

PLANUL DE MANAGEMENT
AL ARIEI DE PROTECȚIE SPECIALĂ AVIFAUNISTICĂ ROSPA0065 LACURILE
FUNDATA AMARA

Cuprins

1.	INFORMAȚII GENERALE	12
1.1.	Descrierea sintetică a Planului de management.....	12
Tabel 2. Tabel centralizator cu măsurile adresate elementelor de interes conservativ în funcție de starea de conservare a acestora și presiunile și amenințările cu care se confruntă acestea (SE VA ELABORA DUPĂ DEZBATERILE PUBLICE) ..		17
1.2.	Procesul de elaborare al Planului de management.....	18
1.3.	Descrierea ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0065 vizată de Planul de management	18
1.3.1.	Ariile naturale protejate vizate de Planul de management.....	18
1.3.2.	Localizarea ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0065 vizată de Planul de management.....	18
1.3.3.	Limitele ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0065 vizată de Planul de management	19
1.3.4.	Zonarea internă a ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0065	21
2.	MEDIUL ABIOTIC AL ARIEI NATURALE PROTEJATE.....	22
2.1.	Geologie	22
2.2.	Hidrografie	23
2.3.	Pedologie.....	24
2.4.	Clima	26
2.5.	Elemente de interes conservativ, de tip abiotic.....	28
3.	MEDIUL BIOTIC AL ARIEI NATURALE PROTEJATE.....	29
3.1.	Ecosistemele	29
3.2.	Habitat de interes conservativ în baza cărora a fost declarată aria naturală protejată	32
3.3.	Specii de floră și faună de interes conservativ pentru care a fost declarată aria naturală protejată	32
3.3.1.	Plante inferioare.....	32
3.3.2.	Plante superioare	32
3.3.3.	Nevertebrate	32
3.3.4.	Ihtiofaună.....	32
3.3.5.	Herpetofaună.....	32
3.3.6.	Avifaună.....	32
842 -	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> , Lăcar mare	32
843 -	<i>Acrocephalus melanopogon</i> , Privighetoare de baltă.....	34
845 -	<i>Acrocephalus palustris</i> , Lăcar de mlaștină.....	35
846 -	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> , Lăcar mic.....	37
847 -	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Lăcar de stuf	38
847 -	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Lăcar de stuf	40
848 -	<i>Actitis hypoleucos</i> , Fluierar de munte.....	41
853 -	<i>Alauda arvensis</i> , Ciocârlie.....	43
855 -	<i>Alcedo atthis</i> , Pescăraș albastru.....	44
866 -	<i>Anas clypeata</i> , Rață lingurar.....	46
867 -	<i>Anas crecca</i> , Rață mică	48
868 -	<i>Anas penelope</i> , Rață fluierătoare	50
869 -	<i>Anas platyrhynchos</i> , Rață mare	52
871 -	<i>Anas querquedula</i> , Rață cârâitoare	54
872 -	<i>Anas strepera</i> , Rață pestriță.....	56
873 -	<i>Anser albifrons</i> , Gârlița mare	58
873 -	<i>Anser albifrons</i> , Gârlița mare	60
876 -	<i>Anser anser</i> , Gâsca de vară.....	62
878 -	<i>Anser erythropus</i> , Gârlița mică.....	64
882 -	<i>Anthus campestris</i> , Fâsă de câmp	66
884 -	<i>Anthus pratensis</i> , Fâsă de luncă.....	68
886 -	<i>Anthus spinoletta</i> , Fâsă de munte	70
887 -	<i>Anthus trivialis</i> , Fâsă de pădure.....	72
888 -	<i>Apus apus</i> , Drepnea neagră	73
900 -	<i>Ardea cinerea</i> , Stârc cenușiu	75
903 -	<i>Ardeola ralloides</i> , Stârc galben	77
906 -	<i>Asio otus</i> , Ciuf de pădure.....	79
908 -	<i>Aythya ferina</i> , Rața cu cap castaniu.....	81
909 -	<i>Aythya fuligula</i> , Rața moțată	83
911 -	<i>Aythya nyroca</i> , Rața roșie.....	85

911 - <i>Aythya nyroca</i> , Rața roșie.....	87
918 - <i>Branta ruficollis</i> , Gâsca cu gât roșu.....	89
934 - <i>Calidris alpina</i> , Fugaci de țărnișă.....	91
936 - <i>Calidris ferruginea</i> , Fugaci roșcat.....	93
938 - <i>Calidris minuta</i> , Fugaci mic.....	95
939 - <i>Calidris temminckii</i> , Fugaci pitic.....	97
943 - <i>Carduelis cannabina</i> , Cânepar.....	99
944 - <i>Carduelis carduelis</i> , Sticlete.....	101
945 - <i>Carduelis chloris</i> , Florinte.....	103
958 - <i>Charadrius alexandrinus</i> , Prundăraș de sărătură.....	105
960 - <i>Charadrius dubius</i> , Prundăraș gulerat mic.....	107
961 - <i>Charadrius hiaticula</i> , Prundărașul gulerat mare.....	109
965 - <i>Chlidonias hybridus</i> , Chirighița cu obraz alb.....	111
966 - <i>Chlidonias leucopterus</i> , Chirighița cu aripi albe.....	113
967 - <i>Chlidonias niger</i> , Chirighița neagră.....	114
969 - <i>Ciconia ciconia</i> , Barza albă.....	116
973 - <i>Circus aeruginosus</i> , Erete de stuf.....	117
980 - <i>Coccothraustes coccothraustes</i> , Botgros.....	119
985 - <i>Columba oenas</i> , Porumbel de scorbură.....	121
986 - <i>Columba palumbus</i> , Porumbel gulerat.....	123
994 - <i>Coturnix coturnix</i> , Prepeliță.....	125
997 - <i>Cuculus canorus</i> , Cuc.....	127
997 - <i>Cuculus canorus</i> , Cuc.....	129
1004 - <i>Cygnus cygnus</i> , Lebăda de iarnă.....	132
1005 - <i>Cygnus olor</i> , Lebăda de vară.....	134
1006 - <i>Delichon urbicum</i> , Lăstunul de casă.....	136
1015 - <i>Egretta alba</i> , Egreta mare.....	138
1016 - <i>Egretta garzetta</i> , Egreta mică.....	140
1029 - <i>Erithacus rubecula</i> , Măcăleandru.....	142
1040 - <i>Falco subbuteo</i> , Șoimul rândunelelor.....	144
1041 - <i>Falco tinnunculus</i> , Vânturel roșu.....	146
1048 - <i>Fringilla coelebs</i> , Cîntează.....	147
1052 - <i>Fulica atra</i> , Lișița.....	149
1055 - <i>Galerida cristata</i> , Ciocârlan.....	151
1057 - <i>Gallinago gallinago</i> , Becațină comună.....	153
1061 - <i>Gavia arctica</i> , Cufundar polar.....	155
1068 - <i>Grus grus</i> , Cocor.....	157
1073 - <i>Haliaeetus albicilla</i> , Codalb.....	159
1076 - <i>Himantopus himantopus</i> , Piciorong.....	161
1083 - <i>Hirundo rustica</i> , Rândunica.....	163
1090 - <i>Ixobrychus minutus</i> , Stârcul pitic.....	165
1098 - <i>Lanius collurio</i> , Sfrâncioc roșiatic.....	167
1099 - <i>Lanius excubitor</i> , Sfrâncioc mare.....	169
1100 - <i>Lanius minor</i> , Sfrâncioc cu frunte neagră.....	171
1106 - <i>Larus cachinnans</i> , Pescăruș pontic.....	172
1107 - <i>Larus canus</i> , Pescăruș sur.....	174
1114 - <i>Larus minutus</i> , Pescăruș mic.....	176
1115 - <i>Larus ridibundus</i> , Pescăruș rătăcitor.....	177
1115 - <i>Larus ridibundus</i> , Pescăruș rătăcitor.....	179
1119 - <i>Limosa limosa</i> , Sitar de mal.....	181
1120 - <i>Locustella fluviatilis</i> , Greușel de zăvoi.....	183
1121 - <i>Locustella luscinioides</i> , Greușel de stuf.....	185
1121 - <i>Locustella luscinioides</i> , Greușel de stuf.....	187
1141 - <i>Merops apiaster</i> , Prigorie.....	189
1142 - <i>Miliaria calandra</i> , Presura sură.....	191
1143 - <i>Milvus migrans</i> , Gaia neagră.....	193
1149 - <i>Motacilla alba</i> , Codobatura albă.....	194
1149 - <i>Motacilla alba</i> , Codobatura albă.....	196
1151 - <i>Motacilla flava</i> , Codobatură galbenă.....	198
1151 - <i>Motacilla flava</i> , Codobatură galbenă.....	200

1154 - <i>Muscicapa striata</i> , Muscar sur	202
1158 - <i>Numenius arquata</i> , Culicul mare	204
1162 - <i>Nycticorax nycticorax</i> , Stârc de noapte	206
1169 - <i>Oenanthe oenanthe</i> , Pietrar sur	208
1170 - <i>Oriolus oriolus</i> , Grangur	210
1190 - <i>Pelecanus crispus</i> , Pelicanul creț	212
1191 - <i>Pelecanus onocrotalus</i> , Pelicanul comun	214
1200 - <i>Phalacrocorax carbo</i> , Cormoran mare	215
1202 - <i>Phalacrocorax pygmeus</i> , Cormoran mic	217
1206 - <i>Philomachus pugnax</i> , Bătauș	219
1208 - <i>Phoenicurus ochruros</i> , Codroșul de munte	221
1211 - <i>Phylloscopus collybita</i> , Pitulice mică	223
1220 - <i>Platalea leucorodia</i> , Lopătar	225
1222 - <i>Plegadis falcinellus</i> , Țigănuș	227
1226 - <i>Podiceps cristatus</i> , Corcodel mare	229
1228 - <i>Podiceps nigricollis</i> , Corcodel cu gât negru	231
1253 - <i>Rallus aquaticus</i> , Cârstel de baltă	233
1253 - <i>Rallus aquaticus</i> , Cârstel de baltă	235
1254 - <i>Recurvirostra avosetta</i> , Ciocîntors	237
1255 - <i>Regulus ignicapillus</i> , Aușel sprâncenat	239
1256 - <i>Regulus regulus</i> , Aușel cu cap galben	241
1260 - <i>Riparia riparia</i> , Lăstun de mal	243
1263 - <i>Saxicola rubetra</i> , Mărăcinar mare	245
1264 - <i>Saxicola torquatus</i> , Mărăcinar negru	247
1279 - <i>Sterna albifrons</i> , Chira mică	248
1282 - <i>Sterna hirundo</i> , Chira de baltă	250
1292 - <i>Sturnus vulgaris</i> , Graur	251
1295 - <i>Sylvia atricapilla</i> , Silvia cu cap negru	253
1296 - <i>Sylvia borin</i> , Silvie de zăvoi	255
1298 - <i>Sylvia communis</i> , Silvie de câmp	257
1300 - <i>Sylvia curruca</i> , Silvie mică	259
1310 - <i>Tadorna tadorna</i> , Călifarul alb	261
1310 - <i>Tadorna tadorna</i> , Călifarul alb	263
1320 - <i>Tringa erythropus</i> , Fluierar negru	266
1321 - <i>Tringa glareola</i> , Fluierar de mlaștină	268
1323 - <i>Tringa nebularia</i> , Fluierar cu picioare verzi	270
1324 - <i>Tringa ochropus</i> , Fluierar de zăvoi	271
1325 - <i>Tringa stagnatilis</i> , Fluierar de lac	273
1326 - <i>Tringa totanus</i> , Fluierar cu picioare roșii	275
1340 - <i>Upupa epops</i> , Pupăza	277
1345 - <i>Vanellus vanellus</i> , Nagăț	279
989 - <i>Coracias garrulus</i> , Dumbrăveancă	281
958 - <i>Charadrius alexandrinus</i> , Prundăraș de sărătură	283
1042 - <i>Falco vespertinus</i> , Vânturel de seară	285
929 - <i>Calandrella brachydactyla</i> , Ciocârlie de stol	287
3.3.7. Mamifere	289
3.4. Alte specii de floră și faună relevante pentru aria naturală protejată	289
Plante inferioare	289
Plante superioare	289
Nevertebrate	293
Ihtiofaună	293
Herpetofaună	293
Avifaună	293
Mamifere	293
4. INFORMAȚII SOCIO-ECONOMICE ȘI CULTURALE	293
4.1. Comunitățile locale și factorii interesați	293
4.1.1. Comunitățile locale	293
4.1.2. Factorii interesați	325
4.2. Utilizarea terenului	339
4.3. Situația juridică a terenurilor	339

4.4.	Administratori, gestionari și utilizatori.....	340
4.5.	Infrastructură și construcții.....	340
4.6.	Patrimoniu cultural.....	342
4.7.	Obiective turistice.....	343
5.	ACTIVITĂȚI CU POTENȚIAL IMPACT (PRESIUNI ȘI AMENINȚĂRI) ASUPRA ARIEI NATURALE PROTEJATE ȘI SPECIILOR ȘI HABITATELOR DE INTERES CONSERVATIV.....	347
5.1.	Lista activităților cu potențial impact.....	347
5.1.1.	Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariei naturale protejate.....	347
5.1.2.	Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate.....	352
5.2.	Hărțile activităților cu potențial impact.....	357
5.2.1.	Harta presiunilor actuale și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate.....	357
5.2.2.	Harta amenințărilor viitoare și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate.....	362
5.3.	Evaluarea impacturilor asupra speciilor.....	367
5.3.1.	Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor.....	367
5.3.2.	Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor.....	392
5.4.	Evaluarea impacturilor asupra tipurilor de habitate.....	414
5.4.1.	Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate.....	414
5.4.2.	Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate.....	414
6.	EVALUAREA STĂRII DE CONSERVARE A SPECIILOR ȘI TIPURILOR DE HABITATE.....	415
6.1.	Evaluarea stării de conservare a fiecărei specii de interes conservativ.....	415
842 -	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> , Lăcar mare.....	415
843 -	<i>Acrocephalus melanopogon</i> , Privighetoare de baltă.....	421
845 -	<i>Acrocephalus palustris</i> , Lăcar de mlaștină.....	429
846 -	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> , Lăcar mic.....	437
847 -	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Lăcar de stuf.....	445
847 -	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> , Lăcar de stuf.....	453
848 -	<i>Actitis hypoleucos</i> , Fluierar de munte.....	461
853 -	<i>Alauda arvensis</i> , Ciocârlie.....	469
855 -	<i>Alcedo atthis</i> , Pescăraș albastru.....	477
866 -	<i>Anas clypeata</i> , Rață lingurar.....	485
867 -	<i>Anas crecca</i> , Rață mică.....	493
868 -	<i>Anas penelope</i> , Rață fluierătoare.....	501
869 -	<i>Anas platyrhynchos</i> , Rață mare.....	509
871 -	<i>Anas querquedula</i> , Rață cărâitoare.....	517
872 -	<i>Anas strepera</i> , Rață pestriță.....	525
873 -	<i>Anser albifrons</i> , Gârlița mare.....	533
873 -	<i>Anser albifrons</i> , Gârlița mare.....	541
876 -	<i>Anser anser</i> , Gâsca de vară.....	550
878 -	<i>Anser erythropus</i> , Gârlița mică.....	559
882 -	<i>Anthus campestris</i> , Fâsă de câmp.....	568
884 -	<i>Anthus pratensis</i> , Fâsă de luncă.....	576
886 -	<i>Anthus spinoletta</i> , Fâsă de munte.....	584
887 -	<i>Anthus trivialis</i> , Fâsă de pădure.....	592
888 -	<i>Apus apus</i> , Drepnea neagră.....	600
900 -	<i>Ardea cinerea</i> , Stârc cenușiu.....	608
903 -	<i>Ardeola ralloides</i> , Stârc galben.....	616
906 -	<i>Asio otus</i> , Ciuf de pădure.....	624
908 -	<i>Aythya ferina</i> , Rața cu cap castaniu.....	632
909 -	<i>Aythya fuligula</i> , Rața moțată.....	640
911 -	<i>Aythya nyroca</i> , Rața roșie.....	648
911 -	<i>Aythya nyroca</i> , Rața roșie.....	656
918 -	<i>Branta ruficollis</i> , Gâsca cu gât roșu.....	664
934 -	<i>Calidris alpina</i> , Fugaci de țârm.....	672
936 -	<i>Calidris ferruginea</i> , Fugaci roșcat.....	680
938 -	<i>Calidris minuta</i> , Fugaci mic.....	688
939 -	<i>Calidris temminckii</i> , Fugaci pitic.....	696
943 -	<i>Carduelis cannabina</i> , Cânepar.....	704
944 -	<i>Carduelis carduelis</i> , Sticlete.....	712
945 -	<i>Carduelis chloris</i> , Florinte.....	720
958 -	<i>Charadrius alexandrinus</i> , Prundăraș de sărătură.....	728

960 - <i>Charadrius dubius</i> , Prundăraș gulerat mic	736
961 - <i>Charadrius hiaticula</i> , Prundărașul gulerat mare	744
965 - <i>Chlidonias hybridus</i> , Chirighița cu obraz alb	752
966 - <i>Chlidonias leucopterus</i> , Chirighița cu aripi albe	759
967 - <i>Chlidonias niger</i> , Chirighița neagră	767
969 - <i>Ciconia ciconia</i> , Barza albă	775
973 - <i>Circus aeruginosus</i> , Erete de stuf	782
980 - <i>Coccothraustes coccothraustes</i> , Botgros	790
985 - <i>Columba oenas</i> , Porumbel de scorbură	798
986 - <i>Columba palumbus</i> , Porumbel gulerat	806
994 - <i>Coturnix coturnix</i> , Prepeliță	814
997 - <i>Cuculus canorus</i> , Cuc	822
997 - <i>Cuculus canorus</i> , Cuc	830
1004 - <i>Cygnus cygnus</i> , Lebăda de iarnă	838
1005 - <i>Cygnus olor</i> , Lebăda de vară	846
1006 - <i>Delichon urbicum</i> , Lăstunul de casă	853
1015 - <i>Egretta alba</i> , Egreta mare	861
1016 - <i>Egretta garzetta</i> , Egreta mică	869
1029 - <i>Erithacus rubecula</i> , Măcăleandru	877
1040 - <i>Falco subbuteo</i> , Șoimul rândunelelor	885
1041 - <i>Falco tinnunculus</i> , Vânturel roșu	893
1048 - <i>Fringilla coelebs</i> , Cintează	901
1052 - <i>Fulica atra</i> , Lișița	909
1055 - <i>Galerida cristata</i> , Ciocârlan	917
1057 - <i>Gallinago gallinago</i> , Becățină comună	925
1061 - <i>Gavia arctica</i> , Cufundar polar	933
1068 - <i>Grus grus</i> , Cocor	940
1073 - <i>Haliaeetus albicilla</i> , Codalb	948
1076 - <i>Himantopus himantopus</i> , Piciorong	956
1083 - <i>Hirundo rustica</i> , Rândunica	964
1090 - <i>Ixobrychus minutus</i> , Stârcul pitic	972
1098 - <i>Lanius collurio</i> , Sfrâncioc roșiatic	980
1099 - <i>Lanius excubitor</i> , Sfrâncioc mare	988
1100 - <i>Lanius minor</i> , Sfrâncioc cu frunte neagră	996
1106 - <i>Larus cachinnans</i> , Pescăruș pontic	1004
1107 - <i>Larus canus</i> , Pescăruș sur	1012
1114 - <i>Larus minutus</i> , Pescăruș mic	1020
1115 - <i>Larus ridibundus</i> , Pescăruș răzător	1028
1115 - <i>Larus ridibundus</i> , Pescăruș răzător	1036
1119 - <i>Limosa limosa</i> , Sitar de mal	1044
1120 - <i>Locustella fluviatilis</i> , Greușel de zăvoi	1052
1121 - <i>Locustella luscinioides</i> , Greușel de stuf	1060
1121 - <i>Locustella luscinioides</i> , Greușel de stuf	1068
1141 - <i>Merops apiaster</i> , Prigorie	1076
1142 - <i>Miliaria calandra</i> , Presura sură	1084
1143 - <i>Milvus migrans</i> , Gaia neagră	1092
1149 - <i>Motacilla alba</i> , Codobatura albă	1099
1149 - <i>Motacilla alba</i> , Codobatura albă	1107
1151 - <i>Motacilla flava</i> , Codobatură galbenă	1115
1151 - <i>Motacilla flava</i> , Codobatură galbenă	1123
1154 - <i>Muscicapa striata</i> , Muscar sur	1131
1158 - <i>Numenius arquata</i> , Culicul mare	1139
1162 - <i>Nycticorax nycticorax</i> , Stârc de noapte	1147
1169 - <i>Oenanthe oenanthe</i> , Pietrar sur	1155
1170 - <i>Oriolus oriolus</i> , Grangur	1163
1190 - <i>Pelecanus crispus</i> , Pelicanul creț	1171
1191 - <i>Pelecanus onocrotalus</i> , Pelicanul comun	1179
1200 - <i>Phalacrocorax carbo</i> , Cormoran mare	1187
1202 - <i>Phalacrocorax pygmeus</i> , Cormoran mic	1195
1206 - <i>Philomachus pugnax</i> , Bătauș	1203

1208 - <i>Phoenicurus ochruros</i> , Codroșul de munte.....	1211
1211 - <i>Phylloscopus collybita</i> , Pitulice mică.....	1219
1220 - <i>Platalea leucorodia</i> , Lopătar.....	1227
1222 - <i>Plegadis falcinellus</i> , Țigănuș.....	1235
1226 - <i>Podiceps cristatus</i> , Corcodel mare.....	1243
1228 - <i>Podiceps nigricollis</i> , Corcodel cu gât negru.....	1250
1253 - <i>Rallus aquaticus</i> , Cârstel de baltă.....	1258
1253 - <i>Rallus aquaticus</i> , Cârstel de baltă.....	1266
1254 - <i>Recurvirostra avosetta</i> , Ciocîntors.....	1274
1255 - <i>Regulus ignicapillus</i> , Aușel sprâncenat.....	1282
1256 - <i>Regulus regulus</i> , Aușel cu cap galben.....	1290
1260 - <i>Riparia riparia</i> , Lăstun de mal.....	1298
1263 - <i>Saxicola rubetra</i> , Mărăcinar mare.....	1306
1264 - <i>Saxicola torquatus</i> , Mărăcinar negru.....	1314
1279 - <i>Sterna albifrons</i> , Chira mică.....	1322
1282 - <i>Sterna hirundo</i> , Chira de baltă.....	1330
1292 - <i>Sturnus vulgaris</i> , Graur.....	1337
1295 - <i>Sylvia atricapilla</i> , Silvia cu cap negru.....	1345
1296 - <i>Sylvia borin</i> , Silvie de zăvoi.....	1353
1298 - <i>Sylvia communis</i> , Silvie de câmp.....	1361
1300 - <i>Sylvia curruca</i> , Silvie mică.....	1369
1310 - <i>Tadorna tadorna</i> , Călifarul alb.....	1377
1310 - <i>Tadorna tadorna</i> , Călifarul alb.....	1385
1320 - <i>Tringa erythropus</i> , Fluierar negru.....	1393
1321 - <i>Tringa glareola</i> , Fluierar de mlaștină.....	1401
1323 - <i>Tringa nebularia</i> , Fluierar cu picioare verzi.....	1409
1324 - <i>Tringa ochropus</i> , Fluierar de zăvoi.....	1417
1325 - <i>Tringa stagnatilis</i> , Fluierar de lac.....	1425
1326 - <i>Tringa totanus</i> , Fluierar cu picioare roșii.....	1433
1340 - <i>Upupa epops</i> , Pupăza.....	1441
1345 - <i>Vanellus vanellus</i> , Nagăț.....	1449
989 - <i>Coracias garrulus</i> , Dumbrăveancă.....	1457
958 - <i>Charadrius alexandrinus</i> , Prundăraș de sărătură.....	1465
1042 - <i>Falco vespertinus</i> , Vânturel de seară.....	1473
929 - <i>Calandrella brachydactyla</i> , Ciocârlie de stol.....	1480
6.2. Evaluarea stării de conservare a fiecărui habitat de interes conservativ.....	1488
6.3. Alți parametri relevanți pentru evaluarea stării de conservare a speciilor pentru care au fost desemnat situl ROSPA0065	
Lacurile Fundata - Amara.....	1488
Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata-Amara.....	1488
6.3.1. Specii prevăzute în Anexa I a Directivei Păsări, menționate în Formularul standard al ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara.....	1488
A293 <i>Acrocephalus melanopogon</i> – Privighetoare de baltă.....	1488
A229 <i>Alcedo atthis</i> – Pescăraș albastru.....	1489
A042 <i>Anser erythropus</i> - Gârliță mică.....	1491
A255 <i>Anthus campestris</i> - Fâsă de câmp.....	1492
A024 <i>Ardeola ralloides</i> – Stârc galben.....	1493
A060 <i>Aythya nyroca</i> - Rață roșie.....	1494
A396 <i>Branta ruficollis</i> - Gâscă cu gât roșu.....	1496
A138 <i>Charadrius alexandrinus</i> – Prundăraș de sărătură.....	1497
A196 <i>Chlidonias hybridus</i> – Chirighița cu obraz alb.....	1498
A197 <i>Chlidonias niger</i> – Chirighița neagră.....	1500
A031 <i>Ciconia ciconia</i> – Barza albă.....	1501
A038 <i>Cygnus cygnus</i> - Lebedă de iarnă.....	1504
A027 <i>Egretta alba</i> - Egretă mare.....	1505
A026 <i>Egretta garzetta</i> - Egretă mică.....	1506
A131 <i>Himantopus himantopus</i> - Piciorong.....	1508
A022 <i>Ixobrychus minutus</i> - Stârc pitic.....	1509
A177 <i>Larus minutus</i> - Pescăruș mic.....	1511
A002 <i>Gavia arctica</i> – Cufundar polar.....	1512
A127 <i>Grus grus</i> - Cocor.....	1513

A075 <i>Haliaeetus albicilla</i> - Codalb.....	1514
A338 <i>Lanius collurio</i> - Sfrâncioc roșiatic	1516
A339 <i>Lanius minor</i> - Sfrâncioc cu frunte neagră	1517
A073 <i>Milvus migrans</i> - Gaie neagră.....	1518
A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> - Stârc de noapte	1519
A020 <i>Pelecanus crispus</i> - Pelican creț	1521
A019 <i>Pelecanus onocrotalus</i> - Pelican comun	1522
A393 <i>Phalacrocorax pygmeus</i> - Cormoran mic.....	1524
A151 <i>Philomachus pugnax</i> - Bătăuș	1525
A034 <i>Platalea leucorodia</i> - Lopătar.....	1526
A032 <i>Plegadis falcinellus</i> - Țigănuș.....	1527
A132 <i>Recurvirostra avosetta</i> - Ciocântors	1528
A195 <i>Sterna albifrons</i> - Chiră mică	1529
A231 <i>Coracias garrulus</i> – Dumbrăveancă.....	1531
A097 <i>Falco vespertinus</i> – Vânturelul de seară.....	1532
A243 <i>Calandrella brachydactyla</i> – Ciocârlie de stol	1534
6.3.2. Specii migratoare cu apariție regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE, menționate în Formularul standard al ROSPA0065 Lacurile Fundata-Amara.....	1535
Specii asociate cu habitate acvatice deschise	1535
Specii asociate cu habitate litorale (zone de margine cu apă puțin adâncă)	1540
Specii asociate cu habitate de stufăriș	1543
Specii asociate cu terenuri agricole extensive	1546
7. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE PLANULUI DE MANAGEMENT	1553
7.1. Scopul Planului de management pentru aria naturală protejată.....	1553
7.2. Obiective generale, măsuri generale, măsuri specifice/management și activități	1554
7.2.1. Obiective generale	1554
7.2.2. Obiective specifice	1554
7.2.3. Măsuri specifice.....	1555
Activitatea 1.1 Managementul activităților de vânătoare în situl ROSPA0065.....	1555
Măsura 1.1.1. Instruirea vânătorilor în scopul identificării speciilor protejate	1555
Măsura restrictivă 1.1.2. Extinderea zonele de liniște.	1555
Măsura restrictivă 1.1.3. Se interzice vânătoarea la speciile de păsări acvatice, în jurul lacurilor, la o distanță de 300 m de malurile acestora, în perioada 1 noiembrie - 28 februarie.	1555
Măsura restrictivă 1.1.4. Se interzice utilizarea munițiilor cu plumb pe toată suprafața ariei naturale protejate, conform cu REGULAMENTUL (UE) 2021/57 al COMISIEI din 25 ianuarie 2021.	1556
Măsura 1.1.5. Limitarea accesului cu bărci, în perioada 1 noiembrie - 28 februarie, între orele 16:00 și 09:00.....	1556
Activitatea 1.2. Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce folosesc pajiștile din aria de protecție specială avifaunistică ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă	1556
Măsura 1.2.1. Reglementarea numărului maxim de animale (ovine, bovine, cabaline) raportat la capacitatea de suport a suprafețelor de pajiști și a perioadelor de pășunat	1556
Măsura 1.2.5. Eliminarea speciilor invazive și prevenirea răspândirii acestora	1560
Măsura 1.2.6. Implementarea unor practici agro-pastorale la nivelul sitului pentru a asigura starea de conservare favorabilă a speciilor prioritare	1561
Măsură restrictivă 1.2.7. Sunt interzise orice acțiuni care să conducă la accelerarea drenajului natural al pajiștilor. Pajiștile inundate nu vor fi pășunate mai devreme de două săptămâni de la retragerea apelor. Prin accelerarea deranjului natural se înțelege oricare din soluțiile tehnice care au ca rezultat drenajul artificial la suprafață (prin rețele de canale deschise de colectare și evacuare a apei, prin lucrări de nivelare în pantă sau de modelare a terenului, prin drenaje de tip cârțiță, prin adâncirea rețelei hidrografice de colectare a apelor sau prin oricare alte lucrări agrotehnice specifice) și drenajul artificial de adâncime (drenaje orizontale, drenaje verticale sau drenaje mixte). Această măsură este necesară pentru a asigura o stare favorabilă de conservare pentru specia <i>Vanellus vanellus</i> , specie vulnerabilă la nivel European și care necesită măsuri suplimentare de protecție, specie inclusă în formularul standard al sitului ROSPA0065.....	1562
Măsura 1.2.8. Interzicerea depozitării deșeurilor solide	1562
Măsura 1.2.9. Reglementarea numărului de câini la stâne	1562
Măsură restrictivă 1.2.10. Se interzice în totalitate incendierea miriștilor, a pajiștilor permanente, a tufărișurilor și a stufărișurilor pe tot parcursul anului și pe toată suprafața sitului.	1562
Măsură restrictivă 1.2.11. În zonele identificate ca zone de protecție conform Legii Apelor nr. 107/1996, la 10 m de malul lacului pășunatul este interzis, conform cu Anexa 18.....	1562
Activitatea 1.3. Îmbunătățirea condițiilor de cuibărit pentru speciile de păsări din sit.....	1562
Măsura 1.3.1. Îmbunătățirea condițiilor de cuibărit pentru speciile caracteristice terenurilor agricole	1563

Măsura 1.3.2. Amplasarea de cuiburi artificiale pentru speciile de șoimi de talie mare, pentru vânturei de seară și pentru dumbrăvence	1564
Măsura 1.3.3. Amplarea a două platforme de cuibărit pentru speciile de chire.....	1564
Măsura 1.3.4. Extinderea sitului în zona văii Fundata pentru a putea cuprinde zonele importante de cuibărit și hrănire din zonă	1565
Activitatea 1.4. Managementul pesticidelor, a fertilizanților chimici și organici	1565
Măsura 1.4.1. Aplicarea îngrășămintelor și a pesticidelor pe terenuri adiacente cursurilor de apă și a captărilor de apă potabilă la nivelul sitului	1565
Măsură restrictivă 1.4.2. Conform cu Art. 9 al Ordonanței de urgență nr 34 din 27 iunie 2012, este interzisă folosirea avioanelor/a vehiculelor aeriene la orice fel activitate agricolă care implică pulverizarea substanțelor chimice de orice natură, în interiorul ariei protejate dar și la o distanță de 50 m fața de granița sitului, împrăștierea substanțelor nefiind punctiformă, acestea putând fi ușor redirecționate de vânt către aria protejată.	1565
Măsură restrictivă 1.4.3. Este interzisă utilizarea pesticidelor care conțin următoarele substanțe: clothianidin, imidacloprid, thiamethoxam, acetamiprid și thiacloprid pe toată suprafața sitului, inclusiv a derogărilor.....	1565
Măsură restrictivă 1.4.4. Este interzisă administrarea gunoiului de grajd necompostat, ca și a oricărui tip de îngrășământ în următoarele situații: pe timp de ploaie, pe timp de ninsoare, când este soare puternic, pe terenurile cu exces de apă, pe terenurile acoperite cu zăpadă, când solul este puternic înghețat; când solul este crăpat în adâncime sau săpat în vederea instalării unor drenuri sau pentru a servi la depunerea unor materiale de umplutură; când câmpul a fost prevăzut cu drenuri sau a suportat lucrări de subsolaj în ultimele 12 luni.....	1566
Măsura 1.4.5. Pentru depozitarea și aplicarea gunoiului de grajd și a fertilizanților chimici la nivelul terenurilor agricole din situl ROSPA0065 se va respecta Programul de acțiune pentru prevenirea poluării apelor cu nitrați proveniți din surse agricole. Aplicarea fertilizanților va fi precedată de un studiu pedologic care va indica necesitatea și gradul de aplicare al fertilizanților.	1566
Activitatea 1.5. Menținerea calității habitatelor, necesare unei stări de conservare bune pentru speciile de păsări acvatice pentru care a fost declarat situl.	1567
Măsura 1.5.1. Menținerea unui nivel optim al apei în lacurile din aria naturală protejată, prin realizarea unui plan de management al nivelului apei și controlul nivelului apei din bazinele din nordul sitului.	1567
Măsura restrictivă 1.5.2. Interzicerea folosirii apei de pe valea Fundata pentru irigații	1568
Măsura 1.5.3. Restricționarea amplasării panourilor de fotovoltaice in sit și pe porțiunile de pajiște pe o rază de 3 km în jurul sitului.....	1568
Măsura 1.5.4. Menținerea zonelor mlăștinoase la o calitate satisfăcătoare pentru asigurarea condiții de cuibărit și hrănire pentru speciile asociate.....	1569
Măsură restrictivă 1.5.5. Se interzice dezvoltarea imobiliară pe malul sudic al lacului Amara și in jurul lacului Fundata.....	1569
Activitatea 1.6. Reducerea mortalității directe cauzate de activitățile antropice	1570
Măsura restrictivă 1.6.1. Restricționarea amplasării de eoliene în sit și într-o zonă tampon de 5 km de la limita sitului	1570
Măsura 1.6.2. Restricționarea pescuitului economic cu plase monofilament	1571
Măsura 1.6.3. Izolarea liniilor electrice de tensiune medie din interiorul sitului și pe o rază de 5 km in afara sitului.	1571
Activitatea 1.7. Reducerea deranjului cauzat de activitățile antropice	1572
Măsura restrictivă 1.7.1. Înterzicerea activităților de sporturi și divertisment nautic pe suprafața luciului de apă de pe lacul Fundata.	1572
Măsura restrictivă 1.7.2. Reglementarea activităților de sporturi și divertisment nautic pe suprafața luciului de apă de pe lacul Amara	1572
T2 Inventarierea/evaluarea detaliată și monitorizarea biodiversității	1573
Activitatea 2.1. Monitorizarea și evaluarea speciilor de păsări criteriu incluse în formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0065	1573
Activitatea 2.2. Monitorizarea factorilor de mediu și a factorilor socio-economici cu scopul de a completa informațiile lipsă și de a informa managementul viitor	1574
Activitatea 2.3. Monitorizarea implementării activităților de conservare.....	1574
T3 Administrarea și managementul efectiv al ariilor naturale protejate și asigurarea durabilității managementului	1575
Activitatea 3.1. Implicarea unor instituții/organizații partenere pentru realizarea unui management participativ	1575
Activitatea 3.2. Asigurarea disponibilității seturilor de date aferente planului de management către instituții/organizații partenere pentru realizarea unui management participativ	1575
Activitatea 3.3. Realizarea de controale periodice pe teritoriul ariei naturale protejate	1576
Activitatea 3.4. Realizarea de patrulări periodice pe teritoriul sitului	1576
Activitatea 3.5. Acordarea de avize pentru proiectele, planurile și programele care se implementează pe teritoriul ariei naturale protejate	1576
Activitatea 3.6. Desfășurarea activităților de autofinanțare	1576
Activitatea 3.7. Achiziționarea elementelor de logistică	1576
Activitatea 3.8. Urmărirea realizării indicatorilor de monitorizare și a livrabilelor planului de management.	1577
Activitatea 3.9. Desfășurarea cursurilor de instruire necesare.....	1577

T4 Comunicare, educație ecologică și conștientizarea publicului	1577
Activitatea 4.1. Constituirea unui Grup de lucru pentru elaborarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului.....	1577
Activitatea 4.2. Realizarea de broșuri, pliante, postere ghiduri pentru managementul durabil al resurselor naturale și alte modalități de informare.	1577
Activitatea 4.3. Realizarea unui site web al ariei naturale protejate	1578
Activitatea 4.4. Realizarea de panouri educative.....	1578
Activitatea 4.5. Panouri de informare/puncte de observare în zonele accesibile la nivelul drumurilor județene	1579
Activitatea 4.6. Realizarea unui manual de educație ecologică pentru aria naturală protejată și a unui curs opțional de educație ecologică în baza manualului adresat școlilor de pe teritoriul ariei naturale protejate, incluzând lecții în natură.	1579
Activitatea 4.7. Realizarea de expoziții foto itinerante cu valorile ariei naturale protejate	1579
Activitatea 4.8. Evaluarea impactului activităților de comunicare, informare, conștientizare și educație ecologică realizate ..	1579
Activitatea 4.9. Organizarea unor școli de vară pentru elevii de liceu/gimnaziu pe tema biodiversității	1580
T5 Utilizarea durabilă a resurselor naturale.....	1580
Activitatea 5.1. Includerea măsurilor și regulilor de gestionare durabilă a pajiștilor în contractele de închiriere și în amenajamentele pastorale pentru suprafețele de pajiște incluse în sit	1580
Activitatea 5.2. Acordarea de compensații, stimulente și accesarea de fonduri europene pentru administrarea durabilă a terenurilor agricole	1580
Activitatea 5.3. Includerea prevederilor Planului de management al ariei naturale protejate în planul de management bazinal	1581
Activitatea 5.4. Includerea măsurilor și regulilor de administrare durabilă a pescăriilor în contractele de administrare ale fermelor piscicole	1581
Activitatea 5.5. Acordarea de compensații, stimulente și accesarea de fonduri europene pentru administrarea durabilă a fermelor piscicole	1582
Activitatea 5.6. Luarea în considerare a prevederilor Planului de management în procesul de elaborare a planurilor de urbanism	1582
Măsură restrictivă 5.6.1. Proiectele de investiții și activitățile propuse pe suprafața terenurilor agricole se vor implementa/desfășura doar după parcurgerea procedurilor de reglementare de mediu.	1582
T6 Turismul durabil.....	1582
Activitatea 6.1. Încurajarea factorilor locali în vederea înființării unei asociații de promovare și dezvoltare turistică	1583
Activitatea 6.2. Realizarea unor observatoare ornitologice în interiorul ariei de protecție specială avifaunistică	1583
8. PLANUL DE ACTIVITĂȚI ȘI ESTIMAREA RESURSELOR	1584
8.1. Planul de activități.....	1584
8.2. Estimarea resurselor necesare.....	1588
9. PLANUL DE MONITORIZARE A ACTIVITĂȚILOR	1600
9.1. Raportări periodice	1600
9.2. Urmărirea activităților planificate	1601
9.3. Indicarea activității realizate.....	1605
10. BIBLIOGRAFIE ȘI REFERINȚE	1609
11. ANEXE LA PLANUL DE MANAGEMENT	1610
11.1. Anexa nr. 1. Regulamentul ariei naturale protejate	1610
11.2. Anexa nr. 2. Fotografii și hărți de distribuție.....	1621
Anexa nr. 2.1. Fotografii	1621
Anexa nr. 2.2. Hărți de distribuție.....	1666
11.3. Anexa nr. 3. Hărți/seturi de date geospațiale (GIS).....	1734
11.3.1. Anexa 3.1. - Harta suprapunerilor ariilor naturale protejate.....	1734
11.3.2. Anexa 3.2. - Harta localizării ariilor naturale protejate	1735
11.3.3. Anexa 3.3. - Harta limitelor ariei naturale protejate	1736
11.3.4. Anexa 3.4. - Harta zonării interne	1736
11.3.5. Anexa 3.5. - Hartă geologică.....	1737
11.3.6. Anexa 3.6. - Hartă hidrografică.....	1738
11.3.7. Anexa 3.7. - Hartă solurilor.....	1739
11.3.8. Anexa 3.8. - Harta temperaturilor - medii multianuale	1740
11.3.9. Anexa 3.9. - Harta precipitațiilor - medii multianuale.....	1741
11.3.10. Anexa 3.10. - Harta ecosistemelor	1742
11.3.11. Anexa 3.11. - Hărțile distribuției tipurilor de habitate	1743
11.3.12. Anexa 3.12. - Hărțile distribuției speciilor sunt anexate planului de management	1743
11.3.13. Anexa 3.13. - Harta unităților administrativ teritoriale care au rază teritorială pe suprafața ariei/ariilor naturale protejate.....	1744
11.3.14. Anexa 3.14. - Harta utilizării terenului	1745

11.3.15.	Anexa 3.15. - Harta juridică a terenului.....	1746
11.3.16.	Anexa 3.16. - Harta infrastructurii rutiere și căilor ferate.....	1747
11.3.17.	Anexa 3.17. - Harta privind perimetrul construit al localităților.....	1748
11.3.18.	Anexa 3.18. - Harta construcțiilor.....	1749
11.3.19.	Anexa 3.19. - Harta bunurilor culturale clasate în patrimoniul cultural național.....	1750
11.3.20.	Anexa 3.20. - Harta obiectivelor turistice și punctelor de belvedere.....	1751
11.3.21.	Anexa 3.21. - Harta presiunilor la nivelul ariei naturale protejate.....	1752
11.3.22.	Anexa 3.22. - Harta amenințărilor la nivelul ariei naturale protejate.....	1761
11.3.23.	Anexa 3.23. - Harta distribuției impacturilor asupra speciilor.....	1769
11.3.24.	Harta distribuției impacturilor asupra speciilor - amenințări viitoare.....	1777
11.3.25.	Anexa 3.24. - Harta distribuției impacturilor asupra habitatelor.....	1784
	Anexa 4 – Hărți măsuri de conservare.....	1784
	Anexa I – Harta și tabel pt măsura 1.2.1.....	1784
	Anexa 2 – Măsura 1.5.3. Restricționarea amplasării panourilor de fotovoltaice in sit și pe porțiunile de pajiște pe o rază de 3 km în jurul sitului.....	1795
	Anexa 3 – Măsura 1.5.4. Menținerea zonelor mlăștinoase la o calitate satisfăcătoare pentru asigurarea condiții de cuibărit și hrănire pebtur speciile asociate.....	1796
	Anexa 4 – Măsură restrictivă 1.5.5. Se interzice dezvoltarea imobiliară pe malul sudic al lacului Amara și în jurul lacului Fundata.....	1797
	Anexa 5 - Măsura restrictivă 1.6.1. Restricționarea amplasării de eoliene în sit și într-o zonă tampon de 5 km de la limita sitului.....	1798
	Anexa 6 - Măsura restrictivă 1.1.2. Extinderea zonele de liniște.....	1799
	Anexa 7 - Măsura 1.6.3. Izolarea liniilor electrice de tensiune medie din interiorul sitului și pe o rază de 5 km in afara sitului.....	1800
	Anexa 8 - Măsura 1.3.2. Amplasarea de cuiburi artificiale pentru speciile de șoimi de talie mare, pentru vânturei de seară și pentru dumbrăvence.....	1801
	Anexa 9 - Măsura 1.3.4. Extinderea sitului in zona văii Fundata pentru a putea cuprinde zonele importante de cuibărit și hrănire din zonă.....	1802
	Anexa 10 – harta pentru măsura restrictivă 1.7.2. Reglementarea activităților de sporturi și divertisment nautic pe suprafața luciului de apă de pe lacul Amara.....	1803
	Anexa 11. Activitatea 2.1. Zonele de monitorizare a speciilor acvatice cuibăritoare.....	1804
	Anexa 12. Activitatea 2.1. Zonele de monitorizare a speciilor comune.....	1805
	Anexa 13. Activitatea 2.1. Zonele de monitorizare a speciilor migratoare.....	1806
	Anexa 14. Activitatea 2.1. Zonele de monitorizare a speciilor nocturne.....	1807
	Anexa 15. Activitatea 2.1. Zonele de monitorizare a specie <i>Ciconia ciconia</i>	1808
	Anexa 16. Activitatea 2.1. Zonele de monitorizare a specie <i>Falco vespertinus</i>	1809
	Anexa 17. Activitatea 2.1. Zonele de monitorizare a speciilor de găște.....	1810
	Anexa 18. Măsura restrictive 1.2.11. Zona de protecție conform Legii Apelor 107/1996, 10 m de la malul lacului.....	1811

1. INFORMAȚII GENERALE

1.1. Descrierea sintetică a Planului de management

Planul de management este documentul oficial de prezentare a unei arii naturale protejate prin care se stabilesc obiectivele, măsurile și resursele pentru realizarea acestor obiective. Planul de management a fost elaborat pentru ROSPA0065 Lacurile Fundata Amara.

Scopul și categoria de arie protejată

ROSPA0065 Lacurile Fundata Amara este o arie de protecție specială avifaunistică ce a fost declarată pentru un număr de 137 de specii de păsări, iar aria de protecție specială avifaunistică este localizată în totalitate în județul Ialomița, iar suprafața totală este de 2049,5 ha.

Planul de management al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0065 Lacurile Fundata Amara integrează interesele pentru conservarea biodiversității cu cele pentru obiective de dezvoltare socio - economică prin utilizarea durabilă a resurselor naturale, cu respectarea trăsăturilor și activităților tradiționale, culturale și spirituale ale comunităților locale.

Scopul Planului este reprezentat de menținerea stării de conservare favorabile și, după caz, îmbunătățirea stării de conservare a speciilor pentru care a fost declarată aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0065.

La elaborarea Planului de management s-au avut în vedere prevederile ordinului ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 304/2018 privind aprobarea Ghidului de elaborare a Planurilor de management ale ariilor naturale protejate. Pentru inventarierea și cartarea speciilor de păsări de interes comunitar s-au utilizat metodologii adecvate, bazate atât pe datele existente din bibliografie, cât și pe observațiile și evaluările din teren.

Obiectivele planului de management

În următorii 5 ani, prin implementarea acestui plan de management vor fi protejate specii, respectiv aria de protecție specială avifaunistică va deveni un loc sigur pentru petrecerea timpului în natură, relaxare, educație și studii. Instituțiile guvernamentale locale și oamenii din județul Ialomița utilizează împreună proprietățile și gestionează aceste resurse valoroase pentru a susține populațiile de specii pentru care a fost declarată aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0065 în beneficiul generațiilor actuale și viitoare. Astfel, sunt definite șase teme/obiective generale::

- T1 Conservarea și managementul biodiversității;
- T2 Inventarierea/evaluarea detaliată și monitoringul biodiversității;
- T3 Administrarea și managementul efectiv al ariei de protecție specială avifaunistică și asigurarea durabilității managementului;

- T4 Comunicare, educație ecologică și conștientizarea publicului;
- T5 Utilizarea durabilă a resurselor naturale;
- T6 Turismul durabil.

Fiecare dintre cele șase teme/obiective generale are definite obiective mult mai specifice ce sunt enumerate mai jos:

OS 1.1 Asigurarea conservării speciei, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă sau a îmbunătățirii stării de conservare a speciei; OS 2.1 Realizarea monitorizării stării de conservare a speciilor de interes conservativ; OS 3.1 Funcționarea corelată a structurilor de administrare necesare; OS 3.3 Urmărirea respectării regulamentului și a prevederilor planului de management; OS 3.4 Asigurarea finanțării/bugetului necesar pentru implementarea planului de management; OS 3.5 Asigurarea logisticii necesare pentru administrarea eficientă a ariei de protecție specială avifaunistică; OS 3.6 Monitorizarea implementării planului de management; OS 3.7 Dezvoltarea capacității personalului implicat în administrarea/managementul ariei de protecție specială avifaunistică; OS 3.8 Realizarea raportărilor necesare către autorități; OS 4.1 Elaborarea/actualizarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului; OS 4.2 Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului; OS 5.1 Promovarea utilizării durabile a resurselor forestiere; OS 5.2 Promovarea utilizării durabile a pescăriilor; OS 5.3 Promovarea utilizării durabile a terenurilor agricole; OS 5.4 Promovarea unei dezvoltări urbane durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariei de protecție specială avifaunistică; OS 6.1 Dezvoltarea turismului durabil prin intermediul valorilor naturale și culturale în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0065.

În planul de management sunt identificate 7 activități de conservare incluse în obiectivul general/tema 1, care este și cel mai important dintre toate cele 6 obiective generale.

Baza legală pentru aria protejată și pentru plan

Tabel 1. Cadrul legislativ referitor la aria/ariile naturale protejate vizate de planul de management

Nr	Tip act	Număr act	An act	Denumire	Descriere
1.	OM	304	2018	Ordinul ministrului mediului nr. 304/02.04.2018 privind aprobarea Ghidului de elaborare a Planurilor de management ale ariilor naturale protejate	Act normativ de reglementare a modului de elaborare a planurilor de management ale ariilor naturale protejate.

Nr	Tip act	Număr act	An act	Denumire	Descriere
2.	HG	971	2011	Pentru modificarea și completarea a H.G. numărul 1284 din 2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România	Act de declarare a ROSPA0065 la nivel național.
3.	OM	1822	2020	Ordinul nr. 1822/2020 pentru aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare a ariilor naturale protejate	Act normativ de reglementare a atribuirii în administrare și administrare a ariilor naturale protejate.
4.	OUG	34	2013	Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, cu modificările și completările ulterioare.	Act normativ care reglementează sectorul agricultură.
5.	Lege	292	2018	Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului	Act normativ pentru reglementarea evaluării impactului anumitor proiecte publice asupra mediului.
6.	OM	19	2010	Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.	Actul normativ de reglementare a procedurii de evaluare adecvată.
7.	OM	979	2009	Ordinul ministrului mediului nr. 979/2009 privind introducerea de specii alohtone, intervențiile asupra speciilor invazive, precum și reintroducerea speciilor indigene prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, pe teritoriul național.	Act normativ de reglementare a speciilor invazive.

Nr	Tip act	Număr act	An act	Denumire	Descriere
8.	OUG	57	2007	Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.	Act normativ de reglementare a regimului ariilor naturale protejate.
9.	Leg	407	2006	Legea vânătorii și a protecției fondului cinegetic nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare.	Act normativ care reglementează sectorul cinegetic.
10.	OUG	195	2005	Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.	Act normativ care reglementează protecția mediului.
11.	HG	1076	2004	Hotărârea de Guvern nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările și completările ulterioare.	Act normativ care reglementează procedura de evaluare strategică de mediu
12.	Lege	350	2001	Legea nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul cu modificările și completările ulterioare.	Act normativ care reglementează amenajarea teritoriului
13.	Lege	451	2002	Legea nr. 451/2002 pentru ratificarea Convenției europene a peisajului, adoptată la Florența la 20 octombrie 2000	Act normativ care reglementează protecția mediului.
14.	Lege	5	2000	Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate	Act normativ care reglementează protecția mediului.
15.	Lege	86	2000	Legea nr. 86/2000 pentru ratificarea Convenției privind accesul publicului la informații, participarea publicului la luarea deciziei și accesul la justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus în data de 25.06.1998	Act normativ care reglementează protecția mediului.

Nr	Tip act	Număr act	An act	Denumire	Descriere
16.	Lege	13	1998	Legea nr. 13/1998 pentru ratificarea Convenției privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn, 23 iunie 1979	Act normativ care reglementează protecția mediului.
17.	Lege	107	1996	Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.	Act normativ care reglementează managementul apelor
18.	Lege	58	1994	Legea nr. 58/1994 pentru ratificarea Convenției privind diversitatea biologică, adoptată la Rio de Janeiro, 5 iunie 1994	Act normativ care reglementează protecția mediului.
19.	Lege	13	1993	Legea nr. 13/1993 pentru ratificarea Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna, 19.07.1979	Act normativ care reglementează protecția mediului.
20.	OM	2721/2551/2727	2022	Ord. comun MS/MMAP/MDPLA nr 2721/ 2551/2727/2022 privind aprobarea Cadrului general pentru planurile de siguranță a apei, precum și pentru stabilirea responsabilităților autorităților competente și ale producătorilor și/sau distribuitorilor de apă privind întocmirea, evaluarea și avizarea planurilor de siguranță a apei	Act normativ care reglementează planurile de siguranță a apei și responsabilitățile autorităților competente

Centralizarea măsurilor de conservare

Tabel 2. Tabel centralizator cu măsurile adresate elementelor de interes conservativ în funcție de starea de conservare a acestora și presiunile și amenințările cu care se confruntă acestea

Aria naturală protejată / Elementele de interes conservativ	Starea de conservare (F/NI/NR)	Presiune (P) / Amenințare (A) (cod)	Măsuri de conservare propuse
--	---------------------------------------	--	-------------------------------------

1.2. Procesul de elaborare al Planului de management

Planul de Management a fost elaborat de către echipa Societății Ornitologice Române cu implicarea factorilor interesați. Implicarea celor care sunt sau vor fi afectați de către acest Plan s-a realizat prin:

- informarea publicului larg prin intermediul mass-mediei asupra demarării procesului de elaborare a Planului de Management al ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0065;
- implicarea în procesul de elaborare a Planului de Management al tuturor reprezentanților factorilor interesați prin participarea acestora la întâlniri/sesiuni de lucru;
- solicitarea de comentarii și sugestii de la specialiștii din diversele domenii în perioada de elaborare a planului;
- difuzarea spre consultare a rezultatelor obținute de către grupele de lucru la toți cei interesați în cadrul întâlnirilor informale.

În perioada 23-24 noiembrie 2023, echipa de elaborare a planului de management a avut întâlniri cu o serie de factori interesați de la nivelul sitului ROSPA0065, respectiv: APM Ialomița, ANANP, Primăria Andrășești, Primăria Amara, Primăria Gheorghe Doja, Primăria Slobozia, SGA Ialomița și AJVPS.

De asemenea, toți factorii interesați au fost informați cu privire la dezbaterile publice ce au avut loc în luna noiembrie 2023, cu rugămintea de a trimite un reprezentant.

1.3. Descrierea ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0065 vizată de Planul de management

1.3.1. Ariile naturale protejate vizate de Planul de management

Aria naturală protejată vizată de Planul de management este reprezentată de aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0065 Lacurile Fundata Amara. Acesta nu se suprapune cu nici un alt sit Natura 2000, ci cu Rezervația Naturală VI.16 Lacul Fundata.

Anexa 3.1 – prezintă harta suprapunerilor ariilor naturale protejate.

1.3.2. Localizarea ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0065 vizată de Planul de management

Aria protejată ROSPA0065 - Lacurile Fundata - Amara este localizată integral în județul Ialomița, în partea centrală a acestuia. Aria protejată este împărțită pe suprafața a două lacuri: Lacul Fundata în partea de vest, desfășurat pe valea râului Fundata și Lacul Amara în partea de est. Lacul Fundata se suprapune peste comunele: Reviga, Gheorghe Doja, Andrășești, iar Lacul Amara se suprapune din puncte de vedere administrativ peste localitățile: Amara și Slobozia. Aria protejată se învecinează cu aria protejată ROSCI0290 - Coridorul Ialomiței, ROSPA0152 - Coridorul Ialomiței în partea de sud.

Aria protejată ROSPA0065 - Lacurile Fundata – Amara se desfășoară pe o suprafață totală de 2049,5 ha. Orientarea arealelor din sit este conforma cu direcția generalizată a terenului, cu direcția în general sudică, dar preponderent terenul este plan. Din punct de vedere al suprapunerii cu unitățile de relief fizico-geografice, situl este amplasat în întregime în Câmpia Română, subunitatea Câmpia Bărăganului.

Localitățile cu care se învecinează aria protejată ROSPA0065 - Lacurile Fundata – Amara sunt pentru Lacul Fundata satele: Crunți și Gheorghe Doja în nord, la limita cu arealul intravilan al celor două sate; Orboești, Andrașești și Misleanu în sud; Căzănești și Ciochina în vest; în partea estică Fundata; Lacul Amara se învecinează în nord cu orașul Amara, la limita cu arealul intravilan al orasului; în sud cu orașul Slobozia; în sud-est cu cartierul Slobozia Nouă, oraș Slobozia; iar în vest cu satul Fundata.

Anexa 3.2 atașată prezentului plan de management reprezintă harta localizării ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0065.

Tabel 3. Localizarea ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0065-Lacurile Fundata-Amara în cadrul comunelor pe teritoriul cărora se află amplasat, precum și suprafețele asociate (ha)

Codul și denumirea ariei naturale protejate	Suprafața (ha)	Regiunea biogeografică*	Județul	Localități (orașe, comune, sate**)	
				Localitate	Suprafața (ha)
ROSPA0065 - Lacurile Fundata - Amara	2049.5	Continentală	Ialomița	Comuna Reviga	169,14
ROSPA0065 - Lacurile Fundata - Amara	2049.5	Continentală	Ialomița	Comuna Gheorghe Doja	981,46
ROSPA0065 - Lacurile Fundata - Amara	2049.5	Continentală	Ialomița	Comuna Andrașești	700,95
ROSPA0065 - Lacurile Fundata - Amara	2049.5	Continentală	Ialomița	Orașul Amara	189,98
ROSPA0065 - Lacurile Fundata - Amara	2049.5	Continentală	Ialomița	Orașul Slobozia	7,86

1.3.3. Limitele ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0065 vizată de Planul de management

Delimitarea ariei protejată ROSPA0065 - Lacurile Fundata - Amara presupune notarea punctelor cardinale extreme, între care se încadrează situl, pentru ca situl este împărțit pe două locații. Coordonatele geografice pentru cele 4 puncte cardinale extreme:

Lacul Fundata:

Nord: 44° 39' 32.48" Nord, 27° 06' 34.92" Est

Vest: 44° 37' 03.66" Nord, 27° 06' 39.16" Est

Sud: 44° 34' 51.19" Nord, 27° 10' 44.23" Est

Est: 44° 35' 34.22" Nord, 27° 12' 00.99" Est

Lacul Amara:

Nord: 44° 37' 08.18" Nord, 27° 20' 23.94" Est

Vest: 44° 36' 44.69" Nord, 27° 18' 57.27" Est

Sud: 44° 36' 05.95" Nord, 27° 19' 46.12" Est

Est: 44° 36' 14.69" Nord, 27° 21' 33.77" Est

Corelând informațiile legate de limitele geografice, cu limitele administrative ale comunelor, punctele extreme sunt localizate în următoarele comune:

Lacul Fundata:

Nord: Comuna Reviga

Vest: Comuna Andrășești

Sud: Comuna Andrășești

Est: Comuna Andrășești

Limita nordică a Lacului Fundata – urmărește conturul văii Fundata în intravilanul și extravilanul comunei Gheorghe Doja.

Limita vestică – se suprapune peste conturul văii Fundata și străbate extravilanul satului Crunți din comuna Reviga.

Limita sudică – este reprezentată pe o porțiune de 1 km de calea ferată 701 Ploiești-Slobozia, apoi urmărește conturul văii Fundata în extravilanul comunei Andrășești.

Limita estică – urmărește conturul văii Fundata până la confluența cu Valea lui Siman, afluent al lacului Fundata, vale ce străbate centrul comunei Gheorghe Doja, aici limita ariei naturale înaintează spre nord, circa 500 metri spre centrul satul, după care continuă pe conturul văii până la drumul comunal DC31 situat în partea de sud-est, învecinându-se cu acesta pe o distanță de circa 1.5 km.

Lacul Amara:

Nord: Oraș Amara

Vest: Oraș Amara

Sud: Oraș Slobozia

Est: Oraș Slobozia

Limita nordică a Lacului Amara – se suprapune peste conturul nordic al lacului, zona de nord-vest fiind reprezentată de intravilanul orașului Amara, un drum de acces către stațiunea Amara, stațiunea Amara

cu complexele de tratament balnear, se continuă cu limita golfului nordic străbătut de o cale de acces în stațiunea Amara Nouă, aflată în nord-estul lacului.

Limita vestică este reprezentată de drumul DN2C.

Limita sudică se suprapune peste conturul lacului, până la drumul național DN2C care leagă orașul Amara de orașul Slobozia.

Limita estică și sud-estică a Lacului Amara – este reprezentată de digul de apărare al lacului.

Perimetrul ce delimitează lacurile din aria protejată ROSPA0065 - Lacurile Fundata – Amara este diferit, între toate lacurile protejate în discuție:

Lacul Fundata – 35 km

Lacul Amara – 12 km

Accesul către situl ROSPA0065 - Lacurile Fundata – Amara se poate realiza pe drumul DN2A (E60) situat în partea de sud a sitului, de pe tronsonul Căzănești-Slobozia. În cazul Lacului Amara, accesul poate fi realizat de pe DN2A prin alegerea drumului DN2C cu acces din Orașul Amara. În cazul Lacului Fundata, din DN2A se parcurge DC51 oferind acces direct din drum sau din localitatea Gheorghe Doja. O altă variantă ar fi din DN2A prin DJ306 (care străbate lacul Fundata prin zona centrală a acestuia pe digul de pământ ce separă lacul terapeutic, de bazinul piscicol) cu acces din localitatea Gheorghe Doja sau prin DJ306A (în partea de vest) cu acces din localitatea Cruști. De asemenea accesul poate fi realizat prin intermediul căii ferate 701 Ploiești-Slobozia, cu trenul personal ce are opriri în haltele Andrășești, Fundata și Slobozia. Din nord, lacul Fundata poate fi accesat din DN2C prin parcurgerea drumului DJ102H până la intersecția cu DJ306 străbătând localitățile Mircea cel Bătrân și Cruști.

Anexa 3.3 atașată prezentului plan de management reprezintă harta limitelor ariei de protecție specială avifaunistică.

1.3.4. Zonarea internă a ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0065

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara nu necesită zonare internă. Prin planul de management nu a fost necesar să delimităm zone cu protecție strictă și/sau zone de protecție integrală așa cum sunt acestea definite prin OUG 57/2007.

Nu a fost necesară elaborarea **anexei 3.4** – harta zonării interne.

2. MEDIUL ABIOTIC AL ARIEI NATURALE PROTEJATE

2.1. Geologie

Din punct de vedere geologic aria protejată ROSPA0065 - *Lacurile Fundata – Amara* este situată în partea estică a unității structurale – Platforma Moesică, subunitatea Platforma Valahă, ce este caracterizată printr-o structură geologică relativ simplă, ce se suprapune peste un fundament cristalin și o stivă groasă de sedimente acumulată în perioada Paleozoic-Cuaternar. Cu o înclinare generală a stratelor de la nord la sud și de la sud-vest la nord-est.

Platforma Moesica este compusă din două elemente distincte: soclu și cuvertura sedimentară. Soclul reprezintă fundamentul platformei, este vechi de vârstă Precambriană, formarea lui începând în timpul ciclurilor orogenetice assyntic-cadomiene care au avut loc la finele Proterozoicului superior și care au ținut până în perioada Cambriană. Specific pentru arealul de studiu este compartimentul sudic al Platformei Moesice, Dobrogea de Sud, ce este cuprins între Falia Capidava-Ovidiu și Falia Intramoesică, acesta este caracterizat ca fiind peneplenizat, aflat la adâncimi mari, constituit preponderent din roci slab epimetamorfice - depozite vulcano-sedimentare slab metamorfozate (Diaconescu, 2017; Juravle, 2017; Mutihac et al., 1994). Platforma Moesică s-a cratonizat în Cambrianul inferior, fiind afectată de orogeneze ulterioare, ceea ce a dus la o fragmentare a acesteia în blocuri tectonice ce au avut comportament diferit în mișcările orogenetice. La scara timpului geologic, această regiune a servit ca un bazin în care s-au acumulat sedimente în perioadele caracterizate de mișcări tectonice descendente și ca podiș sau câmpie în perioadele caracterizate de mișcări tectonice ascendente (Grecu et al., 2012).

Cel de-al doilea strat, cuvertura sedimentară, s-a format ca urmare a depunerii de sedimente peste soclu în patru perioade de transgresiune marină Cambrian – Carbonifer superior (~ 240 mil. ani), Permian-Triasic (~ 99 mil. ani), Jurassic inferior – Cretacic (~ 134 mil. ani) și Badenian superior – Pleistocen (~ 16 mil. ani). Grosimea sedimentelor acumulată este de circa 23 km, iar rocile acumulate prezintă faciesuri diferite: detritice, carbonatice, evaporitice și euxinice. În ultima perioadă de exondare s-a format relieful actual de câmpie, iar depozitele acumulate în această perioadă sunt de natură detritică, calcaroasă, argiloasă și marnoasă (Diaconescu, 2017; Juravle, 2017; Mutihac et al., 1994).

Formațiunile geologice de suprafață aparțin Cuaternarului și sunt alcătuite din depozite pleistocene, reprezentate prin depozite deluvial-proluviale și depozite holocene reprezentate prin depozite aluvial-proluviale, de asemenea mai sunt depozite la zi care se regăsesc sub forma de depozite mlăștinoase și aluviuni

actuale. În zona Ialomiței, cuaternarul poate avea grosimi de ~20 m în zona Slobozia în cadrul Stratelor Frățești și sunt împărțite în trei orizonturi prin două fâșii de argilă (Grecu et al., 2012).

În cadrul sitului cea mai largă răspândire o au depozitele din Holocenul superior, fiind reprezentative pentru 50% din suprafața ariei protejate ROSPA0065 - *Lacurile Fundata – Amara*. Acestea sunt formate din nisipuri, nisipuri argiloase și depozite aluvial-proluviale. Depozitele aluvionare ale luncilor sunt formate în bază de pietrișuri și nisipuri cu o grosime ce poate varia între 4 și 10 m, iar în partea superioară de nisipuri, nisipuri argiloase ce pot avea o grosime cuprinsă între 5 și 8 m. Aceste depozite sunt dezvoltate preponderent în lungul văii râului Ialomița, și secundar pe valea râului Fundata. Circa 40% din suprafața ariei protejate este reprezentată de acumulări actuale de aluviuni și de depozite mlăștinoase specifice lacurilor care le dezvoltă.

Perioada Cuaternară este reprezentată și prin depozite de vârstă Pleistocen Superior de tip depozite deluvial-proluviale. Aceste depozite apar doar în partea de nord și nord-vest a sectorului ariei protejate specifice Lacului Fundata, fiind reprezentativ pentru circa 10% din suprafața ariei protejate. Aceste depozite cuaternare sunt întâlnite pe terasele râului Ialomița.

Anexa 3.5 atașată prezentului plan de management reprezintă Harta geologică a ariei naturale protejate ROSPA0065 - Lacurile Fundata – Amara.

2.2. Hidrografie

Din puncte de vedere hidrografic, aria naturală protejată ROSPA0065 - *Lacurile Fundata – Amara* se suprapune integral peste bazinul inferior al râului Ialomița.

Hidrografia de suprafață este reprezentată de râul Ialomița (care nu intră în cadrul ariei de studiu), râul Fundata și Valea Gheorghe Doja. Debitul mediu multianual al râului Ialomița, înregistrat la stația hidrometrică de la Slobozia este de ~45m³/s. Râurile din arealul de studiu au un regim de scurgere caracterizat de maxime ale debitelor în perioada lunilor de primăvară, specific pentru luna aprilie, ca urmare a suprapunerii perioadei de topire zăpezilor cu precipitațiilor mai abundente și un debit minim înregistrat la finalul verii și începutul toamnei, înregistrat în mod normal în perioada lunii septembrie. Râurile care se regăsesc pe teritoriul ariei protejate sunt râuri de vale alimentate din precipitații și scurgeri superficiale, având legătură permanentă cu pânza freatică din care pot fi alimentate într-un procent ce poate varia între 15-30%, cu unele fluctuații de nivel în funcție de perioadele ploioase și secetoase. Densitatea râurilor este redusă în această zonă, valoarea specifică pentru câmpia Bărăganului este de ~0.1 km/km² (Grecu, 2012; Coteț, 1975).

Din punct de vedere lacustru în cadrul sitului sunt două lacuri naturale: Lacul Amara situat în valea Ialomiței și Lacul Fundata localizat pe valea râului omonim, afluent de stânga al râului Ialomița.

Lacul Amara este un lac natural, cu o suprafață de 156 ha, cu o adâncime maximă de 4 m și un volum de apă de 2640 mil. m³ care intră în categoria lacurilor de meandru, de albie format pe o terasă inferioară a

râului Ialomița într-o veche depresiune. Lacul nu mai este conectat hidraulic cu râul Ialomița, iar modul de alimentare al lacului este de tip pluvial și subteran prin apele freatice. Datorită acestui mod de alimentare a fost favorizată în timp acumularea de săruri (mai ales sulfat de magneziu și sulfat de sodiu). Aceste săruri se dizolvă într-o cantitate mare în apa lacului, conferindu-i un gust amar intens care maschează gustul sărat. Deoarece aportul constant de apă dulce pe tot parcursul anului este insuficient, iar evaporarea are loc într-un climat mai uscat, concentrația de săruri din apă a crescut în timp. Din punct de vedere hidrochimic apa lacului Amara este sulfatat sodică, clorurat sodică, sărată (Grecu, 2012).

Lacul Fundata s-a dezvoltat ca un liman fluviatil în partea inferioară a cursului râului Ialomița, la intersecția terasei fluviatile cu câmpia propriu-zisă. Acest lac este una dintre suprafețele lacustre mari din partea inferioară a râului Ialomița, având o suprafață de 510 ha, cu o adâncime a apei de maxim 5 m și un volum de apă aproximativ de 10 000 mil. m³. Cu o formă sinuoasă, având o lungime de 8,5 km și o lățime maximă de 1 km în dreptul localității Gheorghe Doja și o lățime minimă de 150 m, în amonte este traversat de un dig de pământ care delimitează lacul de liman de lacul de acumulare Gheorghe Doja. Lacul de acumulare Gheorghe Doja este delimitat de un baraj de pământ omogen de 12 m, are un volum NNR de 5.1 mil. m³ și de 21.5 mil. m³ la NME, are o folosință complexă pentru irigații, piscicultură și atenuare a inundațiilor. Lacul Fundata nu deversează direct în râul Ialomița, ceea ce duce, în condițiile climatice uscate ale Bărăganului, la acumularea sărurilor spălate de apele de șiroire în bazinul lacului (Grecu, 2012). Din punct de vedere hidrochimic cele două bazine sunt diferite, partea de sud a lacului fiind sărată și sulfatat sodică, în timp ce partea de nord are apă dulce și conține mai multă vegetație acvatică.

Din punct de vedere hidrogeologic, apele freatice din cadrul ariei de studiu se află la o adâncime de 5-10 m, dar cu apropiere mai mare de suprafață, până la 1-3 m, a acestora cu cât se coboară spre lunca Ialomiței. Apele freatice din arealul sitului sunt predispuse la salinizare sau înmlăștinire în cazul irigării terenurilor (Coteț, 1976).

Anexa 3.6 atașată prezentului plan de management reprezintă harta hidrografică.

2.3. Pedologie

În arealul examinat, învelișul de soluri s-a dezvoltat ca rezultat al interacțiunii factorilor pedogenetici și a proceselor pedogenetice asociate. Printre procesele pedogenetice specifice acestui areal se numără bioacumularea, gleizarea, salinizarea și alcalinizarea. Factorii activi, în special clima și vegetația, au un rol fundamental în evoluția și distribuția spațială a solurilor, influențând etajarea reliefului și a învelișului de sol prin intermediul acestor procese pedogenetice. Cu toate acestea, la nivel local, relieful și litologia pot reprezenta principalii factori de control în formarea solurilor.

Clasificarea taxonomică a solurilor a fost realizată conform Sistemului Român de Taxonomie a Solurilor (SRTS, 2012). Acest sistem de clasificare se distinge prin abordarea sa genetică profundă și reflectă

relațiile de înrudire între clasele (categoriile) de soluri distincte. De asemenea, acesta se aliniază standardelor internaționale pentru a asigura coerența taxonomiei solurilor din România cu clasificările internaționale (WRB, FAO-UNESCO și Soil Taxonomy).

Caracteristicile spațiale ale învelișului de sol au fost analizate pe baza prelucrării hărții solurilor la scara 1:200.000. În urma analizei, au fost identificate două tipuri genetice de soluri, încadrate în două clase de sol, care au fost ulterior subdivizate în 7 unități taxonomice.

Clasa de sol Cernisoluri are cea mai mare pondere în teren, ocupând 67% din suprafața învelișului de sol cuprins în limitele sitului, iar clasa Salsodisoluri este specifică doar pentru 1,9% dina real. Clasa Cernisoluri este reprezentată doar de tipul de sol cernoziom. Apariția atât de mare în arealul de studiu a acestui tip de sol se explică prin faptul că s-a dezvoltat în condițiile unui bioclimat de stepă care a favorizat o activitate biologică intensă manifestată prin procese de bioacumulare și humificare. Caracteristica distinctivă a acestor soluri este acumularea de materie organică într-un strat superficial bine definit, cunoscut sub denumirea de orizont molic de suprafață (Am), care este urmat de un orizont intermediar (AC sau Bv) cu culori de molic cel puțin în partea superioară. Aceste soluri s-au format într-un climat mai cald și mai uscat, sub o vegetație spontană de stepă, însă în prezent au fost înlocuite în mare măsură de culturi agricole. Sub raport agro-productiv, cernoziomurile prezintă o fertilitate bună și foarte bună datorită caracteristicilor lor morfologice, fizico-chimice și biologice.

Subtipul de sol, Cernoziom tipic (CZ ti), este cel mai răspândit în arealul sitului ROSPA0065 - *Lacurile Fundata – Amara*, fiind specific pentru 57% din suprafața ariei protejate, reprezentând aproximativ 1170 ha. Acesta se regăsește doar în arealul Lacului Fundata pe versantul sudic, vestic și nordic ce înconjoară aria lacustră. Acesta formează etajul pedologic inferior al cernisolurilor. Formarea complexelor argilo-humice este favorizată de conținutul crescut de carbonați de calciu, care se regăsește sub forma unui strat molic cu o grosime semnificativă. Acest strat este bine structurat și conține o cantitate bogată de elemente nutritive. Cu toate acestea, din punct de vedere fizic, prezintă deficiențe datorită conținutului ridicat de argilă în materialul parental (Florea et al., 2012).

Cernoziomurile cambice (CZ cb) dețin o pondere de circa 0,7%, și acoperă o suprafață de ~14 ha se regăsește în cadrul sitului doar în arealul Lacului Fundata, la limita sa din partea vestică. Este un subtip de sol ce se dezvoltă pe culmi interfluviale largi, glacisuri și versanți slab înclinați, caracterizate de o frămetre redusă a reliefului. Acestea oferă condiții pentru manifestarea procesului pedogenetic de argilizare „în situ” prin alterarea mai avansată a materialului parental și formarea unui orizont B cambic (Bv) cu structură în general poliedrică subangulară bine dezvoltată, textură fină-mijlocie și permeabilitate moderată.

Cernoziomurile cambic-gleice (CZ cb – gc) se extind doar la limita de nord și nord-estică a arealului protejat Lacul Fundata. Acesta ocupă o suprafață ~93 ha, fiind specific pentru 4.5% din arealul sitului

ROSPA0065 - *Lacurile Fundata – Amara*. Spre deosebire de cernoziomurile cambice, cele gleice au orizontul G (gleic) care se formează în medii saturate în apă, cel puțin o parte din an și apariția sa este determinată de apa freatică ce se regăsește la o adâncime redusă (Florea et al., 2012). Cernoziomurile gleice se regăsesc separat doar în extremitatea sud-estică a lacului Amara, sunt extinse pe o suprafață de 35 ha (0,7%) pe depozite fluviatile și fluvio-lacustre recente.

Cernoziomurile cambic (CZ cb) și Cernoziomurile argice (CZ ar) ocupă o suprafață de ~60 ha și reprezintă ~3% din suprafața ariei protejate. Acestea se regăsesc în arealul satului Gheorghe Doja, la limita estică și sudică a Lacului Fundata și în partea de nord a Lacului Amara. Diferența dintre Cernoziomurile cambice și argice este dat de formarea unui orizont B argic (Bt), ce are un conținut mai mare de argilă, iar pe fețele structurale orizontale și verticale formează pelicule de argilă, are o structură prismatică, columnoidă sau poliedrică.

O suprafață redusă, de circa 20 ha, este ocupată de cernoziomuri vermice (CZ vm). Caracterul vermic al acestui tip de solului apare când în peste 50% din volumului orizontului A și peste 25% din volumul orizontului subiacent este caracterizat formarea de canale de râme, coprolite, galerii de animale etc. umplute cu sol transportat din orizonturile superioare sau inferioare (Florea et al., 2012). Acestea se regăsesc pe malul lacului Fundata, la limita de nord-est, în apropierea satului Gheorghe Doja.

Solonețurile (SN) fac parte din clasa Salsodisoluri și sunt soluri condiționate de salinitatea materialului parental sau a apei freactice și condiții de drenaj deficitare. Caracteristic pentru aceste tip de soluri este orizontul natric asociat cu un orizont de suprafață bogat în humus și orizonturi subiacente salinizate. Orizontul natric este un orizont de suprafață dens, cu un conținut mai mare de argila decât orizonturile superioare și cu un conținut ridicat de sodiu și/sau magneziu schimbabil (Florea et al., 2012). Solonețurile tipice (SN ti) și solonețurile luvice (SN lv) apar pe o suprafață de 39 ha, la limita nordică a Lacului Fundata.

Anexa 3.7 atașată prezentului plan de management reprezintă harta solurilor.

2.4. Clima

Din punct de vedere climatic aria naturală protejată ROSPA0065 - *Lacurile Fundata – Amara* este încadrată în categoria de climat temperat-continental, de tip pontic. Acest tip de climat este caracterizat ca fiind secetos, cu amplitudini termice mari cauzate de răcirea puternică din timpul iernii, ca urmare a pătrunderii maselor de aer artic și de încălzirea excesivă din timpul verii cauzată masele de aer tropical. Este specific climatul continental datorită poziției arealului în sudul țării, în cadrul Câmpiei Române, unde altitudinile sunt joase, și unitatea de relief are o deschidere largă spre NE. Vânturile predominante în zonă sunt Crivățul în timpul iernii și Băltărețul în timpul verii.

Durata medie anuală de strălucire a soarelui, pentru perioada 1961-2000, însumează între 2100 și 2200 de ore, datorită influențelor continentale; pentru perioada verii valorile se încadrează între 1500-1600 de ore, iar pentru perioada iernii durata medie a insolației poate oscila între 600 și 700 de ore (Sandu et al., 2008). Radiația solară globală se situează în jurul valorii de 126 de kcal./cm².

Parametrii temperaturii solului urmăresc îndeaproape, dar cu o anumită inerție, ciclul anual al radiației solare astfel că pe parcursul anului se înregistrează un maxim, în mod normal, în iulie și un minim preponderent în luna ianuarie. Temperatura medie anuală pentru arealul descris se situează între 12 și 13°C, cu o medie lunară multianuală a lunii ianuarie de cuprinsă între -3 și -4°C și o medie lunară multianuală de 27-28°C pentru luna iulie. Primul îngheț la sol are loc în mod normal la sfârșitul lunii octombrie, iar ultimul îngheț este probabil să apară până în perioada 11-21 aprilie. Durata medie a intervalului anual fără îngheț la sol variază între 170 și 180 de zile.

Temperaturile medii anuale specifice pentru perioada 1961-2013 pentru ROSPA0065 - *Lacurile Fundata – Amara* sunt cuprinse între 10,8°C și 11,025°C conform setului de date ROCADA. Aceste valori reprezintă rezultatele obținute prin distribuirea spațială a datelor provenite de la stațiile meteorologice pe întreg teritoriul țării, utilizând metode de interpolare (Dumitrescu, 2015). Luna ianuarie reprezintă perioada cea mai rece a anului, cu o temperatură medie de -2 - -3°C, în timp ce luna iulie este cea mai caldă, cu o temperatură medie cuprinsă între 22 și 23 °C. Amplitudine medie a temperaturii este de 25-26°C. Durata medie a intervalului anual fără îngheț pentru perioada 1961-2000 varia între 200 și 225 de zile (Sandu et al., 2008).

Umiditatea relativă a aerului în arealul ariei protejate ROSPA0065 - *Lacurile Fundata – Amara* este relativ scăzut, cuprins între 76-78%, și acest lucru este cauzat de circulația maselor de aer dintre NV, care după traversarea lanțului carpatic ajung sărăcite în vapori de apă; dar și datorită circulației maselor de aer dinspre NE în perioada verii și a iernii (Sandu et al., 2008; Coteț, 1976).

În ceea ce privește precipitațiile, zona se caracterizează prin ariditate cu valori medii multianuale situate între 481-504 mm (Dumitrescu, 2015). Luna februarie este cea mai secetoasă, cu un nivel mediu de precipitații de sub 20 mm, în timp ce luna iunie este cea mai umedă, cu o medie cuprinsă între 70-80 mm de precipitații. Cea mai mare cantitate de precipitații cade preponderent în semestrul cald al anului având o medie de 300-400 mm, iar în sezonul rece pot avea o medie de 175-200 mm. Numărul mediu anual de zile cu precipitații este circa 95-100. Numărul mediu de zilelor cu ninsoare este cuprins între 25-30, iar data medie anuală a primei zile cu ninsoare este după 15 noiembrie, iar data medie anuală a ultimei zile cu ninsoare este cuprinsă între 21 martie și 10 aprilie. Data medie de apariție a stratului de zăpadă este 30 noiembrie – 10 decembrie, iar de disparițiem 1-10 martie. Pentru intervalul de timp 1960-2000 grosimea stratului de zăpadă era cuprinsă între 50-75 cm, iar durata medie de zile cu strat de zăpadă era de 30-40 zile.

Anexa 3.8 atașată prezentului plan de management reprezintă harta temperaturilor – medii multianuale.

Anexa 3.9 atașată prezentului plan de management reprezintă harta precipitațiilor – medii multianuale.

2.5. Elemente de interes conservativ, de tip abiotic

Nu au fost identificate, la nivelul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara, elemente de interes conservativ de tip abiotic.

3. MEDIUL BIOTIC AL ARIEI NATURALE PROTEJATE

3.1. Ecosistemele

Ecosistemele din cadrul ariei protejate ROSPA0065 Lacurile Fundata-Amara s-au format în zona biogeografică stepică pe terasa râului Ialomița, pe marginea unor lacuri de albie (Amara și Ialomița), astfel se pot delimita trei grupe principale de ecosisteme: cele acvatice și lacustre, formate pe fondul albiei și lacului, ca factor abiotic principal, cele stepice, având la bază formațiunile stepice naturale (pajiști, tufărișuri) și cele de origine antropică și antropo-zoogenă. Lacul Fundata nu are scurgere spre Ialomița, astfel în condițiile climatice uscate ale Bărăganului s-a produs acumularea sărurilor spălate de apele de siroire în cuveta lacustră. Astfel, în zona de contact al ecosistemelor lacustre cu cele stepice, s-a format un brâu discontinuu cu caracter sărăturat.

Cod	Descriere	Habitat caracteristic (cod Natura 2000 și cod habitate naționale)	Specii caracteristice
122	Lacuri și bălți permanente cu regim hidrologic redus și comunități flotante	Corpul acvatic din interiorul lacurilor Amara, Fundata 1 și Fundata 2, respectiv balta Fileanca, fără vegetație acvatică. Comunități danubiene cu <i>Lemna minor</i> , <i>L. trisulca</i> , <i>Spirodela polyrhiza</i> și <i>Wolffia arrhiza</i> (3150, R2202) Comunități danubiene cu <i>Potamogeton perfoliatus</i> , <i>P. gramineus</i> , <i>P. lucens</i> , <i>Elodea canadensis</i> și <i>Najas marina</i> (3150, R2206)	<i>Lemna minor</i> , <i>Alisma plantago-aquatica</i> , <i>Typha angustifolia</i> , <i>Stuckenia pectinata</i>
124	Ape stătătoare temporare	Comunități danubiene cu <i>Typha angustifolia</i> și <i>Typha latifolia</i> (R5305) Comunități danubiene cu <i>Phragmites australis</i> și <i>Schoenoplectus lacustris</i> (R5309) Comunități vest-pontice cu <i>Phragmites australis</i> subsp. <i>humilis</i> și <i>Aster tripolium</i> (R5311)	<i>Alisma plantago-aquatica</i> , <i>Epilobium hirsutum</i> , <i>Schoenoplectus lacustris</i> , <i>Solanum dulcamara</i> , <i>Sparganium erectum</i> , <i>Stachys palustris</i> , <i>Symphytum officinale</i> , <i>Typha angustifolia</i> , <i>Typha latifolia</i> , <i>Phragmites australis</i> , <i>Aster tripolium</i> , <i>Juncus gerardii</i> , <i>Salicornia europaea</i> , <i>Carex secalina</i> .

Cod	Descriere	Habitat caracteristic (cod Natura 2000 și cod habitate naționale)	Specii caracteristice
2321	Pajiști stepice calcicole	<p>Pajiști ponto-panonice de <i>Agropyron cristatum</i> și <i>Kochia prostrata</i> (62C0*, R3418)</p> <p>Pajiști vest-pontice de <i>Poa bulbosa</i>, <i>Artemisia austriaca</i>, <i>Cynodon dactylon</i> și <i>Poa angustifolia</i> (62C0*, R3420)</p> <p>Pajiști ponto-panonice de <i>Festuca valesiaca</i> (62C0*, R3414)</p> <p>Pajiști ponto-balcanice de <i>Bothriochloa ischaemum</i> și <i>Festuca valesiaca</i> (62C0*, R3415)</p> <p><i>Stipetum capillatae</i> (62C0*, R3420)</p>	<p><i>Agropyron cristatum</i>, <i>Festuca valesiaca</i>, <i>Stipa capillata</i>, <i>Bothriochloa ischaemum</i>, <i>Agropyron intermedium</i>, <i>Artemisia austriaca</i>, <i>Jurinea mollis</i>, <i>Medicago falcata</i>, <i>Koeleria macrantha</i>, <i>Echinops ritro</i> subsp. <i>ruthenicus</i>, <i>Linum austriacum</i>, <i>Salvia nemorosa</i>, <i>Bromus hordeaceus</i>, <i>Bromus tectorum</i>, <i>Cynodon dactylon</i>, <i>Galium humifusum</i>, <i>Lotus corniculatus</i>, <i>Medicago lupulina</i>, <i>Medicago minima</i>, <i>Poa bulbosa</i>, <i>Poa angustifolia</i>, <i>Tanacetum millefolium</i>, <i>Phlomooides tuberosa</i>, <i>Lappula marginata</i>, <i>Nigella arvensis</i>, <i>Buglossoides rochelii</i>, <i>Ornithogalum divergens</i>, <i>Ornithogalum boucheanum</i>, <i>Muscari neglectum</i>, <i>Crocus danubensis</i>, <i>Potentilla astracanică</i>, <i>Gagea pusilla</i>, <i>Dianthus membranaceus</i>, <i>Rochelia disperma</i>, <i>Ranunculus testiculatus</i>.</p>
234	Pajiști sărăturate	<p>Comunități ponto-sarmatice cu <i>Salicornia (europaea) prostrata</i> și <i>Suaeda maritima</i> (1310, R1518)</p> <p>Comunități vest-pontice cu <i>Trifolium fragiferum</i>, <i>Cynodon dactylon</i> și <i>Ranunculus sardous</i> (1530*, R1514)</p> <p>Pajiști ponto-mediteraneene de <i>Polypogon monspeliensis</i> (1530*, R1533)</p>	<p><i>Puccinellia limosa</i>, <i>Juncus gerardi</i>, <i>Cynodon dactylon</i>, <i>Taraxacum bessarabicum</i>, <i>Aster tripolium</i>, <i>Spergularia salina</i>, <i>Trifolium fragiferum</i>, <i>Carex secalina</i>, <i>Cyperus pannonicus</i>, <i>Polypogon monspeliensis</i>.</p>
2422	Tufărișuri mezofile	<p>Tufărișuri ponto-panonice de porumbar (<i>Prunus spinosa</i>) și păducel (<i>Crataegus monogyna</i>) (R3122)</p>	<p><i>Agrimonia eupatoria</i>, <i>Agropyron repens</i>, <i>Clematis vitalba</i>, <i>Cornus sanguinea</i>, <i>Crataegus monogyna</i>, <i>Dactylis glomerata</i>, <i>Humulus lupulus</i>, <i>Poa angustifolia</i>, <i>Poa</i></p>

Cod	Descriere	Habitat caracteristic (cod Natura 2000 și cod habitate naționale)	Specii caracteristice
			<i>bulbosa, Rosa canina, Rosa corymbifera, Rubus caesius.</i>
2423	Tufărișuri de luncă și de zone depresionare	Tufărișuri danubiene de cătină roșie (<i>Tamarix ramosissima</i>) (92D0, R4422)	Habitatul este foarte fragmentat și sărăcit în specii, este necesar reabilitarea lui. Specii: <i>Tamarix ramosissima, Agrostis stolonifera, Cynodon dactylon, Potentilla reptans, Calystegia sepium, Trifolium fragiferum, Lotus tenuis, Melilotus officinalis, Cornus sanguinea, Rosa canina, Rosa corymbifera, Mentha longifolia, Lappula squarrosa, Solanum dulcamara, Polygonum aviculare.</i>
2551	Plantații de plop euramericani	Plantație de plop negru și plop euro-american	<i>Populus nigra, Populus x canadensis, Galium aparine, Lamium purpureum, Urtica dioica.</i>
2552	Plantații de salcâm sau alte foioase alohtone	Plantație de glădiță (<i>Gleditsia triacanthos</i>) Plantație de sălcioară (<i>Elaeagnus angustifolia</i>)	<i>Gleditsia triacanthos, Lamium amplexicaule, Lamium purpureum, Stellaria media, Lappula sp., Elaeagnus angustifolia, Acer negundo.</i>
271	Terenuri arabile	Terenuri arabil cu diferite tipuri de culturi (porumb, cereale, rapiță, etc.).	<i>Zea mays, Triticum aestivum, Avena sativa, Secale cereale, Brassica napus, Glycine max.</i>
272	Pășuni	Comunități antropice cu <i>Onopordum acanthium, Carduus nutans</i> și <i>Centaurea calcitrapa</i> (R8702) - zone intens ruderalizate pe pajiști, formate în locul stânelor părăsite. Comunități antropice din lungul căilor de comunicație cu <i>Cephalaria transilvanica, Leonurus marrubiastrum, Nepeta cataria</i> și <i>Marrubium vulgare</i> (R8701)	<i>Onopordum acanthium, Carduus nutans, Urtica dioica, Capsella bursa-pastoris, Ballota nigra, Cardaria draba, Poa angustifolia, Poa bulbosa, Convolvulus arvensis, Eryngium campestre, Achillea collina, Galium humifusum, Buglossoides rochelii, Centaurea iberica.</i>
2821	Drumuri și căi ferate	Comunități antropice cu <i>Polygonum aviculare, Lolium</i>	<i>Cynodon dactylon, Lolium perenne, Polygonum aviculare, Plantago major, Sclerochloa</i>

Cod	Descriere	Habitat caracteristic (cod Natura 2000 și cod habitate naționale)	Specii caracteristice
		<i>perenne, Sclerochloa dura și Plantago major (R8704)</i>	<i>dura, Tanacetum vulgare, Taraxacum officinale.</i>
284	Terenuri ocupate de construcții în afara localităților	Case, ferme, baraje	

3.2. Habitat de interes conservativ în baza cărora a fost declarată aria naturală protejată

Această secțiune nu necesită a fi completată. ROSPA0065 este arie de protecție specială avifaunistică declarată pentru protecția a 121 de specii de păsări.

Anexa 3.11. – harta distribuției tipurilor de habitate a fost realizată și atașată prezentului plan.

3.3. Specii de floră și faună de interes conservativ pentru care a fost declarată aria naturală protejată

ROSPA0065 este arie de protecție specială avifaunistică declarată pentru a proteja 121 de specii de păsări. Această secțiune nu necesită completare.

3.3.1. Plante inferioare

Acest subcapitol nu necesită a fi completat, situl ROSPA0065 fiind declarat ca arie de protecție specială avifaunistică.

3.3.2. Plante superioare

Acest subcapitol nu necesită a fi completat, situl ROSPA0065 fiind declarat ca arie de protecție specială avifaunistică.

3.3.3. Nevertebrate

Acest subcapitol nu necesită a fi completat, situl ROSPA0065 fiind declarat ca arie de protecție specială avifaunistică.

3.3.4. Ihtiofaună

Acest subcapitol nu necesită a fi completat, situl ROSPA0065 fiind declarat ca arie de protecție specială avifaunistică.

3.3.5. Herpetofaună

Acest subcapitol nu necesită a fi completat, situl ROSPA0065 fiind declarat ca arie de protecție specială avifaunistică.

3.3.6. Avifaună

842 - *Acrocephalus arundinaceus*, Lăcar mare

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	842
2	Denumirea științifică	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>
3	Denumirea populară	Lăcar mare
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este cel mai mare lăcar din Europa și are o lungime a corpului de 19-20 de centimetri, anvergura a aripilor de 25-29 de centimetri și o greutate de 22-31 de grame. Prezintă culori maronii deschise pe părțile superioare, albe pe părțile inferioare, cu laterale alburii și o dungă întunecată la nivelul ochilor. Ciocul este lung și relativ masiv, iar coada este și ea lungă.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește preponderent cu insecte și alte nevertebrate, ocazional și vertebrate mici, iar toamna consumă și fructe.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibul este construit din materiale vegetale fine și este împletit pe mai multe tulpini de stuf. Ponta este formată din 3-6 ouă care sunt incubate de femelă pentru 13-15 zile. Specia este în general monogamă.</p>
5	Perioade critice	mai-iulie
6	Cerințe de habitat	Preferă habitatele cu vegetație plaustră, mai ales stufărișurile. Apare chiar și în zonele cu suprafețe reduse cu stuf, cum sunt canalele de irigații.
7	Fotografii	Anexa 2.1.1 Fotografie pentru specia <i>Acrocephalus arundinaceus</i>

Tabelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> , 842, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie foarte comună în perioada de reproducere, întâlnită în toate zonele cu stuf.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită

5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iulie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Una dintre speciile cu răspândire largă la nivelul înregii arii protejate, folosind stuful din ambele lacuri pentru cuibărit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.1 Harta de distribuție pentru specia <i>Acrocephalus arundinaceus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

843 - *Acrocephalus melanopogon*, Privighetoare de baltă

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	843
2	Denumirea științifică	<i>Acrocephalus melanopogon</i>
3	Denumirea populară	Privighetoare de baltă
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Specie de talie mică, aproximativ de dimensiunea unei vrăbii. Prezintă sprâncene late, albe, evidente, capul având o calotă de culoare închisă. Gușa este albă. Spatele este cărămiziu, cu striții longitudinale negre. Burta este alburie</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Consumă insecte, pe care le prinde în stufăriș ori la marginea apei.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibul este împletit între bețele de stuf, iar cele 3-6 ouă sunt incubate timp de 15 zile. Specie este monogamă.</p>
5	Perioade critice	Aprilie - iunie
6	Cerințe de habitat	Stufărișuri cu pipirig și zone deschise către luciul apei.
7	Fotografii	

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Acrocephalus melanopogon</i> , 843, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost observată în sit în perioada de colectare a datelor.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență incertă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iulie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu a fost observată în sit însă nu este exclusă apariția ei în habitatele bogate în stuf din jurul celor două lacuri.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.2 Harta de distribuție pentru specia <i>Acrocephalus melanopogon</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

845 - *Acrocephalus palustris*, Lăcar de mlaștină

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	845
2	Denumirea științifică	<i>Acrocephalus palustris</i>
3	Denumirea populară	Lăcar de mlaștină

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o specie de pasăre cântătoare de talie mică, ce are penajul cu colorit relativ uniform, dorsal gri-marونیu deschis cu o tentă verzuie, iar ventral este mai gălbui. Gușa este mai deschisă la culoare (albicioasă). Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este 13 cm, iar greutatea este 10 - 13 g.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie preponderent insectivoră, însp consumă și o gamă largă de nevertebrate (arahnide, melci mici, viermi). La sfârșitul verii și în toamnă, consumă și fructe de dimensiuni mici.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Depune anual 3-6 ouă care sunt clocite pentru o perioadă de 12 - 14 zile. Puii părăsesc cuibul după 15 - 19 zile. Cuibul este o cupă construită din iarbă, mușchi și crenguțe, întărit cu țesătură vegetală, căptușit uneori cu puf de plante și păr și este plasat de obicei în zone cu plante dese (adesea urzici) sau tufe.</p>
5	Perioade critice	Aprilie - Mai; August - Septembrie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zone cu vegetație naturală sau seminaturală din apropierea zonelor umede: întinderi de rogoz sau pipirig, zone cu stuf rar, margini de drumuri sau canale cu plante ruderales înalte.
7	Fotografii	Anexa 2.1.3 Fotografie pentru specia <i>Acrocephalus palustris</i>

Tabellul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Acrocephalus palustris</i> , 845, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj, prezentă în zonele bogate în tufe din jurul celor două lacuri.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie

8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia apare în zonele bogate în tufe din apropierea habitatelor acvatice din interiorul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.3 Harta de distribuție pentru specia <i>Acrocephalus palustris</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

846 - *Acrocephalus schoenobaenus*, Lăcar mic

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	846
2	Denumirea științifică	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>
3	Denumirea populară	Lăcar mic
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este un lăcar de talie mică, ce are penajul cu colorit dorsal gri-maroniu cu pete maro închis, ruginiu pe flancuri iar ventral este mai alb-gălbui. Are o sprânceană lată, caracteristică, de culoare alb gălbui, ce contrastează cu creștetul închis la culoare. Lungimea corpului este 11,5 - 13 cm, iar greutatea este 8 - 13 g.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie preponderent insectivoră, însp consumă și o gamă largă de nevertebrate (arahnide, melci mici, viermi).</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibul este o cupă construită din iarbă, mușchi, întărit cu țesătură vegetală și pânză de păienjeni, căptușit uneori cu puf de plante și păr și este plasat de obicei în interiorul zonelor umede (stuf, papură, tufișuri). Depune anual 4-7 ouă care sunt clocite pentru o perioadă de 12 - 14 zile. Puii părăsesc cuibul după 13 - 15 zile.</p>
5	Perioade critice	aprilie-mai/august-octombrie
6	Cerințe de habitat	Habitat Cuibărește în zone cu stuf și papură, cel mai adesea în zone cu întindere mare, asociate unei game foarte largi de habitate acvatice (lacuri, râuri, canale, estuare etc.).
7	Fotografii	Anexa 2.1.4 Fotografie pentru specia <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> , 846, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie foarte comună în perioada de reproducere, întâlnită în toate zonele cu stuf.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Una dintre speciile cu răspândire largă la nivelul înregii arii protejate, folosind stuful din ambele lacuri pentru cuibărit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.4 Harta de distribuție pentru specia <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

847 - *Acrocephalus scirpaceus*, Lăcar de stuf

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	847
2	Denumirea științifică	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>
3	Denumirea populară	Lăcar de stuf

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o specie de pasăre cântătoare de talie mică, ce are penajul cu colorit relativ uniform, dorsal fiind maroniu, iar ventral este alb ruginiu. Gușa este mai deschisă la culoare (albicioasă). Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este 12,5 - 14 cm, iar greutatea este 10 - 13 g.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie preponderent insectivoră, însă consumă și o gamă largă de nevertebrate (arahnide, melci mici, viermi). La sfârșitul verii și în toamnă, consumă și fructe de dimensiuni mici.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibul este o cupă construită în special din frunze și inflorescențe de stuf. Este amplasat în masa de stuf, suspendat de firele de stuf deasupra apei. Depune anual 3-5 ouă care sunt clocite pentru o perioadă de 10 - 12 zile. Puii părăsesc cuibul după 10 - 14 zile.</p>
5	Perioade critice	mai-iulie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zone de stufăriș masiv, compact, cu întinderi mari, asociate cel mai adesea habitatelor acvatice din zonele joase.
7	Fotografii	Anexa 2.1.5 Fotografie pentru specia <i>Acrocephalus scirpaceus</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> , 847, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie foarte comună în perioada de reproducere și pasaj, întâlnită în toate zonele cu stuf.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iulie

8	Distribuția speciei [interpretare]	Una dintre speciile cu răspândire largă la nivelul înregii arii protejate, folosind stuful din ambele lacuri pentru cuibărit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.5 Harta de distribuție pentru specia <i>Acrocephalus scirpaceus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

847 - *Acrocephalus scirpaceus*, Lăcar de stuf

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	847
2	Denumirea științifică	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>
3	Denumirea populară	Lăcar de stuf
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o specie de pasăre cântătoare de talie mică, ce are penajul cu colorit relativ uniform, dorsal fiind maroniu, iar ventral este alb ruginiu. Gușa este mai deschisă la culoare (albicioasă). Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este 12,5 - 14 cm, iar greutatea este 10 - 13 g.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie preponderent insectivoră, însă consumă și o gamă largă de nevertebrate (arahnide, melci mici, viermi). La sfârșitul verii și în toamnă, consumă și fructe de dimensiuni mici.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibul este o cupă construită în special din frunze și inflorescențe de stuf. Este amplasat în masa de stuf, suspendat de firele de stuf deasupra apei. Depune anual 3-5 ouă care sunt clocite pentru o perioadă de 10 - 12 zile. Puii părăsesc cuibul după 10 - 14 zile.</p>
5	Perioade critice	aprilie-mai/august-septembrie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zone de stufăriș masiv, compact, cu întinderi mari, asociate cel mai adesea habitatelor acvatice din zonele joase.
7	Fotografii	Anexa 2.1.6 Fotografie pentru specia <i>Acrocephalus scirpaceus</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> , 847, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie foarte comună în perioada de reproducere și pasaj, întâlnită în toate zonele cu stuf.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Una dintre speciile cu răspândire largă la nivelul înregii arii protejate, folosind stuful din ambele lacuri în perioada de pasaj.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.6 Harta de distribuție pentru specia <i>Acrocephalus scirpaceus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

848 - *Actitis hypoleucos*, Fluierar de munte

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	848
2	Denumirea științifică	<i>Actitis hypoleucos</i>
3	Denumirea populară	Fluierar de munte

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o specie de pasăre limicolă. Părțile superioare ale corpului au culoarea maronie, iar burta și pieptul sunt albe. Ciocul este lung și drept, cu o bază de culoare deschisă și vârful negre, picioarele au culoarea gri-verzuie cu un inel alb, vizibil doar de aproape. Are o lungime a corpului de 19-21 de centimetri, o anvergură a aripilor de 38-41 de centimetri și o masă corporală medie de 50 de grame.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu nevertebrate, pești, amfibieni și unele plante.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibul este o mică adâncitură în pământ, construit de femelă, deseori ascuns printre copaci și tufișuri. Specia este una monogamă cu rare schimbări de parteneri, deși nu este o specie ai carei reprezentanți să rămână împreună pe viață. Depune 3-5 ouă care sunt incubate de ambele sexe pentru 21 - 22 zile.</p>
5	Perioade critice	aprilie – mai/iulie - septembrie
6	Cerințe de habitat	Specie caracteristică zonelor din marginea râurilor și a lacurilor. Poate fi găsit într-o varietate de habitate în timpul iernii, inclusiv în estuare, mlaștini sărate, locuri umede din apropierea coastelor sau din interiorul unei țări.
7	Fotografii	Anexa 2.1.7 Fotografie pentru specia <i>Actitis hypoleucos</i>

Tablul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Actitis hypoleucos</i> , 848, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specia apare în perioada de pasaj în zonele de mal din sit.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie

8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună în zonele acvatiche din sit mai ales pe malurile bazinelor în zona Fundata, mai rar este întâlnită pe malul lacului Amara.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.7 Harta de distribuție pentru specia <i>Actitis hypoleucos</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

853 - *Alauda arvensis*, Ciocârlie

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	853
2	Denumirea științifică	<i>Alauda arvensis</i>
3	Denumirea populară	Ciocârlie
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Specie de pasăre cântătoare de talie mică, cu coloritul în general maro deschis, cu pete dese întunecate, cu abdomen alb și cu marginea posterioară a aripii albicioasă. Lungimea corpului este de 16-18 cm, iar greutatea de 35-50 de grame la mascul și 26-40 de grame la femelă.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Nevertebrate mici și semințe. Vara, în perioada de clocire, preferă insectele, în restul anului consumă semințe.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Poate să depună până la patru ponte pe an. Ponta este formată din 3-5 ouă pe care femela le clocește 10-13 zile. Cuibul este construit de către femelă și constă într-un strat gros de iarbă, căptușit cu vegetație mai fină și este amplasat într-o depresiune naturală pe sol în vegetație scundă. Specia este monogamă, solitară și teritorială.</p>
5	Perioade critice	martie-august
6	Cerințe de habitat	Terenuri agricole, pajiști sau lunci, la periferia terenurilor mlăștinoase, în stepe și dune sau în regiuni cu defrișări extensive.
7	Fotografii	Anexa 2.1.8 Fotografie pentru specia <i>Alauda arvensis</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Alauda arvensis</i> , 853, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specie comună în sit, care folosește aria protejată pentru cuibărit
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iunie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este larg răspândită, fiind comună în zonele agricole și de pajiște din interiorul sitului dar și din apropierea acestuia.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.8 Harta de distribuție pentru specia <i>Alauda arvensis</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

855 - *Alcedo atthis*, Pescăraș albastru

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	855
2	Denumirea științifică	<i>Alcedo atthis</i>
3	Denumirea populară	Pescăraș albastru

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Specie de talie mică cu cap relativ mare, cioc lung, aripi late, picioare și coadă scurtă. Dorsal penajul este albastru-verzui strălucitor, ventral portocaliu roșiatic. Ciocul masculului este negru cenușiu, iar la femelă este roșu la baza mandibulei, în rest penajul este asemănător la ambele sexe. Are alb pe gât, iar pe lateralele acestuia are câte o pată mică albă. Zborul este rapid, drept, cu mișcări alerte de aripi. Specia are lungimea corpului de aproximativ 16 cm, cu o anvergură de 25 cm, cântărind între 34 și 46 de grame.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana este compusă în mod special din pești mici pe care îi pândește adesea de pe suporturi situate deasupra apei și îi capturează printr-un plonjon direct, vertical. Mai consumă și insecte acvatice, foarte rar crustacee, moluște și amfibieni.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Își construiește cuibul în maluri abrupte în care sapă un tunel cu o adâncime de 45-90 cm, la capătul căruia depune pontă. Depune 6-7 ouă în aprilie-mai. În general are o pontă pe an, dar sunt cazuri când poate ajunge până la 3.</p>
5	Perioade critice	aprilie - iunie
6	Cerințe de habitat	Specia este întâlnită în lungul râurilor și canalelor încet-curgătoare, cu maluri nisipoase, abrupte în care își sapă cuibul. Are nevoie de tufișuri și arbori situați deasupra apei de pe care poate pândi prada.
7	Fotografii	Anexa 2.1.9 Fotografie pentru specia <i>Alcedo atthis</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Alcedo atthis</i> , 855, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Nu au fost observați indivizi cuibăritori. Specia preferă zonele acvatice cu apă mică, canalele, cursurile râurilor și zonele cu maluri abrupte de pământ.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă

6	Abundență	prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iulie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia apare foarte rar în sit, fiind mai des întâlnită în perioada de dispersie din toamnă. A fost observat un indiviz în zona lacului Amara.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.9 Harta de distribuție pentru specia <i>Alcedo atthis</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

866 - *Anas clypeata*, Rață lingurar

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	866
2	Denumirea științifică	<i>Anas clypeata</i>
3	Denumirea populară	Rață lingurar

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Rață de dimensiuni medii cu o lungime a corpului de 43 - 56 cm și o anvergură de 70 - 85 cm. Caracteristic speciei este ciocul lung și lățit la vârf, dând un aspect masiv atunci când înoată sau zboară.</p> <p>Masculul adult cuibăritor este inconfundabil datorită coloritului său: capul este verde cu irizații, pieptul alb, abdomenul și flancurile au un colorit castaniu. Supraalarele sunt albastre iar oglinda verde mărginită cu alb în față și negru în spate (vârful secundarelor).</p> <p>Femela adultă este asemănătoare cu rața mare, exceptând ciocul foarte mare, proeminent și abdomenul este maro închis, contrastând cu subalarele albe. Oglinda are un colorit verzui șters, fără bandă terminală albă. Supraalarele sunt gri verzui, șters. Masculul adult în eclipsă este asemănător cu femela adultă, diferență fiind abdomenul și flancurile care au o tentă pronunțată roșcată, capul mai închis și albastrul de pe aripă, prezent. Juvenilul este asemănător cu femela adultă dar creștetul și partea dorsală a gâtului sunt întunecate, iar abdomenul ușor mai deschis.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Specie în general diurnă, cu un regim de hrană omnivor. Consumă insecte acvatică, crustacee mici, moluște, semințe și resturi de plante (semințe, frunze).</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioada de cuibărit se înregistrează în general între mijlocul lunii aprilie (când încă în țara noastră pot fi înregistrate și efective aflate în migrație care cuibăresc în nordul continentului) și iunie. Cuibul este instalat, în general, în apropierea apei, în pășuni umede cu iarba înaltă, mai rar în păpuriș. Ponta cuprinde în general între 9 și 11 ouă, iar perioada de incubație are între 21 și 25 de zile. Femela clocește ouăle și îngrijește puii.</p>
5	Perioade critice	Martie - Aprilie; Septembrie - Octombrie
6	Cerințe de habitat	Pentru cuibărit preferă zonele umede, în special de mică adâncime, lacurile eutrofe cu vegetație submergentă, înconjurate de porțiuni mari de vegetație palustră emergentă (stuf, papura, etc.). În afara perioadei de cuibărit poate fi întâlnită practic în orice zonă umedă, în general cu ape de adâncime mică.
7	Fotografii	Anexa 2.1.10Fotografie pentru specia <i>Anas clypeata</i>

Tablul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anas clypeata</i> , 866, Anexa 2A
2	Informații specifice speciei	Specie comună care folosește zonele acvatice din aria protejată în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia apare pe ambele lacuri în perioada de pasaj, fiind foarte întânită în zonele bogate în vegetație acvatică sau pe malurile lacurilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.10Harta de distribuție pentru specia <i>Anas clypeata</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

867 - *Anas crecca*, Rață mică

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	867
2	Denumirea științifică	<i>Anas crecca</i>
3	Denumirea populară	Rață mică

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Specie de dimensiune mică. Se diferențiază de restul rațelor, cu care deseori formează stoluri mixte, prin viteza de zbor, fiind considerată una dintre cele mai rapide rațe. Poate atinge cu ușurință în zbor peste 120 km/ oră. Se ridică de pe apă foarte ușor în zbor, cu bățai rapide și dese de aripi.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie omnivoră. În perioada de cuibărit hrana este predominant formată din mici nevertebrate, moluște, crustacee, larve. În perioada de iarnă se hrănește și cu semințe de plante acvatice, resturi de plante, semințe de pe terenurile agricole.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Gregară cu excepția perioadei de cuibărit, se adună în stoluri de mici dimensiuni. Perechile se formează în perioada de iarnă, cuibăritul începând în luna aprilie. Cuibul este construit pe sol, în vegetație densă, în apropierea apei. Depun 8-11 ouă ce sunt incubate timp de 21-23 de zile.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie/octombrie-noiembrie
6	Cerințe de habitat	În România, poate fi întâlnită în special în pasaj și perioada de iarnă, într-o varietate de habitate acvatice: ape costiere de mică adâncime, lacuri naturale și artificiale, iazuri, estuare, delte, lagune și mlaștini.
7	Fotografii	Anexa 2.1.11Fotografie pentru specia <i>Anas crecca</i>

Tabelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anas crecca</i> , 867, Anexa 2A
2	Informații specifice speciei	Specie comună care folosește zonele acvatice din aria protejată în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie

8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia apare pe ambele lacuri în perioada de pasaj, în numere mai mari pe lacul Fundata, fiind foarte întânită în zonele bogate în vegetație acvatică sau pe malurile lacurilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.11 Harta de distribuție pentru specia <i>Anas crecca</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

868 - *Anas penelope*, Rață fluierătoare

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	868
2	Denumirea științifică	<i>Anas penelope</i>
3	Denumirea populară	Rață fluierătoare

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o specie de rață de talie medie. Ca și la toate speciile de rațe, dimorfismul sexual este accentuat. Masculul are penajul de pe cap și gât de culoare castanie, cu fruntea maroniu-gălbuie și penele din spatele ochiului de culoare verzui-metalic. Pieptul este rozaliu, lateralele corpului și partea dorsală sunt de culoare gri cu vermiculații, abdomenul este alb, iar coada este gri-albicioasă, înconjurată de penaj de culoare neagră. Ciocul este gri-albăstrui cu vârful negru. Lungimea corpului este de 45 - 51 cm, iar anvergura este de 75 - 86 cm.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește aproape în întregime cu vegetație, respectiv frunze, rădăcini, bulbi, rizomi și iarbă din zonele acvatice și pajiștile și terenurile agricole adiacente acestor zone. Rar poate consuma semințe și hrană animală.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Gregară, în afara perioadei de cuibărit adunându-se în stoluri mari, de multe ori împreună cu alte specii de rațe. Depunerea pontei este influențată de perioada dezghețului, în Marea Britanie începe de la mijlocul lunii aprilie, iar în Islanda în ultima parte a lunii mai. Cuibăresc pe pământ, bine ascunse de vegetație. Depun 8-9 ouă pe care le clocesc timp de 24 – 25 de zile.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie/octombrie-noiembrie
6	Cerințe de habitat	Pentru iernat și pasaj, această specie preferă habitatele marine adăpostite, zonele umede din apropierea mării, lagunele, lacurile interioare, râurile încet curgătoare, estuarele, pășunile inundate și zonele mlăștinoase.
7	Fotografii	Anexa 2.1.12. Fotografie pentru specia <i>Anas penelope</i>

Tablul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anas penelope</i> , 868, Anexa 2A
2	Informații specifice speciei	Specie comună care folosește zonele acvatice din aria protejată în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită

5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia apare pe ambele lacuri în perioada de pasaj, în numere mai mari pe lacul Fundata, fiind foarte întânită în zonele bogate în vegetație acvatică sau pe malurile lacurilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.12.Harta de distribuție pentru specia <i>Anas penelope</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

869 - *Anas platyrhynchos*, Rața mare

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	869
2	Denumirea științifică	<i>Anas platyrhynchos</i>
3	Denumirea populară	Rața mare

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Specie de rață de talie mare cu corp îndesat, cap și cioc mari iar coada este scurtă. În zbor are un aspect greoi, aripi late în special la bază, și rotunjite la vârf, cu băți nu foarte dese ca frecvență. Adesea este ușor de recunoscut după formă, marime, și oglinda de un albastru închis mărginită cu alb. Masculul adult cuibăritor are capul verde metalizat, colier alb, piept maro – purpuriu, restul corpului fiind predominant gri deschis, posteriorul negru, penele centrale codale încovoiate, ciocul uniform galben șters. Femela adultă este maronie, brăzdată cu negru, creștetul și dunga de peste ochi sunt întunecate, încadrând sprânceana care apare deschisă. Ciocul este portocaliu cu negru pe culmen, ce coboară spre partea centrală. Penele codale marginale sunt alb – gălbui murdar.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Rața mare este o specie omnivoră și oportunistă, hrana acesteia cuprinzând resturi vegetale, frunze, tuberculi, rizomi, rădăcini, semințe, insecte și larvele acestora, melci, crustacee, mormoloci și chiar pești de talie mică.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioada de reproducere începe destul de devreme, de regulă în februarie – iunie depinzând de latitudine. Perechile sunt stabilite încă din migrația de toamnă sau în cartierele de iernare. De regulă cuibăresc separat, totuși se cunosc situații când formează și colonii. Cuibăresc pe sol, în vegetație deasă, sub bolovan sau lemne căzute sau la baza tufelor. De asemenea sunt frecvente cazurile când cuibărește pe plauri sau în stufăriș. După împerechere, masculul părăsește femela și se adaugă altor grupuri, alcătuite doar din masculi. Ponta este alcătuită din 8 – 14 ouă verzui sau albastrii – verzui care sunt incubate de 27 – 28 de zile. În caz că prima pontă este distrusă, de regulă depun o a 2 a pontă dar mai mică, alcătuită doar din 6- 8 ouă. Perioada de reproducere este foarte solicitantă astfel că, habitatele liniștite cu hrană abundentă sunt esențiale. Puii sunt nidifugi, imediat după eclozare urmăresc femela în apă. Ei se pot hrăni singuri, totuși, sunt dependenți de părinți până la vârsta de 7 – 8 săptămâni, perioadă în care sunt deja capabili de zbor.</p>
5	Perioade critice	Februarie - Martie; August - Noiembrie

6	Cerințe de habitat	Rața mare este o specie care se adaptează cu ușurință la orice fel de habitat din zonele de tundră până în cele tropicale sau subtropicale, habitate ce cuprind ape încet curgătoare sau stătătoare relativ adăpostite, estuare și delte, lagune, coaste maritime unde apa este de mică adâncime, lacuri, râuri, iazuri și bălți. Are o preferință pentru apele de mică adâncime cu plante submerse și emersă dar și înconjurate cu vegetație înaltă. De regulă evită apele adânci sau puternic expuse.
7	Fotografii	Anexa 2.1.13. Fotografie pentru specia <i>Anas platyrhynchos</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anas platyrhynchos</i> , 869, Anexa 2A
2	Informații specifice speciei	Specie comună care folosește zonele acvatice din aria protejată în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia apare pe ambele lacuri în perioada de pasaj, în numere mai mari pe lacul Fundata, fiind foarte întânită în zonele bogate în vegetație acvatică sau pe malurile lacurilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.13. Harta de distribuție pentru specia <i>Anas platyrhynchos</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

871 - *Anas querquedula*, Rață cârâitoare

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
-----	--------------------	-----------

1	Cod Specie - EUNIS	871
2	Denumirea științifică	<i>Anas querquedula</i>
3	Denumirea populară	Rață cârâitoare
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o rață de talie mică. Specia prezintă dimorfism sexual, însă este mai puțin accentuat. Masculul are capul maro-purpuriu cu o sprânceană mare și albă ce se prelungește până la lateralul cefei; pieptul este maro întunecat, flancurile gri, scapularele negru cu alb sunt ascuțite. Femela seamănă cu rața mică, însă diferă prin talia ușor mai mare, ciocul lung, drept și complet gri (fără portocaliu la bază); dungile închise de pe obraji și lorumul deschis, ce dau un aspect ușor dungat capului; de asemenea lipsesc petele deschise de pe lateralele cozii. Lungimea corpului este de 37-41 cm, iar anvergura este de 58-69 cm.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu vegetație și hrană de natură animală: moluște, insecte acvatică, larve, crustacee, larve, mormoloci și pești mici. În afara sezonului de cuibărit se hrănesc predominant cu hrană de natură vegetală: semințe, rădăcini., tuberculi, frunze, muguri, iarbă.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioada de cuibărire începe în aprilie – mai în funcție de latitudinea unde se află. Perechile se formează încă din perioada de iernare când masculul își întreprinde ritualul de curtare. Ritualul de curtare are elemente asemănătoare celorlalte specii de rațe dar și comportamente unice: masculul coboară capul pe spate până ce creștetul atinge spatele, timp în care scoate sunete specifice. Perechile o dată formate, au teritorii bine delimitate. Își face cuib pe sol, în ierburi, în stuf, în apropierea apelor. Cuibul este alcătuit dintr-o adâncitură în pământ, căptușită de către femelă cu plante, puf și câteva pene. De regulă depune 8 – 9 ouă, de culoarea zmântâniei, uneori chiar brune. Ponta este clocită doar de femelă timp de 21 – 23 de zile. Puii sunt nidifugi, acoperiți cu puf și părăsesc imediat cuibul urmând femela. Chiar dacă sunt capabili să se hrănească singuri sunt dependenți de femelă timp de 5 – 6 săptămâni, timp în care devin zburători.</p>
5	Perioade critice	Martie - Aprilie; August - Septembrie

6	Cerințe de habitat	Preferă habitatele de apă dulce, de mică adâncime, ascunse, bogate în vegetație, adiacente zonelor acvatice mai mari, pășunilor inundate sau mlaștinilor. Evită, totuși, habitatele cu vegetație acvatică foarte înaltă sau foarte densă.
7	Fotografii	Anexa 2.1.14. Fotografie pentru specia <i>Anas querquedula</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anas querquedula</i> , 871, Anexa 2A
2	Informații specifice speciei	Specie comună care folosește zonele acvatice din aria protejată în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia apare pe ambele lacuri în perioada de pasaj, în numere mai mari pe lacul Fundata, fiind foarte întânită în zonele bogate în vegetație acvatică sau pe malurile lacurilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.14. Harta de distribuție pentru specia <i>Anas querquedula</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

872 - *Anas strepera*, Rața pestriță

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	872
2	Denumirea științifică	<i>Anas strepera</i>
3	Denumirea populară	Rața pestriță

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o specie de rață de talie medie. Ca la toate speciile de rațe, dimorfismul sexual este accentuat. Masculul are penajul de pe cap gri-maroniu, iar penajul de pe flancuri și spate este cenușiu, cu vermiculații fine. Oglinzile de pe aripi sunt mici, de culoare albă. Pieptul este intens vermiculat, alb-negru. Femela are penajul general maroniu-pestriț și seamănă cu femela de rață mare, dar se deosebește de aceasta prin oglinzile albe de dimensiuni mici de pe aripi, distribuția culorii portocaliu pe cioc (flancuri portocalii despărțite de negrul neîntrerupt de pe culmen). Lungimea corpului este de 46-58 cm, iar anvergura este de 84-95 cm.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește predominant cu vegetație acvatică, dar ocazional se hrănește și cu plante și semințe de pe culturile agricole.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibul este construit pe sol, bine ascuns în vegetație, având o preferință pentru zonele cu vegetație ierboasă înaltă, uscată. Poate cuibări destul de departe de apă. Depun 8-12 ouă începând din a doua jumătate a lui aprilie, pe care le incubează timp de 24-26 de zile. Puii sunt nidifugi și părăsesc cuibul imediat după eclozare, urmându-și mama în apă. Ei sunt hrăniți în special cu insecte adulte și larvele acestora, și sunt îngrijiți șapte săptămâni doar de către femelă, până le cresc penele și reușesc să zboare</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie/septembrie-octombrie
6	Cerințe de habitat	În România, rața pestriță poate fi întâlnită în zonele acvatice de joasă altitudine, deschise, cu apă de mică adâncime, stătătoare sau ușor curgătoare.
7	Fotografii	Anexa 2.1.15. Fotografie pentru specia <i>Anas strepera</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anas strepera</i> , 872, Anexa 2A
2	Informații specifice speciei	Specie comună care folosește zonele acvatice din aria protejată în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită

5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia apare pe ambele lacuri în perioada de pasaj, în numere mai mari pe lacul Fundata, fiind foarte întânită în zonele bogate în vegetație acvatică sau pe malurile lacurilor.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.15.Harta de distribuție pentru specia <i>Anas strepera</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

873 - *Anser albifrons*, Gârlița mare

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	873
2	Denumirea științifică	<i>Anser albifrons</i>
3	Denumirea populară	Gârlița mare

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o gâscă de mărime medie, cu o lungime a corpului cuprinsă între 64 și 78 de centimetri, o anvergură a aripilor de 130-160 de centimetri și o masă corporală de maximum 2,5 kg. Penajul este în majoritatea gri cu maroniu, dar și cu pene albe care înconjoară baza ciocului rozaliu. Târțița este albă, iar coada este neagră cu o dungă albă la vârf. Pieptul este mai deschis la culoare și abdomenul este presărat cu benzi negre. Picioarele sunt de culoare portocalie.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>În cartierele de iernare din sud-estul Europei și pe parcursul migrației se hrănește în special cu materiale vegetale de pe culturile agricole. La început se hrănesc cu boabe (porumb, grâu sau alte graminee) rămase după recoltare (când sunt disponibile) și mai apoi cu frunzele răsărite ale grâului, rapiței sau a altor culturi agricole de toamnă.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune de obicei 5-6 ouă, pe care le clocește singură, mascul apărând teritoriul. Incubarea durează 22-28 de zile. Puii devin zburători la 38-45 de zile. Perechile cuibăresc izolat sau în grupuri laxe (la distanțe de aprox. 50 de m). Cuiburile sunt amplasate direct pe sol, în vegetație.</p>
5	Perioade critice	Martie; Octombrie - Noiembrie
6	Cerințe de habitat	Se reproduce în tundră, în apropierea lacurilor, petecelor de apă, mlaștinilor și râurilor. Petrece iernile în zone umede, câmpuri agricole, estuare și în mlaștinile de apă dulce sau sărată.
7	Fotografii	Anexa 2.1.16. Fotografie pentru specia <i>Anser albifrons</i>

Tablel B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anser albifrons</i> , 873, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specie comună în sit în perioada de pasaj
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună

7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este observată foarte des în zona lacului Fundata, atât pe lac cât și pe terenurile agricole din sit și din apropierea acestuia.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.16.Harta de distribuție pentru specia <i>Anser albifrons</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

873 - *Anser albifrons*, Gârlița mare

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	873
2	Denumirea științifică	<i>Anser albifrons</i>
3	Denumirea populară	Gârlița mare

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o gâscă de mărime medie, cu o lungime a corpului cuprinsă între 64 și 78 de centimetri, o anvergură a aripilor de 130-160 de centimetri și o masă corporală de maximum 2,5 kg. Penajul este în majoritatea gri cu maroniu, dar și cu pene albe care înconjoară baza ciocului rozaliu. Târțița este albă, iar coada este neagră cu o dungă albă la vârf. Pieptul este mai deschis la culoare și abdomenul este presărat cu benzi negre. Picioarele sunt de culoare portocalie.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>În cartierele de iernare din sud-estul Europei și pe parcursul migrației se hrănește în special cu materiale vegetale de pe culturile agricole. La început se hrănesc cu boabe (porumb, grâu sau alte graminee) rămase după recoltare (când sunt disponibile) și mai apoi cu frunzele răsărite ale grâului, rapiței sau a altor culturi agricole de toamnă.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune de obicei 5-6 ouă, pe care le clocește singură, mascul apărând teritoriul. Incubarea durează 22-28 de zile. Puii devin zburători la 38-45 de zile. Perechile cuibăresc izolat sau în grupuri laxe (la distanțe de aprox. 50 de m). Cuiburile sunt amplasate direct pe sol, în vegetație.</p>
5	Perioade critice	decembrie-februarie
6	Cerințe de habitat	Se reproduce în tundră, în apropierea lacurilor, petecelor de apă, mlaștinilor și râurilor. Petrece iernile în zone umede, câmpuri agricole, estuare și în mlaștinile de apă dulce sau sărată.
7	Fotografii	Anexa 2.1.17. Fotografie pentru specia <i>Anser albifrons</i>

Tablel B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anser albifrons</i> , 873, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specie comună în sit în perioada de iernare.
3	Statutul de prezență [temporal]	iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună

7	Perioada de colectare a datelor din teren	decembrie - februarie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este observată foarte des în zona lacului Fundata, atât pe lac cât și pe terenurile agricole din sit și din apropierea acestuia.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.17.Harta de distribuție pentru specia <i>Anser albifrons</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

876 - *Anser anser*, Gâsca de vară

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	876
2	Denumirea științifică	<i>Anser anser</i>
3	Denumirea populară	Gâsca de vară

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o gâscă de dimensiuni mari, cu o lungime a corpului de 74-84 cm, o anvergura a aripilor de 149-168 cm și o masă corporală de 3,6 kg în cazul masculului, respectiv 3 kg la femelă. Penajul este gri-maroniu, cu părțile superioare definite prin marginile albe ale penelor de zbor, respectiv dungi albe pe gât și piept. Are capul de culoare întunecată și este albă pe burtă și la târși. Sub aripi are culoarea gri spre alb, cu pene de zbor întunecate la culoare. Picioarele și labele sunt roz iar ciocul este roz sau portocaliu. Masculul și femela seamănă foarte bine.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Această specie se hrănește în timpul zilei, în special dimineața și seara, cu iarbă, semințe, rădăcini, frunze și fructe de plante acvatice sau cu semințe de pe culturile agricole. Hrana poate fi completată cu insecte, icre de pește etc.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibăritul începe în perioada martie-aprilie. Femela clocește patru-opt ouă, pentru 27-28 de zile, în timp ce masculul rămâne în apropiere. Ambii părinți au grijă de pui, care părăsesc cuibul după 50-60 de zile. Ei vor rămâne cu părinții până în primăvara anului următor. Părinții scot un singur rând de pui pe an.</p>
5	Perioade critice	Februarie - Martie; Septembrie - Octombrie
6	Cerințe de habitat	Poate fi găsită în majoritatea tipurilor de zone umede, de la mlaștini, lacuri și până la terenuri agricole, pașiști și zone de coastă.
7	Fotografii	Anexa 2.1.18. Fotografie pentru specia <i>Anser anser</i>

Tablel B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anser anser</i> , 876, Anexa 2A
2	Informații specifice speciei	Specia apare rar în sit în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă

7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este observată rar în zona lacului Fundata și pe terenurile agricole din jurul bazinului central dar și în zona nordică a lacului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.18.Harta de distribuție pentru specia <i>Anser anser</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

878 - *Anser erythropus*, Gârlița mică

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	878
2	Denumirea științifică	<i>Anser erythropus</i>
3	Denumirea populară	Gârlița mică

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Gâscă de talie mică cu o lungime a corpului de 55 – 66 cm și o anvergură de 115 – 135 cm. Diferă de gărlița mare prin inelul orbital galben proeminent (prezent și la juvenili), albul de la baza ciocului ajunge până pe creștet, cu aspect încovoiat din vedere laterală, ciocul mai mic, roz, penajul corpului mai închis cu puține marcaje negre pe abdomen. Aripile sunt înguste, zbor agil cu bătați rezezi din aripi. Picioarele sunt roșii – portocalii. Juvenilii se aseamănă cu cei de gărliță mare, dar, ca medie, mai mici și mai întunecați. Sunt dificil de diferențiat în cazul în carenu se poate observa inelul orbital.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Dieta acestei specii este bazată predominant pe materie vegetală, cum ar fi iarbă, frunze, rădăcini, semințe și fructe ale plantelor acvaticice și terestre. În timpul iernii se hrănește pe pajiștile și culturile agricole de grâu de toamnă din sudul și estul Europei, în stoluri mixte cu alte specii de găște. Uneori consumă și hrană de origine animală, precum viermi, larve acvaticice, crustacee, melci, insecte, pe care le alege prin filtrarea apei și a mâlului cu lamele cornoase ale ciocului.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Este o specie cuibăritoare în nordul Siberiei și în Peninsula Scandinavă. Cuibărește solitar sau în colonii mici în zone de pășuni umede cu tufișuri aflate la altitudini de până la 700 m. Cuibărește în perechi izolate, deși este gregară în afara perioadei de cuibărit. Femela depune la sfârșitul lunii mai și începutul lui iunie 4-6 ouă pe careleclocește timp de 25-28 de zile. Puii devin zburători după 35-40 de zile.</p>
5	Perioade critice	Noiembrie - februarie
6	Cerințe de habitat	<p>Această specie cuibărește în zonele de tundră și taiga fiind caracteristică zonelor cu mlaștini și pâlcuiri cu sălcii sau mesteceni. Preferă de asemenea și lacurile cu adâncimi mici ale apei, zone inundate, lagune și iazuri. În timpul iernii și al migrației, această specie frecventează zonele deschise cu iarbă scurtă din zona stepică, pajiștile și terenurile arabile. Locuri de odihnă, pe timpul iernii mai sunt întâlnite și pe lacuri sau râuri lin curgătoare sau în vegetație acvatică.</p>
7	Fotografii	Anexa 2.1.19. Fotografie pentru specia <i>Anser erythropus</i>

Tabelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anser erythropus</i> , 878, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost observată în sit
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu a fost observată în perioada de colectare a datelor, însă nu este exclusă apariția acesteia în perioada de iarnă alături de alte specii de gâște, aceasta fiind semnalată în alte zone din apropierea ariei protejate..
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.19.Harta de distribuție pentru specia <i>Anser erythropus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

882 - *Anthus campestris*, Fășă de câmp

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	882
2	Denumirea științifică	<i>Anthus campestris</i>
3	Denumirea populară	Fășă de câmp

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Specie de pasăre cântătoare de talie mică, cu colorit gri relativ uniform, striații fine pe lateralele pieptului, abdomen deschis la culoare, coadă lungă și picioare rozalii. Sexele sunt asemănătoare. Juvenilii au penajul asemănător cu al adulților, fiind mult mai striați pe cap, piept și spate. Lungimea corpului este de 15,5 – 18 cm, iar greutatea este de 17 - 32 g.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie preponderent insectivoră, se hrănește pe sol, uneori și în zbor, hrana fiind constituită în mare parte din insecte, dar și alte nevertebrate (Mollusca), semințe și mai rar vertebrate mici (reptile).</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Depune 1-2 ponte pe an, constituite din 3-6 ouă, clocite preponderent de femelă aproximativ 11-14 zile. Puii părăsesc cuibul după o perioadă de 13-14 zile, dar sunt hrăniți în continuare de ambii părinți pentru încă 4-5 săptămâni. Cuibul este construit preponderent de femelă și este constituit din fire de iarbă, frunze și rădăcini, fiind căptușit cu fire de păr și și materiale vegetale fine. Cuibul este amplasat la nivelul solului în găuri formate de denivelări superficiale, de cele mai multe ori sub plante.</p>
5	Perioade critice	Aprilie - Iulie
6	Cerințe de habitat	Specia preferă habitatele deschise și uscate cu vegetație scundă și tufișuri izolate cum sunt habitatele stepice, marginile terenurilor agricole, pășunile, dar și habitatele semi-deșertice.
7	Fotografii	Anexa 2.1.20. Fotografie pentru specia <i>Anthus campestris</i>

Tablul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anthus campestris</i> , 882, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie comună care folosește aria protejată pentru reproducere.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună

7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iunie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este întâlnită mai des în habitatele agricole și de pășuni din jurul lacului Fundata.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.20.Harta de distribuție pentru specia <i>Anthus campestris</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

884 - *Anthus pratensis*, Fâsă de luncă

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	884
2	Denumirea științifică	<i>Anthus pratensis</i>
3	Denumirea populară	Fâsă de luncă

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o speciei de pasăre cântătoare de talie mică asemănătoare cu fâsa de pădure, de care se deosebește prin spatele mai verde-cenușiu, pieptul mai deschis, cu striuri mai șterse, pete mai evidente pe flancuri, ciocul mai subțire și mai drept și gheara din spate mai lungă. Târțiță foarte puțin dungată este evident mai deschisă decât spatele. Picioarele sunt roz-deschis. Lungimea corpului este de 15 - 17 cm, iar masa corpului este de 18 - 23 grame.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește preponderent cu insecte și larvele acestora, dar consumă și alte nevertebrate (păianjeni, melci, miriapode etc.), precum și materiale vegetale cum sunt fructele și semințele.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioada de cuibărit se desfășoară de obicei în intervalul martie - august. În centrul și vestul europei poate depune 2-3 ponte pe an. Specia este monogamă și teritorială. Cuibul este sub forma unei cupe din fire de iarbă, căptușită cu păr și fire fine de material vegetal. Ponta este formată din 2-7 ouă ce sunt incubate de către femelă pentru 13 zile. Puii sunt hrăniți la cuib de ambii părinți și părăsesc cuibul la aproximativ 12 zile de la eclozare, uneori înainte de a fi capabili de zbor, fiind în continuare îngrijiți de părinți pentru 2 săptămâni.</p>
5	Perioade critice	februarie - aprilie/octombrie - noiembrie
6	Cerințe de habitat	În perioada de reproducere preferă habitatele deschise cum sunt zonele cu vegetație de tundră, pajiștile, pășunile, zonele mlăștinoase exstinsse, sărăturile, uneori și terenurile arabile. În perioada de pasaj și iernare este întâlnită în majoritatea habitatelor deschise, dar și pe malul mării.
7	Fotografii	Anexa 2.1.21. Fotografie pentru specia <i>Anthus pratensis</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anthus pratensis</i> , 884, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie prezentă în aria protejată în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită

5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia apare rar în zonele agricole și de pajiști din jurul lacurilor, mai ales în zona lacului Fundat în perioada de pasaj.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.21.Harta de distribuție pentru specia <i>Anthus pratensis</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

886 - *Anthus spinoletta*, Fâsă de munte

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	886
2	Denumirea științifică	<i>Anthus spinoletta</i>
3	Denumirea populară	Fâsă de munte

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Indivizii în penaj de vară au creștetul și ceafa cenușii, în timp ce spatele, aripile și mai ales târțița sunt maronii, cu striuri șterse pe spate. Prezintă o sprânceană albă, distinctă. Ventral penajul este roz șters, uneori cu striuri fine pe laturile pieptului sau aproape complet lipsit de pete. Picioare maro-închis. În penaj de iarnă partea superioară a corpului este maroniu-cenușie, cu striuri șterse, iar partea ventrală este albicioasă cu striuri evidente pe piept și flancuri.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește pe pământ, adunând insecte și alte nevertebrate mici. Ocazional sare în aer pentru a prinde insectele zburătoare. Poate consuma fructele și semințele anumitor plante.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela construiește cuibul, câteodată cu ajutorul masculului, este amplasat pe pământ ascuns în vegetație și este construit din iarbă, frunze sau mușchi și este căptușit cu materiale mai fine și păr. Doar femela clocește timp de 14-15 zile cele 4-6 ouă depuse. Puii sunt hrăniți la început de către mascul, apoi de către ambii părinți și părăsesc cuibul după două săptămâni.</p>
5	Perioade critice	Aprilie-Mai, Iulie-August
6	Cerințe de habitat	Cuibărește deasupra limitei pădurii în pajiști alpine și pajiști montane cu vegetație scurtă, cu stânci, arbuști sau copaci împrăștiați, de obicei cu zone umede, adeseori pe versanți. Iarna, apare la altitudini mai joase, adeseori pe lângă ape.
7	Fotografii	Anexa 2.1.22. Fotografie pentru specia <i>Anthus spinoletta</i>

Tablel B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anthus spinoletta</i> , 886, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie prezentă în aria protejată în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună

7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia apare rar în zonele agricole și de pășuni din jurul lacurilor, mai ales în zona lacului Fundat în perioada de pasaj.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.22.Harta de distribuție pentru specia <i>Anthus spinoletta</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

887 - *Anthus trivialis*, Fâsa de pădure

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	887
2	Denumirea științifică	<i>Anthus trivialis</i>
3	Denumirea populară	Fâsa de pădure
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o specie de pasăre cântătoare de talie mică, cu colorit grimaliniu relativ uniform, picioare rozalii, abdomen deschis la culoare și striții pe creștet, spate și piept, precum și striții mai fine pe lateralele corpului. Sexele sunt asemănătoare. Lungimea corpului este 14-15 cm, iar greutatea este de 15-39 g.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie preponderent insectivoră, se hrănește pe sol, hrana fiind constituită în mare parte din insecte (Coleoptera, Hemiptera, Orthoptera, Diptera), dar și alte nevertebrate (Mollusca) și materiale vegetale (fructe și semințe).</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioada de reproducere se desfășoară de la sfârșitul lunii aprilie până în luna august. Depune 2 ponte pe an, rareori 3, formate 2-8 ouă care sunt clocite de femelă, perioada de incubație fiind de 12-14 zile. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și părăsesc cuibul după o perioadă de 12-14 zile. Cuibul este construit de femelă, sub forma unei cupe din fire de iarbă uscate și mușchi, fiind amplasat în mici depresiuni la nivelul solului.</p>

5	Perioade critice	martie-aprilie / august - noiembrie
6	Cerințe de habitat	Specia preferă lizierele pădurilor de foioase și conifere, luminișurile și pădurile în regenerare, dar poate apărea și în zone cu pălcuri de copaci izolați sau pajiștile unde se instalează tufărișurile.
7	Fotografii	Anexa 2.1.23.Fotografie pentru specia <i>Anthus trivialis</i>

Tabelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Anthus trivialis</i> , 887, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună, folosește aria protejată în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia apare în perioada de pasaj pe tot teritoriul sitului, în zonele cu tufe și arbori dar și pe zonele agricole și de pajiște.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.23.Harta de distribuție pentru specia <i>Anthus trivialis</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

888 - *Apus apus*, Drepnea neagră

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	888
2	Denumirea științifică	<i>Apus apus</i>
3	Denumirea populară	Drepnea neagră

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Au o formă a corpului caracteristică, cu aripi lungi, în formă de seceră și cu o coadă bifurcată. Culoarea preponderentă este maroniu închis, cu bărbie albă, dar deseori pare neagră, văzută pe fondul albastru al cerului. Nu există diferențe între sexe. Zboară o perioadă scurtă cu bătaii rapide de aripi apoi planează îndelung, plutesc nemișcate împotriva vântului. Juvenilii sunt predominant negrii, fruntea și lorumul sunt deschise cu marginea penelor albă și pată mai albă pe gât. Lungimea corpului este de 17-18 cm iar anvergura aripilor ajunge până la 44 cm.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana este constituită din insecte adulte, mai ales diptere, capturate în zbor.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Specia apare la începutul lui aprilie și pleacă în august. Cuibul este amplasat în scobituri naturale sau artificiale și este căptușit cu resturi vegetale sau pene pe care le culege din zbor. Femela depune o singură pontă pe an alcătuită din 2-3 ouă netede, albe, mate și de formă eliptică, la un interval de 2-3 zile unul față de celălalt. Cloccitul este asigurat pe rând, de către ambii părinți, timp de 18-23 de zile. Puii sunt dependenți de cuib 37-42 de zile în funcție de hrana adusă de către părint, care constă aproape exclusiv din insecte.</p>
5	Perioade critice	Aprilie-Mai, Iulie-August
6	Cerințe de habitat	Este o specie legată mai mult de un habitat specific și mai puțin de altitudine; astfel cuibărește în crăpăturile falezelor, în râpe argiloase, în chei și stâncării, în pereții crăpați ai caselor, în scorburi, în păduri și în turnuri de biserică, unde adesea ocupă cuiburile părăsite ale lăstunului de casă.
7	Fotografii	Anexa 2.1.24. Fotografie pentru specia <i>Apus apus</i>

Tablel B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Apus apus</i> , 888, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj observată pe tot teritoriul sitului.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită

5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este foarte comună în perioada de pasaj, folosind situl pentru hrană, aceasta fiind observată zburând deasupra ambelor lacuri.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.24.Harta de distribuție pentru specia <i>Apus apus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

900 - *Ardea cinerea*, Stârc cenușiu

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	900
2	Denumirea științifică	<i>Ardea cinerea</i>
3	Denumirea populară	Stârc cenușiu

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Cel mai mare starc din Europa masoara 84-102 cm in lungime corporala, cu gatul intins. Are o anvergura de 155-175 cm si o masa corporala medie de 1,5 kilograme. Masculul si femela seamana foarte bine, cu gatul lung, cioc puternic si picioare lungi si galbene. Capul si gatul albe contrasteaza puternic cu aripile gri. Adultii au o pana neagra pe ceafa. Se hranesc cu pesti, amfibieni, mamifere mici si pasari. Vaneaza in apa mica, asteapta nemiscat si isi urmareste prada pe care o strapunge cu ciocul ascutit.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana constă în principal din pești, amfibieni, reptile, nevertebrate acvatic, dar și mamifere mici sau chiar pui de păsări. Vânează în apă mică, așteaptă nemișcat și își urmărește prada, pe care o străpunge cu ciocul ascuțit.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor. Cuibărește preferențial în copaci în apropierea corpurilor de apă și implicit a resurselor de hrană, însă și pe tufe sau copaci de înălțime joasă, în stufăriș sau uneori pe stânci sau excepțional pe structuri artificiale sau chiar pe sol. Poate reutiliza cuibul din anii precedenți. Cuibărește în colonii simple sau mixte cu alte specii de stârci. Ponta de 3-5 ouă este depusă la sfârșitul lunii martie și este incubată de ambii adulți. Mărimea medie a unui ou este de 61 x 43 mm. Clocitul durează între 25 și 26 de zile, și ambii părinți clocesc ouăle. Cei doi hrănesc puii cu pește regurgitat până când aceștia vor zbură din cuib la 42-55 de zile de la eclozare. Depun ouă o singură dată pe an, dar, dacă panta este distrusă, deseori depun și al doilea rând de ouă.</p>
5	Perioade critice	septembrie-noiembrie/februarie-martie
6	Cerințe de habitat	Este o specie caracteristică unei varietăți mari de habitate ce includ ape dulci (lacuri mari, heleșteie, râuri și alte cursuri de apă) respectiv și arbori, utilizând arborii mai frecvent decât alte specii de stârci. Se hrănește pe malurile lacurilor, heleșteielor, pe canale, în pajiști inundate și cuibărește cel mai frecvent în coronamentul copacilor.
7	Fotografii	Anexa 2.1.25. Fotografie pentru specia <i>Ardea cinerea</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ardea cinerea</i> , 900, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie foarte comună în aria protejată, mai ales în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este întâlnită în perioada de pasaj în habitatele acvatice, malurile lacurilor, din interiorul sitului, fiind observată în numere mai mari pe lacul Fundata.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.25.Harta de distribuție pentru specia <i>Ardea cinerea</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

903 - *Ardeola ralloides*, Stârc galben

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	903
2	Denumirea științifică	<i>Ardeola ralloides</i>
3	Denumirea populară	Stârc galben

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Are o lungime a corpului de 40 - 49 cm și o greutate de 350 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 71 – 86 cm. Adulții au o înfățișare similară. Culoarea caracteristică galben maronie a penajului este vizibilă atunci când sunt așezați. În zbor apar complet albi. În partea posterioară a capului au în perioada cuibăritului câteva pene lungi.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana constă în insecte și larvele acestora, amfibieni și pești de talie mică capturați în apă puțin adâncă. Își caută hrana mai ales la amurg. Adeseori se amestecă printre cirezile de vite sau turmele de porci pe care se și așază.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Necesită o atenție deosebită în perioadele de cuibărit și creștere a puilor. Este o specie migratoare, populația din România părăsind zonele de cuibărit la sfârșitul lunii august (unele exemplare putând fi observate în sudul țării și în prima parte a lunii octombrie) și revenind în luna aprilie. Plecarea păsărilor adulte are loc cu 2-3 săptămâni înaintea celor tinere. Cuibărește în stufărișuri sau în copaci din zone de luncă inundabilă și sălcii dense în stuf, în colonii mixte, începând din luna mai. La construirea cuibului, alcătuit din rămurele și stuf, participă cei doi părinți. Femela depune 4-6 ouă cu o dimensiune medie de 36,68 x 28,12 mm. Culoarea ouălor este mată, albastră-verzuie. Incubația e asigurată de ambii părinți. După 22-24 de zile, puii eclozează și rămân în cuib în jur de 32 de zile, dar continuă să fie hrăniți de părinți până la 40-45 de zile, când devin independenți.</p>
5	Perioade critice	Aprilie; August - Octombrie
6	Cerințe de habitat	Specia preferă habitatele de zone umede cu vegetație palustră bogată, în special de pe bălțile din luncile inundabile ale râurilor și din delte. Se hrănește în special în ape dulci de mică adâncime cu vegetație abundentă (lacuri, bălți, canale, iazuri, heleșteie etc.). Cuibărește în copaci sau în stufăriș, în colonii polispecifice (împreună cu alte specii de stârci sau cu cormorani mici). Deși cuibăresc colonial și sunt gregari în locurile de odihnă, stârcii galbeni se hrănesc solitar.
7	Fotografii	Anexa 2.1.26. Fotografie pentru specia <i>Ardeola ralloides</i>

Tablul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ardeola ralloides</i> , 903, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specia poate fi observată în sit în perioada de pasaj, preferând zonele acvatice bogate în vegetație natantă, stufăriș sau zone cu apă mică.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este prezentă pe toată suprafața sitului, fiind mai des întâlnită în zona centrală și nordică a lacului Fundata.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.26.Harta de distribuție pentru specia <i>Ardeola ralloides</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

906 - *Asio otus*, Ciuf de pădure

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	906
2	Denumirea științifică	<i>Asio otus</i>
3	Denumirea populară	Ciuf de pădure

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Aripile sunt lungi și înguste, cu zborul relaxat asemănător cu cel al unui pescăruș mai mic, destul de diferit de cel la huhurezului mic, care alternează bătaile rapide de aripi cu alunecări prelungi prin aer. Vârfurile aripilor au benzi fine și dese maronii, iar marginea posterioară a aripii întunecată sunt semnele cele mai bune pentru identificarea speciei. Culoarea generală este crem-ruginie cu striății întunecate longitudinale. Ochii sunt roșii-gălbui. Prezintă două moțuri lungi pe cap, ținute uneori în sus, alteori ascunse între celelalte pene ale capului. Obrajii sunt maronii simetrici, iar spațiul dintre ochi de formă cromozomială de culoare albă. Lungimea corpului este de 35-40 cm, iar anvergura aripilor este de 90-100 cm, cu o masă corporală de 220-435 g. Longevitatea maximă atinsă în sălbăticie este de 27-28 de ani.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana principală este formată din mamifere de mici dimensiuni. consumă și păsări mici, ocazional insecte, amfibieni și reptile.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibărește în pâlcurile de păduri, grădini și parcuri, folosind cuiburile vechi ale altor specii de corvide, foarte rar cuibărește pe sol. În general depune o singură pontă pe an, 4-6 ouă, în perioada martie-aprilie, incubăția durează 27-32 de zile.</p>
5	Perioade critice	Martie – iunie
6	Cerințe de habitat	Preferă habitatele de pădure și silvostepă, cuibărind adesea la liziera pădurilor, cât mai aproape de șes. Adesea este observată și în apropierea habitatelor umede sau antropice cu subarboret sau pâlcuri de copaci, unde ocupă cuiburi abandonate de corvide. Iarna se retrage în zone mai joase, zone antropice, unde înnoptează în grupuri mici în conifere.
7	Fotografii	Anexa 2.1.27. Fotografie pentru specia <i>Asio otus</i>

Tablul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Asio otus</i> , 906, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie observată în aria protejată pe toată perioada anului.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj

4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună fiind foarte des observată în jurul lacului Amara, folosind cuiburile vechi de corvide pentru a cuibări.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.27.Harta de distribuție pentru specia <i>Asio otus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

908 - *Aythya ferina*, Rața cu cap castaniu

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	908
2	Denumirea științifică	<i>Aythya ferina</i>
3	Denumirea populară	Rața cu cap castaniu

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Rață de talie medie cu o lungime a corpului de 42 – 39 cm, o greutate de 585 – 1240 g și o anvergură de 72 – 82 cm. Are coada scurtă, gât lung, cap masiv și un cioc lung care prezintă culmen concav de culoare neagră. În toate penajele prezintă o dungă lată de culoare gri – deschis pe aripă. Masculul în perioada de cuibărit prezintă pe cap un colorit castaniu strălucitor, ciocul negru cu o bandă gri - albăstruie, ochii sunt roșii. Aripile, spatele și (burta) de culoare gri. Pieptul, coada, supracodalele și subcodalele sunt negre. Vârful remigelor primare prezintă un colorit negru – pal. Femela adultă este gri pe flancuri, spate și aripi, în special pe supraalare. Capul are un aspect maroniu închis cu pete deschise în zona lorumului, inelul orbital și zona din spatele ochiului. Ciocul este întunecat cu o pată pală, gri. Ochii au un aspect maroniu – roșiatic. Masculul adult în perioada de eclipsă diferă prin piept, supracodale și subcodale de culoare gri întunecat. Capul are un colorit castaniu mai șters. Juvenilii sunt asemănători cu femelele adulte, diferă prin flancurile maronii și laturile gâtului mai pale.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie omnivoră, consumând în special vegetație submersă (în special semințe și părți vegetative). De asemenea, poate consuma insecte acvatice și crustacee mici. Hrana este obținută în special prin scufundări în ape de 1,5-2 m adâncime.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Rața cu cap castaniu își face cuibul pe sol, în vegetația densa la aproximativ 5 metri depărtare de apa. Totuși ea poate cuibări și pe întinderile de apă unde există zone propice cu vegetație palustră emergentă în cantitate mare, amplasându-și cuibul pe substrat solid format din tulpinile plantelor deasupra nivelului apei. Perioada de cuibărit durează între jumătatea lunii aprilie, începutul lunii mai și mijlocul lunii iunie. Ponta este formată din 8-10 ouă eliptice de culoare gri-verzuie, pe care femela le clocește singură de timp de 25 de zile. Puii sunt nidifugi, părăsesc cuibul la câteva ore după eclozare și sunt îngrijiți numai de către femelă. Este depusă o singură pontă pe an. În afara sezonului de cuibarit aceasta specie formează grupuri mari. Începând cu a doua parte a lunii mai, masculii încep să se adune în stoluri chiar dacă femelele sunt încă pe cuib.</p>
5	Perioade critice	Martie; Octombrie - Noiembrie

6	Cerințe de habitat	Este o specie care nu este pretențioasă putând fi întâlnită într-o varietate mare de zone umede și bogate în vegetație. Preferă lacurile dulci sau salmastre care au suprafețe mai extinse (câteva hectare), cu adâncime cuprinsă între 1,5 și 2 metri, bogate în vegetație submergentă și care să fie înconjurată de zone dense de stuf și vegetație palustră înaltă. În timpul migrației, dar și în timpul iernii, din cauza micșorării luciului de apă datorat înghețului, poate fi întâlnită și pe lacurile de acumulare sau în apele marine.
7	Fotografii	Anexa 2.1.28. Fotografie pentru specia <i>Aythya ferina</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Aythya ferina</i> , 908, Anexa 2A
2	Informații specifice speciei	Specie comună în aria protejată în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia comună, întâlnită pe ambele lacuri din interiorul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.28. Harta de distribuție pentru specia <i>Aythya ferina</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

909 - *Aythya fuligula*, Rața moțată

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	909
2	Denumirea științifică	<i>Aythya fuligula</i>
3	Denumirea populară	Rața moțată

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Rața moțată este o specie de talie medie cu o lungime a corpului de 40 – 47 cm și o anvergură de 65 – 72 cm. Greutatea acestei specii este cuprinsă între 600 – 1020 de grame. Are un corp scurt, îndesat, gât relativ subțire, cap mare, proeminent prevăzut cu o creastă, lungă la masculul aflat în perioada de reproducere respectiv scurtă la femele și juvenili. Capul are un aspect rotunjit, cu frunte teșită, ciocul este scurt, gri – albastrui prevăzut cu gonis negru. În zbor caracteristice sunt benzile late, proeminente de culoare albă de pe aripi. Masculul adult în perioada de reproducere este negru pe cap, gât, piept, partea superioară a corpului și supracodale respectiv subcodale. Laturile corpului sunt de un alb curat. Irisul este galben. Femelele adulte au un aspect maroniu închis cu flancurile corpului mai pale. Ciocul este asemănător cu al masculului dar, de regulă prezintă puțin alb la baza sa. Irisul femelei este galben. Juvenilii sunt asemănători cu femelele dar au un aspect mai pal al capului, alb pătat la baza ciocului iar irisul este maro.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Specie cu regim omnivor, procurându-și hrana cu precădere prin scufundări. Consumă în special moluște (<i>Dreissena polymorpha</i>), crustacee, insecte acvatice, dar și materiale vegetale.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Este o specie ce cuibărește mai târziu, începând cu jumătatea lunii mai până la sfârșitul lunii iulie, sau jumătatea lunii august. Cuibul este situat în imediata apropiere a apei, în vegetația palustră abundentă. Cuibul este constituit dintr-o adâncitură în pământ pe care femela o căptușește cu vegetație (stuf și ierburi). Sunt cazuri când rața moțată cuibărește în zone deschise, în special în colonii de pescăruși sau chire. Femela depune 8 – 25 de ouă de culoare verzuie. Incubația durează 25 de zile și este asigurată doar de femelă. Puii sunt nidifugi, aceștia își urmează mama în apă imediat după eclozare.</p>
5	Perioade critice	Martie - Aprilie; Noiembrie

6	Cerințe de habitat	Specie cu preferințe mai largi decât celelalte specii ale genului <i>Aythya</i> , în special datorită capacității de a se scufunda la adâncimi mari (3 – 14 m) pentru procurarea hranei. Pentru cuibărit preferă o gamă largă de lacuri, începând cu cele eutrofe cu adâncimi mici până la lacuri mai adânci cu un procent mic de vegetație palustră. Poate cuibări pe lacuri de acumulare, în lacuri ornamentale din parcurile orașelor etc. În afara sezonului de cuibărit poate fi întâlnită într-o gamă largă de habitate acvatice, totuși, prezintă o înclinație pentru cele cu adâncimi mai mari, până în 15 – 20 de m.
7	Fotografii	Anexa 2.1.29. Fotografie pentru specia <i>Aythya fuligula</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Aythya fuligula</i> , 909, Anexa 2A
2	Informații specifice speciei	Specie comună în aria protejată în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia comună, întâlnită pe ambele lacuri din interiorul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.29. Harta de distribuție pentru specia <i>Aythya fuligula</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

911 - *Aythya nyroca*, Rața roșie

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	911
2	Denumirea științifică	<i>Aythya nyroca</i>

3	Denumirea populară	Rața roșie
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Lungimea corpului este de 38 – 42 cm și o greutate medie de circa 580 g pentru masculi și 520 g pentru femele. Anvergura aripilor este cuprinsă între 60 – 67 cm. Penaj general castaniu intens, cu subcodale albe, abdomen alb și benzi albe pe aripi foarte evidente în zbor. Diferențele sunt dificil de evidențiat între adulți, însă femelele au un iris închis la culoare comparativ cu masculul care are irisul alb</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Specia are un regim omnivor, însă majoritatea hranei este de natură vegetală (în special semințe și părțile vegetative ale plantelor acvatică). Poate consuma și moluște, crustacee, insecte sau chiar și pești de talie mai mică. Hrana este procurată fie prin scufundări, fie de la suprafața apei înotând cu ciocul sau cu capul la nivelul apei.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perechile se formează în cartierele de iernare. Cuibărește foarte aproape de apă pe substrat solid pe maluri sau pe insulițe în vegetația densă palustră. Cuibul este construit superficial din materii vegetale (în principal fragmente de stuf). Perioada de cuibărit durează de la mijlocul lunii aprilie până la jumătatea lunii iunie. Ponta este formată din 8-10 ouă și este incubată o perioadă de 25-27 de zile. Puii sunt nidifugi.</p>
5	Perioade critice	Aprilie - Iulie
6	Cerințe de habitat	În sezonul de cuibărit este întâlnită cu precădere în zona lacurilor de câmpie, cu vegetație submersă abundentă și care sunt mărginite de brâuri dense de vegetație palustră emergentă (stufăriș, papură și sălcii). Poate cuibări și în heleșteie piscicole sau în ape salmastre. În afara sezonului de cuibărit poate fi întâlnită pe o gamă mai mare de zone umede. Deși este o rață scufundătoare, preferă ape puțin adânci (30-100 cm) și trăiește destul de ascunsă pe ochiuri de apă rămase libere în stufărișurile dese.
7	Fotografii	Anexa 2.1.30. Fotografie pentru specia <i>Aythya nyroca</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Aythya nyroca</i> , 911, Anexa 1

2	Informații specifice speciei	Specia poate fi observată în sit atât în perioada de reproducere, cât și în cea de pasaj, preferând zonele acvatice bogate în vegetație.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iulie
8	Distribuția speciei [interpretare]	În perioada de reproducere, specia a fost observată pe lacul Amara și în zona centrală și nordică a lacului Fundata în zonele bogate în stuf și vegetație acvatică.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.30.Harta de distribuție pentru specia <i>Aythya nyroca</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

911 - *Aythya nyroca*, Rața roșie

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	911
2	Denumirea științifică	<i>Aythya nyroca</i>
3	Denumirea populară	Rața roșie

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Lungimea corpului este de 38 – 42 cm și o greutate medie de circa 580 g pentru masculi și 520 g pentru femele. Anvergura aripilor este cuprinsă între 60 – 67 cm. Penaj general castaniu intens, cu subcodale albe, abdomen alb și benzi albe pe aripi foarte evidente în zbor. Diferențele sunt dificil de evidențiat între adulți, însă femelele au un iris închis la culoare comparativ cu masculul care are irisul alb</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Specia are un regim omnivor, însă majoritatea hranei este de natură vegetală (în special semințe și părțile vegetative ale plantelor acvatică). Poate consuma și moluște, crustacee, insecte sau chiar și pești de talie mai mică. Hrana este procurată fie prin scufundări, fie de la suprafața apei înotând cu ciocul sau cu capul la nivelul apei.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perechile se formează în cartierele de iernare. Cuibărește foarte aproape de apă pe substrat solid pe maluri sau pe insulițe în vegetația densă palustră. Cuibul este construit superficial din materii vegetale (în principal fragmente de stuf). Perioada de cuibărit durează de la mijlocul lunii aprilie până la jumătatea lunii iunie. Ponta este formată din 8-10 ouă și este incubată o perioadă de 25-27 de zile. Puii sunt nidifugi.</p>
5	Perioade critice	Martie; Octombrie - Noiembrie
6	Cerințe de habitat	În sezonul de cuibărit este întâlnită cu precădere în zona lacurilor de câmpie, cu vegetație submersă abundentă și care sunt mărginite de brâuri dense de vegetație palustră emergentă (stufăriș, papură și sălcii). Poate cuibări și în heleșteie piscicole sau în ape salmastre. În afara sezonului de cuibărit poate fi întâlnită pe o gamă mai mare de zone umede. Deși este o rață scufundătoare, preferă ape puțin adânci (30-100 cm) și trăiește destul de ascunsă pe ochiuri de apă rămase libere în stufărișurile dese.
7	Fotografii	Anexa 2.1.31. Fotografie pentru specia <i>Aythya nyroca</i>

Tablul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Aythya nyroca</i> , 911, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specia poate fi observată în sit atât în perioada de reproducere, cât și în cea de pasaj, preferând zonele acvatice bogate în vegetație.

3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	În perioada de pasaj, specia a fost observată pe tot teritoriul ariei protejate în habitate acvatice.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.31.Harta de distribuție pentru specia <i>Aythya nyroca</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

918 - *Branta ruficollis*, Gâsca cu gât roșu

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	918
2	Denumirea științifică	<i>Branta ruficollis</i>
3	Denumirea populară	Gâsca cu gât roșu

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Gâsca cu gât roșu, este o pasăre de talie mică în comparație cu celelalte găște aparținătoare familiei sale. Are o lungime a corpului de 53 – 56, o greutate cuprinsă între 1200 – 1625 și o anvergură de 116 – 135 cm. Are un corp îndesat, gât scurt, cap rotund și cioc foarte mic. Nu poate fi confundată cu nici o altă specie acvatică. Pieptul, partea din față a gâtului și zonele auriculare sunt de culoare roșie – cărămiziu. Pe laturile capului, a gâtului, în partea inferioară a corpului, subcodale și supracodale este alb aflat în contrast cu negrul de pe creștet, partea superioară a gâtului, spate și coadă. Ciocul, picioarele și irisul sunt de culoare neagră. În zor poate fi identificată după aspectul întunecatcu subalarele și remigele negre. Partea superioară a aripii este neagră dar prezintă două benzi subțiri albe. Exemplarele adulte prezintă doar două dungi albe pe aripi, în timp ce juvenilii au dungi de culoare alb – murdar.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>La locul de cuibărit consumă diverse ierburi și muguri, frunze. În migrație și la locul de iernare dieta este compusă din grâu, orz, rapiță ori diverse semințe rămase în câmp după treierat.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>În ceea ce privește cuibăritul acestei specii, are loc doar în tundra siberiană. Cuibul este amplasat într-o depresiune a solului, de 10 cm adâncime și lată de 20 cm. Cuibul este căptușit cu puf și iarbă, fiind de obicei localizat lângă cuiburi de păsări răpitoare, pentru a fi protejată de prădătorii tereștri.</p>
5	Perioade critice	Noiembrie - februarie
6	Cerințe de habitat	Pentru cuibărit, în tundră, preferă zonele relativ înalte și uscate aflate lângă râuri, cu vegetație săracă. Teritoriile de iernare sunt reprezentate de stepele deschise, zone costiere, terenuri cultivate, miriști, pajiști în apropierea lacurilor cu apă dulce.
7	Fotografii	Anexa 2.1.32. Fotografie pentru specia <i>Branta ruficollis</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Branta ruficollis</i> , 918, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie observată în perioada de pasaj și iarnă.

3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia apare periodic în perioada de pasaj și iarnă pe lacul Fundata și pe terenurile agricole din jurul acestuia.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.32. Harta de distribuție pentru specia <i>Branta ruficollis</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

934 - *Calidris alpina*, Fugaci de țărm

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	934
2	Denumirea științifică	<i>Calidris alpina</i>
3	Denumirea populară	Fugaci de țărm

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Specie de pasăre limicolă de talie medie spre mică cu o lungime a corpului de 16 – 22 cm și o anvergură cuprinsă între 33 – 40 cm. Penajul diferă în funcție de vârstă sau sezon. Exemplele adulte în timpul verii au cioc și picioare negre, mantaua/scapularele sunt de regulă roșiatice, mai accentuate la masculi. În partea înfievioară a corpului, prezintă o pată neagră, acesta fiind un caracter decisiv al acestei specii. Prezintă striaii accentuate pe piept. Exemplele adulte în timpul iernii prezintă un penaj predominant gri, în special în partea superioară a corpului și pe aripi, respectiv alb în partea inferioară și pe flancuri. Prezintă striaii pe piept. Pe cap este prezent un supercilium de culoare alb – gri, mai deschis în comparație cu restul capului. Juvenilii au de regulă un aspect mai întunecat, striaiile de pe piept se continuă până pe burtă, în zona picioarelor. Prezintă scapulare albe, mantaua în formă de V. Superciliumul destul de vizibil. În toate tipurile de penaj ciocul este lung și puțin încovoiat spre vârf. Pe târâșă este prezentă o bandă neagră care se finalizează pe coadă, alcătuită de rectricele centrale</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Specia este omnivoră atât în timpul sezonului de reproducere, cât și în timpul migrațiilor și al iernării, consumând de obicei insecte adulte și larvele lor, moluște, viermi, plante (în majoritate semințe) și ocazional pești.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibul este format într-o adâncitură superficială în sol, fiind căptușit cu vegetație. El este amplasat în colonii mari, în care cuiburile se află la distanță unele de altele. Are o singură pontă alcătuită de obicei din 4 ouă, care sunt clocite de către ambii părinți. După eclozare, puii părăsesc cuibul, dar sunt dependenți de îngrijire parentală în stadiul inițial de dezvoltare, devenind independenți la vârsta de trei săptămâni</p>
5	Perioade critice	Martie - Mai; Septembrie - Noiembrie

6	Cerințe de habitat	Această specie cuibărește în general în regiunile costiere, în mlaștini cu vegetație bogată, în habitate de tundră cu turbării sau în alte habitate deschise din zona litoralului care raman umede întreg sezonul. În timpul migrației deseori poposesc pe malurile măloase și noroioase din diverse habitate cum ar fi cele acvatice sarate, salmastre și dulci, dar și lacuri sau râuri. Se adăpostește de prădători în pășuni și habitate deschise unde are și sursă de hrană.
7	Fotografii	Anexa 2.1.33.Fotografie pentru specia <i>Calidris alpina</i>

Tablelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Calidris alpina</i> , 934, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie folosește aria protejată în pasaj pentru odihnă și hrănire.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună în perioada de pasaj, mai des întâlnită în zona lacului Fundata folosind malurile lacurilor pentru hranire și odihnă.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.33.Harta de distribuție pentru specia <i>Calidris alpina</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

936 - *Calidris ferruginea*, Fugaci roșcat

Tablelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	936
2	Denumirea științifică	<i>Calidris ferruginea</i>
3	Denumirea populară	Fugaci roșcat

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>În penaj de vară, adultul este inconfundabil, maroniu-roșcat, dar acest colorit este văzut foarte rar în afara zonei de cuibărit. În pasajul de toamnă, obrații și gâtul sunt crem-cenușii, pieptul și abdomenul păstrând o nuanță ruginie. Juvenillii seamănă cu juvenili de fugaci de țârm, dar ușor mai mari și mai zvelți, cu picioare mai lungi, cioc mai lung și mai drept; laturile gâtului și pieptului (cu nuanțe portocalii) mai deschise și mai puțin pestrițe, sprânceană albă mai evidentă, ca și bordurile penelor de pe partea superioară a corpului. În zbor, târzița este albă.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>În zonele de reproducere, dieta speciei constă din mai ales din insecte (adulte sau larve) și din lipitori. În cartierele de iernare, se hrănește cu viermi policheți, moluște, crustacee și, ocazional, cu insecte și semințe.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibul este amplasat pe marginea mlaștinilor sau a bălților, pe pantele și zonele mai înălțate ale tundrei sau pe peticele mai uscate din tundrele cu specii de Polygonum. Acesta este construit doar de către femelă într-o adâncitură a solului, fiind format din ierburi, mușchi și licheni. De regulă, femelele cuibăresc la distanțe relativ mari unele de altele, dar, uneori, mai multe femele își construiesc cuiburile într-o zonă restrânsă (probabil pentru o mai bună protecție a acestora). Ponta este formată din 3-8 ouă, de regulă 4, care sunt incubate timp de 19-21 zile doar de femelă. Puii ajung să fie capabili de zbor în aproximativ două săptămâni de la ieșirea din ouă</p>
5	Perioade critice	aprilie - mai / august - octombrie
6	Cerințe de habitat	Preferă tundrele întinse cu zone mlăștinoase și bălți rezultate din topirea permafrostului și a zăpezii. Iarna, specia este întâlnită mai ales în lagune salmastre, zone nămolose sau nisipoase golite de reflux, estuare, mlaștini sărate, recife de corali expuse la reflux, țârmuri stâncose și plaje, dar și în interiorul continentelor, pe marginea nămolosă a mlaștinilor, pe malurile râurilor și lacurilor cu apă dulce sau sărată, prin zonele inundate.
7	Fotografii	Anexa 2.1.34. Fotografie pentru specia <i>Calidris ferruginea</i>

Tablelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Calidris ferruginea</i> , 936, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie folosește aria protejată în pasaj pentru odihnă și hrănire.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună în perioada de pasaj, mai des întâlnită în zona lacului Fundata folosind malurile lacurilor pentru hranire și odihnă.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.34.Harta de distribuție pentru specia <i>Calidris ferruginea</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

938 - *Calidris minuta*, Fucagi mic

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	938
2	Denumirea științifică	<i>Calidris minuta</i>
3	Denumirea populară	Fucagi mic

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Dimensiuni similare fugaciului pitic, dar comportament și aspect diferit. Picioare sunt negricioase. Juvenilii au mai mult alb pe cap, sprânceană albicioasă mai evidentă, o nuanță cafeniu-ruginie pe marginile laterale ale pieptului, spate foarte colorat (cafeniu-ruginiu și negru), cu două linii albe longitudinale pe scapulare care formează un „V” dorsal alb. Adultul are mai mult ruginiu pe obraz și piept. Toamna penajul este mai șters: cafeniu-gălbui pe obraji și piept, iar pe partea dorsală, pete negricioase formate de penele scapulare. Lungimea corpului este de aproximativ 14 cm.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>În sezonul de cuibărit consumă în principiu diptere adulte și larvele acestora, pe care le culege din mărul prezent la marginea habitatelor acvatică. În afara acestei perioade din an, hrana consumată este mult mai variată, constând din moluște, crustacee, insecte și viermi inelați. Poate consuma și diverse plante.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibul este o format într-o adâncitură superficială în sol, fiind căptușit cu vegetație. În acest cuib femela depune de obicei 3-4 ouă, pe care le incubează timp de 20-21 de zile. Puii sunt îngrijiți probabil de ambii părinți, însă informațiile cunoscute despre această specie nu sunt complete. Au fost constatate frecvent și cazuri de poligamie, atât femela, cât și masculul putând incuba ponte separate</p>
5	Perioade critice	aprilie- mai / iulie - octombrie
6	Cerințe de habitat	În timpul iernii, specia poate fi observată frecvent în bancuri nisipoase și nămolose estuarine și în lagune închise de-a lungul coastelor. Apare, de asemenea, și în interiorul continentului, pe bălți, iazuri, mlaștini, pe malurile nămolose și nisipoase ale râurilor și în zone inundate cu vegetație densă.
7	Fotografii	Anexa 2.1.35.Fotografie pentru specia <i>Calidris minuta</i>

Tablel B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Calidris minuta</i> , 938, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie folosește aria protejată în pasaj pentru odihnă și hrănire.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj

4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună în perioada de pasaj, mai des întâlnită în zona lacului Fundata folosind malurile lacurilor pentru hranire și odihnă.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.35.Harta de distribuție pentru specia <i>Calidris minuta</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

939 - *Calidris temminckii*, Fugaci pitic

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	939
2	Denumirea științifică	<i>Calidris temminckii</i>
3	Denumirea populară	Fugaci pitic

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Fugaci de dimensiuni mici, similar cu fugaciul mic, cu partea dorsală, gâtul și partea superioară a pieptului gri-cafenii. Picioare gri-maronii. Adultul are pete negre dispersate pe spate, care lipsesc la juvenil. Lungimea corpului este de aproximativ 13.5 cm.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>În sezonul de cuibărit consumă în principiu diptere adulte și larvele acestora, pe care le culege din mълul prezent la marginea habitatelor acvaticе. În afara acestei perioade din an, hrana consumată este mult mai variată, constând din moluște, crustacee, insecte și viermi inelați. Poate consuma și diverse plante.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Depunde panta de la sfârșitul lui mai până la început de iunie. Cuibul este amplasat pe sol, în zone deschise cu vegetație scundă și este construit din tulpini de plante și frunze. Panta este formată din 2-4 ouă care sunt incubate pentru 21 - 22 de zile. Puii sunt capabili de zbor de 15 - 18 zile de la eclozare.</p>
5	Perioade critice	aprilie - mai / august - septembrie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zonele de tundra, pe malurile nisipoase ale lacurilor și râurilor din regiunile muntoase nordice, de obicei deasupra limitei superioare a pădurii. În migrație, destul de frecvent în bancuri nisipoase și nămolose estuariane și în lagune închise de-a lungul coastelor. Apare, de asemenea, și în interiorul continentului, pe bălți, iazuri, mlaștini, pe malurile nămolose și nisipoase ale râurilor și în zone inundate cu vegetație densă.
7	Fotografii	Anexa 2.1.36. Fotografie pentru specia <i>Calidris temminckii</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Calidris temminckii</i> , 939, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie folosește aria protejată în pasaj pentru odihnă și hrănire.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă

6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună în perioada de pasaj, mai des întâlnită în zona lacului Fundata folosind malurile lacurilor pentru hranire și odihnă.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.36.Harta de distribuție pentru specia <i>Calidris temminckii</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

943 - *Carduelis cannabina*, Cânepar

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	943
2	Denumirea științifică	<i>Carduelis cannabina</i>
3	Denumirea populară	Cânepar

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Câneparul este un passeriform de talie mică cu lungime a corpului de 13 – 14 cm și o greutate cuprinsă între 15 – 26 de grame. Are corp subțire, coada lungă, bifurcată la vârf, cap masiv și cioc scurt de culoare gri. În toate penajele mantaua este maro, rectricele centrale sunt negre iar cele externe albe la bază și negre spre vârf. Atât exemplarele adulte cât și juvenalii prezintă alb în aripă. Masculii adulți au roșu pe creștet și piept. Culoarea capului este gri uniform. Femelele adulte și juvenalii nu au roșu în pena, culoarea capului este maro cu striații fine. Pieptul este maro cu striații care se pierd treptat spre burtă. La juvenili, de regulă aceste striații sunt mai accentuate.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu diferite semințe de mărime mică ori medie, dar și cu nevertebrate. Denumirea câneparului provine de la apetitul său pentru cânepă, iar denumirea sa în limba engleză de la preferința sa pentru semințele de in.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Este o pasăre monogamă, teritorială în timpul perioadei de cuibărire. Cuibărește în arbori de înălțime medie. Cuibul este construit de ambii parteneri, este alcătuit din rămurele, paie, fân, mușchi și iarbă uscate. Cuibul este căptușit în interior cu puf și pene. Femela depune 4-6 ouă de culoare albăstrui-albicioasă cu puncte ruginii. Perioada de cuibărire este cuprinsă între mijlocul lui aprilie și începutul lui august, scoțând două rânduri de pui pe sezon. Ponta este clocită de obicei de către femelă, iar incubația durează 12-14 zile. O data zburăți puii, aceștia devin independenți.</p>
5	Perioade critice	Martie - Aprilie; Septembrie - Octombrie
6	Cerințe de habitat	<p>Este o specie cu afinități ridicate pentru zonele deschise și semi – deschise. Este întâlnit des pe pășuni cu arboret sau chair arbori izolați, tufișuri, livezi, parcuri, plantații viticole, uneori chiar și în pajiști montane. Este o specie care poate fi întâlnită în zonele cu climă temperată începând cu palearcticul de vest și până în zonele cu clima mediteraneană și stepică. Poate cuibari la altitudini de 2300 metri în Alpi, iar în restul teritoriului preferă padurile dese cu arbori înalți. În România cuibărește în zonele joase și de deal, ajungând până pe văile râurilor montane. În afara sezonului de cuibărit se adună în stoluri ușurându-și astfel hrănirea, adăpostirea și migrația.</p>

7	Fotografii	Anexa 2.1.37. Fotografie pentru specia <i>Carduelis cannabina</i>
---	------------	---

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Carduelis cannabina</i> , 943, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specia folosește aria protejată în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie rar întâlnită în sit, putând fi observată în zonele din jurul lacului Fundata în perioada de pasaj.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.37. Harta de distribuție pentru specia <i>Carduelis cannabina</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

944 - *Carduelis carduelis*, Sticlete

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	944
2	Denumirea științifică	<i>Carduelis carduelis</i>
3	Denumirea populară	Sticlete

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o specie de cintează de talie mică. Sexele sunt asemănătoare. Adulții sunt foarte viu colorați, cu spatele și pieptul de culoare maroniu deschis, abdomenul albicios, aripile negru cu galben intens în zona centrală. Pe cap au colorit negru, obrații sunt albi iar în jurul ciocului și pe frunte sunt roșii. Are pete albe pe vârful remigelor și pe penele din coadă. Juvenilii sunt mai puțin colorați, fără negru și roșu în zona capului. Lungimea corpului este de 12-13 cm și are o greutate medie de 17 - 29 g.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana este constituită din semințe mici, pe care le culege de pe tufișuri, scabeiți sau din pajiști. Preferă în special plantele din familia Compositae. În perioada de cuibărire hrana este suplimentată cu un număr mic de nevertebrate. În afara sezonului de cuibărire este o specie gregară (de la sfârșitul verii până în următoarea primăvară).</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibărește în arbori de înălțime mijlocie, preferând în acest scop salcâmi începând cu luna mai. Construiește un cuib mic din iarbă uscată, mușchi și rădăcini subțiri, cu interiorul în formă de cupă, căptușit cu diverse pene. În acest cuib femela depune o pontă formată din 4-5 ouă de culoare alb-albăstrui, cu pete brun-roșcate. Perioada de incubație este de 12-14 zile, pontă fiind clocită de către femelă.</p>
5	Perioade critice	Aprilie - august
6	Cerințe de habitat	Specia preferă atât zonele deschise, cât și pădurile, fiind prezentă în apropierea așezărilor umane, în grădini, livezi ori parcuri, acolo unde poate găsi hrană din abundență.
7	Fotografii	Anexa 2.1.38. Fotografie pentru specia <i>Carduelis carduelis</i>

Tablul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Carduelis carduelis</i> , 944, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare observată pe tot parcursul anului în sit.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită

5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iunie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este observată în jurul ambelor lacuri, fiind mai întâlnită în apropierea localităților de la marginea sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.38.Harta de distribuție pentru specia <i>Carduelis carduelis</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

945 - *Carduelis chloris*, Florinte

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	945
2	Denumirea științifică	<i>Carduelis chloris</i>
3	Denumirea populară	Florinte

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o specie de cintează de talie medie. Dimorfismul sexual este redus. Masculul este mai colorat, având spatele și burta verzui, obrazii, gâtul și parte din aripi gri și galben în aripi și la coadă, în timp ce femela are un colorit mai șters, gri-marونیu cu tente verzui. Lungimea corpului este de 14-16 cm și are o greutate medie de 17 - 34 g.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu diverse semințe, muguri, flori, fructe și artropode</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibărește de obicei în perioada aprilie-iunie, uneori din martie până în iulie, în arbori de diferite specii, la o înălțime cuprinsă între 1,5 și 4 m, fiind identificate cuiburi chiar și la 20 m de sol. Depune două ponte pe an, prima în aprilie, a doua în iunie. Fiecare pontă este formată din 4-6 ouă, mai rar 3-7. Ouăle au culoarea alb-albăstrui și sunt clocite numai de către femelă. Prima pontă este clocită timp de 13-14 zile, iar la cea de-a doua timpul se scurtează la 12 zile.</p>
5	Perioade critice	Martie - Aprilie, Septembrie - Noiembrie
6	Cerințe de habitat	Este o pasăre destul de comună în regiunile deschise cu arbori și tufe, în grădini și parcuri, liziere de pădure, pâlcuri de arbori, dar și în interiorul localităților. Preferă zonele joase, în general putând fi întâlnită până la altitudinea de 1.400 m, în zone cu climă boreală, temperată sau mediteraneeană.
7	Fotografii	Anexa 2.1.39. Fotografie pentru specia <i>Carduelis chloris</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Carduelis chloris</i> , 945, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie prezentă în sit în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună

7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este întâlnită în localitățile de lângă sit și în habitatele de pășiște, tufăriș și arbori din interiorul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.39.Harta de distribuție pentru specia <i>Carduelis chloris</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

958 - *Charadrius alexandrinus*, Prundăraș de sărătură

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	958
2	Denumirea științifică	<i>Charadrius alexandrinus</i>
3	Denumirea populară	Prundăraș de sărătură

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Specie de limicolă de talie mică cu o lungime a corpului de 15 – 17.5 cm și o anvergură de 42 – 45 cm. Greutatea corpului este cuprinsă între 32 – 56 de grame. Burta este albă, spatele este uniform, având culoarea cafeniu deschis. În penajul de vară, masculul are ceafa cărămizie; pe părțile laterale ale gâtului prezintă 2 dungi negre ce par a forma un colier. Are comportament gregar.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu insecte și larvele acestora, crustacee și moluște, pe care le caută mișcându-se alert, la malul apelor, în nămol sau în apă foarte puțin adâncă. În afara perioadei de reproducere se hrănește în mod individual sau în grupuri mici, de 20-30 de exemplare.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibărește de regulă solitar sau în mici colonii împrăștiate, situate de cele mai multe ori pe teren parțial acoperit cu vegetație, situat în apropierea apelor sărate. Sunt cazuri când cuibăresc împreună cu alte specii, de exemplu chire. Cuibul este amplasat într-o adâncitură a solului și este căptușit cu vegetație. De regulă este situat în apropierea zmozurilor de vegetație sau arbuști. În caz de pericol, cuibul este acoperit cu nisip, atunci când este amplasat pe sol nisipos. Poate scoate 2 sau 3 ponte pe sezon. Femela depune de regulă 3 ouă pe la sfârșitul lunii aprilie și până în iunie. Incubația durează 22 – 28 de zile și este asigurată de ambii parteneri. O dată eclozați, puii părăsesc cuibul și sunt hrăniți de părinți. După aproximativ 25 – 30 de zile, aceștia devin zburători.</p>
5	Perioade critice	Martie - Aprilie; Iulie - Septembrie
6	Cerințe de habitat	Prundărașul de sărătură este o specie caracteristică zonelor deschise de țărmuri nisipoase aparținătoare mării, lacurilor sărate, lagune, depresiuni, uneori și maluri cu apă salmastră. Preferă să stea pe nisipi sau nămol, evită de regulă pietrișurile sau pământul spart.
7	Fotografii	Anexa 2.1.40. Fotografie pentru specia <i>Charadrius alexandrinus</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Charadrius alexandrinus</i> , 958, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie prezentă în sit în perioada de pasaj dar și în cea de reproducere.

3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia apare în mod constant în zona sudică a lacului Fundata în perioada de reproducere, dar apare și pe malurile lacurilor din zona centrală și nordică în perioada de pasaj.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.40.Harta de distribuție pentru specia <i>Charadrius alexandrinus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

960 - *Charadrius dubius*, Prundăraș gulerat mic

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	960
2	Denumirea științifică	<i>Charadrius dubius</i>
3	Denumirea populară	Prundăraș gulerat mic

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Adulții au părțile superioare maronii, cu abdomen și piept alb și cu o bandă neagră peste piept. Fața este albă cu o scufie maronie, mască neagră pe ochi, cerc galben în jurul ochilor și ciocul negru.</p> <p>Picioarele și degetele sunt de culoare roz șters. Are o lungime a corpului de 15-18 cm, anvergura de 32-35 cm, masa corporala medie de 40 g. În libertate, durata medie de viață este de patru ani.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu insecte, păianjeni, viermi și alte nevertebrate.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Împerecherea are loc în perioada aprilie-iunie. Ambii părinți clocesc trei-cinci ouă, de 30x22 mm mărime, timp de 24-25 de zile. Uneori ambii părinți, alteori unul singur, au grijă de pui până când își iau zborul, la 25-27 de zile după eclozare. Perechile scot unul sau două rânduri de pui pe an.</p>
5	Perioade critice	martie-iunie/iulie-septembrie
6	Cerințe de habitat	Specie de coastă, poate fi găsită pe țărmuri întinse și nisipoase, pe malul apelor curgătoare, încete, sau pe malul lacurilor, dar și în mlaștini, în timpul migrației.
7	Fotografii	Anexa 2.1.41. Fotografie pentru specia <i>Charadrius dubius</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Charadrius dubius</i> , 960, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie observată des pe malurile lacului Fundata pe bazinul sudic și central în perioada de pasaj.

9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.41.Harta de distribuție pentru specia <i>Charadrius dubius</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

961 - *Charadrius hiaticula*, Prundărașul gulerat mare

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	961
2	Denumirea științifică	<i>Charadrius hiaticula</i>
3	Denumirea populară	Prundărașul gulerat mare

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o specie de pasăre limicolă de talie mică. Adulții au picioarele portocalii, ciocul cu baza portocalie și vârful negru, penajul fiind relativ complex, gri-marونیu pe partea dorsală, alb pe partea ventrală, cu un guler complet de culoare neagră și mască neagră cu pată albă în frunte. Specia prezintă dimorfism sexual puțin accentuat, nuanțele de negru fiind mult mai închise la mascul și cu tentă maronie la femelă. În zbor prezintă pe aripile negre câte o dungă albă. Lungimea corpului este de 17 - 19,5 cm, iar greutatea este de 42 - 78 grame.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie carnivoră, cosumând nevertebrate (crustacee mici, moluște, viermi, râme și insecte) din zonele măloase aflate la marginea habitatelor acvatice. Uneori lovește mărul rapid cu picioarele, strategie utilizată pentru a face prada vizibilă și ușor de capturat. Se hrănește deseori în grupuri, uneori împreună cu alte specii de păsări limicole.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioade de cuibărire începe în aprilie și se sfârșește în iulie, dar aceasta variază în funcție de clima zonelor de cuibărire. Depune 2-3 ponte anual, formate din 3 - 4 ouă care sunt clocite de ambii părinți pentru o perioadă de 21 - 27 de zile. Puii părăsesc cuibul după aproximativ 24 de zile, fiind independenți imediat. Specia este monogamă pe parcursul unui sezon. Cuibăresc solitar, uneori în vecinătatea altor specii de păsări limicole mai mari, pentru protecție.</p>
5	Perioade critice	martie - mai / august - octombrie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zonele de coastă, cu plaje nisipoase sau cu pietriș, mlaștini, estuare, ocazional pe malurile râurilor și lacurilor sau în cadrul terenurilor agricole inundate. În migrație este întâlnită în România pe marginea habitatelor acvatice (lacuri, margini de râu), unde găsește suprafețe potrivite pentru hrănire: zone măloase cu apă de mică adâncime.
7	Fotografii	Anexa 2.1.42. Fotografie pentru specia <i>Charadrius hiaticula</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Charadrius hiaticula</i> , 961, Nu figurează în anexele Directivei Păsări

2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie observată des pe malurile lacului Fundata pe bazinul sudic și central în perioada de pasaj.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.42.Harta de distribuție pentru specia <i>Charadrius hiaticula</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

965 - *Chlidonias hybridus*, Chirighița cu obraz alb

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	965
2	Denumirea științifică	<i>Chlidonias hybridus</i>
3	Denumirea populară	Chirighița cu obraz alb

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Lungimea corpului este de 24 – 28 cm și o greutate de 65 – 100 g. Anvergura aripilor este de circa 57 – 70 cm. Femela este mai mică decât masculul. Adulții au înfățișare similară. Penajul este gri închis, obrazul alb iar partea superioară a capului este neagră. Ciocul este roșu, spre deosebire de celelalte specii înrudite de chirighițe.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu pești mici, insecte adulte și larvele acestora, crustacee, melci și broaște de talie mică. Pentru a se hrăni, prinde prada prin alunecări bruște de la circa 5 m înălțime.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune în mod obișnuit 2-3 ouă în a doua parte a lunii mai și în prima parte a lunii iunie, cu o dimensiune medie de 37,7 x 28,6 mm. Incubația durează în jur de 18-20 de zile și este asigurată de ambii parteneri. Puii părăsesc cuibul la câteva zile după eclozare și sunt îngrijiți de către adulți. Devin zburători la 21-25 de zile de la ieșirea din ou.</p>
5	Perioade critice	aprilie-mai/iulie-septembrie
6	Cerințe de habitat	Chirighița cu obraz alb este caracteristică zonelor umede cu apă dulce, bogate în vegetație.
7	Fotografii	Anexa 2.1.43. Fotografie pentru specia <i>Chlidonias hybridus</i>

Tablelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Chlidonias hybridus</i> , 965, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specia poate fi observată în sit în perioada de pasaj, preferând zonele acvatice bogate în vegetație natantă și cu apă mică.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie

8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia are o răspândire largă la nivelul sitului fiind observată atât pe lacul Amara cât și pe lacul Fundata în numere mari în perioada de pasaj.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.43.Harta de distribuție pentru specia <i>Chlidonias hybridus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

966 - *Chlidonias leucopterus*, Chirighița cu aripi albe

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	966
2	Denumirea științifică	<i>Chlidonias leucopterus</i>
3	Denumirea populară	Chirighița cu aripi albe
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Lungimea corpului este de 21 – 23 cm, anvergura aripilor de 63 – 67 cm, media masei corporale de 63 de grame. Penajul nupțial este distinctiv, cap, gât, piept și abdomen negre în contrast cu târghița și coada albe și partea superioară a aripilor gri. Ciocul este roșu și negru, iar picioarele sunt roșii. Iarna, mare parte din penajul negru este înlocuit de alb sau gri, cu creștet alb și negru, și frunte albă.</p> <p>Masculul seamănă foarte bine cu femela.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu predominant cu insecte acvatică, dar și insecte terestre, pești mici și mormoloci.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perechile monogame formează legături de un sezon și cuibăresc în colonii mici de câte 20 – 40 de perechi (până la 100 de perechi), deseori în amestec cu alte specii. Cuibul este format într-o mică adâncitură aflată pe o moviliță de vegetație plutitoare și se află la 30 – 120 cm deasupra nivelului apei. Aceste cuiburi sunt amplasate pe distanțe mari unele de altele, uneori ajungându-se până la 10 – 30 m. Are o singură pontă pe an cu 2 – 4 ouă, care sunt incubate de ambii părinți. Puii eclozează după 18 – 22 de zile.</p>

5	Perioade critice	aprilie-mai/august-septembrie
6	Cerințe de habitat	Cuibărese în principal în zone umede cu stufărișuri întinse. În număr mic, pot fi întâlniți cuibărind în terenuri agricole cultivate cu cereale sau în zone cu stufăriș, localizate printre zonele mlăștinoase.
7	Fotografii	Anexa 2.1.44. Fotografie pentru specia <i>Chlidonias leucopterus</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Chlidonias leucopterus</i> , 966, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specia poate fi observată în sit în perioada de pasaj, preferând zonele acvatice bogate în vegetație natantă.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia are o răspândire largă la nivelul sitului, fiind observată cu precădere în perioada de pasaj pe tot teritoriul sitului în habitatele acvatice.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.44. Harta de distribuție pentru specia <i>Chlidonias leucopterus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

967 - *Chlidonias niger*, Chirighița neagră

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	967
2	Denumirea științifică	<i>Chlidonias niger</i>

3	Denumirea populară	Chirighița neagră
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Lungimea corpului este de 23 – 28 cm și o greutate de 50 – 74 g. Anvergura aripilor este de circa 57 – 65 cm. Adulții au înfățișare similară. Are aripile largi și coada scurtă. Capul și corpul sunt negre, iar aripile sunt gri – argintii.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie care se hrănește cu insecte, pești mici și broaște. În timpul iernii dieta este alcătuită preponderent din pești de talie mică. Planează pe loc fluturându-și aripile în urmărirea prăzii.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune în mod obișnuit 2-3 ouă în a doua parte a lunii mai și în prima parte a lunii iunie, cu o dimensiune medie de 35,9 x 25,3 mm. Ouăle acestei specii sunt rezistente atunci când se udă. Incubația durează în jur de 19-23 de zile și este asigurată de ambii parteneri. Puii părăsesc cuibul la câteva zile după eclozare și sunt îngrijiți de adulți. Devin zburători la 20-25 de zile.</p>
5	Perioade critice	Aprilie - Mai; August
6	Cerințe de habitat	Chirighița neagră este caracteristică în perioada cuibăritului zonelor umede de apă dulce și salmastre bogate în vegetație. În perioada iernării poate fi observată în zonele de coastă, în golfuri și lagune cu apă sărată.
7	Fotografii	Anexa 2.1.45. Fotografie pentru specia <i>Chlidonias niger</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Chlidonias niger</i> , 967, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specia poate fi observată în sit în perioada de pasaj, preferând zonele acvatice bogate în vegetație natantă.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună

7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia are o răspândire largă la nivelul sitului, fiind observată cu precădere în perioada de pasaj pe tot teritoriul sitului în habitatele acvatice.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.45.Harta de distribuție pentru specia <i>Chlidonias niger</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

969 - *Ciconia ciconia*, Barza albă

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	969
2	Denumirea științifică	<i>Ciconia ciconia</i>
3	Denumirea populară	Barza albă
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o pasăre ușor de observat datorită predilecției de a construi cuiburile în apropierea oamenilor. Penajul este preponderent alb, cu remigele negre. Are gâtul și picioarele lungi. Ciocul este lung și roșu. Sub aripi prezintă un model caracteristic alb-negru cu subalarele albe și remigele negre. Păsările tinere au un colorit caracteristic identic cu al adulților, însă au vârful ciocului de culoare neagră.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie carnivoră, consumă o gamă foarte largă de viețuitoare: micromamifere (șoareci, chițcani), șopârle, șerpi, amfibieni, păsări de talie mică (în special pui, uneori și ouă), insecte de talie mare, pești și nevertebrate acvatice (moluște, crustacee).</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibărește aproape în exclusivitate în zone antropizate - case, coșuri, stâlpi ai rețelelor electrice de joasă tensiune. În prezent, tot mai puține cuiburi sunt amplasate pe construcții și extrem de puține pe copaci.</p>
5	Perioade critice	Martie - Mai; August - Septembrie

6	Cerințe de habitat	Specia poate fi observată în sate și la periferiile unor orașe, în ținuturile joase și de deal. Condiția prezenței perechilor clocitoare este existența în apropierea cuiburilor a unor habitate adecvate pentru hrănire (pajiști umede, terenuri agricole, smârcuri, mlaștini). Mai pot fi întâlnite și în ținuturile mai umede din zonele submontane sau depresionare, lunci de râuri, vecinătăți ale lacurilor de baraj.
7	Fotografii	Anexa 2.1.46. Fotografie pentru specia <i>Ciconia ciconia</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> , 969, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie comună în aria protejată în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia cuibărește în localitățile de la marginea sitului dar apare în numere mari în perioada de pasaj pe teritoriul întregului sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.46. Harta de distribuție pentru specia <i>Ciconia ciconia</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

973 - *Circus aeruginosus*, Erete de stuf

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	973
2	Denumirea științifică	<i>Circus aeruginosus</i>
3	Denumirea populară	Erete de stuf

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Eretele de stuf este o specie caracteristică zonelor umede în care abundă stuful. Lungimea corpului este de 43 – 55 cm și greutate de 500 – 700 g, femelele fiind mai mari. Anvergura aripilor este cuprinsă între 115 – 140 cm, fiind cel mai mare dintre ereți.</p> <p>Masculul are vârful aripilor negre, aripile și coada gri-argintiu, iar abdomenul ruginiu. Femela este maro - ciocolatiu închis, cu capul și gatul alb-gălbui.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește în principal cu vertebrate acvatice sau terestre de mărime mică sau medie (rozătoare, pui de iepure, rațe, lișițe etc.). Poate consuma și ouă, broaște, insecte mai mari și chiar pești. Când vânează, zboară la o înălțime cuprinsă între 2 și 6 m de la sol și plonjează brusc când identifică hrana.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Începe să cuibărească din luna aprilie, teritoriul de cuibărit fiind ocupat deseori din luna martie. Cuibul, ce poate atinge dimensiunea de 80 cm în diametru, este alcătuit de către femela, din crengi, stuf și este captușit la interior cu iarba. Femela depune 3 – 8 ouă în a doua parte a lunii aprilie, cu o dimensiune medie de circa 48,6 x 37,7 mm. Incubația durează 31 – 38 de zile și este asigurată de ambii părinți. Puii devin zburători la 35 – 40 de zile. Rămân însă în apropierea părinților, încă 25 – 30 de zile după care devin independenți.</p>
5	Perioade critice	Aprilie - iulie
6	Cerințe de habitat	Eretele de stuf este o specie care preferă pentru cuibărit zonele umede cu stufărișuri extinse. Mai rar cuibărește în culturi agricole intensive (de exemplu în cereale). Teritoriul de hrănire cuprinde zone umede și terenuri agricole (cu o preponderență mai mare în afara perioadei de cuibărit).
7	Fotografii	Anexa 2.1.47. Fotografie pentru specia <i>Circus aeruginosus</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Circus aeruginosus</i> , 973, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specia poate fi observată pe tot parcursul anului dar mai ales în perioada de cuibărire în zonele bogate cu stuf.

3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iulie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună pentru aria protejată, observată des în zonele acvatice bogate în stuf dar și pe terenurile agricole din interiorul sitului și din afara acestuia, zone pe care le folosește pentru vânat.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.47. Harta de distribuție pentru specia <i>Circus aeruginosus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

980 - *Coccothraustes coccothraustes*, Botgros

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	980
2	Denumirea științifică	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
3	Denumirea populară	Botgros

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o specie de cintează de talie mare. Dimorfismul sexual este foarte redus. Adulții sunt maro castaniu pe spate, ruginiu pe abdomen și gât; pe aripi are o dungă albă clar vizibilă înzbor, și parțial cu colorit negru-albăstrui. Ciocul este masiv, deschis la culoare iarna și închis vara. Lungimea corpului este de 16-18 cm și are o greutate medie de 46 - 72 g.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Consumă în special hrană vegetal, în special semințe, muguri sau flori. Semințele de carpen constituie o parte semnificativă a hranei. Consumă și semințe lemnoase greu de deschis (precum semințe de cireșe), pe care le sparge cu ajutorul ciocului masiv. Puii sunt hrăniți în special cu nevertebrate de talie mică.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioada de reproducere începe la sfârșitul lunii martie. Depune de obicei 3-5 ouă, pe care le clocește femela. Incubarea durează 11-13 zile. Puii devin zburători la 12-13 zile. Păsările cuibăresc solitar sau în grupuri mici (mai multe cuiburi pe un arbore). Cuiburile sunt elaborate, cu structură din crengi, căptușite cu materii vegetale (mușchi, iarbă, licheni etc); sunt amplasate în arbori, de obicei la înălțime.</p>
5	Perioade critice	februarie-martie/septembrie-noiembrie
6	Cerințe de habitat	Consumă în special hrană vegetal, în special semințe, muguri sau flori. Semințele de carpen constituie o parte semnificativă a hranei. Consumă și semințe lemnoase greu de deschis (precum semințe de cireșe), pe care le sparge cu ajutorul ciocului masiv. Puii sunt hrăniți în special cu nevertebrate de talie mică.
7	Fotografii	Anexa 2.1.48. Fotografie pentru specia <i>Coccothraustes coccothraustes</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> , 980, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie prezentă în sit în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj

4	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este întâlnită în localitățile de lângă sit și în habitatele de pajiște, tufăriș și arbori din interiorul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.48.Harta de distribuție pentru specia <i>Coccothraustes coccothraustes</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

985 - *Columba oenas*, Porumbel de scorbură

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	985
2	Denumirea științifică	<i>Columba oenas</i>
3	Denumirea populară	Porumbel de scorbură

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Penajul este gri-albăstrui, cu o pată pe gât cu irizații verzui și violacee. În zbor se observă partea ventrală gri a aripii, spatele și banda de pe mijlocul aripii este gri -albăstrui deschis. Are pete negre mici pe aripi, dar fără a forma o bandă întunecată. Lungimea corpului este de 28-32 iar anvergura aripilor este de 60-65 cm.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu semințe de graminee, crucifere, leguminoase, cu fructe, uneori și insecte, moluște și miriapode. Adună hrana de pe sol, în teren deschis, de pe culturi agricole, arături, rar din pădure sau vegetație arboricolă.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Folosește în general scorburi naturale sau cuiburi vechi de ciocănitoare neagră, mai rar folosește diferite găuri din pereții calcaroși sau cuiburile părăsite de corvide. Femela depune 2 ouă, acestea sunt clocite de ambii părinți timp de 16-18 zile. Puii devin independenți la 34-37 de zile.</p>
5	Perioade critice	aprilie-mai, august-octombrie
6	Cerințe de habitat	Preferă păduri rare cu arbori bătrâni și scorburoși sau parcurile mari rărite în care se găsesc poieni și suprafețe libere cu arbori bătrâni, în scorburile cărora își construiește cuibul.
7	Fotografii	Anexa 2.1.49.Fotografie pentru specia <i>Columba oenas</i>

Tabelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Columba oenas</i> , 985, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost observată în sit.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie

8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată în stoluri mixte cu alte specii de porumbei în perioada de pasaj pe terenurile agricole și pajiștile din sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.49.Harta de distribuție pentru specia <i>Columba oenas</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

986 - *Columba palumbus*, Porumbel gulerat

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	986
2	Denumirea științifică	<i>Columba palumbus</i>
3	Denumirea populară	Porumbel gulerat

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o speciei de pasăre de talie medie, mai mare decât porumbelul domestic și porumbelul de scorbură. Nu prezintă dimorfism sexual. Penajul general este cenușiu-movaliu cu aripile negre și vârful penelor din coadă (rectrice) negre. În zbor prezintă două dungi albe pe aripi și două pete albe pe lateralele gâtului, ușor de observat datorită contrastului cu restul penajului. Penajul de pe ceafă este irizat, având reflexii verzui-movalii. Penajul de pe piept și abdomen este roz-movaliu, ciocul este roșiatic la bază și galben spre vârf, iar irisul este de culoare galben deschis. Lungimea corpului este de 38 - 45 cm, anvergura de 68 - 77 cm, iar greutatea este de 284 - 690 g.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește în general pe sol, dar și în coronamentul arborilor. Hrana este în general de natură vegetală: semițe, fructe, flori, lăstari, frunze verzi, cereale de pe terenurile cultivate, ghinde, jir, dar și hrană de orinine animală (râme, păianjeni, melci și o varietate mare de insecte).</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioada de reproducere se desfășoară în intervalul februarie - septembrie. Ponta este formată din 1 - 3 ouă (în general 2) clocite pentru 16 - 17 zile. Puii părăsesc cuibul după 28 -29 de zile. Cuibul este construit din rămurele , căptușit cu iarba și frunze, și este plasat de obicei între biforcațiile crengilor mai groase ale arborilor.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie/august-octombrie
6	Cerințe de habitat	Este o specie ecotonală care ocupă de obicei marginea habitatelor forestiere mature (foaioase, amestec dar și conifere) de la interfața cu habitatele deschise (teren arabil sau pășuni), dar și pădurile mai deschise. Mai ales în vestul Europei, porumbelul gulerat a devenit sinantrop, ocupând habitate cum sunt parcurile, grădinile, cimitirele etc.
7	Fotografii	Anexa 2.1.50.Fotografie pentru specia <i>Columba palumbus</i>

Tabelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Columba palumbus</i> , 986, Anexa 2A
2	Informații specifice speciei	Specie foarte comună în sit observată în numere mari în perioada de pasaj.

3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este larg răspândită pe tot teritoriul sitului, fiind observată în numere mari în perioada de pasaj.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.50. Harta de distribuție pentru specia <i>Columba palumbus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

994 - *Coturnix coturnix*, Prepeliță

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	994
2	Denumirea științifică	<i>Coturnix coturnix</i>
3	Denumirea populară	Prepeliță

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Are penajul cafeniu deschis, cu striuri pe spate și flancurile corpului. Coada este scurtă, fără roșu-ruginiu. Masculul adult are bărbia negricioasă. Lungimea corpului este de 16-18 cm și are o greutate medie de 70-155 g. Anvergura este de 32-35 cm.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie oportunistă; consumă în special semințe de ierburi, plante ruderaie și cereale. De asemenea se hrănește și cu nevertebrate (viermi, moluște, furnici, păianjeni etc), pe care le culege din vegetație sau le poate extrage din sol.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibul este construit în vegetația deasă, fiind practic o gropiță în sol căptușită de femelă cu câteva fire de vegetație uscată. Femela depune 2-3 ponte între lunile mai și august, care sunt formate din 8-15 ouă. Incubația durează 17-20 de zile și este realizată numai de către femelă. Puii sunt nidifugi, însă devin independenți doar după 50-70 de zile de la eclozare.</p>
5	Perioade critice	Aprilie - iulie
6	Cerințe de habitat	Specia este întâlnită în regiunile de deal și de câmpie, în vegetația deasă din pășuni, în tufișurile de pe malurile râurilor și pe câmpurile cultivate în special cu cereale sau leguminoase.
7	Fotografii	Anexa 2.1.51. Fotografie pentru specia <i>Coturnix coturnix</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Coturnix coturnix</i> , 994, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare în aria protejată.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iunie

8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este foarte des întâlnită în zonele agricole din jurul lacului Fundata, mai rar este observată în zona lacului Amara.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.51.Harta de distribuție pentru specia <i>Coturnix coturnix</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

997 - *Cuculus canorus*, Cuc

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	997
2	Denumirea științifică	<i>Cuculus canorus</i>
3	Denumirea populară	Cuc

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Cucul este o specie de talie medie cu o lungime a corpului de 32 – 33 cm și o greutate a corpului de aproximativ 115 grame. Este o pasăre zveltă, coada rotundă și lungă, aripi ascuțite. Zborul este destul de caracteristic cu bătaii de aripi regulate, sub linia corpului. Mscul adult are un spect gri – albastrui, uniform dorsal, dar și pe cap și piept. Abdomenul este alb cu striății negre. Irisul, inelul orbital, baza ciocului și picioarele sunt gălbui. Femelele adulte pot avea două forme: gri, asemenea masculului, dar de aproape se deosebește prin tenta gălbui – ruginie și câteva dungi întunecate pe piept, respectiv forma maronie care are un aspect maro – ruginiu dorsal și pe piept, adesea prezintă dungi întunecate. Juvenilii sunt gri cu elemente de maroniu – ruginiu. Cel mai ușor poate fi diferențiat prin pata albă de pe ceafă și penele dorsale tivite cu alb.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu insecte, omizi în special, iar uneori cu ouăle și puii altor păsări mici. Consumă, de asemenea, și păianjeni sau melci. Dintre omizi, le preferă pe cele păroase, care sunt evitate de multe alte păsări insectivore. Mucoasa de pe pereții stomacului reține perișorii de pe corpul omizilor, care sunt apoi regurgitați sub forma unei mici ingluvii.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioada de împerechere începe în aprilie – mai. Este o specie parazită, își depune ouăle în cuibul altor păsări, lăsând clocitul și creșterea puilor în seama acestora. Înainte să înceapă depunerea ouălelor ambele sexe întreprind dansul nupțial manifestate prin chemări și poziții caracteristice. Într-un sezon femela poate depune 25 de ouă, câte unul în fiecare cuib gazdă. Femela alege o serie de cuiburi aparținătoare unor specii agreate de ea, apoi așteaptă până acestea depun ouăle. O dată depuse, așteaptă momentul oportun și scoate un ou din cuib, înlocuindu-l cu al ei. Speciile gazdă preferate sunt coobatura albă, măcăleandru, muscarul sur, fâsa e luncă, silvia mică sau de câmp și diferite specii de lăcari. Mărimea medie a unui ou de cuc este de 22 – 17 mm, iar culoarea acestuia poate varia în funcția de culoarea speciei parazitată. Pasăre gazdă va cloci și oul de cuc, timp de 11 – 12 zile. O dată ieșiți din ou, puiul de cuc îi îndepărtează pe ceilalți, aruncându-i din cuib. Chiar dacă puiul de cuc</p>
---	--------------------	--

		ajunge să fie de 2 3 ori mai mare decât părinții adoptivi, este hrănit aproape neîncetat și va părăsi cuibul după 17 zile de la eclozare.
5	Perioade critice	Aprilie - Iunie
6	Cerințe de habitat	Cucul are un habitat foarte larg, această specie putând fi găsită în pădurile de foioase sau conifere, crângurile din apropierea apelor curgătoare, cu preferință ridicată pentru habitatele de stuf și arbori, coasta mărilor sau la marginea orașelor. Poate fi de asemenea întâlnit și în regiunile cu zmârcuri sau de stepă unde trăiesc și speciile pe care le parazitează.
7	Fotografii	Anexa 2.1.52.Fotografie pentru specia <i>Cuculus canorus</i>

Tabelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Cuculus canorus</i> , 997, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună cuibăritoare în sit.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iulie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună pentru aria protejată fiind observată în toate tipurile de habitate din interiorul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.52.Harta de distribuție pentru specia <i>Cuculus canorus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

997 - *Cuculus canorus*, Cuc

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	997

2	Denumirea științifică	<i>Cuculus canorus</i>
3	Denumirea populară	Cuc

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Cucul este o specie de talie medie cu o lungime a corpului de 32 – 33 cm și o greutate a corpului de aproximativ 115 grame. Este o pasăre zveltă, coada rotundă și lungă, aripi ascuțite. Zborul este destul de caracteristic cu bătaii de aripi regulate, sub linia corpului. Mscul adult are un spect gri – albastrui, uniform dorsal, dar și pe cap și piept. Abdomenul este alb cu striății negre. Irisul, inelul orbital, baza ciocului și picioarele sunt gălbui. Femelele adulte pot avea două forme: gri, asemenea masculului, dar de aproape se deosebește prin tenta gălbui – ruginie și câteva dungi întunecate pe piept, respectiv forma maronie care are un aspect maro – ruginiu dorsal și pe piept, adesea prezintă dungi întunecate. Juvenilii sunt gri cu elemente de maroniu – ruginiu. Cel mai ușor poate fi diferențiat prin pata albă de pe ceafă și penele dorsale tivite cu alb.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu insecte, omizi în special, iar uneori cu ouăle și puii altor păsări mici. Consumă, de asemenea, și păianjeni sau melci. Dintre omizi, le preferă pe cele păroase, care sunt evitate de multe alte păsări insectivore. Mucoasa de pe pereții stomacului reține perișorii de pe corpul omizilor, care sunt apoi regurgitați sub forma unei mici ingluvii.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioada de împerechere începe în aprilie – mai. Este o specie parazită, își depune ouăle în cuibul altor păsări, lăsând clocitul și creșterea puilor în seama acestora. Înainte să înceapă depunerea ouălelor ambele sexe întreprind dansul nupțial manifestate prin chemări și poziții caracteristice. Într-un sezon femela poate depune 25 de ouă, câte unul în fiecare cuib gazdă. Femela alege o serie de cuiburi aparținătoare unor specii agreate de ea, apoi așteaptă până acestea depun ouăle. O dată depuse, așteaptă momentul oportun și scoate un ou din cuib, înlocuindu-l cu al ei. Speciile gazdă preferate sunt coobatura albă, măcăleandru, muscarul sur, fâsa e luncă, silvia mică sau de câmp și diferite specii de lăcari. Mărimea medie a unui ou de cuc este de 22 – 17 mm, iar culoarea acestuia poate varia în funcția de culoarea speciei parazitată. Pasăre gazdă va cloci și oul de cuc, timp de 11 – 12 zile. O dată ieșiți din ou, puiul de cuc îi îndepărtează pe ceilalți, aruncându-i din cuib. Chiar dacă puiul de cuc</p>
---	--------------------	--

		ajunge să fie de 2 3 ori mai mare decât părinții adoptivi, este hrănit aproape neîncetat și va părăsi cuibul după 17 zile de la eclozare.
5	Perioade critice	aprilie, august-septembrie
6	Cerințe de habitat	Cucul are un habitat foarte larg, această specie putând fi găsită în pădurile de foioase sau conifere, crângurile din apropierea apelor curgătoare, cu preferință ridicată pentru habitatele de stuf și arbori, coasta mărilor sau la marginea orașelor. Poate fi de asemenea întâlnit și în regiunile cu zmârcuri sau de stepă unde trăiesc și speciile pe care le parazitează.
7	Fotografii	Anexa 2.1.53.Fotografie pentru specia <i>Cuculus canorus</i>

Tabelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Cuculus canorus</i> , 997, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună care folosește aria protejată și în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună pentru aria protejată fiind observată în toate tipurile de habitate din interiorul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.53.Harta de distribuție pentru specia <i>Cuculus canorus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1004 - *Cygnus cygnus*, Lebăda de iarnă

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1004

2	Denumirea științifică	<i>Cygnus cygnus</i>
3	Denumirea populară	Lebăda de iarnă
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Lebăda de iarnă este o specie de talie foarte mare cu o lungime a corpului de 135 – 142 cm și o anvergură de 205 – 245 cm. Greutatea corporală a acestei specii este cuprinsă între 7200 și 15,500 de grame. Penaj alb, însă primăvara mulți indivizi pot avea capul și gâtul maronii. Când înoată, gâtul este ținut drept. Se diferențiază de lebăda de vară și lebăda mică prin ciocul lung, cu aspect de pană, predominant galben cu vârful negru. Galbenul de pe cioc ajunge până în partea inferioară a nărilor. Juvenilii sunt gri – maroniu, mai deschiși la culoare în comparație cu juvenilii de lebăda de vară. Coloritul ciocului respectă modelul adulților, dar negrul este înlocuit cu roz și galbenul devine negricios.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana constă în materie vegetală, consumând în general vegetație palustră. Rareori consumă și viermi, insecte, moluște sau chiar pești.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Specia are o largă distribuție transpaleartică, care cuprinde Europa și Asia, din Islanda până la Marea Bering. Cuibăresc în apropierea apei, pe maluri retrase sau insule, construind cuiburimari din vegetație palustră, așezate pe teren uscat sau pe plauri. La construcția cuibului colaborează cei doi parteneri, masculul fiind cel care îl începe. Opereche poate utiliza același cuib mai mulți ani, consolidându-l la începutul fiecărui sezon de reproducere. Ponta este formată din 3-7 ouă, iar incubajia durează 35 de zile, fiind asigurată doar de către femelă, care este vegheată și apărută de mascul. Pui sunt nidifugi și petrec o perioadă lungă de timp împreună cu adulții, fiind complet dezvoltați și apti de zbor după 88-79 de zile. Pui imigrează și își petrec iarna împreună cu părinții, iar uneori se alătură grupului și pui din anii precedenți.</p>
5	Perioade critice	Noiembrie; Martie

6	Cerințe de habitat	Lebăda de iarnă preferă atât lacurile întinse cu apă dulce sau salmastră cât și cele cu vegetație palustră abundentă, de mici adâncimi. Este întâlnită și pe lacuri cu puțină vegetație dezvoltată și în bazinele sau heleșteele de mici dimensiuni. În apropierea habitatelor acvatice unde se concentrează efective mari, pot fi observate și pe terenuri agricole cultivate sau pe arături, unde pasc deseori în compania grupurilor de găște.
7	Fotografii	Anexa 2.1.54. Fotografie pentru specia <i>Cygnus cygnus</i>

Tablul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Cygnus cygnus</i> , 1004, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie ce poate fi observată în perioada de pasaj și iarnă în toate tipurile de habitat din sit.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia apare pe ambele lacuri, însă în numere mai mari este întâlnită pe lacul Fundata pe timpul iernii.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.54. Harta de distribuție pentru specia <i>Cygnus cygnus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1005 - *Cygnus olor*, Lebăda de vară

Tablul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1005
2	Denumirea științifică	<i>Cygnus olor</i>

3	Denumirea populară	Lebăda de vară
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Lebăda de vară este o specie de talie mare cu o lungime a corpului de 125 – 160 cm și o anvergură de 200 – 240 cm. Greutatea corporală este cuprinsă între 6600 de grame și 15.000 de grame. Penaj alb, gât foarte lung, cap mic. Coadă este relativă lungă și ascuțită, acesta fiind un caracter util pentru a o diferenția de lebăda de iarnă și lebăda mica. Ciocul este roșu – portocaliu cu un cucui în frunte. De regulă gâtul este ținut drept iar când înoată în forma literei S. Nu există dimorfism sexual pronunțat, totuși masculul este mai mare și prezintă o protuberanță, mai mare deasupra ciocului. În special în perioada de cuibărit, culoarea ciocului este portocaliu mai intens. Juvenilii sunt gri – maroniu, cu o nuanță rozie. Ciocul este la început gri închis, apoi gri – roziiu, fără protuberanță. Se deosebește de juvenilul lebedei de iarnă printr-un aspect mai închis.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana este în general vegetală și este constituită din plante submerse, colectate în apă puțin adâncă prin scufundarea capului și a gâtului. Consumă frecvent ierburi pe malurile apelor. Se hrănesc ocazional și cu nevertebrate acvatice (insecte, larve, viermi, moluște), pești de mici dimensiuni sau amfibieni și mormolocii acestora.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Lebăda de vară este o specie monogamă, o dată formată perechea aceasta rămâne împreună pe toată durata vieții. Cuibărește în stufăriș, pe plauri sau uneori pe solul unor insule lagunare cu vegetație bine dezvoltată. Cuiburile sunt masive, construite din crengi și stuf. Sunt teritoriale în perioada de cuibărit și prezintă frecvent un comportament agresiv față de alte specii aflate în preajmă. De regulă pona este formată din 5 – 8 ouă. Incubația durează 35 – 41 de zile și este asigurată de ambii parteneri. Puii sunt nidifugi, o dată eclozați, aceștia își urează părinții în apă. Devin independenți după 120 – 150 de zile, timp în care stau în ompania părinților.</p>
5	Perioade critice	decembrie - februarie

6	Cerințe de habitat	Este o specie cu preferințe ridicate pentru zonele umede, întinse, cu vegetație emergentă bogată, stufărișuri, dar și lacuri cu suprafețe mari, libere sau heleșteie, bălți în luncile râurilor, brațe moarte, lagune. Este prezentă de asemenea și în multe habitate acvatice transformate prin activități antropice, inclusiv parcuri cu bazine mari sau lacuri de acumulare.
7	Fotografii	Anexa 2.1.55.Fotografie pentru specia <i>Cygnus olor</i>

Tabelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Cygnus olor</i> , 1005, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specie comună în aria protejată în perioada de iernare dar și în restul anului.
3	Statutul de prezență [temporal]	iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	decembrie - februarie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia larg răspândită în aria protejată putând fi observată pe toate bazinele acvatice din sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.55.Harta de distribuție pentru specia <i>Cygnus olor</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1006 - *Delichon urbicum*, Lăstunul de casă

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1006
2	Denumirea științifică	<i>Delichon urbicum</i>
3	Denumirea populară	Lăstunul de casă

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Constituția corpului nu se deosebește de cea a celorlalți reprezentanți ai familiei: corp alungit, aripi lungi și înguste, coadă forfecată, cap ușor turtit și cioc scurt. Are dimensiuni ceva mai mici decât ale vrăbiei: lungimea corpului alcătuiește 12–17 cm, anvergura aripilor 20–33 cm, iar greutatea 18–19 g. Spatele, capul și partea superioară a aripilor sunt de un negru-vântat cu nuanțe albastrii; restul corpului este acoperit cu puf alb. Coada nu este forfecată prea tare. Picioarele sunt acoperite de pene și puf. Masculii nu se prea deosebesc prin exterior de femele. Indivizii tineri se aseamănă cu adulții, însă au spatele negru-gri, fără luciu, și burta de o nuanță albă-cafenie.</p> <p>Lăstunii năpârlesc o singură dată de an, în schimb procesul este îndelungat, cuprinzându-se între lunile august și martie.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Lăstunii vânează în aer insecte, în spații largi cu vegetație erbacee, precum pajiști, pășuni, terenuri agricole, de regulă în apropierea râurilor sau a lacurilor.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>La construcția adăpostului participă ambii parteneri, lucrând pe rând. O pereche poate folosi același cuib ani la rând, reparându-l și consolidându-l în fiecare primăvară. Lăstunii de casă se adună în colonii de până la câteva zeci de indivizi sau chiar câteva sute de perechi. Deseori pot fi observate mai multe cuiburi aproape lipite, conviețuirea fiind fără conflicte, însă fiecare familie își păzește numai cuibul propriu. Specia depune două ponte pe sezon, cu excepția populațiilor nordice, unde este depusă o singură pontă pe sezon. Poate exista și o pontă de înlocuire, în cazul distrugerii unui cuibar. O pontă este alcătuită din 5-6 ouă albe, punctate cu roșu, care sunt incubate 14-15 zile, ajungând la 20 de zile în verile ploioase. Clocirea este asigurată numai de către femelă, care este alimentată în acest timp de către mascul. Puii sunt apți de zbor la vârsta de 22-32 de zile, rămânând dependenți de părinți încă o săptămână. Uneori primii pui îi ajută pe părinții în îngrijirea puilor din pontă a doua.</p>
5	Perioade critice	Aprilie - Mai; Septembrie - Octombrie

6	Cerințe de habitat	În sălbăticie lăstunul de casă își face cuib de regulă în peșterile luminoase sau în fisurile din rocile sedimentare, cel mai des pe malul râurilor de munte. Arareori ocupă cuiburile lăstunilor de mal (Riparia riparia). Odată cu apariția orașelor, lăstunii au început să-și construiască cuiburi pe sub streșini și cornișe, preferând pereții din piatră sau cărămidă; din această cauză sunt întâlniți mai mult în orașe decât în sate. Treptat, aceste păsări au devenit antropofile, fiind observate tot mai rar în afara așezărilor omenești.
7	Fotografii	Anexa 2.1.56. Fotografie pentru specia <i>Delichon urbicum</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Delichon urbicum</i> , 1006, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj observată pe tot teritoriul sitului.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este foarte comună în perioada de pasaj, folosind situl pentru hrană, aceasta fiind observată zburând deasupra ambelor lacuri.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.56. Harta de distribuție pentru specia <i>Delichon urbicum</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1015 - *Egretta alba*, Egreta mare

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1015
2	Denumirea științifică	<i>Egretta alba</i>

3	Denumirea populară	Egreta mare
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Egreta mare este o specie caracteristică zonelor umede cu pâlcuri de sălcii. Lungimea corpului este de 85-100 cm și greutatea de 950 g, fiind ca dimensiuni asemănătoare cu stârcul cenușiu (<i>Ardea cinerea</i>). Anvergura aripilor este cuprinsă între 145-170 cm. Adulții au înfățișare similară. Penajul este complet alb. Picioarele au culoare neagră iar ciocul este galben.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește în ape puțin adânci în zone inundate cu vegetație bogată, mlaștini, pe malurile apelor, ale canalelor. Dieta constă în general din pești și insecte acvatice, însă poate fi văzută frecvent și pe terenuri uscate, unde vânează mamifere mici, șopârle sau insecte terestre. Au fost notate cazuri în care au consumat și pui de pasăre de talie mică.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibărește preponderent în stufărișuri inundate, la înălțime mică, însă uneori și pe sălcii joase sau alți copaci, în colonii puțin numeroase cu cuiburi dispersate, uneori alăturate altor colonii de stârci. La construirea cuibului, alcătuit din crengi și stuf, participă cei doi părinți. Femela depune 3-5 ouă în perioada cuprinsă între a doua jumătate a lunii aprilie și începutul lunii iunie, cu o dimensiune medie de 65,2 x 46,13 mm. Incubația este asigurată de ambii părinți. După 25-27 de zile puii eclozează și rămân în cuib în jur de 30 de zile, dar continuă să fie hrăniți de părinți până la 42 de zile, când devin complet independenți de aceștia.</p>
5	Perioade critice	Martie - Aprilie; Octombrie - Noiembrie
6	Cerințe de habitat	Preferă bălțile și zonele umede pe suprafețe întinse, cu stufărișuri, pajiști inundate, canale, heleștee etc.
7	Fotografii	Anexa 2.1.57. Fotografie pentru specia <i>Egretta alba</i>

Tablul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Egretta alba</i> , 1015, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specia poate fi observată pe tot parcursul anului, preferând zonele acvatice cu apă mică bogate în vegetație.

3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este larg răspândită în toate habitatele acvatice întâlnite în sit, cu precădere în zonle cu apă mică bogate în vegetație acvatică.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.57. Harta de distribuție pentru specia <i>Egretta alba</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1016 - *Egretta garzetta*, Egreta mică

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1016
2	Denumirea științifică	<i>Egretta garzetta</i>
3	Denumirea populară	Egreta mică

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este zveltă și elegantă, cu o lungime a corpului de 55 – 65 cm și o greutate de 350 – 550 g, fiind ca dimensiuni asemănătoare cu stârcul de cireada (<i>Bubulcus ibis</i>). Anvergura aripilor este cuprinsă între 88 – 106 cm. Adulții au înfățișare similară. Penajul este complet alb. Degetele galbene ce contrastează cu picioarele negre și ciocul negru sunt semnele distinctive care o deosebesc de egreta mare. În partea posterioară a capului are 2 - 3 pene ornamentale lungi și înguste.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Vânează stând la pândă sau deplasându-se cu atenție în ape mici. Se hrănește cu pești până la 10 cm lungime, amfibieni și alte mici animale acvatice (în special insecte și moluște).</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Oaspete de vară la noi în țară, sosește la începutul lunii aprilie din cartierele de iernare. Își amplasează cuibul, construit din crengi și stuf, pe sălcii și uneori în stuf sau lăstărișuri dese din apropierea bălților. La construirea cuibului participă cei doi părinți. Cuiburile din colonii sunt plasate la o distanță de 1-4 m unul de altul (câteodată această distanță fiind chiar sub 1 m). Femela depune 3-4 ouă de culoare verzuie în perioada cuprinsă între a doua jumătate a lunii mai și prima jumătate a lunii iunie. Dimensiunea unui ou este de 46,54 x 33,67 mm. Incubația care durează 21-25 de zile este asigurată de ambii părinți. Puii rămân în cuib în jur de 30 de zile și îl părăsesc înainte de a putea zbura, cățărându-se cu multă abilitate printre crengi.</p>
5	Perioade critice	Martie - Aprilie; August - Septembrie
6	Cerințe de habitat	Preferă zonele mlăștinoase, delte și bălți, cu pâlcuri de copaci necesare cuibăritului.
7	Fotografii	Anexa 2.1.58. Fotografie pentru specia <i>Egretta garzetta</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Egretta garzetta</i> , 1016, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specia folosește situl pentru odihnă și hrănire și poate fi întâlnită în numere mai mari în perioada de pasaj
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj

4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este observată rar în zona lacului Amara însă este foarte comună pe toate bazinele lacului Fundata.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.58.Harta de distribuție pentru specia <i>Egretta garzetta</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1029 - *Erithacus rubecula*, Măcăleandru

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1029
2	Denumirea științifică	<i>Erithacus rubecula</i>
3	Denumirea populară	Măcăleandru

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o specie de pasăre cântătoare de talie mică, cu aspect distinctiv. Coloritul dorsal este relativ uniform, maroniu, iar ventral este alb. Pe piept și față coloritul este portocaliu intens. Sexele sunt asemănătoare. Juvenilii sunt maronii, cu pete mici, deschise la culoare. Lungimea corpului este de 12-14 cm, iar greutatea de 14 – 25 de grame.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește în principal cu diverse nevertebrate, cu semințe și boboțe. Specie diurnă, însă se hrănește și noaptea acolo unde există surse de lumină artificială, sau atunci când lumina lunii este foarte puternică. Păsările care migrează se întorc în februarie pentru reproducere. Pentru cuibărit alege habitatele umbroase, pe care le găsește în păduri, tufărișuri și parcuri și este considerată o pasăre comună în grădini, parcuri și păduri dese sau cu subarboret</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibul este amplasat în locuri variate, precum scorburi, rădăcina copacilor, fisuri din pereți. El poate fi și suspendat, de regulă până la 1,40 m deasupra solului. Cuibul este construit de către femelă din resturi vegetale, iarbă sau mușchi și este căptușit cu păr de animale și rădăcini subțiri. Depune de regulă două, mai rar trei ponte pe an, care sunt formate din 5-7 ouă. Mărimea medie a unui ou este de 20 x 15 mm. Clocitul este asigurat numai de către femelă, pe durata a 13-14 zile. Puii părăsesc cuibul după 12-15 zile de la eclozare, la creșterea puilor participând ambii părinți.</p>
5	Perioade critice	Februarie - Mai; August - Octombrie
6	Cerințe de habitat	Specia preferă zonele împădurite, grădinile, parcurile sau lizierele, în general zonele cu alternanță de desișuri cu terenuri deschise. În nordul Europei preferă molidișurile și pădurile de amestec. Măcăleandrul este o pasăre retrasă, fără a fi sperioasă, uneori foarte curioasă.
7	Fotografii	Anexa 2.1.59. Fotografie pentru specia <i>Erithacus rubecula</i>

Tablelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Erithacus rubecula</i> , 1029, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj observată pe tot teritoriul sitului.

3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia apare în perioada de pasaj în zonele cu tufe și arbuști de pe tot teritoriul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.59.Harta de distribuție pentru specia <i>Erithacus rubecula</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1040 - *Falco subbuteo*, Șoimul rândunelelor

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1040
2	Denumirea științifică	<i>Falco subbuteo</i>
3	Denumirea populară	Șoimul rândunelelor

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Pasăre răpitoare (șoim) de talie medie. Sexele au coloritul similar, dorsal fiind gri închis albăstrui; ventral este alb, cu pete dense longitudinale, negre. Caracteristic, jumătatea inferioară a abdomenului este roșie. Lungimea corpului este de 29-35 de cm și are o greutate medie de 130-340 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 70-84 de cm.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește în special cu insecte de talie mare (mai ales Orthoptere, precum greieri, lăcuste, cosași, dar și alte specii) și păsări de talie mică, pe care le prinde în zbor activ. Ocazional consumă și alte animale (șopârle, micromamifere).</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Depunerea ouălor are loc începând cu luna mai, femela depunând 2-4 ouă, pe care le clocesc timp de 28-33 de zile. Puii părăsesc cuibul după 28-34 de zile. Perechile cuibăresc izolat, teritorial. Ocupă cuiburi folosite de alte specii, în special din familia Corvidelor, dar și cuiburi ale altor specii de răpitoare. Cuiburile pot fi folosite ani consecutivi (nu neapărat de aceeași pereche).</p>
5	Perioade critice	mai - iulie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în habitate semi-deschise, de tipul silvostepelor (zone de stepă cu păduri rare sau reduse ca suprafață, ori deschise). Este întâlnit în zone pajiști/pășuni sau mozaicuri agricole tradiționale, cu arbori maturi, păduri de mici dimensiuni, zăvoaie. Intră adesea și în parcurile mari din orașe.
7	Fotografii	Anexa 2.1.60. Fotografie pentru specia <i>Falco subbuteo</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Falco subbuteo</i> , 1040, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie larg răspândită care folosește situl pentru cuibărit.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă

6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iulie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost observată în zona ambelor lacuri, aceasta folosește stâlpii de înaltă tensiune pentru a cuibării.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.60.Harta de distribuție pentru specia <i>Falco subbuteo</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1041 - *Falco tinnunculus*, Vânturel roșu

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1041
2	Denumirea științifică	<i>Falco tinnunculus</i>
3	Denumirea populară	Vânturel roșu
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Pasăre de pradă mică, de culoare castanie, poate fi identificată după zborul pe loc caracteristic, în care ține coada lungă deschisă ca pe un evantai. Masculii au capul și coada cenușii, în timp ce la femelă – capul, coada și spatele sunt maronii cu dungi negre. Lungimea corpului este de 31-37 cm, anvergura de 68-70 cm.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănesc în principal cu mamifere mici, dar apreciază și păsările mici sau nevertebratele. În libertate, longevitatea medie este de patru ani.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>În aprilie sau mai, patru sau cinci ouă sunt depuse și clocite de femelă, timp de 27-29 de zile. Ambii părinți vânează pentru puii care vor părăsi cuibul după încă 27-39 de zile. Perechile cuibăresc izolat. Ocupă cuiburi abandonate de alte specii, mai ales Corvide. Cuibărește adesea și pe suporturi de tip poliță (pe ziduri, clădiri, pervazuri, turnuri, stânci).</p>
5	Perioade critice	Aprilie – iunie

6	Cerințe de habitat	Poate fi găsit într-o varietate mare de habitate, chiar și în zonele urbane. Are nevoie de vegetație joasă, deschisă, pentru a vâna – așa cum sunt zonele din jurul fermelor, pajiștile, parcurile sau lizierele.
7	Fotografii	Anexa 2.1.61.Fotografie pentru specia <i>Falco tinnunculus</i>

Tabelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Falco tinnunculus</i> , 1041, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie larg răspândită care folosește situl pentru cuibărit.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iulie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună în aria protejată fiind întâlnită pe tot teritoriul sitului, aceasta cuibărește în st
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.61.Harta de distribuție pentru specia <i>Falco tinnunculus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1048 - *Fringilla coelebs*, Cintează

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1048
2	Denumirea științifică	<i>Fringilla coelebs</i>
3	Denumirea populară	Cintează

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Masculul este viu colorat, capul gri, obrajii, gâtul și spatele maronii, pieptul roșiatic, coada neagră cu baza cozii verzui, iar aripile negre cu două benzi albe spre partea superioară. Femela este predominant verzuie, aripile fiind la fel cu ale masculului. Lungimea corpului este de 14-16 cm, iar anvergura aripilor este de 25-29 cm, cu masa corporală de 18-29 g</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana de bază o constituie semințele de diverse specii de plante și fructele de pădure. Puii sunt hrăniți îndeosebi cu nevertebrate de talie mică, printre care predomină insectele. Pentru digestie, sunt ingerate grăuncioare fine de nisip.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Construiesc un cuib în formă de cupă adâncă, lipit de scoarța crăcilor groase, de obicei la intersecția a două ramuri. Este construit din rădăcini mici, scoarță de copac și paie; la exterior este mascat cu mușchi și licheni, iar în interior este căptușit cu pene. Ponta depusă din luna aprilie este clocită numai de femelă, în tot acest timp masculul hrănind femela la cuib. Ouăle sunt număr de 4-5 (3-7 în funcție de regiune) și au o culoare verde-albăstruie, prezentând pete roșcate. Perioada de incubație durează 12-14 zile. Puii sunt hrăniți de către ambii părinți. În funcție de abundența hranei, o pereche poate depune 2 sau chiar 3 ponte într-un sezon de reproducere.</p>
5	Perioade critice	Februarie - Mai; Septembrie - Noiembrie
6	Cerințe de habitat	Preferă zonele pădurile de orice tip, uneori chiar și tufărișuri. Poate fi întâlnită cu ușurință chiar și în apropierea așezărilor urbane, în parcuri, livezi.
7	Fotografii	Anexa 2.1.62. Fotografie pentru specia <i>Fringilla coelebs</i>

Tablul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Fringilla coelebs</i> , 1048, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună în aria protejată în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită

5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată pe tot teritoriul sitului mai ales în perioada de pasaj în zonele bogate în tufe și arbuști din interiorul sitului și în localitățile de la marginea acestuia.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.62.Harta de distribuție pentru specia <i>Fringilla coelebs</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1052 - *Fulica atra*, Lișița

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1052
2	Denumirea științifică	<i>Fulica atra</i>
3	Denumirea populară	Lișița

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Masculul și femela au cap negru, corp negru cu nuanțe gri, cioc alb cu un mic scut facial alb. Ochii sunt roșii, picioarele de culoare verde-galbui, iar laba piciorului este parțial palmată și de culoare gri. Lungimea corpului este de 36-39 cm, anvergura de 65-75 cm, masa corporala medie de 800 g. Masculul și femela seamănă foarte bine, deși femela este puțin mai mică.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie diurnă, dar se poate hrăni uneori și în timpul nopților în care lumina lunii este puternică. Are o dietă omnivoră, hrănindu-se preponderent cu plante acvatice, dar consumă și nevertebrate, ouă de pasăre, amfibieni, pești și chiar mamifere mici. Pentru a procura hrana se scufundă neîndemânatic, dar revine repede la suprafața apei datorită flotabilității sale ridicate.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Specie monogamă, extrem de teritorială în sezonul de împerechere. Este agresivă atât față de reprezentanții propriei specii, cât și față de alte specii. Ritualul de împerechere este simplu și implică o curățare reciprocă cu ajutorul ciocului, după care partenerii aleg un loc de cuibărit. Cuibul este reprezentat de o movilă din frunze de trestie moarte, construit de obicei în vegetația emergentă. La mijlocul lunii martie femela depune o pontă cuprinsă între 6 și 10 ouă cu aspect pătat, având dimensiunea de 53 x 36 mm. Există posibilitatea ca mai multe femele să depună ouă în același cuib, fiind menționate în acest caz și ponte mai mari, care ajung și până la 15 ouă. Părinții clocesc pe rând pontă timp de 21-24 de zile. Cei doi au grijă de pui până când aceștia devin independenți, la 55-60 de zile de la eclozare. O pereche are câte 2 sau 3 ponte într-un sezon de reproducere.</p>
5	Perioade critice	Martie - Mai; Septembrie - Noiembrie
6	Cerințe de habitat	Lișița poate fi găsită în zone cu ape mici, liniștite, lacuri, iazuri, canale de irigații, baraje de acumulare, mlaștini și balastiere. Deseori poate fi întâlnită pe timp de iarnă și în estuare. În timpul iernii se adună în stoluri pe lacuri și râuri mari, aceste adunări fiind pașnice în comparație cu luptele teritoriale pe care le manifestă în timpul sezonului de reproducere.
7	Fotografii	Anexa 2.1.63. Fotografie pentru specia <i>Fulica atra</i>

Tablul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Fulica atra</i> , 1052, Anexa 2A
2	Informații specifice speciei	Specie comună în sit putând fi observată pe tot parcursul anului însă în numere foarte mari în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie larg răspândită în habitatele acvatice din interiorul sitului, formează stoluri de mii de indivizi în perioada de pasaj.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.63.Harta de distribuție pentru specia <i>Fulica atra</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1055 - *Galerida cristata*, Ciocârlan

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1055
2	Denumirea științifică	<i>Galerida cristata</i>
3	Denumirea populară	Ciocârlan

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Specie de pasăre cântătoare de talie mică, cu colorit gri-maroniu și cu o creastă lungă și ascuțită, vizibilă în partea posterioară a creștetului chiar și atunci când este strânsă. Ciocul este lung și ascuțit, cu marginea inferioară dreaptă. Partea ventrală a aripii și adesea supracodalele au o tentă maroniu-roșiatică. Comparativ cu ciocârlia de câmp, are penajul ușor mai gri și mai închis, cu striții mai difuze pe piept și fără bandă terminală deschisă pe aripi; iar rectricele marginale sunt galben-maronii, nu albe. Specia nu prezintă dimorfism sexual. Lungimea corpului este de 17-19 cm, iar greutatea de 35-50 de grame.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana în perioada de cuibărit constă din insecte, dominând în special coleopterele, dar și lăcustele, furnicile și larvele de lepidoptere. Prinde frecvent și melci sau arahnide, iar din toamnă până primăvară</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibărește în lunile martie–iulie formând perechi monogame, singuratic și teritoriale. Cuibul este construit de femelă pe pământ și căptușit cu fire de iarbă. Ponta este formată din 3-5 ouă și este clocită numai de femelă timp de 11-13 zile. Puii sunt hrăniți intens de către ambii părinți.</p>
5	Perioade critice	Martie - Iulie
6	Cerințe de habitat	Este specia tipică a câmpiilor și terenurilor arabile uscate, inițial ocupând doar zone xerice de semideșert și de stepă; ulterior se pare că a colonizat și peisajele modificate de către om. Printre habitatele în care poate fi observat ciocârlanul se includ terenuri agricole, zone de stepă, desert și semideșert și zone de tăieri rase. Are nevoie de terenuri întinse sau pășuni xerice, în care vegetația acoperă numai 50% din suprafața solului. Este, de asemenea, o specie des întâlnită pe lângă așezările omenești, drumuri, șantiere, stații de tren, parcuri, piețe, rampe de gunoi, în toate aceste zone căutând locurile cu suprafețe lipsite de vegetație.
7	Fotografii	Anexa 2.1.64. Fotografie pentru specia <i>Galerida cristata</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Galerida cristata</i> , 1055, Nu figurează în anexele Directivei Păsări

2	Informații specifice speciei	Specie comună care folosește situl pentru reproducere.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iunie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este prezentă în jurul lacului Fundata, în zonele din apropierea drumurilor de acces care străbat zonele agricole și păștile.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.64.Harta de distribuție pentru specia <i>Galerida cristata</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1057 - *Gallinago gallinago*, Becațină comună

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1057
2	Denumirea științifică	<i>Gallinago gallinago</i>
3	Denumirea populară	Becațină comună

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Părțile superioare sunt de culoare maronie cu pete mai deschise la culoare, părțile inferioare sunt de culori palide, cu dungi negre pe piept, iar banda de la ochi este întunecată și mărginită de două benzi mai deschise. Picioare scurte, aripi lungi, iar ciocul distinctiv este alungit mult. Masculul seamănă foarte bine cu femela, deși ea are ciocul puțin mai lung. Lungimea corpului este de 25 – 27 cm, anvergura de 44 – 47 cm.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Dieta este formată în special din diverși viermi, moluște și crustacee de talie mică. Ocazional poate consuma și semințe și chiar fructe de pădure.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibul este o mică adâncitură din sol, căptușită cu frunze și fire de iarbă, în care femela depune în perioada aprilie–iulie o pontă formată din 3 – 5 ouă brun-măslinii, cu pete. Dimensiunea unui ou este de 40 x 29 mm. Femela clocește timp de 18 – 20 de zile. Părinții împart pontă eclozată în două grupuri, fiecare dintre ei luând în grijă jumătate dintre pui. Aceștia părăsesc cuibul după 19-20 de zile de la eclozare.</p>
5	Perioade critice	martie - mai / iulie - noiembrie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în mlaștini și zone umede, deseori pe marginea lacurilor și a râurilor. Iarna stă în zone de coastă sau mlăștinoase.
7	Fotografii	Anexa 2.1.65. Fotografie pentru specia <i>Gallinago gallinago</i>

Tablelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Gallinago gallinago</i> , 1057, Anexa 2A
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj observată pe tot teritoriul sitului.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună

7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună, prezentă în perioada de pasaj în zonele de mal ale lacului Fundata.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.65.Harta de distribuție pentru specia <i>Gallinago gallinago</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1061 - *Gavia arctica*, Cufundar polar

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1061
2	Denumirea științifică	<i>Gavia arctica</i>
3	Denumirea populară	Cufundar polar

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Cu o talie intermediară între cufundarul mic și cufundarul mare, poate fi confundată cu ambele specii. Este o specie acvatică și migratoare. Adulții au lungimea corpului cuprinsă între 63-75 cm și o greutate de ce variază între 2000-3400 g. Deschiderea aripilor este cuprinsă între 100-127 cm. Adulții au înfățișare similară. Comparativ cu una din speciile comune la noi, depășește ca dimensiune corcodeleul mare.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu pește, nevertebrate acvatice și vegetație acvatică scufundându-se până la adâncimi de 30 m și pentru o perioadă de timp de până la două minute.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Apare la noi doar iarna, este o specie monogamă la care ritualul de împerechere se manifestă în special la perechile nou formate. Cuibul plasat la marginea apei este alcătuit din pământ căpтуșit cu vegetație. Este construit în principal de către mascul, dar acesta poate fi asistat uneori de către femelă. Ouăle au dimensiuni de 83 x 53 mm, de culoare măslinie cu pete negre, în număr de 1-3, cu o greutate medie de 122 g, și sunt incubate de ambii părinți pe o perioadă de 29 de zile. După eclozare, primele zile puii le petrec în cuib, după care în primele săptămâni stau pe spatele părinților atunci când aceștia se deplasează pe luciul de apă. Devin zburători după 60-65 de zile.</p>
5	Perioade critice	Decembrie - Februarie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește solitar în zona arctică a Eurasiei pe lacuri interioare și golfuri marine, acolo unde nu se manifestă fluxul și refluxul. Părăsește locurile de cuibărit în septembrie, octombrie și revine în aprilie, mai. Iernează în zona Mării Baltice și în centrul și sudul Europei, pe râuri și lacuri adânci.
7	Fotografii	Anexa 2.1.66. Fotografie pentru specia <i>Gavia arctica</i>

Tablelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Gavia arctica</i> , 1061, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie rară în sit, prezentă pe timpul iernii.
3	Statutul de prezență [temporal]	iernare

4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	decembrie - februarie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost observată pe bazinul sudic al lacului Fundata.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.66.Harta de distribuție pentru specia <i>Gavia arctica</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1068 - *Grus grus*, Cocor

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1068
2	Denumirea științifică	<i>Grus grus</i>
3	Denumirea populară	Cocor

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Pasăre de talie mare, cu penaj general de culoare gri-argintiu, cu benzi negre, albe și roșii pe cap și gât; partea posterioară a corpului apare „stufoasă”, remigele terțiare lungi acoperind coada scurtă.</p> <p>Adeseori, păsările în perioada de cuibărire au spatele maro-ruginiu datorită apei cu care se udă, datorită fierului din apă. Lungimea corpului este de aproximativ 115 cm, anvergura de 180 - 200 cm, iar masa corporală este de 5100-6100 g în cazul masculului și 4500–5900 g în cazul femelei.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie omnivoră. Se hrănește cu rădăcini, rizomi, fructe, frunze, semințe, insecte, viermi, mamifere mici, ouă și pui de pasăre, broaște etc.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>În timpul perioadei de cuibărit, specia este monogamă și teritorială. Cuibul, care poate fi folosit succesiv mai mulți ani, este alcătuit dintr-o movilă de vegetație așezată pe pământ, în apropierea apei, și poate atinge diametrul de 1-1,6 m. În acest cuib, construit de ambii parteneri, femela depune de obicei două ouă, în prima parte a lunii mai, cu o dimensiune medie de 98,2 x 60,2 mm. Incubația durează 28-31 de zile și este asigurată de ambii parteneri. La câteva zile după eclozare, puii își urmează părinții și devin zburători după 65-70 de zile, timp în care beneficiază de o atentă îngrijire parentală.</p>
5	Perioade critice	octombrie-decembrie / februarie - martie
6	Cerințe de habitat	Cocorul este o specie caracteristică zonelor umede, cu o adâncime mică a apei (20-40 cm), care includ mlaștini, pajiști umede, păduri inundabile, râuri și lacuri puțin adânci. În afara perioadei de cuibărit se adună și migrează în stoluri numeroase, la mare înălțime, în formație de „V” sau în linie oblică
7	Fotografii	Anexa 2.1.67. Fotografie pentru specia <i>Grus grus</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Grus grus</i> , 1068, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost observată în sit.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj

4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu a fost observată în sit dar nu este exclus să fie observată în perioada de pasaj mai ales că aceasta a fost observată în ariile protejate din apropiere.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.67. Harta de distribuție pentru specia <i>Grus grus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1073 - *Haliaeetus albicilla*, Codalb

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1073
2	Denumirea științifică	<i>Haliaeetus albicilla</i>
3	Denumirea populară	Codalb

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Acvilă de dimensiuni mari, cu aripi late și lungi; "degetele" sunt evidente. Coada este relativ scurtă, de culoare albă la adulți. Gâtul este lung iar ciocul puternic, de culoare galbenă. Corpul este cafeniu, având o nuanță mai deschisă pe piept. Juvenilii sunt cafenii-închiși. Păsările tinere au penaj intermediar între juvenili și adulți, fiind relativ ușor de aproximat vârsta în teren.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Vânează printr-un zbor jos deasupra apei, de unde își prinde prada, sau poate descrie cercuri largi la 200-300 m înălțime, de unde se uită după pradă. Consumă în principal pește și păsări de apă. În timpul iernii se hrănește și cu cadavre.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Este o specie monogamă care tinde să își păstreze perechea toată viața. Primăvara, perecheazboară deasupra teritoriului pe care l-a ocupat și execută zboruri spectaculoase cu rostogoliri în aer efectuate la o înălțime de circa 200 m de la sol. Pentru cuibărit folosește același teritoriu după an, utilizând alternativ 2-3 cuiburi. Cuibul este construit din crengi aduse de mascul și aranjate de către femelă. Acesta este căptușit în interior cu mușchi și iarbă, uneori și cu lână. Femela depune de obicei 2 ouă la începutul lunii martie. Incubația durează 40-45 de zile și este asigurată de ambii părinți, însă femela stă mai mult pe cuib. Masculul stă și veghează în apropiere. În primele două săptămâni după ce puii eclozează unul din adulți rămâne la cuib, după care vânează împreună. Puii devin zburători la 70-80 de zile de la eclozare și sunt independenți de părinți la 95-100 de zile.</p>
5	Perioade critice	Martie - Iulie; Decembrie - Februarie
6	Cerințe de habitat	Codulbul este o pasăre caracteristică zonelor deschise din regiunea coastelor marine și lacurilor cu apă dulce, în apropierea cărora se găsesc arbori bătrâni sau insule stâncoase.
7	Fotografii	Anexa 2.1.68. Fotografie pentru specia <i>Haliaeetus albicilla</i>

Tablel B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Haliaeetus albicilla</i> , 1073, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie comună în aria protejată în perioada de pasaj.

3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia apare în mod regulat pe lacul Fundata în zona bazinului sudic și bazinul central.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.68. Harta de distribuție pentru specia <i>Haliaeetus albicilla</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1076 - *Himantopus himantopus*, Piciorong

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1076
2	Denumirea științifică	<i>Himantopus himantopus</i>
3	Denumirea populară	Piciorong

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Face parte din grupul limicolelor. Se diferențiază de celelalte specii prin picioarele foarte lungi, roșu-închis sau roz. Din punct de vedere al coloritului prezintă corpul alb cu aripile negre. Ciocul este lung, drept, subțire și ascuțit. În zbor poate fi recunoscut după picioarele foarte lungi în comparație cu corpul și aripile închise la culoare (negre) ce contrastează puternic cu albul corpului.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Dieta sa este foarte variată și diferă sezonier, incluzând în special insecte acvatice (coleoptere, efemeroptere, trichoptere, hemiptere, odonate, diptere). Consumă și moluște, crustacee, păianjeni, viermi, mormoloci și ouă de broaște, peștii mici, icre de pești și uneori chiar și semințe.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Este o specie monogamă. Cuibărește în colonii mici de 2-50 perechi (rareori ajungând la câteva sute de perechi). Cuiburile sunt amplasate pe insule sau movile mici în apă puțin adâncă sau pe malul nud de vegetație, foarte aproape de apă. Cuibul este amplasat într-o adâncitură în substrat, care este căptușită cu fire de iarbă uscată. La creșterea nivelului apei, păsările ridică înălțimea cuibului, pentru a ține ouăle în siguranță. Femela depune în mod obișnuit 3-4 ouă în luna mai și începutul lunii iunie, având dimensiunea de 43,3 x 29,4 mm. Deseori se pot observa ponte de la două femele în același cuib. Incubația durează 25-26 de zile și este asigurată de ambii parteneri. La scurt timp după eclozare puii părăsesc cuibul, însă continuă să fie intens hrăniți de părinți. Ei devin zburători la 28-32 de zile.</p>
5	Perioade critice	Aprilie - Mai; Iulie - August
6	Cerințe de habitat	Mlaștini cu apă dulce sau ușor salmastră, puțin adânci (maximum 20-25 cm), cu fund mâlos, plaje descoperite cu vegetație joasă sau pâlcuri de vegetație mai înaltă; iazuri abandonate în curs de renaturare; maluri joase cu smârcuri ale apelor lent curgătoare.
7	Fotografii	Anexa 2.1.69. Fotografie pentru specia <i>Himantopus himantopus</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Himantopus himantopus</i> , 1076, Anexa 1

2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj observată pe tot teritoriul sitului.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia are o raspândire largă, fiind observată pe ambele lacuri, însă cu efective mai mari pe lacul Fundata în zonele de mal.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.69.Harta de distribuție pentru specia <i>Himantopus himantopus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1083 - *Hirundo rustica*, Rândunica

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1083
2	Denumirea științifică	<i>Hirundo rustica</i>
3	Denumirea populară	Rândunica

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Corpul este negru cu reflexii metalice, bărbia ruginie iar partea ventrală albă. Se aseamănă oarecum cu lăstunul-de-casă, însă în zbor se evidențiază coada mult bifurcată și lipsa albului de pe târâță.</p> <p>Rândunica are un penaj negru albastrui, gatul roșu și aripile negre, toate acestea în contrast cu partea de dedesubt, deschisă la culoare. Atât masculul cât și femela au același colorit, dar la mascul coada este mai lungă. Culoarele exemplarelor tinere sunt mai pale, iar bifurcația din coada este mai puțin pronunțată.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana este alcătuită din insecte zburătoare, afide și muște, pe care le vânează exclusiv din zbor. De multe ori adună hrana din apropierea grajdurilor sau a apelor.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Ambii părinți clocesc cele 1-8 ouă albe cu puncte cenușii și cafenii, timp de 12-17 de zile și își hrănesc puii după eclozare. Aceștia din urmă părăsesc cuibul după aproximativ 20-21 de zile după ieșirea din ouă. Depune frecvent două ponte într-un sezon de reproducere; prima clocire are loc în luna mai, iar cea de-a doua în luna august. Din cauza instalării unei toamne timpurii, puii din cea de-a doua pontă pot pieri.</p>
5	Perioade critice	Martie - Aprilie; Iulie - August
6	Cerințe de habitat	<p>Rândunica este una dintre cele mai comune specii cuibăritoare din localități. Cuibărește aproape exclusiv în localități, în cuiburi pe care și le construiește din pământ, paie și salivă, la încheietura peretelui cu tavanul clădirilor. Cuibul de rândunică este complet deschis în partea superioară. Apariția sa depinde în mare parte de creșterea animalelor domestice. De obicei ocolesc pădurile întinse și zonele foarte uscate. Probabil cu mult timp în urmă a cuibărit în zona montană, zonele costale cu cavități, chei și copaci scorburoși; cu timpul însă s-a adaptat la mediul antropic. Astfel rândunica poate fi întâlnită pe terenuri agricole, în localități, de-a lungul drumurilor, oriunde găsește locuri corespunzătoare pentru a cuibări și a aduna hrană, de multe ori preferând zonele aflate în apropierea apelor.</p>
7	Fotografii	Anexa 2.1.70. Fotografie pentru specia <i>Hirundo rustica</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Hirundo rustica</i> , 1083, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este larg răspândită, putând fi observată în toate tipurile de habitat din interiorul sitului în perioada de pasaj.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.70.Harta de distribuție pentru specia <i>Hirundo rustica</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1090 - *Ixobrychus minutus*, Stârcul pitic

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1090
2	Denumirea științifică	<i>Ixobrychus minutus</i>
3	Denumirea populară	Stârcul pitic

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Adulții au o lungime a corpului de 33 – 58 cm, fiind ceva mai mici decât găinușa de balta și au o greutate de 140 – 150 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 49 – 58 cm. Adulții au înfățișare diferită. Femela are pe spate o culoare maronie cu striații negre, comparativ cu masculul care este negru pe spate.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu pești, amfibieni și insecte (greieri, lăcuste, omizi și gândaci). Mai consumă și alte nevertebrate precum păianjeni, moluște, crustacee (creveți și raci), dar și reptile sau păsări mici. Este o specie preponderent crepusculară.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Sosește în locurile de cuibărit la începutul lunii aprilie. Locul ales de mascul pentru cuib este de obicei un teren cu paie, stuf și frunze, situat în desișul stufului, pentru a proteja puii de animalele de pradă. Femela depune în a doua parte a lunii mai 5-7 ouă culoare albicioasă. Dacă există condiții favorabile, perechea depune o a doua pontă, în luna iunie. Incubația este asigurată de ambii părinți. După circa o lună de la eclozare, puii devin zburători și își pot asigura singuri hrana.</p>
5	Perioade critice	Aprilie - Iulie
6	Cerințe de habitat	Pasăre sfioasă, stârcul pitic poate fi observat în habitate specifice zonelor umede, cu stufăriș și luciu de apă, fiind întâlnit cu predominanță în zone cu multă vegetație higrofilă, precum stuful, Typha sp., trestia, Phragmites sp., sau orice altă vegetație acvatică densă, care formează pâlcuri compacte. Ocupă, de asemenea, marginile lacuri, heleșteie, marginile riverane ale cursurilor de apă unde predomină vegetația lemnoasă.
7	Fotografii	Anexa 2.1.71. Fotografie pentru specia <i>Ixobrychus minutus</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Ixobrychus minutus</i> , 1090, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare în aria protejată.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită

5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iulie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este foarte întâlnită în zonele cu stuf din ambele lacuri, putând fi observată pe bazinele vestice din Amara și bazinul central și nordic al lacului Fundata.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.71.Harta de distribuție pentru specia <i>Ixobrychus minutus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1098 - *Lanius collurio*, Sfrâncioc roșiatic

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1098
2	Denumirea științifică	<i>Lanius collurio</i>
3	Denumirea populară	Sfrâncioc roșiatic

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Masculul prezintă spatele maro-castaniu, creștet și ceafă gri, coadă neagră cu alb, partea inferioară a corpului alb-rozalie. Femela este maro cu linii transversale semilunare pe spate și piept. Lungimea corpului este de 16-18 cm și are o greutate medie de 23-34 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 24-27cm.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Vânează insecte mari, șopârle și rozătoare. Prada o înfige în spini sau ramuri ascuțite, pentru a o depozita.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioada de reproducere poate începe în luna mai, iar depunerea ouălor are loc începând cu mijlocul lunii mai. Depune de obicei 3-7 ouă, pe care le clocește aproape exclusiv femela. Incubarea durează 12-16 zile. Puii devin zburători la 14-16 zile. Păsările cuibăresc izolat, teritoriul unei perechi poate varia în funcție de calitatea habitatului (în special disponibilitatea de hrană). Cuiburile sunt elaborate, cu structură din plante verzi, căptușite cu materii vegetale, lână puf de plante etc; sunt amplasate în tufe dense și spinoase, de obicei la înălțime mică (1-1,5 m).</p>
5	Perioade critice	mai - iulie
6	Cerințe de habitat	Specia este observată în regiuni deschise, pe pajiști, fânețe, terenuri agricole, unde găsește tufe sau arbuști.
7	Fotografii	Anexa 2.1.72. Fotografie pentru specia <i>Lanius collurio</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Lanius collurio</i> , 1098, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie comună cuibăritoare în aria protejată.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iunie

8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este larg răspândită în aria protejată, putând fi observată în zonele cu tufe din habitatele agricole și de pășiți.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.72.Harta de distribuție pentru specia <i>Lanius collurio</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1099 - *Lanius excubitor*, Sfrâncioc mare

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1099
2	Denumirea științifică	<i>Lanius excubitor</i>
3	Denumirea populară	Sfrâncioc mare

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o specie de sfrâncioc de talie mare ce prezintă dimorfism sexual este redus. Ambele sexe au coloritul relativ similar: capul și spatele, obrazii și pieptul albe; banda neagră din zona ochilor, caracteristică sfrânciocilor este îngustă și se termină în zona ciocului; aripile sunt negre, cu o pată albă în zona centrală. La femelă, mandibula inferioară a ciocului și negrul din aripă sunt mai descise la culoare. Lungimea corpului este de 21-26 cm și are o greutate medie de 41-81 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 30-34 cm.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Specie carnivoră, se hrănește în special cu vertebrate de talie mică (rozătoare, șopârle, broaște, păsări de talie mică) și insecte de talie mare.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioada de reproducere poate începe devreme, în luna martie, iar depunerea ouălor are loc începând cu luna aprilie. Femela depune de obicei 4-10 ouă, pe care le clocesc ambele sexe (masculul noaptea). Incubarea durează 14-17 de zile. Puii devin zburători la 23-27 de zile. Păsările cuibăresc izolat, teritoriul unei perechi poate varia în funcție de calitatea habitatului (în special disponibilitatea de hrană). Cuiburile sunt elaborate, cu structură din crengi, căptușite cu materii vegetale, pene, lână etc; sunt amplasate în arbori înalți, la înălțime mare, la ramificația crengilor.</p>
5	Perioade critice	septembrie-noiembrie / februarie - martie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în habitate deschise, de pajiști sau mozaicuri agricole, cu arbori înalți; uneori și în livezi. Preferă pentru cuibărit habitate cu arbori înalți izolați sau în aliniamente (plopi), inclusiv zăvoaie).
7	Fotografii	Anexa 2.1.73. Fotografie pentru specia <i>Lanius excubitor</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Lanius excubitor</i> , 1099, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specia poate fi observată în aria protejată în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită

5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia apare în perioada de pasaj în zonele cu tufe și stâlpi de medie tensiune.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.73.Harta de distribuție pentru specia <i>Lanius excubitor</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1100 - *Lanius minor*, Sfrâncioc cu frunte neagră

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1100
2	Denumirea științifică	<i>Lanius minor</i>
3	Denumirea populară	Sfrâncioc cu frunte neagră
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o pasăre de dimensiuni mici, cu cap relativ mare, cioc puternic și încovoiat la vârf, coada lungă, colorit viu. Prezintă o bandă neagră pe frunte și o pată albă, pe aripă.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Specie aproape exclusiv insectivoră, consumă insecte de talie mare (în special ortoptere și coleoptere). Ocazional consumă paianjeni sau alte nevertebrate. Foarte rar consumă și micromamifere sau păsări de talie mică.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibărește în colonii răzlețe mici de 2-10 perechi. În general, depun o pontă pe an de 5-6 ouă. Cuibul este construit în arborii aflați de-a lungul drumurilor situați lângă terenurile agricole cu parcele mici sau în copaci și tufărișuri izolate situați în regiuni deschise, în pajiști colinare sau de șes.</p>

5	Perioade critice	Mai-Iulie
6	Cerințe de habitat	Preferă pajiștile colinare sau de șes în care sunt prezenți copaci solitari sau tufărișuri.
7	Fotografii	Anexa 2.1.74. Fotografie pentru specia <i>Lanius minor</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Lanius minor</i> , 1100, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie comună cuibăritoare în aria protejată.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iunie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este larg răspândită în aria protejată, putând fi observată în zonele cu tufe din habitatele agricole și de pajiști.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.74. Harta de distribuție pentru specia <i>Lanius minor</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1106 - *Larus cachinnans*, Pescăruș pontic

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1106
2	Denumirea științifică	<i>Larus cachinnans</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș pontic

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Pescăruș de talie medie spre mare cu o lungime a corpului cuprinsă între 55 – 60 cm și o anvergură de 138 – 147 cm. Corp zvelt, cap destul de mic, picioare și alibi lungi și înguste. Ciocul este lung și îngust cu un colorit galben-verzui deschis iar a exemplarelor tinere este negru. Pata roșie de pe cioc este restrânsă pe mandibula. Ochii sunt de regulă întunecați. Are puțin negru în vârful aripii, oglinda de pe primara 9 este caracteristică, mare. Juvelinii au un cap albicios cu struiri alungite, gri – maronii închise în partea de jos a cefei, ciocul complet negru, târțița albicioasă iar coada cu o bandă neagră.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Consumă pești, moluște, crustacee, insecte, reptile, mamifere mici, deșeuri, chiar și ouă sau pui de pasăre. Specia poate fi observată frecvent pe depozitele de gunoi mari.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela este cea care alege masculul, ea se apropie de acesta, iar el la rândul lui începe să atace și să alunge alți masculi din preajmă, înainte de a se alătura femelei preferate. De asemenea, în ritualul de împerechere femela îi cere mâncare masculului, care o regurgitează direct în ciocul acesteia. După formarea perechii este ales locul de cuibărit și cuibul este construit de ambele păsări. Masculul își apară zona de cuibărit de alți intruși care îndrăznesc să se apropie, face mișcări agresive cu ciocul în jos în sol și smulge rapid numeroase fire de iarbă. Luptele dintre masculi se rezuma însă doar la aceste mișcări de smulgere a firelor de iarbă. Cuibărește în colonii monospecifice de peste 8.000 de perechi, sau în grupuri mici care se intercalează în colonii mixte și întinse. Cuibul este construit din materiale diverse precum vegetație, pene. De obicei este poziționat lângă sau sub un tufiș, pe stânci sau pe insule. Ponta este alcătuită din 2-3 ouă de culoare brună, cu pete mai întunecate, și este incubată pe rând de către ambii părinți timp de 27-31 de zile. Pui părăsesc cuibul la câteva zile de la ecloziune, ascunzându-se în vegetație, devenind apti de zbor în 35-40 zile.</p>
5	Perioade critice	februarie-martie / septembrie - noiembrie

6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zona lacurilor împrejurate de stufărișuri întinse din regiunile de stepă și semideșert, pe lacuri de acumulare, râuri și pe insulele râurilor cu vegetație scurtă cu iarbă și tufișuri. Formează colonii atât pe stâncile de-a lungul coastelor, cât și pe insulele și secțiunile de litoral pietroase, nisipoase, pe limbi de pământ, dune de nisip și mlaștini salmastre de-a lungul coastelor. În afara sezonului de cuibărit apare mai des zonele de coastă, dar își procură hrana și de pe zonele agricole și de-a lungul râurilor mari.
7	Fotografii	Anexa 2.1.75.Fotografie pentru specia <i>Larus cachinnans</i>

Tabelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Larus cachinnans</i> , 1106, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specie comună în aria protejată în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată pe ambele lacuri în perioada de pasaj, formând stoluri cu alte specii de pescăruși.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.75.Harta de distribuție pentru specia <i>Larus cachinnans</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1107 - *Larus canus*, Pescăruș sur

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1107
2	Denumirea științifică	<i>Larus canus</i>

3	Denumirea populară	Pescăruș sur
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Pescăruș de talie mică cu burtă și piept albicios, spate gri deschis și ultimele două primare exterioare negre cu oglindă subterminală albă. Lungimea corpului este de 40 - 46 cm, anvergura de 110 - 125 cm, iar greutatea este de 290–552 g.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana este alcătuită de viermi, insecte, nevertebrate acvatice și terestre și pești mici. În timpul primăverii consumă și semințe.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibărește începând cu luna mai în perechi solitare sau în colonii mari de până la 300 de perechi, alcătuite din una sau mai multe specii. Cuibul este construit din bucăți de vegetație și este amplasat pe stâncă, nisip, pietriș, sol sau pe vegetația plutitoare. Specia poate cuibări și pe diferite structure artificiale, în copaci sau pe diverse platforme artificiale de cuibărit. Depune o singură pontă pe an formată din 2-5 ouă, care sunt clocite de ambii părinți timp de 22-28 de zile. Juvenilii sunt îngrijiți de părinți până la vârsta de 30- 35 de zile, când devin zburători.</p>
5	Perioade critice	martie / septembrie-noiembrie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zone de stepă și de climă temperate până în teritoriile boreale și subarctice. De asemenea, se găsește din interiorul continentului până pe coaste și insule, evitând părțile înghețate sau de deșert. Spre deosebire de alte specii de pescăruși este adaptat atât la zonele expuse de coastă, cât și la teritorii din interiorul continentului, situate în apropiere sau departe de habitate acvatice.
7	Fotografii	Anexa 2.1.76.Fotografie pentru specia <i>Larus canus</i>

Tabelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Larus canus</i> , 1107, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specie comună în aria protejată în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită

5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată pe ambele lacuri în perioada de pasaj, formând stoluri cu alte specii de pescăruși.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.76.Harta de distribuție pentru specia <i>Larus canus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1114 - *Larus minutus*, Pescăruș mic

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1114
2	Denumirea științifică	<i>Larus minutus</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș mic
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este cel mai mic dintre pescăruși. Adult prezintă tot timpul anului aripile alb-cenușii deasupra și negricioase dedesubt, cu o margine posterioară albă. În zbor, vârful aripilor par rotunjite. Coloritul sub aripi este negricios. Vara, prezintă o calotă de un negru foarte intens ce se întinde până pe ceafă.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Specie insectivoră, prinde libelule, cărăbuși etc. în perioada de iernare consumă pești mici.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibul este amplasat într-o mică depresiune pe sol ori au o structură bine definită. Sunt pozitionate în vegetație, în vecinătatea apei. De obicei, cuibărește în colonii. Ponta este compusă din 1-3 ouă ce sunt incubate timp de 24 de zile. Puii sunt apti de zbor după 22 de zile.</p>
5	Perioade critice	August-noiembrie

6	Cerințe de habitat	În migrație, această specie poate fi observată pe mare, în zona de coastă, dar și pe lacurile interioare. Totuși, preferă zona de coastă cu plaje nisipoase și/sau măloase.
7	Fotografii	Anexa 2.1.77. Fotografie pentru specia <i>Larus minutus</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Larus minutus</i> , 1114, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie comună în aria protejată în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată pe lacul Fundata în perioada de pasaj, formând stoluri cu alte specii de pescăruși.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.77. Harta de distribuție pentru specia <i>Larus minutus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1115 - *Larus ridibundus*, Pescăruș râzător

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1115
2	Denumirea științifică	<i>Larus ridibundus</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș râzător

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este un pescarus mic, lungimea corpului de 35-39 cm, cu o gluga ciocolatie vara, pe care o pierde in timpul iernii. Partile superioare sunt gri, cele inferioare sunt albe, cioc si picioare rosii. Anvergura aripilor este de 86-99 de centimetri, iar masa corporala atinge, in medie, 200-400 de grame.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este un oportunist cand vine vorba despre hrana, de la insecte la viermi, pesti, hoituri si gunoai menajere.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibărește în colonii cu densitate mare, alcătuite din mai multe mii de perechi, adeseori cu alte specii de pescăruși și chire. În aceste colonii fiecare pereche își apără teritoriul. În ritualul nupțial, masculul hrănește femela. Comportamentul indivizilor în colonie este influențat de ritualuri bine definite și complexe, care sunt însoțite de strigăte puternice. Cuibul este unul foarte simplu, amplasat pe sol sau între plante. Ponta de 2-3 ouă este clocită de ambii părinți, timp de 23-26 de zile. Dimensiunea unui ou este de 53 x 37 mm. Puii nu părăsesc imediat cuibul, dar la vârsta de 10 zile deja se îndepărtează de acesta. Ei părăsesc definitiv cuibul după 33-37 de zile, când deja știu să zboare. În tot acest interval sunt apărați și hrăniți de către ambii părinți. O pereche scoate un singur rând de pui pe an.</p>
5	Perioade critice	Aprilie - Iunie
6	Cerințe de habitat	<p>Specia cuibărește în principal în interiorul continentului și preferă zonele umede superficiale, inundate temporar, cu vegetație înaltă. Alcătuieste colonii pe malul lacurilor, lagunelor, râurilor lent curgătoare, în delte, estuare și mlaștini cu movile, dar pot cuibări în zonele ridicate ale mlaștinilor sărate, pe dune și insule în apropierea coastelor. Mai folosește și habitate artificiale, precum bălți, canalizări, balastiere, canale și zone inundate și poate cuibări și în mlaștini desecate, pe dune de nisip, în zone litorale și pe insule stâncoase. În timpul iernii apare mai ales în habitate din zona coastei, având o preferință față de estuare cu maluri nisipoase sau nămolose și în general evită zonele de coastă stâncoase sau expuse.</p>
7	Fotografii	Anexa 2.1.78. Fotografie pentru specia <i>Larus ridibundus</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Larus ridibundus</i> , 1115, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specia apare în perioada de cuibărit însă nu au fost observate colonii cuibăritoare.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iulie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia are o răspândire largă la nivelul sitului și beneficiază de zone de cuibărit însă până în prezent nu au fost observate colonii cuibăritoare în sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.78.Harta de distribuție pentru specia <i>Larus ridibundus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1115 - *Larus ridibundus*, Pescăruș râzător

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1115
2	Denumirea științifică	<i>Larus ridibundus</i>
3	Denumirea populară	Pescăruș râzător

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este un pescarus mic, lungimea corpului de 35-39 cm, cu o gluga ciocolatie vara, pe care o pierde in timpul iernii. Partile superioare sunt gri, cele inferioare sunt albe, cioc si picioare rosii. Anvergura aripilor este de 86-99 de centimetri, iar masa corporala atinge, in medie, 200-400 de grame.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este un oportunist cand vine vorba despre hrana, de la insecte la viermi, pesti, hoituri si gunoaie menajere.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibărește în colonii cu densitate mare, alcătuite din mai multe mii de perechi, adeseori cu alte specii de pescăruși și chire. În aceste colonii fiecare pereche își apără teritoriul. În ritualul nupțial, masculul hrănește femela. Comportamentul indivizilor în colonie este influențat de ritualuri bine definite și complexe, care sunt însoțite de strigăte puternice. Cuibul este unul foarte simplu, amplasat pe sol sau între plante. Ponta de 2-3 ouă este clocită de ambii părinți, timp de 23-26 de zile. Dimensiunea unui ou este de 53 x 37 mm. Puii nu părăsesc imediat cuibul, dar la vârsta de 10 zile deja se îndepărtează de acesta. Ei părăsesc definitiv cuibul după 33-37 de zile, când deja știu să zboare. În tot acest interval sunt apărați și hrăniți de către ambii părinți. O pereche scoate un singur rând de pui pe an.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie / august - septembrie
6	Cerințe de habitat	<p>Specia cuibărește în principal în interiorul continentului și preferă zonele umede superficiale, inundate temporar, cu vegetație înaltă. Alcătuieste colonii pe malul lacurilor, lagunelor, râurilor lent curgătoare, în delte, estuare și mlaștini cu movile, dar pot cuibări în zonele ridicate ale mlaștinilor sărate, pe dune și insule în apropierea coastelor. Mai folosește și habitate artificiale, precum bălți, canalizări, balastiere, canale și zone inundate și poate cuibări și în mlaștini desecate, pe dune de nisip, în zone litorale și pe insule stâncoase. În timpul iernii apare mai ales în habitate din zona coastei, având o preferință față de estuare cu maluri nisipoase sau nămolose și în general evită zonele de coastă stâncoase sau expuse.</p>
7	Fotografii	Anexa 2.1.79. Fotografie pentru specia <i>Larus ridibundus</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Larus ridibundus</i> , 1115, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specie comună în aria protejată în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată pe ambele lacuri în perioada de pasaj, formând stoluri cu alte specii de pescăruși.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.79.Harta de distribuție pentru specia <i>Larus ridibundus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1119 - *Limosa limosa*, Sitar de mal

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1119
2	Denumirea științifică	<i>Limosa limosa</i>
3	Denumirea populară	Sitar de mal

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Pasăre limicolă de talie mare cu o lungime a corpului de 37 – 42 cm și o anvergură de 63 – 74 cm. Tibia mai lungă ca a sitarului de mal Nordic, cioc lung, drept. În zbor prezintă o bandă alba, lată pe aripi, bandă neagră pe coadă, târâța alba. Pet imp de vară, ciocul este portocaliu cu vârful întunecat, iarna are baza rozalie. Pet imp de iarnă exemplarele adulte au un colorit gri – maroniu uniform. Juvenilii au gâtul și pieptul cu o tentă roșiatică, supraalarele cu margini deschise și pete negre subterminale.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Dieta este omnivoră, preferând însă nevertebratele, precum larve de insecte, anelide, polichete, crustacee, păianjeni, icre de pește, ponte și mormoloci de broaște.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Se întoarce din cartierele de iernare în perioada februarie–aprilie, la aceleași locuri de cuibărit, fiind cunoscută ca o specie care are o afinitate crescută asupra acestor locuri. Cuibărește în colonii mici. Mai multe cuiburi sunt construite de masculi pentru a cucerii femela, fiecare cuib fiind apărat până când se formează perechea și se stabilește la unul dintre acestea. Perimetrulcuibului este apărat pe o rază de 35-50 m. Cuibul este amplasat pe pământ, în vegetație mică și deseori luxuriantă, are un diametru de 12-15 cm și este căptușit cu un strat gros de iarbă, Frunze și alte materiale vegetale disponibile. Femela depune o pontă formată din 3-6 ouă de culoare verde-oliv, maroniu-închis. Dimensiunile unui ou sunt 55 x 37 mm. Incubația este realizată de ambii părinți și durează circa 22-24 de zile. Puii sunt nidifugi și sunt încălziți de către părinți în nopțile reci. După eclozarea ei sunt conduși de către părinți către habitatele de hrănire specifice, reprezentate de margini de lacuri și mlaștini.</p>
5	Perioade critice	Februarie - Martie; Mai - Iulie
6	Cerințe de habitat	<p>Habitatele preferate în timpul cuibăritului sunt reprezentate de pajiști cu iarbă înaltă și sol moale, în special pășuni, fânețe, pajiști umede, mlaștini ierboase și margini de lacuri. În afara perioadelor de cuibărit specia se regăsește în apropierea habitatelor acvatice cu apă dulce, preferând marginile lacurilor, pajiștile inundate, orezăriile, lagunele și estuarele mlaștinoase, precum și habitatele sărăturate (mlaștini sau pajiști).</p>

7	Fotografii	Anexa 2.1.80.Fotografie pentru specia <i>Limosa limosa</i>
---	------------	--

Tabelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Limosa limosa</i> , 1119, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj observată pe tot teritoriul sitului.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie larg răspândită pe malurile lacului Fundata în perioada de pasaj.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.80.Harta de distribuție pentru specia <i>Limosa limosa</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1120 - *Locustella fluviatilis*, Greușel de zăvoi

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1120
2	Denumirea științifică	<i>Locustella fluviatilis</i>
3	Denumirea populară	Greușel de zăvoi

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Specie de talie mică spre medie, cu lungimea corpului de 14 cm și greutatea de 13 - 19 g. Partea dorsală a corpului maro-măslinie, fără striuri, iar cea ventrală deschisă, cu striuri șterse pe gât și piept. Sprânceană este deschisă, vag schițată, iar coada este lată și rotunjită. Subcodale sunt maro-deschise, cu vârfuluri albe.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește în general cu insecte, dar consumă și păianjeni (Araneae), căpușe (Acari), diplopode și moluște mici. Pentru a-și procura hrana fuge pe sol sau în vegetația densă, dar nu se înalță prea sus de sol</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioada de cuibărit durează de la sfârșitul lunii mai până la mijlocul lunii iulie, specia având o singură pontă pe an. Este monogamă, singuratică și teritorială, dar poate cuibări și în mici grupuri. Cuibul este alcătuit din rămurele mici și fire de iarbă și este căptușit cu vegetație fină și păr de mamifere. Este amplasat pe sol sau în vegetația densă, la maximum 30 cm de sol, pe cât se poate de mult în apropierea unei zone umede. Adulții ajung la cuib printr-un tunel în vegetație sau pe o cărare bătătorită. Ponta este formată din 4-6 ouă netede, lucioase, albe, pătate cu pete maro sau roșu-violet. Incubația durează 11-12 zile și este asigurată numai de către femelă. Puii sunt hrăniți de către ambii părinți și ajung să părăsească cuibul după 14-16 zile de la eclozare.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie / august - septembrie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în vegetație densă, pe pajiști cu urzică (<i>Urtica dioica</i>) și vegetație înaltă, în tufărișuri, păduri riverane, zăvoaie, tufărișuri de anin și de salcie, luminișuri umede, mlaștini cu rogoz, dar și pe terenuri agricole destelenite
7	Fotografii	Anexa 2.1.81. Fotografie pentru specia <i>Locustella fluviatilis</i>

Tablel B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Locustella fluviatilis</i> , 1120, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie rară pentru sit, observată în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj

4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	A fost semnalată o observație a speciei pe malul nordic al lacului Amara în pasajul de primăvară.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.81.Harta de distribuție pentru specia <i>Locustella fluviatilis</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1121 - *Locustella luscinioides*, Greușel de stuf

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1121
2	Denumirea științifică	<i>Locustella luscinioides</i>
3	Denumirea populară	Greușel de stuf

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Specie de talie mica spre medie cu o lungime a corpului de 13 – 15 cm. Are un penaj preponderant mar și alb murdar. Subcodalele sunt maronii – roșiatică deschise și lungi cu vârful deschise, difuze. Primarele sunt tivite cu alburii spre vârf. Dorsal este maroniu – roșiatică, cu târâța contrastantă, maro – roșiatică mai intens. Picioarele sunt roz sau gri – maroniu. Sexele și vârstele nu se pot diferenția.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie preponderent insectivoră, însă consumă și o gamă largă de nevertebrate (arahnide, melci mici, viermi).</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Este monogamă, singuratică și teritorială. Masculul își marchează teritoriul prin cântece executate de pe vegetația înaltă. Cuibul este construit din fire de iarbă, stuf, papură sau rogoz uscat și este amplasat lângă apă, în partea jos a tulpinilor de stuf. Interiorul cuibului este captușit cu frunze și fire fine de iarbă. Ponta este formată din 3-6 ouă și este clocită de către femelă timp de 10-12 zile. Ouăle au o dimensiune de 19,5 x 14,5 mm, având un fundal gri-alburii și fiind complet acoperite de puncte sau pete gri, maro sau violet. După eclozare puii sunt hrăniți la început numai de către femelă, apoi de către ambii părinți. Ei devin zburători și părăsesc cuibul după 11-15 zile.</p>
5	Perioade critice	Mai - Iulie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zone de stufăriș masiv, compact, cu întinderi mari, asociate cel mai adesea habitatelor acvatice din zonele joase.
7	Fotografii	Anexa 2.1.82. Fotografie pentru specia <i>Locustella luscinioides</i>

Tablelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Locustella luscinioides</i> , 1121, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună cuibăritoare în aria protejată.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită

5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iulie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este larg răspândită și cuibărește în zonele cu stuf din jurul ambelor lacuri.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.82.Harta de distribuție pentru specia <i>Locustella luscinioides</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1121 - *Locustella luscinioides*, Greușel de stuf

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1121
2	Denumirea științifică	<i>Locustella luscinioides</i>
3	Denumirea populară	Greușel de stuf

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Specie de talie mica spre medie cu o lungime a corpului de 13 – 15 cm. Are un penaj preponderant mar și alb murdar. Subcodalele sunt maronii – roșiatică deschise și lungi cu vârful deschise, difuze. Primarele sunt tivite cu alburii spre vârf. Dorsal este maroniu – roșiatică, cu târțița contrastantă, maro – roșiatică mai intens. Picioarele sunt roz sau gri – maroniu. Sexele și vârstele nu se pot diferenția.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie preponderent insectivoră, însă consumă și o gamă largă de nevertebrate (arahnide, melci mici, viermi).</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Este monogamă, singuratică și teritorială. Masculul își marchează teritoriul prin cântece executate de pe vegetația înaltă. Cuibul este construit din fire de iarbă, stuf, papură sau rogoz uscat și este amplasat lângă apă, în partea jos a tulpinilor de stuf. Interiorul cuibului este captușit cu frunze și fire fine de iarbă. Ponta este formată din 3-6 ouă și este clocită de către femelă timp de 10-12 zile. Ouăle au o dimensiune de 19,5 x 14,5 mm, având un fundal gri-alburii și fiind complet acoperite de puncte sau pete gri, maro sau violet. După eclozare puii sunt hrăniți la început numai de către femelă, apoi de către ambii părinți. Ei devin zburători și părăsesc cuibul după 11-15 zile.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie / august - septembrie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zone de stufăriș masiv, compact, cu întinderi mari, asociate cel mai adesea habitatelor acvatice din zonele joase.
7	Fotografii	Anexa 2.1.83. Fotografie pentru specia <i>Locustella luscinioides</i>

Tabloul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Locustella luscinioides</i> , 1121, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj observată pe tot teritoriul sitului.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită

5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	În perioada de pasaj, specia apare în zonele cu stuf din jurul ambelor lacuri.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.83.Harta de distribuție pentru specia <i>Locustella luscinioides</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1141 - *Merops apiaster*, Prigorie

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1141
2	Denumirea științifică	<i>Merops apiaster</i>
3	Denumirea populară	Prigorie

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Pasăre de talie medie cu o lungime a corpului de 25 – 29 cm și o anvergură de 36 – 40 cm. Ușor de recunoscut după coloritul exotic, țipător. Adultul are galben pe gât, albaștrui ventral, pete alb – gălbui pe umăr, iar creștetul/spatele și o bandă roșie de pe aripă sunt roșii – maroniu. Juvenilii de regulă prezintă o culoare mai ștersă.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu insecte zburătoare, mai ales cu himenoptere, preferând albinele (<i>Apis mellifera</i>) și viespile.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Se întoarce din Africa de la mijlocul lunii aprilie până la sfârșitul lunii mai, moment în care și începe cuibăritul. Perechile monogame pot fi câteodată solitare, dar de obicei formează colonii mici sau mari. În timpul ritualului de împerechere, masculul hrănește femela cu insectele cele mai mari pe care le capturează, păstrându-le pe cele mici pentru sine. După formarea perechii, aceasta începe să sape tunelul de 70-150 cm lungime, la capătul căruia va fi amplasat cuibul. Ocazional la săparea tunelului ajută și alte exemplare din colonie. Femela depune la începutul lunii iunie o pontă formată din 4-10 ouă albe, lucioase, care sunt clocite de ambele sexe timp de aproximativ 20 de zile. Puii sunt hrăniți de amândoi părinți și ocazional de alte ajutoare din colonie, timp de 30-31 de zile, până când părăsesc cuibul. O pereche depune o singură pontă într-un sezon de reproducere.</p>
5	Perioade critice	Aprilie - Iulie
6	Cerințe de habitat	Folosește habitate cu peisaje însorite, calde, deschise, precum pășuni și terenuri arabile cu copaci izolați, văi protejate, câmpii, maluri de râu cu tufăriș, versanți însoriți și fânețe. Pentru cuibărit necesită pereți și maluri abrupte, uscate, de argilă, nisip, piatră de nisip moale, laterit sau pământ.
7	Fotografii	Anexa 2.1.84. Fotografie pentru specia <i>Merops apiaster</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Merops apiaster</i> , 1141, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună cuibăritoare în aria protejată.

3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iulie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia cuibărește în malurile de pământ de la Fundata dar apare în zona ambelor lacuri pentru a se hrăni.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.84.Harta de distribuție pentru specia <i>Merops apiaster</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1142 - *Miliaria calandra*, Presura sură

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1142
2	Denumirea științifică	<i>Miliaria calandra</i>
3	Denumirea populară	Presura sură

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Puțin mai mare ca vrabia, are culoarea predominant cafenie. Ciocul este gros și de culoare galben-murdar. Capul și partea superioară a corpului sunt sur-cafeniu-deschis cu dungi longitudinale închise, brune. Aripile și coada sunt cafeniu-închis cu marginea penelor tivite mai deschis. Femela e asemănătoare masculului.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>În timpul primăverii consumă în principal insecte (mai ales lăcuste și omizi), dar și păianjeni, melci mici și viermi. În timpul iernii hrana este de origine vegetală, fiind formată din diverse semințe și rădăcini.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibul este construit de către femelă și este de obicei amplasat pe pământ. Este realizat din iarbă și căptușit cu păr de mamifer sau fire de iarbă fine. Femela depune 3-5 ouă de culoare maroniu-roșiatică și cu vermiculații fine, caracteristice presurilor, și le incubează singură timp de 12-14 zile. Puii sunt hrăniți în primele 4 zile de la eclozare doar de către femelă, iar mai apoi se alătură și masculul.</p>
5	Perioade critice	Aprilie – iulie
6	Cerințe de habitat	Presura sură este o specie întâlnită mai cu seamă în câmpuri deschise, presărate cu tufișuri sau copaci, preferând terenurile agricole, în special pășunile și câmpurile cu cereale
7	Fotografii	Anexa 2.1.85. Fotografie pentru specia <i>Miliaria calandra</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Miliaria calandra</i> , 1142, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună cuibăritoare în sit.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iunie

8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia are o răspândire largă la nivelul sitului, putând fi observată în majoritatea habitatelor agricole și de pășuni cu tufe.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.85.Harta de distribuție pentru specia <i>Miliaria calandra</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1143 - *Milvus migrans*, Gaia neagră

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1143
2	Denumirea științifică	<i>Milvus migrans</i>
3	Denumirea populară	Gaia neagră
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o pasăre răpitoare de dimensiunea unui șorecar comun. Aripile sunt înguste iar coada este un pic bifurcată. Culoarea generală a corpului este cafeniu închis. Supraalarele cafenii sunt în contrast cu remigele negre. Observată de dedesubt, pasărea are vârful aripilor negre.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>dieta este compusă în principal din pește, viu sau nu, pescuit la suprafața apei. Ocazional, prinde insecte, mamifere mici sau păsări. Deasemenea, are și comportament necrofag.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Construiește un cuib din crengi uscate, bețe, lână, plastic, etc. la 5-30 metri de sol, în arbori. Cele 2-3 ouă sunt incubate timp de 30 de zile, puii zburând în 50 de zile și devenind independenți după alte 25 de zile.</p>
5	Perioade critice	August-octombrie
6	Cerințe de habitat	Zone umede, râuri, lacuri înconjurate de păduri.
7	Fotografii	Anexa 2.1.86.Fotografie pentru specia <i>Milvus migrans</i>

Tabelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere

1	Specia	<i>Milvus migrans</i> , 1143, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost observată în perioada de monitorizare.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	izolată
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia nu a fost observată în sit în perioada de monitorizare dar poate apărea în pasaj având în vedere observațiile înregistrate din afara sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.86.Harta de distribuție pentru specia <i>Milvus migrans</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1149 - *Motacilla alba*, Codobatura albă

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1149
2	Denumirea științifică	<i>Motacilla alba</i>
3	Denumirea populară	Codobatura albă

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o specie de pasăre cântătoare de talie mică ce prezintă dimorfism sexual relativ redus. Coadă este lungă, ciocul este ascuțit și negru, iar picioarele sunt negre. Masculul are creștetul, ceafa și bărbia de culoare neagră, restul capului fiind alb. Spatele și târâța sunt de culoare gri. Aripile sunt gri-negriceoase cu două dungi albe vizibile. Penajul cozii este alb-negru. Femela este asemănătoare dar culorile sunt mai șterse și contrastele mai puțin accentuate.</p> <p>Lungimea corpului este de 14,5 - 18 cm, iar greutatea este de 20 - 24,6 g în cazul masculului și 17,6 - 21,9 în cazul femelei.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește preponderent cu nevertebrate terestre și acvatice, incluzând: insecte și larvele acestora, păianjeni, melci, crustacee etc.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Primăvara apare repede după topirea zăpezii, începând cuibăritul în luna aprilie. Perechile monogame se formează numai pe timpul perioadei de reproducere, câteodată deja pe teritoriul de iernare. În această perioadă sunt teritoriale și folosesc același teritorii de cuibărit în ani consecutivi. Cuibul alcătuit din fire de iarbă uscate, rădăcini și frunze este construit în cavități naturale și artificiale (streșini de casă, printre țigle, în iedera de pe clădiri). Pe interior cuibul este tapetat cu fire de păr, lână și pene. Ocupă cu succes și cuiburile artificiale cu intrare largă. Are două ponte pe an, fiecare fiind formată din 3-8 ouă netede și strălucitoare, de culoare albă, gri, alb- albăstrui sau gri-maronie. Acestea sunt incubate timp de 11-16 zile, iar puii vor fi apti de zbor la vârsta de 16 zile. Atât clocitul, cât și hrănirea puilor sunt efectuate de cei doi părinți.</p>
5	Perioade critice	Aprilie - Iulie
6	Cerințe de habitat	Este o specie foarte adaptabilă, ocupând teritorii într-o varietate de habitate în apropierea apelor precum lacuri, râuri, pâraie, canale, estuare și coaste de mare. Poate fi întâlnită și mai departe de ape, în localități, la ferme de animale, pe drumuri, aerodromuri, în parcuri, grădini sau în alte locuri unde găsește sol neacoperit și iarbă scurtă.
7	Fotografii	Anexa 2.1.87. Fotografie pentru specia <i>Motacilla alba</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
-----	--------------------	-----------

1	Specia	<i>Motacilla alba</i> , 1149, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună cuibăritoare în sit.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iunie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi întâlnită în zona ambelor lacuri în perioada de cuibărit în apropierea habitatelor acvatice.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.87. Harta de distribuție pentru specia <i>Motacilla alba</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1149 - *Motacilla alba*, Codobatura albă

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1149
2	Denumirea științifică	<i>Motacilla alba</i>
3	Denumirea populară	Codobatura albă

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o specie de pasăre cântătoare de talie mică ce prezintă dimorfism sexual relativ redus. Coadă este lungă, ciocul este ascuțit și negru, iar picioarele sunt negre. Masculul are creștetul, ceafa și bărbia de culoare neagră, restul capului fiind alb. Spatele și târâța sunt de culoare gri. Aripile sunt gri-negriceoase cu două dungi albe vizibile. Penajul cozii este alb-negru. Femela este asemănătoare dar culorile sunt mai șterse și contrastele mai puțin accentuate.</p> <p>Lungimea corpului este de 14,5 - 18 cm, iar greutatea este de 20 - 24,6 g în cazul masculului și 17,6 - 21,9 în cazul femelei.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește preponderent cu nevertebrate terestre și acvatice, incluzând: insecte și larvele acestora, păianjeni, melci, crustacee etc.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Primăvara apare repede după topirea zăpezii, începând cuibăritul în luna aprilie. Perechile monogame se formează numai pe timpul perioadei de reproducere, câteodată deja pe teritoriul de iernare. În această perioadă sunt teritoriale și folosesc același teritorii de cuibărit în ani consecutivi. Cuibul alcătuit din fire de iarbă uscate, rădăcini și frunze este construit în cavități naturale și artificiale (streșini de casă, printre țigle, în iedera de pe clădiri). Pe interior cuibul este tapetat cu fire de păr, lână și pene. Ocupă cu succes și cuiburile artificiale cu intrare largă. Are două ponte pe an, fiecare fiind formată din 3-8 ouă netede și strălucitoare, de culoare albă, gri, alb- albăstruie sau gri-maronie. Acestea sunt incubate timp de 11-16 zile, iar puii vor fi apti de zbor la vârsta de 16 zile. Atât clocitul, cât și hrănirea puilor sunt efectuate de cei doi părinți.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie / august - octombrie
6	Cerințe de habitat	Este o specie foarte adaptabilă, ocupând teritorii într-o varietate de habitate în apropierea apelor precum lacuri, râuri, pâraie, canale, estuare și coaste de mare. Poate fi întâlnită și mai departe de ape, în localități, la ferme de animale, pe drumuri, aerodromuri, în parcuri, grădini sau în alte locuri unde găsește sol neacoperit și iarbă scurtă.
7	Fotografii	Anexa 2.1.88. Fotografie pentru specia <i>Motacilla alba</i>

Tabelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
-----	--------------------	-----------

1	Specia	<i>Motacilla alba</i> , 1149, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj observată pe tot teritoriul sitului.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată în numere mari în majoritatea habitatelor din sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.88.Harta de distribuție pentru specia <i>Motacilla alba</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1151 - *Motacilla flava*, Codobatură galbenă

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1151
2	Denumirea științifică	<i>Motacilla flava</i>
3	Denumirea populară	Codobatură galbenă

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Specie din ordinul Passeriformes, familia Motacillidae care are mărimea de 16-17 cm, iar anvergura aripilor este de 24-25 cm, cu o masă corporală de 11-23 g. Aripile și coada sunt de culoare neagră cu borduri albe, iar restul corpului este galben, cu picioare negre. În România există două subspecii ale codobaturii galbene, respectiv subspecia flava și subspecia feldegg, diferențele dintre ele fiind la coloritul capului, feldegg având capul în totalitate negru, iar flava având capul gri-albăstrui cu sprânceană albă.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie insectivoră, hrănindu-se în principal cu diptere, hemiptere, coleoptere, lăcuste, lepidoptere și furnici. Ocazional consumă și libelule, acestea fiind o sursă de hrană importantă având în vedere greutatea acestor insecte.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Teritoriile acestei specii sunt mai mici (de până la 60 m), fiind apărate de alte exemplare din aceeași specie. Cuibul are formă de ceașcă și este construit îndeosebi de către femelă, din fire împletite de iarbă, fiind căptușit la final cu păr de mamifere. Este amplasat foarte aproape pe pământ sau chiar într-o scobitură superficială a acestuia. O pereche depune două ponte pe an, fiecare fiind formată din 4-6 ouă, care sunt clocite 11-13 zile de ambii părinți, dar femela este cea care stă mai mult pe cuib. Ouăle sunt alb-gălbui, foarte fine și mărunte ornate cu puncte gri-maronii, astfel încât aproape că nu se mai vede culoarea lor de bază. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și părăsesc cuibul după 10-14 zile, devenind independenți peste câteva săptămâni. Cuibul acestei specii este frecvent parazitat de către cuc (<i>Cuculus canorus</i>).</p>
5	Perioade critice	Aprilie - Iulie
6	Cerințe de habitat	Trăiește în habitate deschise, precum pășuni, fânațe, terenuri arabile, mlaștini, pășuni în apropierea apelor sau a stațiilor de epurare; apare și în zonele defrișate, întinse în arealul nordic al răspândirii. Este frecvent văzută hrănindu-se în vegetația scundă a malurilor de râuri și în alte zone umede, însă apare frecvent și în zone xerice. De asemenea, poate fi văzută în jurul cirezilor de vite sau de alte mamifere mari, mai ales în timpul migrației și al iernilor.
7	Fotografii	Anexa 2.1.89. Fotografie pentru specia <i>Motacilla flava</i>

Tabelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Motacilla flava</i> , 1151, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună cuibăritoare în sit.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iunie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia folosește pentru cuibărit zonele agricole din interiorul sitului și de la marginea acestuia.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.89.Harta de distribuție pentru specia <i>Motacilla flava</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1151 - *Motacilla flava*, Codobatură galbenă**Tabelul A.Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1151
2	Denumirea științifică	<i>Motacilla flava</i>
3	Denumirea populară	Codobatură galbenă

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Specie din ordinul Passeriformes, familia Motacillidae care are mărimea de 16-17 cm, iar anvergura aripilor este de 24-25 cm, cu o masă corporală de 11-23 g. Aripile și coada sunt de culoare neagră cu borduri albe, iar restul corpului este galben, cu picioare negre. În România există două subspecii ale codobaturii galbene, respectiv subspecia flava și subspecia feldegg, diferențele dintre ele fiind la coloritul capului, feldegg având capul în totalitate negru, iar flava având capul gri-albăstrui cu sprânceană albă.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie insectivoră, hrănindu-se în principal cu diptere, hemiptere, coleoptere, lăcuste, lepidoptere și furnici. Ocazional consumă și libelule, acestea fiind o sursă de hrană importantă având în vedere greutatea acestor insecte.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Teritoriile acestei specii sunt mai mici (de până la 60 m), fiind apărate de alte exemplare din aceeași specie. Cuibul are formă de ceașcă și este construit îndeosebi de către femelă, din fire împletite de iarbă, fiind căptușit la final cu păr de mamifere. Este amplasat foarte aproape pe pământ sau chiar într-o scobitură superficială a acestuia. O pereche depune două ponte pe an, fiecare fiind formată din 4-6 ouă, care sunt clocite 11-13 zile de ambii părinți, dar femela este cea care stă mai mult pe cuib. Ouăle sunt alb-gălbui, foarte fine și mărunț ornate cu puncte gri-maronii, astfel încât aproape că nu se mai vede culoarea lor de bază. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și părăsesc cuibul după 10-14 zile, devenind independenți peste câteva săptămâni. Cuibul acestei specii este frecvent parazitat de către cuc (<i>Cuculus canorus</i>).</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie / august - octombrie
6	Cerințe de habitat	Trăiește în habitate deschise, precum pășuni, fânațe, terenuri arabile, mlaștini, pășuni în apropierea apelor sau a stațiilor de epurare; apare și în zonele defrișate, întinse în arealul nordic al răspândirii. Este frecvent văzută hrănindu-se în vegetația scundă a malurilor de râuri și în alte zone umede, însă apare frecvent și în zone xerice. De asemenea, poate fi văzută în jurul cirezilor de vite sau de alte mamifere mari, mai ales în timpul migrației și al iernilor.
7	Fotografii	Anexa 2.1.90. Fotografie pentru specia <i>Motacilla flava</i>

Tabelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Motacilla flava</i> , 1151, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj observată pe tot teritoriul sitului.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată în numere mari în majoritatea habitatelor din sit.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.90.Harta de distribuție pentru specia <i>Motacilla flava</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1154 - *Muscicapa striata*, Muscar sur

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1154
2	Denumirea științifică	<i>Muscicapa striata</i>
3	Denumirea populară	Muscar sur

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Are o lungime a corpului de 13 – 15 cm. Talie mică, până la medie, gri – maroniu, zvelt, fără caractere evidente. Cioc negru, lung și puternic. Coada și aripile lungi, iar partea din spate a corpului zveltă. Dorsal este gri maroniu șters, iar ventral este alb – murdar, fără marcaje, cu excepția striurilor întunecate de pe piept.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie insectivoră, se hrănește aproape în mod exclusiv cu insecte, în special cu insecte zburătoare (diptere, himenoptere sau libelule), dar și cu coleoptere de mărimi mici. Pentru a vâna folosește o ramură mai înaltă a unui copac din lizieră, lansându-se și capturând cu foarte mare agilitate prada și revenind apoi în același punct de observație pentru a o înghiți. În timpul migrațiilor își completează hrana cu diverse fructe și semințe.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibul are forma unei cupe, fiind realizat de către femelă din rămurele, mușchi, rădăcini fine, licheni, puf și diverse fibre vegetale, prinse cu pânze de păianjeni. Pe interior este căptușit cu pene, lână, păr, fibre vegetale și frunze uscate. Este amplasat în vegetația scundă sau chiar într-o groapă pe sol, fiind bine ascuns. Acceptă cu destulă ușurință și cuiburile artificiale dacă sunt instalate în habitate adecvate. Femela depune o pontă formată din 3-6 ouă netede și mate. Coloristica lor variază foarte mult, ele putând fi albastru-deschis, verzui, arămii sau albicioase, cu pete și puncte brun-roșietice sau cenușipurpurii, care sunt mai dese spre capătul mai lat al oului. Clocitul este asigurat numai de către femelă și durează 11-13 de zile. În perioada clocitului femela este hrănită pe cuib de către mascul. Puii au un puf lung, cenușiu-negricios pe cap, spate și coapse; ei părăsesc cuibul după 12- 14 zile de la eclozare, însă sunt hrăniți de părinți până la vârsta de 20 de zile, când devin complet independenți.</p>
5	Perioade critice	Aprilie - Mai; August - Septembrie
6	Cerințe de habitat	Muscarul sur preferă zăvoaiele râurilor, pădurile rare de stejar și gorun, chiar și fâgetele, dar se găsește și în parcuri, grădini, perdele forestiere sau zmeurișuri. Necesită în toate aceste habitate poieni intercalate cu habitate forestiere. Se poate observa și în interiorul localităților, unde găsește habitate potrivite pentru cuibărit. Ajunge până la 1.500 m altitudine.

7	Fotografii	Anexa 2.1.91.Fotografie pentru specia <i>Muscicapa striata</i>
---	------------	--

Tabelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Muscicapa striata</i> , 1154, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	În perioada de pasaj pot fi observați indivizi solitari în zonele cu tufe și arbori te pe tot teritoriul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.91.Harta de distribuție pentru specia <i>Muscicapa striata</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1158 - *Numenius arquata*, Culicul mare

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1158
2	Denumirea științifică	<i>Numenius arquata</i>
3	Denumirea populară	Culicul mare

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Aproximativ de marimea unei fazanite, are o lungime a corpului de 50-57 cm, anvergura de 80-100 cm, masa corporala medie 770 g (mascul) si 1000 g (femela). Pasare de culoare cenușiu-maronie, cu pete negre pe cap, gat, piept si partile superioare, de culoare galben palida pe abdomen si cu tartita alba. Ciocul lung si curbat in jos este roz pe partea inferioara, iar picioarele lungi sunt de culoare gri-albastruie. Masculul seamana foarte bine cu femela, dar ea este mai mare.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește în principal cu nevertebrate acvatice.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibărește mai rar în părțile sudice ale Europei, preferând centrul, nordul și nord-vestul continentului, arealul extinzându-se până în Siberia.</p>
5	Perioade critice	Februarie - Martie; August - Septembrie
6	Cerințe de habitat	Trăiește în zone umede incluzând mlaștini dulcicole ori sărate, plaje pietroase cu bălți, estuare, maluri nisipoase și pajiști inundabile. În general preferă bălțile și mlaștinile pentru cuibărit și ierneză în zonele de coastă
7	Fotografii	Anexa 2.1.92. Fotografie pentru specia <i>Numenius arquata</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Numenius arquata</i> , 1158, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie

8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia apare pe malurile lacului Fundata, în special pe malurile bazinului sudic, în perioada de pasaj
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.92.Harta de distribuție pentru specia <i>Numenius arquata</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1162 - *Nycticorax nycticorax*, Stârc de noapte

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1162
2	Denumirea științifică	<i>Nycticorax nycticorax</i>
3	Denumirea populară	Stârc de noapte

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Are o lungime a corpului de 58 – 65 cm și o greutate de circa 800 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 90 – 100 cm. Adulții au o înfățișare similară. În partea posterioară a capului au 3 - 4 pene albe, înguste, cu o lungime de 18 – 20 cm. Tinerii au în prima iarna un penaj maroniu cu striuri albe. Tinerii în iarna a doua au spatele maroniu, comparativ cu cel negru al adulților.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește în special cu pești de talie mică, la care se adaugă și amfibieni, lipitori, mormoloci și diverse insecte, capturate pe malul apei. Iese la vânătoare mai ales în timpul crepusculului, la începutul sau la sfârșitul zilei.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Revin în zonele de cuibărit la sfârșitul lunii martie, începutul lunii aprilie. Rar unele exemplare rămân în zona Dunării și a Deltei. Specia este monogamă pe perioada cuibăritului. Cuibărește în colonii monospecifice sau mixte, împreună cu cormorani și alte specii de stârci. Cuiburile sunt amplasate în copaci, uneori la înălțimi considerabile. Împerecherea adulților are loc în preajma locului de cuibărit, încă din prima zi sau a doua zi după ce perechea este formată. La construirea cuibului, care are forma unei farfurii puțin adânci, alcătuit din crenguțe și stuf, participă cei doi părinți. Ponta este depusă spre sfârșitul lunii aprilie și constă din 2-3 ouă, care sunt clocite de către ambii adulți timp de 21-22 de zile. Puii sunt hrăniți de ambii părinți până devin independenți la vârsta de 50-60 de zile. De la vârsta de două săptămâni ei ies din cuib și rămân în imediata apropiere a acestuia, așteptând hrană de la adulți.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie / august - septembrie
6	Cerințe de habitat	Specia utilizează o gamă foarte variată de zone umede pentru hrănire, preferând mai ales lacurile cu vegetație palustră, cursurile mari de ape, heleșteele, canalele cu vegetație și apă puțin adâncă, iazurile etc. Caută hrană la marginea corpurilor de apă, în zonele în care este prezentă o vegetație palustră bogată. Cuibărește aproape exclusiv în copaci, arbori și tufe de salcie, în zone umede (păduri de luncă, sălcii în stufărișuri, plantații de plop etc.).
7	Fotografii	Anexa 2.1.93. Fotografie pentru specia <i>Nycticorax nycticorax</i>

Tablul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i> , 1162, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie comună care folosește situl în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia apare în perioada de pasaj în zonele cu stuf de la vestul lacului Amara și în bazinul central și nordic al lacului Fundata.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.93.Harta de distribuție pentru specia <i>Nycticorax nycticorax</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1169 - *Oenanthe oenanthe*, Pietrar sur

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1169
2	Denumirea științifică	<i>Oenanthe oenanthe</i>
3	Denumirea populară	Pietrar sur

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Masculul are creștetul și spatele de culoare cenușie, o dungă neagră lată peste ochi și sprânceana albă, iar femela are partea dorsală gri-maronie, o pată mai întunecată peste ochi și sprânceana alb-crem evidentă. Sunt păsări de talie mică, lungimea corpului fiind de 14,5 - 15,5 cm și greutatea de 18 - 33 g.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Pietrarul sur se hrănește cu diverse insecte, păianjeni, melci și fructe de pădure.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibărește începând de la sfârșitul lui martie. Cuibul căptușit cu fire de iarbă, pene, licheni și mușchi este situat în cavități naturale printre pietre sau stânci, dar și în fisuri și găuri, în ziduri sau în ruine. Femela depune o pontă formată din 3-7 ouă, pe care le clocește singură timp de 10-16 zile.</p>
5	Perioade critice	martie/august-septembrie
6	Cerințe de habitat	Habitatele preferate sunt regiunile deschise, cum ar fi pășunile, terenurile deștelenite și întinderile pietroase. S-a adaptat la culturile agricole, deși nu le preferă, și tolerează vecinătatea locuințelor umane.
7	Fotografii	Anexa 2.1.94. Fotografie pentru specia <i>Oenanthe oenanthe</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Oenanthe oenanthe</i> , 1169, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună care folosește situl pentru cuibărit.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie

8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este prezentă în zonele de pajiști cu pietre și tufe din jurul lacului Fundata.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.94.Harta de distribuție pentru specia <i>Oenanthe oenanthe</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1170 - *Oriolus oriolus*, Grangur

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1170
2	Denumirea științifică	<i>Oriolus oriolus</i>
3	Denumirea populară	Grangur

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o specie de pasăre cântătoare de talie medie, dimorfismul sexual fiind accentuat. Masculul este ușor de recunoscut după penajul de culoare galben-auriu care contrastează cu aripile și coada, acestea fiind de culoare neagră. Femela are penajul ușor variabil, compus din culori mai puțin intense, galben-verzui, partea ventrală fiind albicioasă cu striatii negre, iar aripile și coada sunt de culoare negru-marونی. Ciocul este roșiatic, mai puțin intens în cazul femelei, iar picioarele sunt de culoare gri. Lungimea corpului este de 24 - 25 cm, iar greutatea este de 42 - 102 g.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie predominant insectivoră, dar se hrănește și cu cireșe sau alte fructe. Prada este căutată în special în vârful copacilor, dar și în frunziș sau este culeasă chiar de pe sol. Se poate adăpa din zbor, precum rândunicile.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibul este construit de către femelă și este asemănător unui hamac, fiind deseori agățat de ramuri în formă de furcă. Cuibul are o formă de cupă de 12-15 cm, este construit din papus de trestie, iarbă, mușchi, bucăți de pânză, hârtie, scoarță de copac, licheni. Pe interior este căptușit cu pene sau fire de lână și păr de cal, atunci când acestea sunt disponibile. Femela depune o pontă formată din 2-5 ouă albe cu stropi brun-ruginii. Puii eclozează după o incubație ce durează 16-18 zile și zboară de la cuib după ce părinții îi hrănesc intensiv timp de 17-18 zile. Incubația ouălor este asigurată în special de către femelă, aceasta fiind uneori înlocuită de mascul. După ce părăsesc cuibul, ei mai stau încă 10-14 zile împreună cu adulții. O pereche depune o singură pontă într-un sezon de reproducere, însă poate exista o pontă de înlocuire dacă este distrus primul cuibar.</p>
5	Perioade critice	Aprilie - Mai; Iulie - Septembrie
6	Cerințe de habitat	În Europa grangurul cuibărește într-o varietate de habitate, dar preferă pădurile ripariene, pădurile deschise de foioase, livezile sau chiar grădinile mai mari. În partea estică a Europei poate trăi și în păduri mai compacte, în păduri mixte sau în păduri de conifere. Evită zonele fără copaci, dar poate zbura în astfel de zone pentru a se hrăni.
7	Fotografii	Anexa 2.1.95. Fotografie pentru specia <i>Oriolus oriolus</i>

Tabelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Oriolus oriolus</i> , 1170, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună în aria protejată în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia apare în zonele cu arbori din interiorul sitului, în localitățile de la marginea acestuia și în zonele forestiere din afara sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.95.Harta de distribuție pentru specia <i>Oriolus oriolus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1190 - *Pelecanus crispus*, Pelicanul creț**Tabelul A.Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1190
2	Denumirea științifică	<i>Pelecanus crispus</i>
3	Denumirea populară	Pelicanul creț

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este cea mai mare specie de pasăre din Europa. Adultul are pene curbate / ondulate pe cap, ceafă și gât. Corpul este cenușiu, iar în perioada de reproducere adulții au ciocul de un roșu intens.</p> <p>Dedesubt, aripile au o linie terminală neagră, puțin evidentă.</p> <p>Deasupra însă, remigele primare sunt negre.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Consumă pește (caras, biban, roșioară etc.)</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibul este construit din stuf și bețe, înalt de 1m, pe o insulă plutitoare, naturală sau artificială. Cuibărește în colonii. Cele 2-4 ouă sunt incubate timp de 31 de zile. După 6 săptămâni, puii se adună în cârduri și devini apți de zbor la vârsta de 80 de zile.</p>
5	Perioade critice	Februarie - Mai; August - Noiembrie
6	Cerințe de habitat	Zone umede cu apă dulce, dar și lagune, estuare, delte, regiuni cu apă salmastră.
7	Fotografii	Anexa 2.1.96. Fotografie pentru specia <i>Pelecanus crispus</i>

Tablul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pelecanus crispus</i> , 1190, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia apare în numere mici pe lacul Fundata în perioada de pasaj.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.96. Harta de distribuție pentru specia <i>Pelecanus crispus</i>

10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR
----	---	---

1191 - *Pelecanus onocrotalus*, Pelicanul comun

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1191
2	Denumirea științifică	<i>Pelecanus onocrotalus</i>
3	Denumirea populară	Pelicanul comun
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Adultul are penajul alb, dar în perioada de reproducere pieptul are o nuanță orange. Prezintă o creastă în spatele capului. Sacul gutural are culoarea galben închis. În zbor, se observă contrastul clar între penele de zbor negre și corpul alb. Juvenilii sunt cafenii - cenușii.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Consumă pește (caras, biban, roșioară etc.)</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Construiește un cuib din stuf și bețe sau depune ponta într-o mică depresiune pe sol, pe o insulă plutitoare de obicei. Cuibărește în colonii. Cele 2 ouă sunt incubate de femelă timp de 31 de zile. Puii devini apti de zbor la vârsta de 80 de zile.</p>
5	Perioade critice	Februarie - Mai; August - Noiembrie
6	Cerințe de habitat	Bazine acvatice cu stufărișuri întinse: zone umede cu apă dulce sau salmastră, lagune, delte, golfuri.
7	Fotografii	Anexa 2.1.97. Fotografie pentru specia <i>Pelecanus onocrotalus</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Pelecanus onocrotalus</i> , 1191, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită

5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia apare în pasaj pe tot teritoriul sitului, fiind mai des observată pe bazinele lacului Fundata sau în zbor deasupra sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.97.Harta de distribuție pentru specia <i>Pelecanus onocrotalus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1200 - *Phalacrocorax carbo*, Cormoran mare

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1200
2	Denumirea științifică	<i>Phalacrocorax carbo</i>
3	Denumirea populară	Cormoran mare

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Penajul este complet negru, excepție face ciocul ascuțit asemănător păsărilor de pradă de culoare galbenă și pata albă de la baza ciocului, care se întinde pe obraz. Ochii sunt de culoare galbenă cu pupila neagră evidentă. Forma corpului este alungită pentru a ajuta pasărea la înotul subacvatic. Peștele îl capturează exclusiv prin scufundare. Lungimea corpului este de 84-90 cm, iar anvergura aripilor este de 130-160 cm, cu o masă corporală de 2,6-3,7 kg.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana este constituită în general din pește</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Împerecherea este monogamă, perechile formându-se pe un sezon de reproducere, existând cazuri și pe perioade mai lungi dacă perechea folosește același teritoriu, revenind la vechile lor cuiburi, situate pe arborii de pe ostroave, din păduri inundabile sau direct pe stuf.</p> <p>Cuibărește adesea în colonii mixte de până la 400 de cuiburi, împreună cu alte specii de păsări (stârci sau cormorani mici).</p> <p>Jocurile nuptiale au loc pe cuib, chiar dacă acesta nu este gata.</p> <p>Cuibul este făcut din rămurele, plante și ierburi uscate, toate acestea fiind cimentate cu excrementele păsărilor. Pe același arbore pot exista până la 15 cuiburi, aceștia fiind complet desfrunziți și dezgoliți de scoarță din cauza excrementelor corozive. Ponta este formată din 4-7 ouă, care sunt depuse în lunile mai– iunie, incubația durând 23-30 de zile. Ambii parteneri clocesc și apără cuibul de prădători. Puii sunt hrăniți la început cu pește digerat, apoi cu pește regurgitat, de 3-5 ori pe zi. Puii încep să se cațare pe crengile arborelui la vârsta de 35 de zile; ei pot înota și sări în apă la 42 de zile de la eclozare. După circa 44 de zile de eclozare pot zbura, iar la 56 de zile părăsesc definitiv cuibul.</p>
5	Perioade critice	Februarie - Martie; August - Septembrie
6	Cerințe de habitat	Specia frecventează atât habitatele costiere, cât și zonele umede, interioare. În mediul marin este întâlnit în zonele de coastă protejate, precum estuare, lacuri salmastre, lagune, păduri inundabile, delte și golfuri. Habitatetele cu apă dulce sunt reprezentate de lacuri, râuri, zone inundate, mlaștini cu ochiuri de apă, iazuri piscicole.
7	Fotografii	Anexa 2.1.98.Fotografie pentru specia <i>Phalacrocorax carbo</i>

Tabelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Phalacrocorax carbo</i> , 1200, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie larg răspândită în zonele acvatice de pe întreaga suprafață a sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.98.Harta de distribuție pentru specia <i>Phalacrocorax carbo</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1202 - *Phalacrocorax pygmeus*, Cormoran mic

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1202
2	Denumirea științifică	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>
3	Denumirea populară	Cormoran mic

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Are un penaj negru lucios și este o specie acvatică. Adulții au o lungime a corpului cuprinsă între 45 – 55 cm, fiind cu puțin mai mari decât o lișiță. Anvergura aripilor variază între 75 – 90 cm.</p> <p>Proportional cu dimensiunile corpului, coada este lungă, iar ciocul scurt. Adulții au o înfățișare similară. Năpârlesc complet în toamna, înainte de sfârșitul lunii noiembrie.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește ziua, în principal cu pește (biban, babușcă, crap, zărlugă și știucă) și ocazional cu mamifere mici, crustacee, lipitori și insecte mari, scufundându-se până la câțiva metri adâncime și o perioadă de până la 1 minut. Greutatea medie a unui pește ingerat este de 7-71 g.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Împerecherea are loc în cartierele de iernare. Cuibăresc în colonii mixte, de obicei cu cormoranul mare sau specii de stârci sau egrete, inclusiv lopătări și țigănuși. Foarte rar este observat cuibărind solitar. Cuiburile sunt instalate în arborete dense sau arbuști, pe crengi aflate la înălțimi medii de 2-2,5 m de la sol, sau în stufăriș des. De obicei, cuiburile vechi sunt reparate de la an la an și refolosite, iar dacă își găsesc cuiburile distruse, vor construi un nou cuib pe locul celui vechi. Un număr de 3-7 ouă sunt depuse în lunile mai–iunie, incubajia fiind realizată de ambii parteneri, pe o durată de 23-30 de zile. Puii sunt hrăniți la început cu pește digerat, apoi cu pește regurgitat, de 3-5 ori pe zi. Ei se cațără pe crengile arborelui la vârsta de 35 de zile; pot înota și sări în apă la 42 de zile de la eclozare. După circa 44 de zile de eclozare pot zbura, iar la 56 de zile părăsesc definitiv cuibul.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie / august-octombrie
6	Cerințe de habitat	<p>Cormoranul mic este o specie de climat cald, care apare în habitate cu apă dulce, situate în general de-a lungul Dunării, în zonele inundabile sau ferme piscicole. A fost observat mai frecvent în zone cu acoperire mare de luciu de apă, cu arbori mari în apropiere, în bălți cu apă dulce sau sălcete care au perdele de stufăriș dens, în zone cu suprafață mare de apă sau pe cursuri line de apă, incluzând meandrele Dunării, lacuri de acumulare sau lacuri formate temporar pe regiunile unor foste meandre ale Dunării, în orezării, în mlaștini și în câmpuri inundate. În toate aceste zone adâncimea apei nu trebuie să depășească 1,5-2 m, pentru a pescui ușor.</p>

7	Fotografii	Anexa 2.1.99.Fotografie pentru specia <i>Phalacrocorax pygmeus</i>
---	------------	--

Tabelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Phalacrocorax pygmeus</i> , 1202, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie larg răspândită în zonele acvatice de pe întreaga suprafață a sitului, fiind observată mai des în zonele bogate în stuf.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.99.Harta de distribuție pentru specia <i>Phalacrocorax pygmeus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1206 - *Philomachus pugnax*, Bătauș

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1206
2	Denumirea științifică	<i>Philomachus pugnax</i>
3	Denumirea populară	Bătauș

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>În perioada de împerechere, masculul prezintă un guler mare de pene, foarte variat colorat, care este diferit de la un individ la altul. Coloritul la nivelul corpului este mai mult sau mai puțin cafeniu cu pete mai închise, iar gulerul și smocurile din dreptul urechilor pot fi albe, negre, brune, zebrațe pe fond maron, galben, negru, portocaliu. În aceeași perioadă și coloritul ciocului și al picioarelor este variabil, ciocurile putând fi roșii, galbene, negricioase, cafenii, iar picioarele verzi, oranj, galbene sau portocalii. Masculii sunt mult mai mari decât femelele.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana este reprezentată aproape în întregime de insecte terestre și acvatice (în special coleoptere și diptere). Dieta este completată cu hrană de origine vegetală, cel mai des consumând boabe de orez și alte cereale.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune în mod obișnuit patru ouă, cu o dimensiune medie de 44 x 31 mm și o greutate medie de 21 g. Incubația durează 21-24 de zile și este asigurată numai de către femelă. Puii devin zburători după 25-28 de zile. O singură generație de pui este crescută în fiecare an.</p>
5	Perioade critice	Martie - Aprilie; Iulie - Septembrie
6	Cerințe de habitat	În afara perioadei de cuibărit preferă zonele mlăștinoase din jurul lacurilor și a bălților, a râurilor și a altor cursuri de apă, dar pot fi întâlniți și pe terenuri inundabile și suprafețe irigate.
7	Fotografii	Anexa 2.1.100. Fotografie pentru specia <i>Philomachus pugnax</i>

Tablel B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Philomachus pugnax</i> , 1206, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie folosește aria protejată în pasaj pentru odihnă și hrănire.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună

7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună în perioada de pasaj, mai des întâlnită în zona lacului Fundata folosind malurile lacurilor pentru hranire și odihnă.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.100. Harta de distribuție pentru specia <i>Philomachus pugnax</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1208 - *Phoenicurus ochruros*, Codroșul de munte

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1208
2	Denumirea științifică	<i>Phoenicurus ochruros</i>
3	Denumirea populară	Codroșul de munte

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Masculii au penaj negru-gri pe partile superioare si pieptul negru, cu tartita si coada portocalii. Femela are culoarea gri-maronie, mai putin tartita si coada, care sunt portocalii. De statura unui măcăleandru, are o lungime a corpului de 14-15 cm, anvergura de 23-25 cm, masa corporala de 12-20 g</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie predominant insectivoră și își capturează prada dintr-un zbor puternic și rapid. Consumă, de asemenea, omizi, râme, melci mici, coleoptere și păianjeni, fructe diverse, dar și unele semințe.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Este o specie monogamă, deși deseori masculul se poate împerechea cu două femele. Masculul este teritorial și cântă adesea cocoțat în locurile expuse, cu picioarele întinse și fluturând coada în mod sacadat. Ritualul nupțial include și numeroase dansuri efectuate înainte de împerechere. Cuibul este făcut din ierburi și este amplasat în cavități din ziduri sau între pietre, această pasăre cuibărint frecvent în stâncării montane. În localități sau în clădirile izolate din habitate deschise sau păduri, intră între țigle, în fisurile din ziduri, între grinzi sau sub streșină. Ocupă cu succes și cuiburile artificiale. Femela construiește un cuib din iarbă uscată și frunze (cuiburile din localități) sau din mușchi (cuiburile din zona stâncăriilor, pe care îl căpтуșește la final cu păr și pene. Ponta depusă în perioada mai–iulie este formată din 3-7 ouă albe. Incubația este realizată de către femelă și durează 13-17 zile, iar puii după eclozare sunt hrăniți la cuib de către ambii părinți timp de 12-20 zile (hrana preferată fiind omizile, la care se adaugă și insecte adulte). După această vârstă puii părăsesc cuibul și rămân ascunși, fiind hrăniți de adulți până la vârsta de 3-35 de zile, când pot să zboare și să își procure singuri hrana.</p>
5	Perioade critice	Februarie - Martie; August - Septembrie
6	Cerințe de habitat	Deși această specie cuibărea în trecut în habitate deschise și stâncoase, astăzi poate fi văzută foarte frecvent în sate și orașe, unde poate fi găsită doar în apropierea clădirilor, evitând parcurile și grădinile mari. Se mai găsește și în zonele cu ruine. În regiunile cu păduri, le preferă pe cele cu specii de foioase sau amestec, unde este întâlnită doar la liziera pădurilor. Habitatele preferate rămân totuși terenurile deschise și versanți, acolo unde sunt prezente stâncării.

7	Fotografii	Anexa 2.1.101. Fotografie pentru specia <i>Phoenicurus ochruros</i>
---	------------	---

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Phoenicurus ochruros</i> , 1208, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie prezentă în perioada de pasaj
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Au fost semnalati indivizi solitari în jurul lacului Fundata în perioada de pasaj
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.101. Harta de distribuție pentru specia <i>Phoenicurus ochruros</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1211 - *Phylloscopus collybita*, Pitulice mică

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1211
2	Denumirea științifică	<i>Phylloscopus collybita</i>
3	Denumirea populară	Pitulice mică

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este mica, are o lungime a corpului 10-12 cm, anvergura de 18-21 cm, o masa corporala medie de 9 g. Partile superioare sunt de culoare verzui-maronii, galben pal pe cele inferioare, cu abdomen albicios. Cioc inchis la culoare, spranceana scurta si palida. Masculul si femela seamana foarte bine. Seamana foarte bine cu pitulicea fluieratoare, dar are coloritul mai putin stringent si este identificata dupa cantecul caracteristic.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Specia este insectivpră, consumând în special insecte (inclusiv ouă și larve) dar și alte nevertebrate, precum viermi, păianjeni etc. În afara perioadei de reproducere consumă și fructe de mici dimensiuni sau semințe.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Este în principal monogamă, dar au fost semnalate și cazuri de poligamie. Legătura dintre parteneri durează doar un sezon de reproducere. Masculul își apără teritoriul și atrage femelele cu cântece lansate de pe poziții înalte. În ritualul nupțial masculul efectuează căderi în picaj pe lângă femelă și zboruri planate. Împerecherea începe la sfârșit de aprilie și început de mai. Femela construiește un cuib foarte mic, rotund, cu o intrare laterală, care este așezat pe sol sau foarte aproape de acesta, fiind camuflat în vegetația scundă din liziere, terasamente de drumuri forestiere sau tăieturi de pădure. Acesta este făcut din frunze uscate, crenguțe, iarbă sau mușchi și este căptușit cu frunze fine sau chiar cu pene. Incubația, hrănirea puilor și îngrijirea cuibului cad în întregime în sarcina femelei, care este capabilă să își crească singură puii. Foarte rar masculul contribuie la creșterea puilor eclozați, aducând hrană pentru aceștia. Ponta este formată din 3-9 ouă, iar dacă se va depune o a doua pontă în decursul aceluiași an atunci aceasta va fi mai mică. Dimensiunea unui ou este de 15 x 12 mm. Incubația durează 13-15 zile, iar după alte 14-16 zile puii părăsesc cuibul. Ei sunt încă hrăniți de adulți timp de 4 săptămâni.</p>
5	Perioade critice	Februarie - Martie; August - Septembrie

6	Cerințe de habitat	Cuibărește atât în pădurile de foioase, mixte sau de conifere, cât și în habitatele antropice precum parcuri, livezi, cimitire vechi și grădini. În Munții Carpați cuibărește de la poalele lor până la altitudini de 1.500-1.600 m. Preferă pădurile de foioase, cu fag, stejar, alun sau salcie, dar în centrul și estul ariei de distribuție poate fi găsită și în păduri de pin, molid sau brad.
7	Fotografii	Anexa 2.1.102. Fotografie pentru specia <i>Phylloscopus collybita</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Phylloscopus collybita</i> , 1211, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia apare în mod frecvent în perioada de pasaj pe toată suprafața sitului însă au fost observați mai mulți indivizi în zonele cu tufe de la marginea lacului Amara.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.102. Harta de distribuție pentru specia <i>Phylloscopus collybita</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1220 - *Platalea leucorodia*, Lopătar

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1220
2	Denumirea științifică	<i>Platalea leucorodia</i>

3	Denumirea populară	Lopătar
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Aproximativ de mărimea unei egrete mari. Corpul este alb, picioarele negre. Prezintă un colier nu foarte evident, de culoare gălbuie. Gușa este galbenă. Ciocul este negru, lung și puternic, terminat cu o spatulă a cărei margini sunt galbene. Juvenilul are ciocul de culoare deschisă, iar aripile sunt tivite cu negru.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Din dieta acestei specii fac parte viermii, moluștele, crustaceele, broaștele, peștii mici (10-15 cm lungime) și foarte rar algele sau alte plante acvatice.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Sosește în martie-aprilie din cartierele de iernare. Din ritualul nupțial fac parte parade la care participă ambii parteneri, cu diverse posturi ale corpului și ridicări ale penelor de pe cap. La construirea cuibului, alcătuit din crenguțe și stuf, participă cei doi părinți, masculul fiind primul care începe construcția. Pe interior cuibul este căptușit cu fire de iarbă și frunze. El poate fi poziționat direct pe pământ, atunci când e vorba de insulițe izolate, sau poate fi poziționat în vegetație acvatică deasă, precum pâlcuri de sălcii sau stuf compact. Cuibărește adesea în colonii mixte alături de egrete mici, stârci și cormorani, distanța dintre cuiburi fiind de 1-2 m sau chiar mai puțin. Dacă cuibul este amplasat în copaci, înălțimea maximă este de 5 m, speciile preferate fiind sălciile, <i>Salix</i> sp., stejarii, <i>Quercus</i> sp., și plopilor, <i>Populus</i> sp. Femela depune 3-5 ouă de culoare albă cu pete mici, maronii, în perioada cuprinsă între mijlocul lunii mai și mijlocul lunii iunie. Dimensiunea medie a ouălor este de 65,8 x 45,1 mm. După o incubație de 24-25 de zile puii eclozează și peste 50-56 de zile devin independenți.</p>
5	Perioade critice	Martie - Aprilie; August - Septembrie
6	Cerințe de habitat	Lopătarul este o specie caracteristică bălților și lacurilor puțin adânci cu stufărișuri și pâlcuri de copaci. Preferă aceste zone umede din zona de câmpie, însă limita altitudinală a cuibăritului pentru această specie ajunge până la 2.000 m în lacul Sevan din Armenia.
7	Fotografii	Anexa 2.1.103. Fotografie pentru specia <i>Platalea leucorodia</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Platalea leucorodia</i> , 1220, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este semnalată în perioadă de pasaj pe malurile lacului Fundata, mai ales în zona bogată în stuf situată în nordul lacului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.103. Harta de distribuție pentru specia <i>Platalea leucorodia</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1222 - *Plegadis falcinellus*, Țigănuș

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1222
2	Denumirea științifică	<i>Plegadis falcinellus</i>
3	Denumirea populară	Țigănuș

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Privit de aproape, are un penaj frumos, cu reflexe verzui metalice pe un fond brun ruginiu și un cioc încovoiat în forma de secera. Este o specie caracteristică pasunilor umede și stufarisirilor ce au palcuri de salcii. Lungimea corpului este de 55 – 65 cm cu o greutate de circa 485 – 580 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 88 – 105 cm. Adulții au înfățișare similară. Se hrănesc cu lipitori, insecte acvatice, mormoloci și pestisori.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Din dieta sa fac parte în special lipitorile, dar și diverse insecte acvatice, raci, mormoloci și peștișori, pe care îi capturează scormonind în mâl sau în apă puțin adâncă, utilizând ciocul lung și încovoiat. Ocazional poate prinde și broaște și chiar șopârle și șerpi mici de apă. Iese deseori pe mal în căutare de lăcuste, greieri și alte nevertebrate. A fost observat și atacând cuiburile altor păsări care cuibăresc în apropierea apei, din care a prădat puii nezburați.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Sosește pe la mijlocul lunii aprilie din cartierele de iernare. Cuibul este amplasat în pâlcuri compacte de stuf sau papură, în tufișuri sau chiar în arbori (sălci, Salix sp.) aflați în apropierea apei. Cuibărește în colonii mixte împreună cu alte specii de stârci, lopătari și cormorani. La construirea cuibului participă ambii parteneri, acesta fiind clădit din crenguțe și căptușit la final cu tulpini de stuf, iarbă și frunze uscate. El este amplasat la mai puțin de 1 m de luciul de apă, ajungând până la 5-7 m, în cazul coloniilor care cuibăresc în arbori. Femela depune o pontă formată din 3-6 ouă de culoare gri-albăstruie, în perioada cuprinsă între mijlocul lunii mai și mijlocul lunii iunie. Dimensiunea medie a ouălor este de 50,9 x 35,8 mm. Incubația durează aproximativ 20-23 de zile și este asigurată atât de femelă, cât și de mascul. După eclozare puii sunt hrăniți la cuib de ambii părinți timp de 48-50 de zile, după care părăsesc cuibul. Ei stau în grupuri formate numai din păsări tinere, care sunt hrănite la comun de către toți adulții. O pereche depune o singură pontă într-un sezon de reproducere.</p>
5	Perioade critice	Aprilie; Iulie - August

6	Cerințe de habitat	Este o specie caracteristică lacurilor, bălților și mlaștinilor, dar poate fi observată și în pășuni umede, pe maluri de râuri cu apă mică, în vegetație ripariană abundentă și în stufărișuri cu pâlcuri de sălcii. Apare mai puțin frecvent în zone de coastă, cum ar fi estuare, lacurile cu apă sărată sau salmastră și lagunele de coastă. Pasăre sociabilă, poate fi văzută de cele mai multe ori în stoluri mai mici sau mai mari, care atunci când zboară au forma unor șiruri lungi, oblice sau șerpuite.
7	Fotografii	Anexa 2.1.104. Fotografie pentru specia <i>Plegadis falcinellus</i>

Tabelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Plegadis falcinellus</i> , 1222, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj observată pe tot teritoriul sitului.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată pe malurile lacurilor sau în zbor în perioada de pasaj, fiind mai întâlnită pe bazinul central al lacului Fundata.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.104. Harta de distribuție pentru specia <i>Plegadis falcinellus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1226 - *Podiceps cristatus*, Corcodel mare

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1226

2	Denumirea științifică	<i>Podiceps cristatus</i>
3	Denumirea populară	Corcodel mare
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Penajul de vară al masculului este de culoare maro-cenușiu pe spate, cu gâtul alb, iar pe cap prezintă două gulere ruginii cu negru pe obraji și două moțuri negre pe partea superioară. Femela are același penaj ca și masculul în perioada de vară, iar iarna, cele două moțuri și gulerile dispar, penajul devenind cenușiu pe spate și pe partea dorsală a gâtului, cu fruntea și ceafa negre. Se hrănesc în special cu pești de dimensiuni medii, dar dieta poate include și insecte, crustacei, moluște, amfibieni și larve de nevertebrate. Lungimea corpului este de 46-61 cm, iar anvergura aripilor este de 59-73 cm, cu o masă corporală de 800-1490 g.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana este alcătuită în general din insecte acvatice și pești de talie mică și medie de până la 25- 30 cm lungime.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Este o specie monogamă, perechile menținându- se un sezon de cuibărit, existând cazuri și pe perioade mai lungi dacă perechea folosește același teritoriu. Jocurile nupțiale sunt foarte animate, mimând simularea curățirii penelor, scuturarea capului, prezentarea materialului de cuib, la care uneori participă mai multe păsări. Cuibărește de obicei în perechi solitare, însă au fost semnalate și colonii de peste 20 de cuiburi între care a existat o distanță de 20-25 m. Cuibul este format din plante acvatice plutitoare și este ancorat de vegetația emergentă. Ponta este formată din 3-6 ouă care sunt depuse în lunile mai-iunie, incubația fiind de 21-29 de zile și fiind asigurată de ambii parteneri. Când pleacă de pe cuib, ei acoperă ouăle cu vegetație în descompunere, pentru a le păstra temperatura. Puii ies pe rând și înoată sau se scufundă încă din prima zi, fiind îngrijiți de părinți până la vârsta de 10-11 săptămâni. Pe timp nefavorabil puii pot fi purtați pe spate de părinți, iar în caz de pericol aceștia pot intra în imersie cu tot cu pui.</p>
5	Perioade critice	Martie - Aprilie; Iulie - Octombrie

6	Cerințe de habitat	Este o specie parțial migratoare, care cuibărește într-o mare varietate de tipuri de habitate acvatice, cum sunt lacurile cu apă dulce sau salmastră cu vegetație emersă și submerse abundentă, preferând și apele eutrofizate și pe cele nonacide, care au substrat mîlos sau nisipos și maluri mai mult sau mai puțin abrupte. În general, preferă habitatele acvatice care au adâncimi de până la 5 m și o suprafață mare a luciului de apă. În timpul iernilor este o specie comună pe lacuri cu deschidere mare, unde apa nu îngheață, și poate fi observată doar ocazional de-a lungul coastei habitatelor marine, în estuare sau golfuri protejate de acțiunea valurilor mari.
7	Fotografii	Anexa 2.1.105. Fotografie pentru specia <i>Podiceps cristatus</i>

Tabelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Podiceps cristatus</i> , 1226, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj observată pe tot teritoriul sitului.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie cu răspândire largă la nivelul ariei protejate, observată în toate zonele acvatice ale sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.105. Harta de distribuție pentru specia <i>Podiceps cristatus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1228 - *Podiceps nigricollis*, Corcodel cu gât negru

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
-----	--------------------	-----------

1	Cod Specie - EUNIS	1228
2	Denumirea științifică	<i>Podiceps nigricollis</i>
3	Denumirea populară	Corcodel cu gât negru
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Vara are un penaj caracteristic cu gâtul negru și subțire, creștet înalt, moțuri pe obraji de culoare albă arcuite în jos ca un evantai. În penajul de iarnă se aseamănă cu corcodelul de iarnă, diferențiindu-se prin gâtul și părțile laterale ale capului de culoare gri, ciocul cubțire și ușor curbat în sus, iar fruntea se înalță spre creștet. Lungimea corpului este de 28-34 cm, iar anvergura aripilor este de 40-55 cm</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu nevertebrate acvatice din toate genurile, precum și pești mici și amfibieni.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femelele depun 3-5 ouă în lunile mai-iunie, incubajia fiind de 21-22 zile. Puii sunt cărați pe spate de părinți în primele 9-10 zile, dezvoltând penajul de juvenili și devenind independenți în aproximativ 23-27 de zile de la eclozare. Perechile au o singură pontă pe sezon.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie/septembrie-noiembrie
6	Cerințe de habitat	Pe timpul sezonului de cuibărit, specia frecventează bazine temporare sau permanente, puternic eutrofizate, cu apă puțin adâncă și vegetație abundentă, cum sunt mlaștinile și lacurile cu vegetație submersă dispersată și pâlcuri de stuf. De asemenea, preferă și heleșteiele și iazurile piscicole, canalele de irigație, bălțile formate de-a lungul râurilor și zonele inundabile. În afara sezonului de cuibărit, specia se mută pe lacuri sărate, lacuri de acumulare și chiar în estuare costiere, golfuri și canale marine cu apă puțin adâncă. De obicei, ziua stă în desișuri de vegetație, iar noaptea iese pe luciul de apă
7	Fotografii	Anexa 2.1.106. Fotografie pentru specia <i>Podiceps nigricollis</i>

Tabelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Podiceps nigricollis</i> , 1228, Nu figurează în anexele Directivei Păsări

2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj observată pe tot teritoriul sitului.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie larg răspândită în toate zonele acvatice din sit, cu numere mari în perioada de pasaj.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.106. Harta de distribuție pentru specia <i>Podiceps nigricollis</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1253 - *Rallus aquaticus*, Cârstel de baltă

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1253
2	Denumirea științifică	<i>Rallus aquaticus</i>
3	Denumirea populară	Cârstel de baltă

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Partea de sus a corpului este stacojie cu dungi negre, fața și partea de jos a corpului este gri-albăstruie cu bare albe și negre pe flancuri și subcodalele sunt albe și dungate. Ciocul lung și ochii sunt roșiatici, iar picioarele sunt roz. Sexele sunt similare cu toate că femela este mai mică. Lungimea corpului este de 23-26 cm, anvergura aripilor de 40-43 cm, greutatea medie a corpului de 140 g (mascul) și 110 g (femelă). Se hrănește cu nevertebrate terestre și acvatice, amfibieni mici, pești, păsări și mamifere și uneori material vegetal.</p> <p>Longevitatea maximă cunoscută în libertate este de 8 ani.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie omnivoră ce se hrănește preponderent cu nevertebrate precum râme, lipitori, moluște, amfipode, raci, păianjeni și diverse insecte acvatice sau terestre. De asemenea, consumă amfibieni, pești, păsări și mamifere mici, iar din dieta sa vegetală fac parte lăstari, rădăcini, fructe și semințe, acestea fiind consumate cu precădere toamna și iarna.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune în mai-iunie o pontă formată din 5-16 ouă de culoare crem-deschis cu pete maronii. Dimensiunea unui ou este de 36 × 26 mm. Ponta este incubată de ambii părinți timp de 19-22 de zile, incubăția începând deseori înainte ca toate ouăle să fie depuse. Puii devin zburători la vârsta de 7-9 săptămâni. În cazurile în care cuibul este descoperit, femela poate să transporte toate ouăle în alt loc, unu câte unul.</p>
5	Perioade critice	martie-august
6	Cerințe de habitat	Cârstelul de baltă este o pasăre care are nevoie de zone nămolose, arătând o preferință pentru habitate acvatice stătătoare sau lent curgătoare, cu un nivel al apei cuprins între 5 și 30 cm adâncime, care sunt înconjurată de un brâu de vegetație acvatică deasă, emergentă sau submergentă. S-a observat că specia manifestă preferință pentru habitate mozaicate cu zone de uscat și copaci în detrimentul unei zone umede mai mari.
7	Fotografii	Anexa 2.1.107. Fotografie pentru specia <i>Rallus aquaticus</i>

Tablul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
-----	--------------------	-----------

1	Specia	<i>Rallus aquaticus</i> , 1253, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specie comună cuibăritoare în sit.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iulie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este întâlnită în zonele bogate în stuf din vestul lacului Amara și zona centrală și nordică a lacului Fundata.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.107. Harta de distribuție pentru specia <i>Rallus aquaticus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1253 - *Rallus aquaticus*, Cârstel de baltă

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1253
2	Denumirea științifică	<i>Rallus aquaticus</i>
3	Denumirea populară	Cârstel de baltă

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Partea de sus a corpului este stacojie cu dungi negre, fața și partea de jos a corpului este gri-albăstruie cu bare albe și negre pe flancuri și subcodalele sunt albe și dungate. Ciocul lung și ochii sunt roșiatici, iar picioarele sunt roz. Sexele sunt similare cu toate că femela este mai mică. Lungimea corpului este de 23-26 cm, anvergura aripilor de 40-43 cm, greutatea medie a corpului de 140 g (mascul) și 110 g (femelă). Se hrănește cu nevertebrate terestre și acvatice, amfibieni mici, pești, păsări și mamifere și uneori material vegetal.</p> <p>Longevitatea maximă cunoscută în libertate este de 8 ani.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie omnivoră ce se hrănește preponderent cu nevertebrate precum răme, lipitori, moluște, amfipode, raci, păianjeni și diverse insecte acvatice sau terestre. De asemenea, consumă amfibieni, pești, păsări și mamifere mici, iar din dieta sa vegetală fac parte lăstari, rădăcini, fructe și semințe, acestea fiind consumate cu precădere toamna și iarna.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Femela depune în mai-iunie o pontă formată din 5-16 ouă de culoare crem-deschis cu pete maronii. Dimensiunea unui ou este de 36 × 26 mm. Ponta este incubată de ambii părinți timp de 19-22 de zile, incubăția începând deseori înainte ca toate ouăle să fie depuse. Puii devin zburători la vârsta de 7-9 săptămâni. În cazurile în care cuibul este descoperit, femela poate să transporte toate ouăle în alt loc, unu câte unul.</p>
5	Perioade critice	Decembrie - februarie
6	Cerințe de habitat	Cârstelul de baltă este o pasăre care are nevoie de zone nămoioase, arătând o preferință pentru habitate acvatice stătătoare sau lent curgătoare, cu un nivel al apei cuprins între 5 și 30 cm adâncime, care sunt înconjurată de un brâu de vegetație acvatică deasă, emergentă sau submergentă. S-a observat că specia manifestă preferință pentru habitate mozaicate cu zone de uscat și copaci în detrimentul unei zone umede mai mari.
7	Fotografii	Anexa 2.1.108. Fotografie pentru specia <i>Rallus aquaticus</i>

Tablul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
-----	--------------------	-----------

1	Specia	<i>Rallus aquaticus</i> , 1253, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specie prezentă în aria protejată.
3	Statutul de prezență [temporal]	iernare
4	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	decembrie - februarie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este prezentă în zonele cu stuf de pe întreg teritoriul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.108. Harta de distribuție pentru specia <i>Rallus aquaticus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1254 - *Recurvirostra avosetta*, Ciocântors

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1254
2	Denumirea științifică	<i>Recurvirostra avosetta</i>
3	Denumirea populară	Ciocântors

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Constituție zveltă și delicată. Penaj alb strălucitor cu pete negre. Picioare lungi, gri-albastre. Cioc puternic, îndoit puternic în sus, pe care îl mișcă dintr-o parte în alta, pe sub apă, atunci când își caută hrana. Înoată des. Zboară cu bătaii de aripi destul de rapide, dar nu bruște</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănesc cu nevertebrate acvatice: insecte, crustacee și viermi.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Depun o singură pontă începând cu jumătatea lunii aprilie. Cuibul este construit pe sol în apropierea zonelor cu apă mică. Ocazional în vegetație scundă, dar tot în apropierea apei. Depun 3-4 ouă în luna mai. Poate fi întâlnită cuibărind împreună cu chirele.</p>
5	Perioade critice	Martie - Aprilie; Iulie - Septembrie
6	Cerințe de habitat	Lacuri salmastre, în mlaștini cu apă mică cu adâncime sub 20 cm și fund mâlos, în locuri, în general lipsite de vegetație palustră, pe lângă maluri și insule. Local pe litoralul mării, pe țărmurile joase nisipoase cu vegetație sărăcăcioasă. De asemenea, pe țărmurile cu nisip sau prundiș ale unor ape dulci stagnante sau curgătoare.
7	Fotografii	Anexa 2.1.109. Fotografie pentru specia <i>Recurvirostra avosetta</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Recurvirostra avosetta</i> , 1254, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie folosește aria protejată în pasaj pentru odihnă și hrănire.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună în perioada de pasaj, mai des întâlnită în zona lacului Fundata folosind malurile lacurilor pentru hranire și odihnă.

9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.109. Harta de distribuție pentru specia <i>Recurvirostra avosetta</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1255 - *Regulus ignicapillus*, Aușel sprâncenat

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1255
2	Denumirea științifică	<i>Regulus ignicapillus</i>
3	Denumirea populară	Aușel sprâncenat

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Specie de pasăre cântătoare de talie mică. Coloritul penajul este relativ uniform, verzui deschis dorsal și alb-murdar ventral, asemănător cu al aușelului cu cap galben, dar spre deosebire de acesta, are o sprânceană albă evidentă și o linie neagră peste ochi. De asemenea, laturile gâtului sunt verzui-gălbui intens, cu o tentă de ocru, nu gri-verzui uniform asemenea aușelului cu cap galben. Și creștetul este asemănător cu al aușelului cu cap galben, însă benzile negre de pe laturi se unesc pe frunte. Dimorfism sexual redus; masculul are mult portocaliu pe creștet, comparativ cu femela la care este foarte puțin sau lipsește, creștetul fiind galben. Lungimea corpului este de 9-10 cm și are o greutate medie de 5-7 grame.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Specia este insectivoră, se hrănește cu: moli, omizi, afide, păianjeni etc. Consumă pradă mai mare în comparație cu aușelul cu cap galben. Preferă să se hrănească în partea superioară a coronamentului, evitând frunzișul dens; prinde insectele din zbor sau de pe vegetație, uneori culege insectele prinse în pânzele de păianjen.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioada de reproducere începe de obicei la începutul lunii aprilie. Femela depune două ponte pe an; prima pontă este formată dintr-un număr mai mare de ouă (6-13 ouă), comparativ cu a doua pontă. Incubarea durează 14-15 zile și este realizată de femelă; perioadă în care aceasta este hrănită de către mascul. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și părăsesc cuibul după 20-22 zile, continuând să fie hrăniți de către aceștia pentru încă aproximativ două săptămâni. Cuibul are forma unei cupe și este construit din mușchi, licheni, pene și pânză de păianjen; acesta este amplasat de obicei la înălțime, în crenguțe verticale de conifere, stejar sau plante cățărătoare, precum iedera sau vița-de-vie.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie / septembrie-noiembrie
6	Cerințe de habitat	Specia preferă pădurile de conifere cu molid și brad. Cuibărește în pădurile de conifere, dar și în cele de foioase sau mixte. Selectează păduri mai tinere, comparativ cu aușelul cu cap galben, dar poate fi observat și pe tufișuri înalte sau în păduri mixte, bogate în specii de foioase, inclusiv în diferite parcuri mai bătrâne sau grădini.
7	Fotografii	Anexa 2.1.110. Fotografie pentru specia <i>Regulus ignicapillus</i>

Tabelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Regulus ignicapillus</i> , 1255, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie prezentă în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	În perioada de pasaj , specia apare în numere mici în zonele bogate în tufe și arbori din interiorul sitului și la marginea acestuia.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.110. Harta de distribuție pentru specia <i>Regulus ignicapillus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1256 - *Regulus regulus*, Aușel cu cap galben**Tabelul A.Date generale ale speciei**

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1256
2	Denumirea științifică	<i>Regulus regulus</i>
3	Denumirea populară	Aușel cu cap galben

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Specie de pasăre cântătoare de talie mică. Coloritul penajul este relativ uniform, verzui deschis dorsal și alb-murdar ventral. Pe cap prezintă o bandă gălbuie mărginită de negru pe lateral. Această bandă de pe creștet este gălbui-portocalie la masculul adult și galbenă la femelă. Ciocul este negru și foarte fin, iar ochii negri ies în evidență pe fața deschisă la culoare. Lungimea corpului este de 8-9 cm și are o greutate medie de 5-7 grame, fiind cea mai mică pasăre din Europa.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>În perioada de reproducere se hrănește în principal cu nevertebrate de dimensiuni mici: afide, moli, păianjeni etc. Iarna, când disponibilitatea hranei scade, se hrănește cu artropode de sub scoarța arborilor.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioada de reproducere începe de obicei la sfârșitul lunii martie/începutul lunii aprilie. Femela depune două ponte pe an; prima pontă este formată dintr-un număr mai mare de ouă (6-13 ouă), comparativ cu a doua pontă. Incubarea durează 14-17 zile și este realizată de femelă. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și părăsesc cuibul după 17-22 zile, continuând să fie hrăniți de către aceștia pentru încă aproximativ două săptămâni. Cuibul este construit de ambele sexe din licheni și este căptușit cu un număr mare de pene de dimensiuni mici. Cuibul este amplasat de obicei la înălțime, în crenguțe verticale de conifere.</p>
5	Perioade critice	martie-aprilie / septembrie-noiembrie
6	Cerințe de habitat	Specia cuibărește în pădurile mixte sau de conifere și preferă zonele cu molid sau brad dens, situate la altitudini mari. În afara perioadei de reproducere, aușelul cu cap galben poate fi observat în conferele din parcurile și grădinile din localități.
7	Fotografii	Anexa 2.1.111. Fotografie pentru specia <i>Regulus regulus</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Regulus regulus</i> , 1256, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie prezentă în perioada de pasaj.

3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	În perioada de pasaj , specia apare în numere mici în zonele bogate în tufe și arbori din interiorul sitului și la marginea acestuia.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.111. Harta de distribuție pentru specia <i>Regulus regulus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1260 - *Riparia riparia*, Lăstun de mal

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1260
2	Denumirea științifică	<i>Riparia riparia</i>
3	Denumirea populară	Lăstun de mal

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Mai mic decât lăstunul de casă și rândunica, are părțile superioare maronii, gât și abdomen albe și o dungă închisă pe piept. Aripile sunt negre pe partea inferioară. Silueta zveltă, cu aripi lungi și o coadă puțin bifurcată. Lungimea corpului de 12-14 cm, anvergura de 25-29 cm, masa corporală medie de 14 g. Masculul și femela seamănă foarte bine. Se hrănesc cu insecte zburătoare.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Specie diurnă, vânează deasupra apelor, iar deseori stă pe ramuri sau sârme, de unde urmărește prada. Este o pasăre insectivoră, preferând țânțarii și alte insecte mici, deși câteodată vânează libelule aproape cât ea de mare.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibărește în maluri de pământ. În luna mai femela depune între 2 și 7 ouă albe, cu dimensiunea de 18 x 13 mm, pe care partenerii le vor cloci pe rând, timp de 12-16 zile. S-a constatat că păsările dintr-o colonie au tendința de a se sincroniza la depunerea pontei, ceea ce duce la eclozarea aproape simultană a ouălor și la faptul că toți puii din colonie vor avea aceeași vârstă. Puii sunt hrăniți de ambii părinți până când părăsesc cuibul, la vârsta de 18-22 zile de la eclozare. Acest timp de stat la cuib este neașteptat de mare pentru o pasăre de talie atât de mică, însă este justificat de faptul că, atunci când tinerii părăsesc cuibul, ei trebuie să fie apți să zboare și să captureze cu mare îndemânare insecte din zbor.</p>
5	Perioade critice	Martie - Aprilie; August - Septembrie
6	Cerințe de habitat	Poate fi găsit în mai multe tipuri de habitat, inclusiv în apropierea fermelor, pe pășuni și mlaștini, de obicei în apropierea râurilor și a lacurilor. Păsările ajung în cartierele de iernare în lunile octombrie-noiembrie și revin în martie. Longevitatea maximă înregistrată în natură este de 10 ani, dar media este situată în jurul vârstei de 4 ani.
7	Fotografii	Anexa 2.1.112. Fotografie pentru specia <i>Riparia riparia</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Riparia riparia</i> , 1260, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj observată pe tot teritoriul sitului.

3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia folosește pentru cuibărit malurile de pământ din jurul lacului Fundata și este observată în numere mari în tot situl în perioada de pasaj.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.112. Harta de distribuție pentru specia <i>Riparia riparia</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1263 - *Saxicola rubetra*, Mărăcinar mare

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1263
2	Denumirea științifică	<i>Saxicola rubetra</i>
3	Denumirea populară	Mărăcinar mare

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Putin mai mic decât un măcăleandru, mărimea corpului de 12-14 cm, anvergura de 21-24 cm, masa corporala medie de 17 g. Masculii au părțile superioare maroniu pătate și un piept ocru maroniu, cu o dunga alba proeminenta deasupra ochiului. Femelele sunt de culoare mai puțin deschisa. Se hrănesc cu insecte și rame, dar ocazional și cu fructe și semințe. In libertate, longevitatea este de doi ani.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește în principal cu nevertebrate, cu insecte de mărime medie, dar și cu râme și melci.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Este o specie care cuibărește în perioada aprilie– august. Masculii sunt primii care revin la locurile de cuibărit, deseori întorcându-se exact în același loc. Perechile sunt monogame, iar legătura dintre parteneri poate dura toata viața. Depun trei-șapte oua cu mărimea de 19x14 m, iar femela le clocește singura pentru 12-14 zile. Ambii părinți hrănesc puii până când aceștia părăsesc cuibul, la 12-13 zile de la eclozare. Juvenilii vor mai fi hrăniți de părinți încă doua săptămâni de la plecarea din cuib. Fiecare cuplu scoate un rând sau doua de pui pe an.</p>
5	Perioade critice	Martie - Aprilie; August - Septembrie
6	Cerințe de habitat	Poate fi întâlnit în zone deschise, cu puncte de unde sa poată vedea întinderea, așa cum sunt vegetația joasa sau gardurile. Trăiește pe pajiști, miriști și plantații tinere de conifere.
7	Fotografii	Anexa 2.1.113. Fotografie pentru specia <i>Saxicola rubetra</i>

Tablel B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Saxicola rubetra</i> , 1263, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj observată pe tot teritoriul sitului.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună

7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este observată în toată aria protejată în perioada de pasaj, în habitatele de pajiști cu tufe și vegetație înaltă.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.113. Harta de distribuție pentru specia <i>Saxicola rubetra</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1264 - *Saxicola torquatus*, Mărăcinar negru

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1264
2	Denumirea științifică	<i>Saxicola torquatus</i>
3	Denumirea populară	Mărăcinar negru
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Aproape de aceeași mărime ca și un măcăleandru, lungimea corpului de 11,5-13 cm, anvergura de 21-23 cm, masa corporală medie de 15 g. În penaj nupțial, masculul are cap negru cu jumătate de guler alb pe gat, spatele este negru pestriț, abdomenul alb. Femela este maronie cu puțin portocaliu pe piept. Se hrănesc în principal cu nevertebrate, dar și cu vertebrate mici, semințe și fructe. În libertate longevitatea este de până la patru ani.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana mărăcinarului negru este formată mai ales din larve și adulți de insecte și alte nevertebrate mici. Foarte rar a fost observat capturând mici vertebrate. Își completează hrana cu semințe sau fructe de diverse specii de plante (de exemplu, <i>Rubus</i> sp.).</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>În funcție de areal, cuibăritul are loc în perioada martie-iunie. Femela clocește singură cele trei-șase ouă, timp de 13-14 zile. Ouăle au mărimea de 19x14 mm. Ambii părinți hrănesc puii până când părăsesc cuibul și încă 14-15 zile după. Într-un sezon, o pereche scoate între două și patru rânduri de pui.</p>

5	Perioade critice	Martie - Aprilie; Iulie - Septembrie
6	Cerințe de habitat	Habitatele obișnuite sunt formate din terenuri deschise cu tufișuri și mărăcini, pe care le ocupă de la nivelul mării până la regiuni mai înalte, ajungând inclusiv deasupra liniei superioare a pădurilor, în zonele alpine. Preferă habitatele cu mai mulți copaci și tufișuri față de mărăcinarul mare. În România este prezentă în toate regiunile țării, ca oaspete de vară. Poate fi găsit în zone uscate, cu vegetatie mica si rara, ziduri sau garduri pe care le folosește ca punct de observație. Populează câmpiile si zonele cu tufișuri si vegetatie mica.
7	Fotografii	Anexa 2.1.114. Fotografie pentru specia <i>Saxicola torquatus</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Saxicola torquatus</i> , 1264, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie prezentă în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este observată rar în sit, a fost semnalată doar în apropierea lacului Fundata.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.114. Harta de distribuție pentru specia <i>Saxicola torquatus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1279 - *Sterna albifrons*, Chira mică

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1279

2	Denumirea științifică	<i>Sterna albifrons</i>
3	Denumirea populară	Chira mică
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Chiră de dimensiuni mici, cu aripi înguste și bătaii rapide de aripi. Capul este negru, cu frunte albă. Partea din față a corpului este albă, spatele și aripile fiind de culoare cenușiu deschisă. Vârful aripilor este negru. Cioc galben cu vârf negru.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește în special cu pești de talie mică din diverse specii, precum babușcă, roșioară, crap și biban, dar din dieta sa mai fac parte și crustacee mici, anelide, moluște și insecte.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibărește solitar ori în colonii mici. Cele 1-3 ouă sunt depuse pe sol, într-o adâncitură, pe strat de nisip, pietriș, scoici, etc. Ambii părinți clocesc timp de 19 zile. Puii pot zbura după 22 de zile.</p>
5	Perioade critice	Martie - Aprilie; Iulie - Septembrie
6	Cerințe de habitat	De obicei, observată nu departe de litoral. Preferă zone de coastă, plaje nisipoase fără vegetație ori cu vegetație săracă, bazine cu apă mică.
7	Fotografii	Anexa 2.1.115. Fotografie pentru specia <i>Sterna albifrons</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sterna albifrons</i> , 1279, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specia nu a fost observată în perioada de colectare a datelor.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia poate fi observată în zonele acvatice în perioada de pasaj, aceasta a fost semnalată în siturile din apropierea ariei protejate.

9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.115. Harta de distribuție pentru specia <i>Sterna albifrons</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1282 - *Sterna hirundo*, Chira de baltă

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1282
2	Denumirea științifică	<i>Sterna hirundo</i>
3	Denumirea populară	Chira de baltă
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Lungimea corpului este de 31 – 37 cm și o greutate de 110 – 145 g. Anvergura aripilor este de circa 75 – 80 cm. Adulții au înfățișare similară. Penajul este gri, iar ciocul roșu aprins cu vârful negru și picioarele roșii. Partea superioară a capului este neagră.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu pește (5 – 15 cm lungime), insecte și melci.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Ponta depusă în a doua parte a lunii mai și în iunie este formată în mod obișnuit din 2-3 ouă, cu o dimensiune medie de 41,1 x 30,4 mm. Incubația durează în jur de 22-28 de zile și este asigurată de ambii parteneri. Specia are un caracter foarte ofensiv în apropierea cuibului sau a puilor, astfel încât poate ataca specii de prădători de talie mare. Puii părăsesc cuibul la câteva zile după eclozare și sunt îngrijiți de adulți până când devin zburători, la circa 27-30 de zile.</p>
5	Perioade critice	Martie - Aprilie; August - Octombrie
6	Cerințe de habitat	Chira de baltă este caracteristică zonelor umede costiere, dar și lacurilor interioare cu apă dulce. Cuibărește pe plaje nisipoase sau pe insule, pe dune de nisip din interiorul bălților, uneori pe resturi vegetale sau pe vegetație plutitoare.
7	Fotografii	Anexa 2.1.116. Fotografie pentru specia <i>Sterna hirundo</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sterna hirundo</i> , 1282, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este întâlnită pe ambele lacuri în perioada de pasaj.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.116. Harta de distribuție pentru specia <i>Sterna hirundo</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1292 - *Sturnus vulgaris*, Graur

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1292
2	Denumirea științifică	<i>Sturnus vulgaris</i>
3	Denumirea populară	Graur

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Penajul este predominant negricios cu luciri verzi-violete. Varful aripilor și coada sunt de un brun închis și este presarat pe tot corpul cu picatele albe. Descrierea este oarecum relativa pentru că graurul își schimbă des haina în funcție de anotimp și vârsta. Graurul are o lungime de aproximativ 20 cm, deci este o pasare relativ mică, motiv pentru care există pentru ea un interes vanatoresc scăzut, deși sunt care se dau în vânt după anumite rețete cu graurul actor principal. Deschiderea aripilor este de 40 cm iar greutatea de 75 - 90 g.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>În mare măsură sunt păsări insectivore și au o gamă largă de insecte cu care se hrănesc: păianjeni, muște, molii, libelule, lăcuste, tricoptere, gândaci, albine, viespi, furnici.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Este o specie monogamă, care cuibărește începând cu luna aprilie în cavități diverse, precum scorburi, fisuri în pietre, iar în localități folosește orice adăpost închis găsește (fisuri în ziduri, sub acoperișuri, în hornuri). Depun 2 ponde pe an, a câte 3-7 ouă fiecare, de culoare albastru- deschis, cu dimensiunea de 26,5 x 34,5 mm. Cei doi parteneri clocesc cu schimbul, perioada de incubare fiind de 12-14 zile. Puii sunt îngrijiți de către ambii părinți timp de 3 săptămâni.</p>
5	Perioade critice	Martie - Aprilie; August - Septembrie
6	Cerințe de habitat	Graurii preferă zonele antropice urbane sau suburbane, unde structurile artificiale și copacii le oferă locuri de cuibărit. Păsările se hrănesc de obicei în zone ierboase, cum ar fi terenuri agricole, pășuni, terenuri de sport sau aerodromuri, cazuri în care iarba scurtă face posibilă hrănirea. În afara localităților, preferă pădurile deschise cu arbori bătrâni și scorburoși. Capacitatea lor de a se adapta la o mare varietate de habitate le-a permis să se disperseze și să se stabilească în diverse locuri din lume, astfel încât specia este prezentă într-o gamă foarte largă de habitate, din zone umede de coastă la păduri alpine, unde ajunge la peste 1.900 m altitudine.
7	Fotografii	Anexa 2.1.117. Fotografie pentru specia <i>Sturnus vulgaris</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sturnus vulgaris</i> , 1292, Anexa 2B

2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj observată pe tot teritoriul sitului.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia apare în numere foarte mari pe toată suprafața sitului în perioada de pasaj.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.117. Harta de distribuție pentru specia <i>Sturnus vulgaris</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1295 - *Sylvia atricapilla*, Silvia cu cap negru

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1295
2	Denumirea științifică	<i>Sylvia atricapilla</i>
3	Denumirea populară	Silvia cu cap negru

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o specie de pasăre cântătoare de talie medie. Specia prezintă dimorfism sexual redus, masculul având penajul pe creștet de culoare neagră, iar femela de culoare maro. Coloritul general este gri ventral și maroniu dorsal. Picioarele sunt de culoare maro, iar ciocul este mic și gri-negricios. Lungimea corpului este de 13 - 15 cm, iar greutatea este de 16 - 25 g.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Specia este omnivoră, însă în sezonul de cuibărit este predominant insectivoră (consumă și alte nevertebrate, precum viermi, păianjeni etc.). În afara perioadei de reproducere este preponderent frugivoră, consumând fructe de mici dimensiuni, dar și alte vegetale (muguri, semințe, polen, nectar).</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioada de reproducere începe la mijlocul lunii aprilie și ține până în luna iunie. Ponta este formată din 2 - 7 ouă, care sunt clocite de ambii părinți pentru o perioadă de 10 - 16 zile. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și părăsesc cuibul după 10 - 15 zile, continuând să fie hrăniți de părinți. Cuibul este construit de ambele sexe constând într-o cupă ovală și compact, construit crenguțe, ierburi uscate, mușchi, păr și este amplasat în desișul tufelor, adesea la sub 2 metri înălțime.</p>
5	Perioade critice	martie - aprilie / august - octombrie
6	Cerințe de habitat	Preferă habitatele forestiere în cadrul cărora există un strat arbustiv bine dezvoltat. Este prezent în pădurile de foioase și de amestec, mai ales în zonele de lizieră, bogate în tufărișuri. Poate cuibări și în parcuri sau grădini, cu aspect natural, cu vegetație subarbustivă abundentă.
7	Fotografii	Anexa 2.1.118. Fotografie pentru specia <i>Sylvia atricapilla</i>

Tablul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sylvia atricapilla</i> , 1295, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită

5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie prezentă în perioada de pasaj în zonele bogate în tufe și arbori din interiorul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.118. Harta de distribuție pentru specia <i>Sylvia atricapilla</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1296 - *Sylvia borin*, Silvie de zăvoi

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1296
2	Denumirea științifică	<i>Sylvia borin</i>
3	Denumirea populară	Silvie de zăvoi

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o specie de pasăre cântătoare de talie medie. Specia nu prezintă dimorfism sexual. Coloritul general este gri-marونیu măsliniu, uniform fără caractere evidente. Adesea are o tentă gri deschis pe lateralele gâtului. Ciocul este relativ gros, gri-gălbui albăstrui, cu vârful închis la culoare. Picioarele sunt gri deschis și puternice. Ochii negri sunt înconjurați de un inel orbital deschis și difuz, iar sprânceana este deschisă, proeminentă, dar scurtă. Lungimea corpului este de 13-14,5 cm, iar greutatea este de 16-22 g.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana este formată în principal din nevertebrate (afide, fluturi, albine, viespi, muște, gândaci) și larvele acestora, mai ales în perioada de reproducere. În afara perioadei de reproducere consumă și fructe sau material vegetal. În timpul migrației de primăvară se hrănește cu nectar sau polen de la diverse plante.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioada de reproducere începe în luna aprilie. Femela depune 4-5 ouă, care sunt clocite de ambii părinți pentru o perioadă de 11-12 zile. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și părăsesc cuibul după aproximativ 10 zile, continuând să fie hrăniți de părinți pentru încă două săptămâni. Masculul construiește mai multe cuiburi, dintre care femela alege unul pe care îl căpătușește cu fire de păr și iarbă; uneori perechea formată construiește împreună cuibul, care constă într-o cupă și este realizat din iarbă, frunze, rădăcini, păr etc. Cuibul este amplasat în desișul tufelor, la baza sau printre plante înalte precum urzica sau salcia.</p>
5	Perioade critice	martie - aprilie / iulie - octombrie
6	Cerințe de habitat	Specia este des întâlnită în zonele umbrite, cu multă vegetație. Cuibărește în păduri cu poieni, în dumbrăvi, parcuri și grădini cu arbori înalți și subarboret abundent.
7	Fotografii	Anexa 2.1.119. Fotografie pentru specia <i>Sylvia borin</i>

Tablul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sylvia borin</i> , 1296, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj.

3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	prezență certă
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie prezentă în perioada de pasaj în zonele bogate în tufe și arbori din interiorul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.119. Harta de distribuție pentru specia <i>Sylvia borin</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1298 - *Sylvia communis*, Silvie de câmp

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1298
2	Denumirea științifică	<i>Sylvia communis</i>
3	Denumirea populară	Silvie de câmp

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o specie de pasăre cântătoare de talie medie. Specia prezintă dimorfism sexual redus, masculul având penajul pe cap de culoare gri-albăstrui, iar femela de culoare maroniu. Coloritul general maroniu, cu penajul aripilor maro-ruginiu, abdomenul și piftul mai deschise la culoare (pieptul la mascul cu nuanțe rozalii), iar gura albă. Picioarele sunt de culoare maro-gălbui, iar ciocul este mare și deschis la culoare la bază. Lungimea corpului este de 13 - 15 cm, iar greutatea este de 14 - 17 g.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana este formată în principal din nevertebrate (insecte, păianjeni, viermi), mai ales în perioada de reproducere. În afara perioadei de reproducere consumă preponderent fructe de mici dimensiuni.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioada de reproducere începe la sfârșitul lunii aprilie și ține până în luna iunie. Ponta este formată din 4-5 ouă, care sunt clocite de ambii părinți pentru o perioadă de 9-14 zile. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și părăsesc cuibul după 10 - 12 zile, continuând să fie hrăniți de părinți. Cuibul este construit de ambele sexe constând într-o cupă făcută din crenguțe, ierburi uscate, mușchi, păr și este amplasat în desișul tufelor, la bază, sau în iarba înaltă.</p>
5	Perioade critice	aprilie / august - septembrie
6	Cerințe de habitat	Specia este des întâlnită în zone pajiști sau pășuni, cu tufișuri. Cuibărește și în alte tipuri de habitate, precum margini de localități cu zone verzi abundente sau mozaicuri agricole cu suprafețe naturale între parcele, dar care includ obligatoriu și tufărișuri.
7	Fotografii	Anexa 2.1.120. Fotografie pentru specia <i>Sylvia communis</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sylvia communis</i> , 1298, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită

5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie prezentă în perioada de pasaj în zonele bogate în tufe și arbori din interiorul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.120. Harta de distribuție pentru specia <i>Sylvia communis</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1300 - *Sylvia curruca*, Silvie mică

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1300
2	Denumirea științifică	<i>Sylvia curruca</i>
3	Denumirea populară	Silvie mică

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o specie de silvie de talie mică, dar compactă cu coadă relativ scurtă. Specia nu prezintă dimorfism sexual. Coloritul general este gri-maroniu dorsal, cu creștetul și coada gri, iar penele auriculare sunt gri închis. Partea ventrală este mai deschisă, aproape albă, cu urme ocru pe flancuri. Picioarele sunt închise la culoare, cioc scurt, gri-negricios dar cu baza gri-albăstrui deschisă. Irisul este predominant întunecat (gri sau maroniu). Lungimea corpului este de 11-13 cm, iar greutatea este de 9,5-18 g.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana este formată în principal din nevertebrate (fluturi, furnici, muște, păianjeni) și larvele acestora, mai ales în perioada de reproducere. În afara perioadei de reproducere consumă și fructe, nectar sau polen de la diverse plante.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioada de reproducere începe la mijlocul lunii aprilie și durează până la începutul lunii august. Este o specie monogamă. Femela depune o pontă pe an, în mod excepțional două ponte formate din 3 – 7 ouă, care sunt clocite de ambii părinți pentru o perioadă de 11- 12 zile. Puii sunt hrăniți de ambii părinți și părăsesc cuibul după 12- 13 zile, dar sunt hrăniți în continuare de către părinți pentru încă trei săptămâni. Cuibul este construit în prima etapă de către masul, sub forma unei platforme pentru a atrage femela. După formarea perechii, ambele sexe participă la construirea cuibului. Acesta are formă unei cupe adânci fiind construit din iarbă, rădăcini, crenguțe, mușchi, păr și este amplasat de obicei în tufișuri și arbuști spinoși.</p>
5	Perioade critice	aprilie / august - septembrie
6	Cerințe de habitat	Specia este des întâlnită în zone cu tufișuri dese, garduri vii din grădini și crânguri tinere. Cuibărește în zone agricole tradiționale, mozaicate (cu șiruri de tufe între parcele), parcuri cu tufărișuri, în conifere tinere, grădini cu tufărișuri și arbuști fructiferi, chiar și în mărăcișișuri dense. În timpul reproducerii specia se asociază adesea cu silvia de câmp, dar alege zone mai dens vegetate și tufe mai înalte.
7	Fotografii	Anexa 2.1.121. Fotografie pentru specia <i>Sylvia curruca</i>

Tabelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Sylvia curruca</i> , 1300, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie prezentă în perioada de pasaj în zonele bogate în tufe și arbori din interiorul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.121. Harta de distribuție pentru specia <i>Sylvia curruca</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1310 - *Tadorna tadorna*, Călifarul alb

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1310
2	Denumirea științifică	<i>Tadorna tadorna</i>
3	Denumirea populară	Călifarul alb

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este de mărimea unei rațe mari, asemănătoare unei găște mici ca formă a corpului, lungimea corpului fiind de 55-65 cm, anvergura aripilor de 100-120 cm, iar greutatea corpului de 1000 g (femelă) și 1200 g (masculul). Corpul este alb cu bandă cărămizie pe piept, capul și gâtul verzui închis cu pete negre pe spate și aripi și abdomenul negru. Ciocul este roșu și picioarele roz. Masculii și femelele sunt similare cu excepția masculului care prezintă un cucui între baza ciocului și frunte în sezonul de vară.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana acestui călifar include o varietate de nevertebrate mici, precum insecte, viermi, crustacee, icre de pește, mormoloci de broaște și chiar pești de talie mică. Își completează regimul alimentar și cu hrană vegetală (alge, diverse semințe și cereale de pe culturile agricole).</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Este o specie monogamă, la care perechea se păstrează până la moartea unuia din parteneri. Cuibărește în perechi izolate sau în grupuri mici, iar exemplarele care nu se reproduc rămân în stoluri pe întreaga durată a anului. Pentru cuibărit, călifarul alb caută locuri izolate și bine protejate. În zonele de coastă se folosește de malurile abrupte și își face cuibul în crăpături, vizuini, printre stânci, în așa fel încât să fie cât mai bine mascat. Cuibul poate fi poziționat și în copaci scorburoși, uneori până la o înălțime de 8 m, sau în vizuinile unor mamifere. În rare ocazii cuibul poate fi poziționat pe sol, ascuns în vegetația înaltă, chiar și la o depărtare de 1 km de habitatul acvatic. Au fost semnalate frecvente cazuri în care ocupă chiar o galerie dintr-o vizuină activă, în care își cresc puii viezurele (<i>Meles meles</i>), iepurele (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) sau vulpea (<i>Vulpes vulpes</i>). Călifarul alb poate ocupa cu succes și adăposturile artificiale, dacă sunt îndeplinite toate condițiile necesare cuibăritului speciei. Femela depune o pontă formată din 8-12 ouă, pe care le incubează singură timp de 29-31 de zile. În toată perioada de împerechere călifarii sunt foarte agresivi, masculii gonind toate păsările din zona cuibului. Ambii părinți au grijă de pui, care sunt capabili de zbor după 6-8 săptămâni de la eclozare. În mod obișnuit, puii care nu sunt încă independenți de părinți stau împreună, fiind supravegheați de câteva păsări adulte.</p>
---	--------------------	---

5	Perioade critice	aprilie - iulie
6	Cerințe de habitat	Această specie arată o preferință pentru habitatele saline, țărmurile nămolose sau nisipoase de râuri sau de mare și poate fi întâlnită pe lacurile interioare sau de coastă. În perioadele de migrație folosește și habitatele acvatice de apă dulce, râuri, lacuri sau mlaștini
7	Fotografii	Anexa 2.1.122. Fotografie pentru specia <i>Tadorna tadorna</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i> , 1310, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună cuibaritoare în sit.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	marginală
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iulie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este prezentă pe ambele lacuri, pe lacul Amara poate fi observată în zona estică a lacului iar pe Fundata este prezentă pe tot lacul atât pe mal, în zonele cu stuf, și pe pajiștile și terenurile arabile din apropierea lacului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.122. Harta de distribuție pentru specia <i>Tadorna tadorna</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1310 - *Tadorna tadorna*, Călifarul alb

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1310
2	Denumirea științifică	<i>Tadorna tadorna</i>

3	Denumirea populară	Călifarul alb
---	--------------------	---------------

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este de mărimea unei rațe mari, asemănătoare unei găște mici ca formă a corpului, lungimea corpului fiind de 55-65 cm, anvergura aripilor de 100-120 cm, iar greutatea corpului de 1000 g (femelă) și 1200 g (masculul). Corpul este alb cu bandă cărămizie pe piept, capul și gâtul verzui închis cu pete negre pe spate și aripi și abdomenul negru. Ciocul este roșu și picioarele roz. Masculii și femelele sunt similare cu excepția masculului care prezintă un cucui între baza ciocului și frunte în sezonul de vară.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Hrana acestui călifar include o varietate de nevertebrate mici, precum insecte, viermi, crustacee, icre de pește, mormoloci de broaște și chiar pești de talie mică. Își completează regimul alimentar și cu hrană vegetală (alge, diverse semințe și cereale de pe culturile agricole).</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Este o specie monogamă, la care perechea se păstrează până la moartea unuia din parteneri. Cuibărește în perechi izolate sau în grupuri mici, iar exemplarele care nu se reproduc rămân în stoluri pe întreaga durată a anului. Pentru cuibărit, călifarul alb caută locuri izolate și bine protejate. În zonele de coastă se folosește de malurile abrupte și își face cuibul în crăpături, vizuini, printre stânci, în așa fel încât să fie cât mai bine mascat. Cuibul poate fi poziționat și în copaci scorburoși, uneori până la o înălțime de 8 m, sau în vizuinile unor mamifere. În rare ocazii cuibul poate fi poziționat pe sol, ascuns în vegetația înaltă, chiar și la o depărtare de 1 km de habitatul acvatic. Au fost semnalate frecvente cazuri în care ocupă chiar o galerie dintr-o vizuină activă, în care își cresc puii viezurele (<i>Meles meles</i>), iepurele (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) sau vulpea (<i>Vulpes vulpes</i>). Călifarul alb poate ocupa cu succes și adăposturile artificiale, dacă sunt îndeplinite toate condițiile necesare cuibăritului speciei. Femela depune o pontă formată din 8-12 ouă, pe care le incubează singură timp de 29-31 de zile. În toată perioada de împerechere călifarii sunt foarte agresivi, masculii gonind toate păsările din zona cuibului. Ambii părinți au grijă de pui, care sunt capabili de zbor după 6-8 săptămâni de la eclozare. În mod obișnuit, puii care nu sunt încă independenți de părinți stau împreună, fiind supravegheați de câteva păsări adulte.</p>
---	--------------------	---

5	Perioade critice	martie - aprilie; august - octombrie
6	Cerințe de habitat	Această specie arată o preferință pentru habitatele saline, țărmurile nămolose sau nisipoase de râuri sau de mare și poate fi întâlnită pe lacurile interioare sau de coastă. În perioadele de migrație folosește și habitatele acvatice de apă dulce, râuri, lacuri sau mlaștini
7	Fotografii	Anexa 2.1.123. Fotografie pentru specia <i>Tadorna tadorna</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i> , 1310, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună în perioada de pasaj.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie cu răspândire largă în sit în perioada de pasaj
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.123. Harta de distribuție pentru specia <i>Tadorna tadorna</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1320 - *Tringa erythropus*, Fluierar negru

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1320
2	Denumirea științifică	<i>Tringa erythropus</i>
3	Denumirea populară	Fluierar negru

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o specie de limicolă (păsări de țărm) de talie medie. Nu există dimorfism sexual. Coloritul în penaj nupțial este negru intens pe cap, gât și abdomen și negru cu pete albe pe spate. Penajul de iarnă este complet diferit, gri pe spate, cu pete mici albe pe părțile laterale și albicios pe piept și abdomen. La păsările tinere coloritul general este maroniu, cu pete mici albicioase pe spate și cu barații pe piept și abdomen. Ciocul este caracteristic, foarte lung, subțire și ușor curbat în jos doar în secțiunea terminală. Picioarele sunt portocalii la păsările tinere, roșii intens în penaj de iarnă și negre în penaj nupțial. Lungimea corpului este de 29 - 33 cm, anvergura aripilor este de 61 – 67 cm, iar greutatea de 97 – 230 de grame.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie carnivoră, fiind legată de hrana disponibilă în zonele de mal: nevertebrate acvatice (insecte, viermi, gastropode, crustacee), paianjeni, uneori mormoloci sau pești de talie mică.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioada de reproducere începe în mai sau iunie, în funcție de condițiile climatice. Depunerea ouălor are loc începând cu luna mai până în mijlocul lunii iunie (în funcție de condițiile meteo și zonă), femela depunând de obicei 3-5 ouă, pe care le clocește timp de 23-24 de zile. Puii părăsesc cuibul după 28 de zile. Perechile cuibăresc solitar. Cuibul este construit rudimentar, ca o depresiune în zonele cu smocuri de iarbă, zone cu mușchi sau desiș de sălcii pitice.</p>
5	Perioade critice	martie - mai / iulie - noiembrie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zonele umede subarctice și arctice, din regiunea de tundră. Preferă habitate umede deschise, precum mlaștini, turbării cu tufișuri puține, zonele de păduri rare de mesteacăn de la marginea tundrei. În migrație poate fi întâlnită pe toată suprafața țării, pe marginea habitatelor acvatice (lacuri, margini de râu), unde găsește suprafețe potrivite pentru hrănire: zone măloase cu apă de mică adâncime.
7	Fotografii	Anexa 2.1.124. Fotografie pentru specia <i>Tringa erythropus</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tringa erythropus</i> , 1320, Anexa 2B

2	Informații specifice speciei	Specie folosește aria protejată în pasaj pentru odihnă și hranire.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună în perioada de pasaj, mai des întâlnită în zona lacului Fundata folosind malurile lacurilor pentru hranire și odihnă.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.124. Harta de distribuție pentru specia <i>Tringa erythropus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1321 - *Tringa glareola*, Fluierar de mlaștină

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1321
2	Denumirea științifică	<i>Tringa glareola</i>
3	Denumirea populară	Fluierar de mlaștină

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Face parte din grupul fluierarilor și se aseamănă cu fluierarul de zăvoi (<i>Tringa ochropus</i>). Se deosebește de acesta din urmă prin: spatel cu un colorit mai pronunțat - maro-cafeniu, împeștrițat puternic cu pete de culoare deschisă. Târțița și coada nu sunt foarte albe, petele de pe gușă se estompează treptat spre albul de pe piept, iar subalarele apar în zbor de culoare deschisă, sură.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Consumă hrana disponibilă în zonele de mal: nevertebrate acvatice (insecte, viermi, gastropode, crustacee), paianjeni, uneori mormoloci sau pești de talie mică. Ocazional consumă și semințe ale speciilor de plante acvatice.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Nu cuibărește în România. Cuibul este construit pe sol sau pot folosi cuiburile abandonate ale altor păsări, localizate în copaci bătrâni.</p>
5	Perioade critice	Aprilie - Mai; Iunie - Septembrie
6	Cerințe de habitat	Este o specie nordică, destul de comună în mlaștini cu rogoz, de asemenea în pădurile umede de mesteacăn din regiunile montane de pe taiga. Numeroasă în pasaj, pe malurile mlăștinoase ale lacurilor, ocazional în stoluri de până la 30-40 de exemplare.
7	Fotografii	Anexa 2.1.125. Fotografie pentru specia <i>Tringa glareola</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tringa glareola</i> , 1321, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie folosește aria protejată în pasaj pentru odihnă și hrănire.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie

8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună în perioada de pasaj, mai des întâlnită în zona lacului Fundata folosind malurile lacurilor pentru hranire și odihnă.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.125. Harta de distribuție pentru specia <i>Tringa glareola</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1323 - *Tringa nebularia*, Fluierar cu picioare verzi

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1323
2	Denumirea științifică	<i>Tringa nebularia</i>
3	Denumirea populară	Fluierar cu picioare verzi
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o specie de limicolă (păsări de țărm) de talie medie. Nu există dimorfism sexual. Are colorit general cu nuanțe de maroniu-gri, cu pete negre dorsal. La păsările tinere și în penaj de iarnă lipsesc petele negre. Pieptul este pătat, cu trecere înspre alb pe abdomen. Ciocul este caracteristic, lung, masiv și vizibil curbat în sus. Picioarele sunt verzui deschis. Lungimea corpului este de 30 - 34 cm, anvergura aripilor este de 55 – 62 cm, iar greutatea de 125 – 290 de grame.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie carnivoră, fiind legată de hrana disponibilă în zonele de mal: nevertebrate acvatice (insecte, viermi, gastropode, crustacee), paianjeni, uneori mormoloci sau pești de talie mică. Ocazional consumă și micromamifere.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioada de reproducere începe la sfârșitul lunii aprilie. Depunerea ouălor are loc începând cu luna aprilie și se poate întinde până în iunie (în funcție de condițiile meteo și zonă), femela depunând de obicei 3-5 ouă, pe care le clocește timp de 22-26 de zile. Puii părăsesc cuibul după 25-31 de zile. Perechile cuibăresc solitar. Cuibul este rudimentar, de obicei o adâncitură direct pe sol.</p>
5	Perioade critice	martie - aprilie / iulie - octombrie

6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zonele umede subarctice, din regiunea de taiga (pădure boreală) și tundră (în zona de limită cu păduri de molid și mesteacăn). Preferă habitate deschise din interiorul pădurilor mlăștinoase, zone de turbă deschise sau cu vegetație de tufe, margini de lacuri eutrofe cu vegetație abundentă sau alte zone umede semideschise, cu tufărișuri. În migrație poate fi întâlnită pe toată suprafața țării, pe marginea habitatelor acvatice (lacuri, margini de râu), unde găsește suprafețe potrivite pentru hrănire: zone mlaștoase cu apă de mică adâncime
7	Fotografii	Anexa 2.1.126. Fotografie pentru specia <i>Tringa nebularia</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tringa nebularia</i> , 1323, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specie folosește aria protejată în pasaj pentru odihnă și hrănire.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună în perioada de pasaj, mai des întâlnită în zona lacului Fundata folosind malurile lacurilor pentru hranire și odihnă.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.126. Harta de distribuție pentru specia <i>Tringa nebularia</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1324 - *Tringa ochropus*, Fluierar de zăvoi

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1324

2	Denumirea științifică	<i>Tringa ochropus</i>
3	Denumirea populară	Fluierar de zăvoi
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Adulții au un spate verde-negricios cu pete albe, cap și piept gri-maroniu și abdomen și târziță albe. În timpul iernii părțile superioare sunt mai puțin pătate și fața și partea de sus a gâtului sunt pale. Ciocul este drept și negru, iar picioarele sunt verzi închise. Sexele sunt similare cu toate că femelele sunt de obicei mai voluminoase. Lungimea corpului este de 20-24 cm, anvergura aripilor de 41-46 cm</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Specia este omnivoră, dar se hrănește predominant cu insecte acvatice și terestre, în special adulți și larve de gândaci, larve de libelule, furnici, viermi, mici crustacee, păianjeni și pești. Ocazional consumă și fragmente de plante.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioada de reproducere începe la sfârșitul lunii aprilie și se poate întinde până în iunie. Specie monogamă; femela depune de obicei 3-4 ouă, pe care le clocesc ambele sexe, timp de 20-23 de zile. Puii părăsesc cuibul după aproximativ 28 de zile. Cuibărește în arbori, în cuiburile vechi ale altor specii de păsări, în special în cuiburi de sturzi sau porumbel gulerat. Uneori cuibărește și pe platforme, până la 20 de metri înălțime, sau pe sol.</p>
5	Perioade critice	martie-mai/iulie-septembrie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în păduri inundate, turbării și mlaștini. În migrație preferă canalele inundate, bălțile, malurile lacurilor, șanțurile înguste, adesea cu vegetație, etc.
7	Fotografii	Anexa 2.1.127. Fotografie pentru specia <i>Tringa ochropus</i>

Tablel B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tringa ochropus</i> , 1324, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie folosește aria protejată în pasaj pentru odihnă și hrănire.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită

5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună în perioada de pasaj, mai des întâlnită în zona lacului Fundata folosind malurile lacurilor pentru hranire și odihnă.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.127. Harta de distribuție pentru specia <i>Tringa ochropus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1325 - *Tringa stagnatilis*, Fluierar de lac

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1325
2	Denumirea științifică	<i>Tringa stagnatilis</i>
3	Denumirea populară	Fluierar de lac

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o specie de limicolă (păsări de țărm) de talie medie. Nu există dimorfism sexual. Coloritul penajului la adult, vara este gri-maroniu dorsal, proeminent pătat și dungat, iar iarna are penajul dorsal gri și ventral alb, cu gâtul și capul albe. Ciocul este lung, drept și subțire, asemenea unui ac fin. Corpul și gâtul zvelte, picioarele sunt foarte lungi, ceea ce îi conferă o alură zveltă și elegantă. Lungimea corpului este de 22 - 25 cm, anvergura este de 55 – 59 cm, iar greutatea de 43 – 120 de grame.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie carnivoră, fiind legată de hrana disponibilă în zonele de mal: nevertebrate acvatice (insecte, viermi, gastropode, crustacee), paianjeni, uneori pești de talie mică. Ocazional consumă și insecte pe care le capturează din vegetația de la marginea zonelor acvatice.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioada de reproducere începe la sfârșitul lunii aprilie și se poate întinde până în iunie (în funcție de condițiile meteo și zonă). Femela depune de obicei 3-5 ouă, pe care le clocesc ambele sexe. Perechile cuibăresc solitar sau în colonii deschise alături de alte specii de limicole, cel mai frecvent alături de fluierarul cu picioare roșii, sitar de mal, nagăț sau specii de chirighițe. Cuibul este amplasat pe o movilă, în vegetație și este căptușit cu iarbă uscată.</p>
5	Perioade critice	martie - aprilie / iulie - octombrie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zone umede cum sunt mlaștinile joase cu iarbă, dar și în stepă sau în ariile deschise din turbăriile din taiga. În migrație poate fi observată în mlaștinile interioare sau zone cu nămol, hrănindu-se adesea alături de alte specii limicole. Specia evită plajele deschise.
7	Fotografii	Anexa 2.1.128. Fotografie pentru specia <i>Tringa stagnatilis</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tringa stagnatilis</i> , 1325, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie folosește aria protejată în pasaj pentru odihnă și hrănire.
3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hrănire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită

5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună în perioada de pasaj, mai des întâlnită în zona lacului Fundata folosind malurile lacurilor pentru hranire și odihnă.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.128. Harta de distribuție pentru specia <i>Tringa stagnatilis</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1326 - *Tringa totanus*, Fluierar cu picioare roșii

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1326
2	Denumirea științifică	<i>Tringa totanus</i>
3	Denumirea populară	Fluierar cu picioare roșii

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o specie de limicolă (păsări de țărm) de talie medie. Nu există dimorfism sexual. Coloritul în penaj nupțial este puțin diferit, dorsal cu pete mai intense de culoare albă, maro și negru, pe fondul general maroniu-gri. Pe piept are pete maronii ce trec difuz spre pete mici, șterse, înspre abdomen. La păsările tinere coloritul general este maroniu, cu pete mici deschise pe spate (aspect mozaicat) și cu barații pe piept și abdomen. Ciocul este caracteristic, scurt și mai masiv la bază. Picioarele sunt portocalii, mai deschis la păsările tinere. Lungimea corpului este de 24 - 27 cm, anvergura aripilor este de 47 – 53 cm, iar greutatea de 85 – 155 de grame.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie carnivoră, fiind legată de hrana disponibilă în zonele de mal: nevertebrate acvatice (insecte, viermi, gastropode, crustacee), paianjeni, uneori mormoloci sau pești de talie mică. Ocazional consumă și micromamifere.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioada de reproducere începe la sfârșitul lunii aprilie. Depunerea ouălor are loc începând cu luna aprilie și se poate întinde până în iunie (în funcție de condițiile meteo și zonă), femela depunând de obicei 3-5 ouă, pe care le clocește timp de 23-24 de zile. Puii părăsesc cuibul după 25-35 de zile. Perechile cuibăresc solitar, sau în colonii laxe. Cuibul este rudimentar, de obicei adâncitură la baza smocurilor de vegetație.</p>
5	Perioade critice	martie - aprilie / iulie - octombrie
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în zonele umede din zonele temperate. Preferă habitate umede deschise, precum zone mlăștinoase de coastă, mlaștini interioare asociate zonelor umede, margini de lacuri. În migrație poate fi întâlnită pe toată suprafața țării, pe marginea habitatelor acvatice (lacuri, margini de râu), unde găsește suprafețe potrivite pentru hrănire: zone măloase cu apă de mică adâncime.
7	Fotografii	Anexa 2.1.129. Fotografie pentru specia <i>Tringa totanus</i>

Tablul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Tringa totanus</i> , 1326, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specie folosește aria protejată în pasaj pentru odihnă și hrănire.

3	Statutul de prezență [temporal]	odihnă și hranire / pasaj
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	ianuarie - decembrie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie comună în perioada de pasaj, mai des întâlnită în zona lacului Fundata folosind malurile lacurilor pentru hranire și odihnă.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.129. Harta de distribuție pentru specia <i>Tringa totanus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1340 - *Upupa epops*, Pupăza

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1340
2	Denumirea științifică	<i>Upupa epops</i>
3	Denumirea populară	Pupăza

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o specie relativ ușor de observat, de mărimea unui sturz de vâsc, cu aripi dungate cu negru și alb, un corp roz-marونیu și creastă ascuțită neagră. Ciocul este lung, subțire și încovoiat în jos.</p> <p>Lungimea corpului este de 25-29 cm, anvergura aripilor de 44-48 cm și greutatea corpului este de 68 g. sexele sunt asemănătoare.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Consumă adulți de insecte mari și larvele acestora, dar și păianjeni, râme, miriapode, melci, pe care le capturează la suprafața solului cu ciocul ei lung și ascuțit sau de sub crusta pământului prin bății repezi de cioc.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>În sezonul de cuibărit pupăza este o specie teritorială și monogamă, construind cuibul în scorburi sau în alte cavități naturale (fisuri sau găuri în stânci, tuneluri săpate în pereți verticali din malurile râurilor sau ale exploatărilor de nisip). Intră și cuibărește și în adăposturi artificiale, dacă acestea sunt instalate în habitate corespunzătoare.</p> <p>Atunci când cântă, pasărea își înfoaie penele din jurul gâtului și coboară ciocul în jos; în același timp strânge penele crestei, care apar ca un al doilea cioc îndreptat în sus; în caz de pericol, pupezele își desfac creasta de pe cap mult în față, până peste cioc. Cuibul este simplu, slab conturat și căptușit doar cu plante, pene, lână, cărpe.</p> <p>Ponta este alcătuită din 5-8 ouă de culori diverse (albe, cenușii, gălbui, oliv sau verzui spre cafeniu), care sunt clocite numai de către femelă timp de 16-18 zile, în tot acest timp masculul cărând hrană la cuib pentru aceasta. În acest timp, femelei i se dezvoltă glanda uleioasă de la baza cozii, din care, la nevoie, poate lansa un lichid cu miros foarte greu, cu rol de apărare. Pui părăsesc cuibul în 28-30 zile, însă părinții continuă să-i hrănească încă o perioadă. Spre sfârșitul cuibăritului, vecinătatea cuibului capătă un miros neplăcut din cauza excrementelor și a resturilor de hrană acumulate. O pereche depune o singură pontă într-un sezon de reproducere.</p>
5	Perioade critice	Mai - august

6	Cerințe de habitat	Preferă locurile calde și uscate din regiuni colinare până în depresiunile munților, unde pe lângă copaci găsește pereți sau stânci verticale. Cuibărește în scorburi din habitatele deschise și semideschise, precum livezi și vii cultivate în mod tradițional, zone de agricultură extensivă, totodată și în arbori singuratici, grupuri izolate sau aliniamente de copaci de-a lungul pământurilor arabile sau al pășunilor. Apare și la marginile pădurilor sau în tufărișurile ripariene cu sălcii vechi, unde își găsește scorburi corespunzătoare pentru cuibărit.
7	Fotografii	Anexa 2.1.130. Fotografie pentru specia <i>Upupa epops</i>

Tabelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Upupa epops</i> , 1340, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
2	Informații specifice speciei	Specie comună cuibaritoare în sit.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iunie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este întâlnită în zonele cu tufe, arbori și zonele agricole de pe tot teritoriul sitului.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.130. Harta de distribuție pentru specia <i>Upupa epops</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1345 - *Vanellus vanellus*, Nagâț

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1345

2	Denumirea științifică	<i>Vanellus vanellus</i>
3	Denumirea populară	Nagăț
4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o specie de pasăre limicolă de talie medie, cu siluetă distinctă și aripi foarte rotunjite în zbor, ce prezintă dimorfism sexual. Penajul de pe spate, aripi și coadă este negricios cu reflexii verzui-movalii mai ales pe partea dorsală. Abdomenul, partea superioară a cozii, vârful aripilor precum și acoperitoarele subalare sunt albe. Baza târâței și subcodalele sunt de culoare ruginie. În penaj nupțial, masculul se deosebește de femelă prin creasta mai lungă, aripile mai puțin rotunjite în zbor, precum și prin penajul negru bine definit de pe piept și cap, la femelă penajul negru din aceste regiuni ale corpului fiind intercalat cu penaj alb, cu aspect pestriț. Lungimea corpului este de 28 - 31 de cm, anvergura de 82 - 87 cm și greutatea de 128 - 330 g.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Specia se hrănește cu nevertebrate, mai ales cu râme, melci, păianjeni și diverse insecte împreună cu larvele acestora. Este o specie atât diurnă cât și nocturnă. Uneori caută hrană tropând pe sol, nevertebratele fiind mai ușor de observat și capturat.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioada de depunere a ouălor începe în intervalul martie - iunie. Ponta este formată de obicei din 4 ouă (ocazional 2 sau 3), depuse într-o perioadă de aproximativ 5 zile și sunt clocite pentru o perioadă de 21-29 zile de la ultimul ou depus. Puii sunt îngrijiți de ambii părinți și sunt capabili de zbor după 5-6 săptămâni. Este o specie monogamă pe parcursul unui sezon, dar poate fi și poligamă. Cuibărește solitar și este teritorială pe parcursul perioadei de clocire. Cuibul este sub forma unei adâncituri superficiale în sol, acoperită cu material vegetal, situat de obicei în zone cu vegetație scundă.</p>
5	Perioade critice	martie - iulie
6	Cerințe de habitat	Nagățul cuibărește într-o varietate mare de habitate deschise, cum sunt terenurile arabile, pășuni, fânațe, pajiști naturale sau zone umede. În afara sezonului de cuibărire preferă terenurile arabile cu arături proaspete, pajiștile, dar se hrănește și pe malul apelor.
7	Fotografii	Anexa 2.1.131. Fotografie pentru specia <i>Vanellus vanellus</i>

Tabelul B.Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Vanellus vanellus</i> , 1345, Anexa 2B
2	Informații specifice speciei	Specie comună cuibăritoare în sit.
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iulie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este observată pe ambele lacuri însă în numere mai mari pe malurile lacului Fundata.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.131. Harta de distribuție pentru specia <i>Vanellus vanellus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

989 - *Coracias garrulus*, Dumbrăveancă

Tabelul A. Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	989
2	Denumirea științifică	<i>Coracias garrulus</i>
3	Denumirea populară	Dumbrăveacă

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Specie de pasăre de talie medie, cu un colorit spectaculos, inconfundabil. Sexele sunt asemănătoare. Capul, aripile și abdomenul sunt albastru deschis, cu tentă verzuie. Spatele este maroniu-roșiatic. Lungimea corpului este de 29-32 de cm, anvergura aripilor este de 52-57 de cm, iar greutatea de 127-170 de grame.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Este o specie predominant insectivoră, insectele de dimensiuni mari prezente în sol reprezentând majoritatea dietei (greieri, coropișnițe, diverse coleoptere, larve de fluturi etc.). Consumă adesea și alte specii de nevertebrate care sunt prezente pe sol (viermi, miriapode, melci, scorpioni), dar și vertebrate de mici dimensiuni (șopârle, șerpi, broaște, micromamifere).</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioada de reproducere începe în luna mai. Depunerea ouălor are loc începând cu luna mai, femela depunând 3-6 ouă, pe care le clocesc în special femelele, timp de 17-19 zile. Puii părăsesc cuibul după 25-30 de zile. Perechile cuibăresc izolat, rareori grupat. Cuibul este amplasat în scorburile arborilor maturi sau în găuri săpate pereți de loess. Uneori își amplasează cuibul și în nișe din ziduri sau clădiri abandonate.</p>
5	Perioade critice	mai - iulie
6	Cerințe de habitat	Este o specie de zone deschise, largi, însorite și cu precipitații mai reduse. Cuibărește în zone de pășiți/pășuni sau mozaicuri cu culturi agricole (suprafețe reduse), cu arbori maturi cu scorburile, în care cuibărește. O găsim adesea în zone cu soluri nisipoase sau argiloase, cu rupturi sau alunecări de teren, unde solul este expus, relativ vertical, în care își poate săpa galerii.
7	Fotografii	Anexa 2.1.132. Fotografie pentru specia <i>Coracias garrulus</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Coracias garrulus</i> , 989, Anexa I
2	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare în sit
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită

5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iulie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specie observata in zona lacului Fundata, pe stalpiide medie tensiune din jurul lacului pe care ii foloseste pentru cuibarit
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.132.Harta de distribuție pentru specia <i>Coracias garrulus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

958 - *Charadrius alexandrinus*, Prundăraș de sărătură

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	958
2	Denumirea științifică	<i>Charadrius alexandrinus</i>
3	Denumirea populară	Prundăraș de sărătură

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Specie de limicolă de talie mică cu o lungime a corpului de 15 – 17.5 cm și o anvergură de 42 – 45 cm. Greutatea corpului este cuprinsă între 32 – 56 de grame. Burta este albă, spatele este uniform, având culoarea cafeniu deschis. În penajul de vară, masculul are ceafa cărămizie; pe părțile laterale ale gâtului prezintă 2 dungi negre ce par a forma un colier. Are comportament gregar.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește cu insecte și larvele acestora, crustacee și moluște, pe care le caută mișcându-se alert, la malul apelor, în nămol sau în apă foarte puțin adâncă. În afara perioadei de reproducere se hrănește în mod individual sau în grupuri mici, de 20-30 de exemplare.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Cuibărește de regulă solitar sau în mici colonii împrăștiate, situate de cele mai multe ori pe teren parțial acoperit cu vegetație, situat în apropierea apelor sărate. Sunt cazuri când cuibăresc împreună cu alte specii, de exemplu chire. Cuibul este amplasat într-o adâncitură a solului și este căptușit cu vegetație. De regulă este situat în apropierea zmozurilor de vegetație sau arbuști. În caz de pericol, cuibul este acoperit cu nisip, atunci când este amplasat pe sol nisipos. Poate scoate 2 sau 3 ponte pe sezon. Femela depune de regulă 3 ouă pe la sfârșitul lunii aprilie și până în iunie. Incubația durează 22 – 28 de zile și este asigurată de ambii parteneri. O dată eclozați, puii părăsesc cuibul și sunt hrăniți de părinți. După aproximativ 25 – 30 de zile, aceștia devin zburători.</p>
5	Perioade critice	na
6	Cerințe de habitat	Prundărașul de sărătură este o specie caracteristică zonelor deschise de țărmuri nisipoase aparținătoare mării, lacurilor sărate, lagune, depresiuni, uneori și maluri cu apă salmastră. Preferă să stea pe nisipi sau nămol, evită de regulă pietrișurile sau pământul spart.
7	Fotografii	Anexa 2.1.133. Fotografie pentru specia <i>Charadrius alexandrinus</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Charadrius alexandrinus</i> , 958, Anexa 1
2	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare în sit

3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iulie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia cuibărește pe malul sudic al lacului Fundata
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.133.Harta de distribuție pentru specia <i>Charadrius alexandrinus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

1042 - *Falco vespertinus*, Vânturel de seară

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	1042
2	Denumirea științifică	<i>Falco vespertinus</i>
3	Denumirea populară	Vânturel de seară

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Pasăre răpitoare de talie mică. Dimorfismul sexual este accentuat. Masculul are colorit general gri-albăstrui închis, partea inferioară a abdomenului, subcodalele și picioarele sunt portocaliu intens. Femela are spatele gri-albăstrui mai deschis, cu pete negre, iar capul, piftul și burta portocaliu deschis cu puncte negre. Lungimea corpului este de 28-34 de cm și are o greutate medie de 130-197 g. Anvergura aripilor este cuprinsă între 65-76 de cm.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește în special cu insecte (mai ales Orthoptere, precum greieri, lăcuste, cosași, dar și alte specii), pe care le vânează zburând la punct fix, la o înălțime de câțiva metri. În special în perioada de hrănire a puilor, vertebratele de talie mică pot constitui o parte foarte importantă a hranei (micromamifere, șopârle, păsări mici etc.).</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioada de reproducere începe în luna mai. Depunerea ouălor are loc începând cu sfârșitul lunii mai, femela depunând 3-4 ouă, pe care le clocesc ambele sexe, timp de 22-28 de zile. Puii părăsesc cuibul după 26-30 de zile. Perechile cuibăresc mai ales colonial, dar și izolat, unde găsesc cuiburi disponibile. Ocupă cuiburi folosite de alte specii, din familia Corvidelor.</p>
5	Perioade critice	mai - august
6	Cerințe de habitat	Cuibărește în special în habitate semi-deschise, precum pajiști/pășuni sau mozaicuri agricole tradiționale, cu arbori maturi, păduri de mici dimensiuni (plantații de salcâm), zăvoaie, unde sunt prezente cuiburi de corvide: colonii de cioară de semănătură sau cuiburi izolate de cioară grivă și coțofană. Pentru cuibărit, ocupă cuiburi ale acestor specii.
7	Fotografii	Anexa 2.1.134. Fotografie pentru specia <i>Falco vespertinus</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Falco vespertinus</i> , 1042, Anexa I
2	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare în sit și la marginea acestuia
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită

5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iulie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia este prezenta in zonele ambelor lacuri, folosind coloniile de ciori de semanatura de la nordul lacurilor pentru a cuibarii si terenurile agricole din jurul lacurilor pentru a vana.
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.134.Harta de distribuție pentru specia <i>Falco vespertinus</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

929 - *Calandrella brachydactyla*, Ciocârlie de stol

Tabelul A.Date generale ale speciei

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Cod Specie - EUNIS	929
2	Denumirea științifică	<i>Calandrella brachydactyla</i>
3	Denumirea populară	Ciocârlie de stol

4	Descrierea speciei	<p>Descriere generală:</p> <p>Este o specie de pasăre cântătoare de talie mică, cu colorit general gri-maroniu deschis la culoare. Are sprânceana albă, obrajii gri-maronii, iar creștetul este maroniu, uneori ușor roșcat, cu striiații negre, acesta fiind adesea ridicat sub forma unei creste. Spatele este maroniu deschis cu striiații negre, iar abdomenul și gâtul sunt albicioase, dar cu o ușoară tentă gălbuie și striiații negre pe laterale, acest caracter fiind variabil în funcție de uzura penajului.</p> <p>Supraalarele mijlocii au centrul negru și marginile deschise la culoare, formând un șir contrastant pe aripa închisă. Remigele terțiare depășesc ușor vârful primarelor atunci când aripa este închisă. Ciocul este scurt și relativ puternic, cu vârful ascuțit, iar coada este scurtă, de culoare maro-neagră, cu rectricele exterioare albe. Lungimea corpului este de 14 - 15 cm, anvergura de 28 - 30 cm, iar greutatea este de 20 - 26 g.</p> <p>Descriere hrană:</p> <p>Se hrănește preponderent cu nevertebrate (insecte, melci etc.) în timpul primăverii, dar și cu semințe și alte materiale vegetale în restul anului. Se hrănește pe sol, singură sau în grupuri. Puii sunt hrăniți cu nevertebrate.</p> <p>Descriere cuibărit:</p> <p>Perioada de cuibărire se desfășoară în intervalul aprilie - iulie. Depunde două ponte pe an, ponta fiind formată în general din 2 - 5 ouă care sunt clocite de către femelă pentru 11 - 13 zile. Puii sunt hrăniți la cuib de ambii părinți și sunt capabili de zbor la 12 - 15 zile de la eclozare. Cuibul este construit de către femelă și este reprezentat de o cupă construită din material vegetal plasată într-o mică adâncitură pe sol, de obicei în apropierea unui obstacol (piatră, baza unei tufe etc.).</p>
5	Perioade critice	aprilie - iulie
6	Cerințe de habitat	Specia preferă habitatele deschise cu pantă relativ redusă, cu vegetație rară, uneori cu soluri uscate și pietroase. Se regăsește în terenurile arabile, mai ales pe terenurile cu puține vegetație unde este plantat porumb și floarea soarelui, dar și în pajiști și pășuni.
7	Fotografii	Anexa 2.1.135.Fotografie pentru specia <i>Calandrella brachydactyla</i>

Tabelul B. Date specifice speciei la nivelul ariei naturale protejate

Nr.	Informație/Atribut	Descriere
1	Specia	<i>Calandrella brachydactyla</i> , 929, Anexa I
2	Informații specifice speciei	Specie cuibăritoare în sit
3	Statutul de prezență [temporal]	reproducere
4	Statutul de prezență [spațial]	larg răspândită
5	Statutul de prezență [management]	nativă
6	Abundență	comună
7	Perioada de colectare a datelor din teren	aprilie - iulie
8	Distribuția speciei [interpretare]	Specia a fost observată de mai multe ori în zonele agricole din jurul lacului Fundata
9	Distribuția speciei [harta distribuției]	Anexa 2.2.135.Harta de distribuție pentru specia <i>Calandrella brachydactyla</i>
10	Alte informații privind sursele de informații	În afara datelor colectate în cadrul studiilor pentru planul de management, pentru consolidarea informațiilor au mai fost folosite date suplimentare din baza de date SOR

3.3.7. Mamifere

Acest subcapitol nu necesită a fi completat, situl ROSPA0065 fiind declarat ca arie de protecție specială avifaunistică.

3.4. Alte specii de floră și faună relevante pentru aria naturală protejată

Alte specii de floră și faună

Plante inferioare

Nu au fost identificate plante inferioare de interes comunitar sau național în situl ROSPA0065.

Plante superioare

În lista speciilor relevante pentru aria naturală protejată **ROSPA0065 Lacurile Fundata-Amara** au fost adăugate speciile care au statut periclitat (EN), vulnerabil (VU), critic periclitată (CR), slab periclitat (LR) în sistemul IUCN (după Dihoru Gh., Negrean G., 2009), și care apar ca sporadice, rare, respectiv foarte rare în Plante vasculare din România. Determinator ilustrat de teren (Sârbu, I., Ștefan, N., Oprea, A., 2013.) și Lista critică a plantelor vasculare din România (Oprea, 2005).

Nr	Informație/Atribut	Observație
----	--------------------	------------

1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	Carex secalina Willd. ex Wahlenb.
3.	Denumirea populară	Rogoz
4.	Observații	Rară, slab periclitată (LR - Dihoru, Negrean 2009)

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	Polypogon monspeliensis (L.) Desf.
3.	Denumirea populară	-
4.	Observații	Rară, vulnerabilă (VU - Dihoru, Negrean 2009)

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	Crocus danubensis Kernd., Pasche, Randjel. & V.Randjel.
3.	Denumirea populară	Brândușă de primăvară
4.	Observații	Rară

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	Lappula marginata (M.Bieb.) Gürke
3.	Denumirea populară	Lipitoare
4.	Observații	Rară

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	Rochelia disperma (L.f.) K.Koch
3.	Denumirea populară	-
4.	Observații	Rară

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	Ornithogalum divergens Boreau

3.	Denumirea populară	Plisc păsăresc, Bălușcă dungată
4.	Observații	Sporadică

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	Ornithogalum boucheanum (Kunth) Asch.
3.	Denumirea populară	Zambilică
4.	Observații	Sporadică

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	Buglossoides rochelii (Friv.) Stoyanov, Mátis and Sennikov
3.	Denumirea populară	Mărgelușe
4.	Observații	Sporadică

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	Muscari neglectum Guss. ex Ten.
3.	Denumirea populară	Zambilă moțată
4.	Observații	Sporadică

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	Phlomis tuberosa (L.) Moench
3.	Denumirea populară	Solovârniță
4.	Observații	Sporadică

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-

2.	Denumirea științifică	Potentilla astracanică Jacq.
3.	Denumirea populară	Cinci frați
4.	Observații	Sporadică

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	Gagea pusilla (F.W.Schmidt) Sweet
3.	Denumirea populară	Steliță
4.	Observații	Sporadică

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	Cyperus pannonicus Jacq.
3.	Denumirea populară	Golomoz
4.	Observații	Sporadică

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	Echinops ritro subsp. ruthenicus (M.Bieb.) Nyman
3.	Denumirea populară	Măciuca ciobanului
4.	Observații	Sporadică

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	Centaurea iberica Trevir. ex Spreng.
3.	Denumirea populară	Ghimpe
4.	Observații	Sporadică

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	Dianthus membranaceus Borbás
3.	Denumirea populară	Garofiță
4.	Observații	Sporadică

Nr	Informație/Atribut	Observație
1.	Codul speciei	-
2.	Denumirea științifică	Ranunculus testiculatus Crantz (syn. Ceratocephala testiculata)
3.	Denumirea populară	Ploșnicar
4.	Observații	Sporadică

Nevertebrate

Nu au fost identificate specii de nevertebrate de interes comunitar în situl ROSPA0065.

Ihtiofaună

Nu au fost identificate specii de pești de interes comunitar în situl ROSPA0065.

Herpetofaună

Nu au fost identificate specii de reptile și/sau amfibieni de interes comunitar în situl ROSPA0065.

Avifaună

Deși specia *Charadrius alexandrinus* apare în formularul standard al sitului ROSPA0065 ca specie de pasaj, aceasta a fost observată și în perioada de cuibărire, alături de alte trei specii de interes național menționate în prezentul plan la capitolul 3.3.6: *Coracias garrulus*, *Falco vespertinus* și *Chalandrella brachydactyla*.

Mamifere

Nu au fost identificate specii de mamifere de interes comunitar în situl ROSPA0065.

4. INFORMAȚII SOCIO-ECONOMICE ȘI CULTURALE

4.1. Comunitățile locale și factorii interesați

Comunitățile locale

Aria naturală protejată se află pe teritoriul a 6 unități administrativ teritoriale: Andrășești (34%), Amara (9,27%), Gheorghe Doja (47,89%), Reviga (8,25%), Slobozia (0,38%) și Ciochina (0,004%). Astfel zonele urbane și periurbane ocupă 9,65% din suprafața ariei. Astfel, marea majoritate a sitului se situează într-o zonă rurală, cu consecințe atât demografice cât și economice ce influențează situația actuală și viitoare a ariei protejate.

Analiza acestui capitol conturează o imagine a contextului socio-economic în care se situează aria naturală protejată și care are potențialul de a influența succesul măsurilor de conservare propuse. Acest context e caracterizat de următoarele:

Există o tendință de îmbătrânire a populației din zonă, dublată de o depopulare moderată a localităților generată de scăderea natalității și de migrația populației adulte;

Economia este dominată de agricultura atât în zonele rurale cât și în zonele considerate urbane. Amara, deși este oraș, derivă cea mai mare parte a cifrei de afaceri din agricultura, iar populația are bunăstarea direct legată de această activitate. Agricultura practică în zonă este o agricultură de scară mare și medie, cu puține instanțe de practici de subzistență. Acest tip de agricultură are consecințe sociale în special în polarizarea veniturilor și într-un grad mai scăzut de ocupare formală a forței de muncă.

Zona este puternic dezechilibrată din punctul de vedere al activității economice. Slobozia concentrează în mod disproporționat majoritatea agenților economici și locurile de muncă, cu consecințe asupra migrației de tip navetă și a bazei de impozitare a localităților.

Turismul este prezent doar în planurile de dezvoltare ale orașului Amara. Autoritatea locală din Amara vede dezvoltarea turistică ca o posibilitate de salvare a economiei locale și de atragere a investitorilor. Această speranță e influențată de memoria unui trecut prosper al stațiunii Amara precum și de atașamentul față de patrimoniul natural reprezentat de lacul cu același nume. În alte localități, turismul este văzut fie ca o utopie fie ca o activitate potențial cauzatoare de probleme.

Atitudinea autorităților locale față de situl natural este contradictorie. Pe de-o parte, sunt conștiente de valoarea sa atât intrinsecă cât și ca potențial economic, dar sunt speriate de ce ar însemna restricțiile asociate unor măsuri de conservare. În consecință, sunt dispuse să susțină anumite restricții dar vor în același timp să le limiteze de teama că ar putea îndepărta investitori (în turism în Amara și în energie regenerabilă în Gheorghe Doja).

Atitudinea agenților economici direct legați de sit (turism în zona Amara și agricultură în zona Andrășești) este una de apreciere a valorii ariei naturale protejate. Își văd clar prosperitatea legată de această zonă, însă nu mediată de valoarea biodiversității și a unui ecosistem funcțional ci mai degrabă prin prisma atractivității economice a zonei. Pentru ei interesați de turism, calitatea apei și a experienței din apropierea lacului sunt văzute ca generatoare de profit. Pentru agricultorii din zona Andrășești, includerea sau apropierea de aria protejată înseamnă accesarea unor plăți de agromediu.

Situația crescătorilor de animale care pasc pe pășunile din zonă este potențial cauzatoare de probleme. Deși locurile de pășunat și tranzit sunt strict reglementate, în practică se pășunează până la limita apei și se utilizează în mod necorespunzător apa lacului Fundata, ceea ce duce la conflicte între crescătorii de animale, agenți economici și autorități locale.

Există o îngrijorare generală referitoare la scăderea nivelului apei din lacurile din zonă, exprimată atât de autorități cât și de agenți economici și de populație. Apa are potențialul de a deveni un punct focal al unor conflicte locale.

Tabel 1. Lista unităților administrativ-teritoriale pe teritoriul cărora se află aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0065 – Lacurile Fundata - Amara.

Județ	UAT	Suprafață din UAT (ha)	Procent din UAT	Suprafață din AP (ha)	Procent din ANP
Ialomița	ANDRĂȘEȘTI (comună)	700.95	15.26	700.95	34.20
Ialomița	AMARA (oraș)	189.98	2.74	189.98	9.27
Ialomița	GHEORGHE DOJA (comună)	981.46	13.59	981.46	47.89
Ialomița	REVIGA (comună)	169.14	1.93	169.14	8.25
Ialomița	SLOBOZIA (municipiu reședință de județ)	7.86	0.06	7.86	0.38
Ialomița	CIOCHINA (comună)	0.075	0.001	0.075	0.004

Caracterizarea unităților administrativ-teritoriale

Evoluția demografică a localităților asociate ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0065 Lacurile Fundata – Amara arată o depopulare ușoară a zonei în perioada 2013-2023 (**Error! Reference source not found.**). Per ansamblu, zona a pierdut 7,9% din populație, iar pierderile sunt mai pronunțate în cazul comunei Reviga -14,9% și mai scăzute în cazul orașului Amara -2,8%. Restul localităților au pierderi asemănătoare: Municipiul Slobozia -8,2%, iar comuna Andrășești și comuna Gheorghe Doja -9,3%. Evoluția se înscrie în tendințele populaționale naționale caracterizate de îmbătrânirea populației, scăderea natalității și migrația forței de muncă. Conform datelor INS, pierderile sunt ușor peste media națională pe aceeași perioadă -5,2% însă asemănătoare cu cele din Regiunea Sud-Muntenia -8,8% și județul Ialomița -8,4%. Dacă pierderile zonelor urbane sunt asemănătoare cu media națională -8,2%, cele din mediul rural sunt cu mult peste această medie -1,7%. Structura pe sexe a populației din întreaga zonă aferentă zonei protejate este ușor dezechilibrată în favoarea femeilor: femeile au o pondere de 52,5% iar bărbații de 47%.

Natalitatea a cunoscut o scădere dramatică în intervalul 2012-2022, cel mai recent interval pentru care există date (**Error! Reference source not found.**). În întreaga zonă asociată ROSPA0065 numărul de născuți vii a scăzut cu 35,1%, o scădere semnificativ mai pronunțată decât media națională -14,9% și cea a județului Ialomița -21,8%. Scăderea cea mai dramatică a avut-o comuna Gheorghe Doja -49,1%, urmată de Reviga -39,5%, Slobozia -37% și Amara -27,9%. Singura localitate care a înregistrat o creștere a numărului de născuți vii este comuna Andrășești +5%. Scăderea natalității poate fi pusă cel mai probabil pe seama îmbătrânirii populației, a migrației populației de vârstă reproductivă și a schimbării comportamentului demografic (familii cu mai puțini copii, amânarea nașterii primului copil).

Per ansamblu, **atractivitatea demografică** a acestor localități este în scădere. În 2022 au fost cu 12,4% mai puține stabiliri de reședință în zona de studiu, însă în anumite localități numerele sunt în creștere: Amara +374,4%, Reviga +225% și Gheorghe Doja +80%, numere care nu pot fi explicate prin creșterea oportunităților economice. Restul localităților au avut un număr de stabiliri de reședință în scădere: Slobozia -18% și Andrășești -83%.

Institutul Național de Statistică nu a făcut încă publice datele referitoare la **migrația de tip navetă**, colectate la ultimul recensământ. Însă concentrarea infrastructurii sanitare și educaționale în zona municipiului Slobozia și a orașului Amara sugerează fluxuri curente de populație nevoite să acceseze aceste servicii (Tabel 4). De asemenea, interviuri cu locuitori au indicat că destinațiile preponderente pentru migrația de muncă de tip navetă a celor din mediul rural aferent ROSPA0065 sunt Slobozia și în mod surprinzător Bucureștiul. Deși aceste fluxuri pot crea condițiile pentru o mai bună integrare a localităților în zonă și în regiune, ele pot fi corelate și cu o atractivitate redusă a localităților și o orientare a tinerilor înspre alte zone de rezidență permanentă, fenomen ce poate să susțină declinul demografic detaliat prin datele de mai sus.

Pe lângă infrastructura de servicii de bază, un indicator indirect al bunăstării comunităților îl constituie proporția populației beneficiare de Venit Minim Garantat, cu mai mulți beneficiari sugerând nevoi sociale mai ridicate. Astfel, Andrășești și Reviga se situează cu mult peste media UAT-urilor aferente ariei naturale protejate, cu 23,51 și 11,15 plăți la mia de locuitori față de media de 3,31. La polul opus se situează Gheoghe Doja, cu zero plăți, Amara cu 1,02 plăți la mia de locuitori și Slobozia cu 2,59 de plăți la mia de locuitori. Media națională era de 8,66 de plăți la mia de locuitori.

Date demografice privind comunitatea locală

Populația localităților aflate în interiorul ariei naturale protejate

Tabel 2. Populația cu domiciliul în comunele și orașele pe teritoriul cărora se întinde situl ROSPA0065

Nr	Județ	Localitate	Sexe	An de referință 2013	An de analizat 2023		Schimbare procentuală 2023/2013
					Număr total	Prezență estimată în sit	
1.	Ialomița	Orașul Amara	Total	8095	7872	0	-2,8%
			Masculin	4032	3894		-3,4%
			Feminin	4063	3978		-2,1%
2.	Ialomița	Comuna Gheorghe Doja	Total	2706	2454	0	-9,3%
			Masculin	1284	1176		-8,4%
			Feminin	1422	1278		-10,1%
3.	Ialomița	Municipiul Slobozia	Total	53802	49383	0	-8,2%
			Masculin	25776	23193		-10,0%
			Feminin	28026	26190		-6,6%
4.	Ialomița	Comuna Andrășești	Total	2297	2084	0	-9,3%
			Masculin	1116	1031		-7,6%
			Feminin	1181	1053		-10,8%
5.	Ialomița	Comuna Reviga	Total	2944	2511	0	-14,7%
			Masculin	1482	1276		-13,9%

			Feminin	1462	1235		-15,5%
6.		TOTAL	Total	69844	64304	0	-7,9%
			Masculin	33690	30570		-9,3%
			Feminin	36154	33734		-6,7%

Tabel 3. Natalitate: născuți vii per localitate pentru localitățile aflate în interiorul ariei naturale protejate

Nr.	Județ	Localitate	An de referință 2012	An de analizat 2022	Schimbare 2022/2012	procentuală
1.	Ialomița	Orașul Amara	61	44		-27,9%
2.	Ialomița	Comuna Gheorghe Doja	17	9		-47,1%
3.	Ialomița	Municipiul Slobozia	454	286		-37,0%
4.	Ialomița	Comuna Andrășești	20	21		5,0%
5.	Ialomița	Comuna Reviga	38	23		-39,5%
6.		Total	590	383		-35,1%

Tabel 4. Migrație: Stabiliri de reședință în localitățile aflate în interiorul ariei naturale protejate

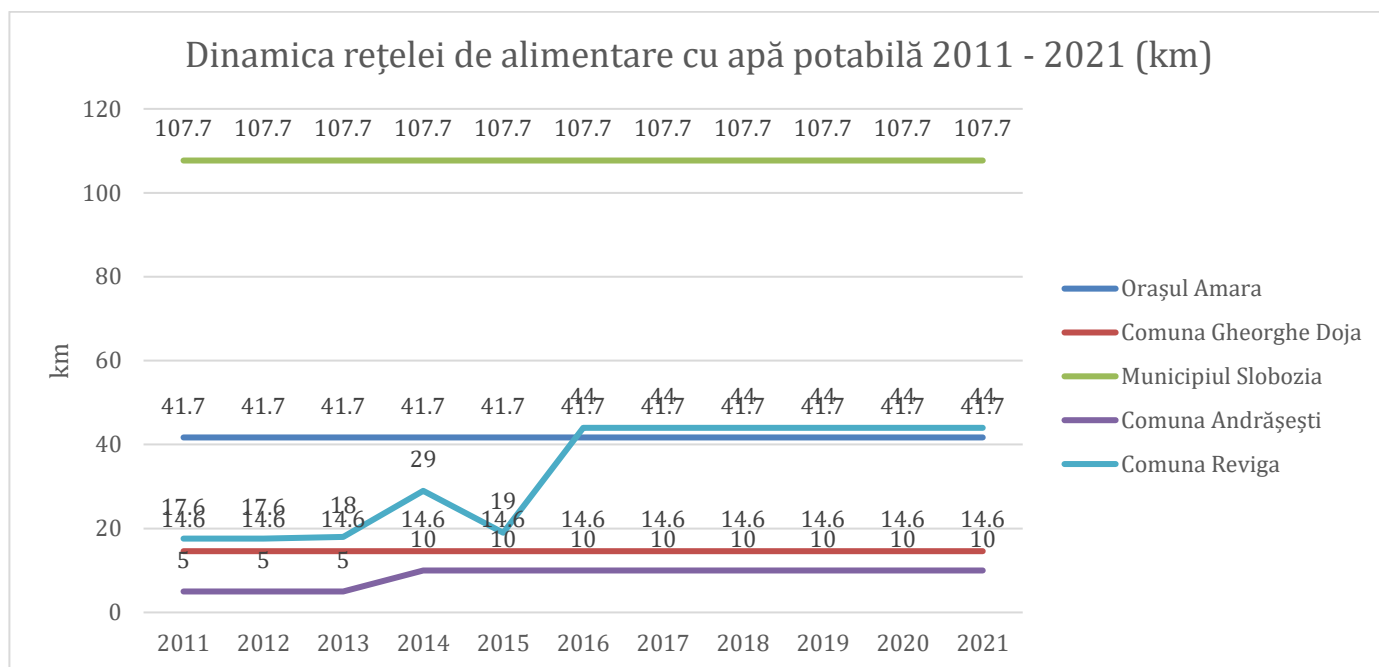
Nr.	Județ	Localitate	An de referință 2012	An de analizat 2022	Schimbare 2022/2012	procentuală
1.	Ialomița	Orașul Amara	7	33		371,4%
2.	Ialomița	Comuna Gheorghe Doja	5	9		80,0%
3.	Ialomița	Municipiul Slobozia	654	536		-18,0%
4.	Ialomița	Comuna Andrășești	6	1		-83,3%
5.	Ialomița	Comuna Reviga	4	13		225,0%
6.		Total	676	592		-12,4%

Utilități publice

Rețeaua de utilități publice reflectă caracterul mixt urban-rural al zonei aferente ariei protejate. Orașul Amara și Municipiul Slobozia beneficiază de rețele de alimentare cu apă și gaze naturale, precum și de rețele de canalizare și stații de epurare, însă dimensiunea rețelelor fie a rămas constantă fie a crescut doar ușor în ultimii 10 ani.

Dinamica rețelei de alimentare cu apă potabilă reflectă dezvoltarea inegală a localităților din zonă precum și caracterul relativ aleator al acestei dezvoltări. Două dintre comune, Andrășești și Gheorghe Doja, beneficiază de rețele minime de alimentare care nu se extind înspre tot teritoriul comunelor. În schimb, comuna Reviga are o rețea în creștere care a depășit deja rețeaua orașului Amara, cu planuri de extindere în toate localitățile comunei prin proiectul POIM ”Proiect regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă

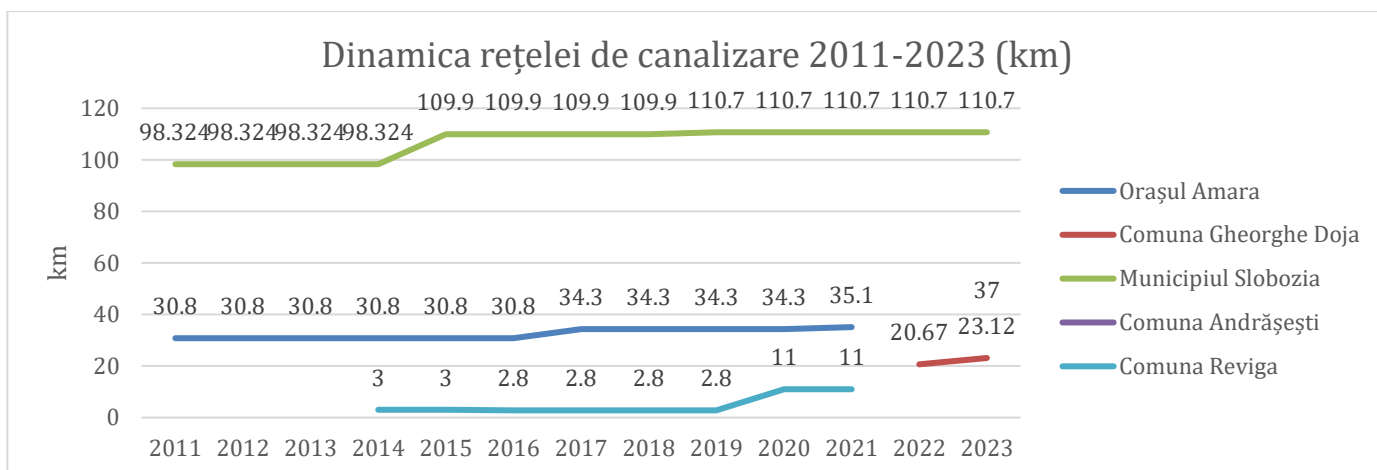
uzată pentru aria de operare a operatorului regional în județele călărași și ialomița în perioada 2014-2020 ” derulat de operatorul regional Ecoaqua.



Surse: Baza de date Tempo-INS, Primăria Orașului Amara, Primăria Municipiului Slobozia.

Figură 1. Dinamica rețelei de alimentare cu apă potabilă 2011-2021 (km).

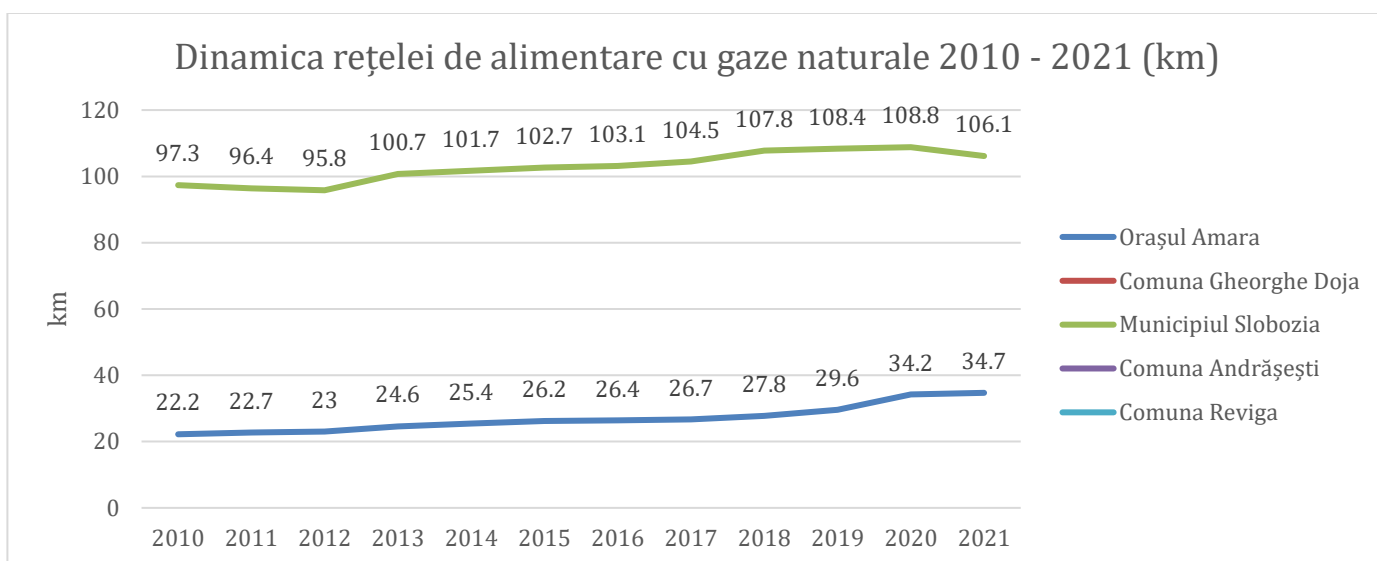
Rețeaua de canalizare este într-o situație asemănătoare, cu diferențe pronunțate între zonele rurale și cele urbane. Până în 2014 niciuna dintre zonele rurale din apropierea sit-ului nu beneficiau de rețele de canalizare. Comuna Reviga a dat în exploatare primii kilometri în 2014, cu creșteri periodice care însă nu reflectă creșterea dramatică a rețelei de alimentare cu apă potabilă, iar comuna Gheorghe Doja a reușit să dea în folosință în 2022 o rețea extinsă de canalizare de peste 20 de km. Comuna Andrășești nu beneficiază de o rețea de canalizare și de o stație de tratare a apelor uzate.



Surse: Baza de date Tempo-INS, Primăria Orașului Amara, Primăria Municipiului Slobozia, Primăria comunei Gheorghe Doja.

Figură 2. Dinamica rețelei de canalizare 2011-2023 (km).

Diferențele dintre zonele urbane și cele rurale sunt și mai pronunțate în ceea ce privește rețeaua de alimentare cu gaze naturale. Nici una dintre comunele aferente ariei ROSPA0065 nu are în utilizare o rețea de alimentare cu gaze naturale, iar din comunicarea cu reprezentanții autorităților locale nu există planuri pentru implementarea unei astfel de rețele.



Surse: Baza de date Tempo-INS, Primăria Orașului Amara, Primăria Municipiului Slobozia.

Figură 3. Dinamica rețelei de alimentare cu gaze naturale (2010-2021), în kilometri.

Tabel 5. Utilități publice din anul 2023, pentru localitățile aflate în interiorul ariei naturale protejate

Utilități	Județ	Localitate	Există [Da/Nu]
Apă	Ialomița	Orașul Amara	Da

Utilități	Județ	Localitate	Există [Da/Nu]
	Ialomița	Comuna Gheorghe Doja	Da
	Ialomița	Municipiul Slobozia	Da
	Ialomița	Comuna Andrășești	Da
	Ialomița	Comuna Reviga	Da
Canalizare	Ialomița	Orașul Amara	Da
	Ialomița	Comuna Gheorghe Doja	Nu
	Ialomița	Municipiul Slobozia	Da
	Ialomița	Comuna Andrășești	Nu
	Ialomița	Comuna Reviga	Da
Stație epurare	Ialomița	Orașul Amara	Da
	Ialomița	Comuna Gheorghe Doja	Nu
	Ialomița	Municipiul Slobozia	Da
	Ialomița	Comuna Andrășești	Nu
	Ialomița	Comuna Reviga	Nu
Încălzire cu lemne	Ialomița	Orașul Amara	Da
	Ialomița	Comuna Gheorghe Doja	Da
	Ialomița	Municipiul Slobozia	Da
	Ialomița	Comuna Andrășești	Da
	Ialomița	Comuna Reviga	Da
Încălzire cu gaze	Ialomița	Orașul Amara	Da
	Ialomița	Comuna Gheorghe Doja	Nu
	Ialomița	Municipiul Slobozia	Da
	Ialomița	Comuna Andrășești	Nu
	Ialomița	Comuna Reviga	Nu
Colectare deșeuri	Ialomița	Orașul Amara	Da
	Ialomița	Comuna Gheorghe Doja	Da
	Ialomița	Municipiul Slobozia	Da
	Ialomița	Comuna Andrășești	Da
	Ialomița	Comuna Reviga	Da
Comunicații – telefonie fixă	Ialomița	Orașul Amara	Da
	Ialomița	Comuna Gheorghe Doja	Da
	Ialomița	Municipiul Slobozia	Da
	Ialomița	Comuna Andrășești	Da
	Ialomița	Comuna Reviga	Da
Comunicații – telefonie mobilă	Ialomița	Orașul Amara	Da
	Ialomița	Comuna Gheorghe Doja	Da
	Ialomița	Municipiul Slobozia	Da

Utilități	Județ	Localitate	Există [Da/Nu]
	Ialomița	Comuna Andrășești	Da
	Ialomița	Comuna Reviga	Da

În UAT-urile aferente ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0065, colectarea deșeurilor menajere nu se face unitar și integrat, ci prin operatori diferiți care reflectă abordări divergente ale autorităților locale. În municipiul Slobozia, și comunele Reviga, Andrășești, Gheorghe Doja se utilizează operatori privați diferiți, iar în orașul Amara un operator propriu al consiliului local. Până în 2022 a existat o asociație de dezvoltare intercomunitară (ADI salubris Group 2010) înființată printr-un proiect PHARE, care era menită să adreseze problema colectării și prelucrării deșeurilor din zona Andrășești și Reviga. Asociația a fost lichidată în 2022, iar portofoliul preluat de un operator privat, SC Selectiv Deșeuri 2010 SRL.

Efective de animale

Tabel 6. Efectivele de animale, pe principalele categorii de animale, județe și localități, referitor la anul mai/iunie 2023, pentru localitățile aflate în interiorul ariei naturale protejate

Județ	Localitate	Principalele categorii de animale	Număr de animale		Localitatea de proveniență
			Permanente	Aduse din altă localitate	
Ialomița	Orașul Amara	Bovine	68		Orașul Amara
		Porcine	430		
		Ovine	2.399		
		Caprine	540		
		Păsări	18.786		
Ialomița	Comuna Gheorghe Doja	Bovine	48		Comuna Gheorghe Doja
		Porcine	1.123		
		Ovine	4.215		
		Păsări	2.500		
Ialomița	Municipiul Slobozia	Bovine	2.157		Municipiul Slobozia
		Porcine	251		
		Ovine	4.294		
		Păsări	131.435		
Ialomița	Comuna Andrășești	Bovine	222		Comuna Andrășești
		Porcine	120		
		Ovine	2253		
		Caprine	174		
		Păsări	3296		

Ialomița	Comuna Reviga	Bovine	140		Comuna Reviga
		Porcine	810		
		Ovine	2700		
		Caprine	550		
		Păsări	9000		

Date privind activitățile economice

Datele privind activitățile economice conturează o imagine puternic dezechilibrată a zonei în care este amplasată aria naturală protejată ROSPA0065. Municipiul Slobozia concentrează 95,7% din cifra de afaceri a totalității UAT-urilor aferente ariei protejate, 84,9% din numărul agenților economici și 93,8% din totalul salariaților (Tabel, Tabel 91, Tabel 12). Acest dezechilibru se reflectă cel mai probabil într-un dezechilibru în ceea ce privește oportunitățile de muncă pentru locuitori, accesul la diverse infrastructuri esențiale, precum și o bază de impozitare dezechilibrată ce se traduce în bugete locale dramatic diferite.

Orașul Amara se situează intermediar între cele două extreme: o cifra de afaceri a sectorului privat de 211,1 milioane de lei pe an, comparativ cu 7,6 miliarde de lei în cazul Municipiului Slobozia și 18,7 milioane și 28,8 milioane în cazul comunelor Reviga și Andrășești. Cifra de afaceri ușor mai ridicată a comunei Gheorghe Doja reflectă o structură mai diversificată a economiei locale și prezența unor afaceri construite în jurul unor culturi agricole specifice comunei (cultivarea și comerțul de pepeni).

Numărul de angajați reflectă într-o oarecare măsură aceeași distribuție, cu niște mici anomalii. Reviga rămâne UAT-ul cu cel mai mic număr de angajați (115), însă comuna Andrășești deține mai mulți angajați decât Gheorghe Doja deși cifra sa de afaceri e mai mică (345 față de 200). O explicație o poate constitui faptul că în Gheorghe Doja o parte din munca din agricultură e posibil să se desfășoare informal sau în contexte familiale. Numărul foarte mare de salariați din Municipiul Slobozia se datorează concentrării unui număr mare de agenți economici dar și a unui număr mare de instituții de stat. Această concentrare are consecințe asupra migrației locale de tip navetă și a fluxurilor zilnice de persoane și mijloace de transport.

Profilul economic al localităților, determinat în funcție de domeniile care generează cea mai mare cifră de afaceri, e dominat de activități aferente agriculturii (fie producție fie comercializare), comerț cu amănuntul destinat populației locale, și un număr restrâns de activități industriale și de servicii (construcții, colectarea și valorificarea de deșeuri și producția de ambalaje din materiale plastice) – Tabelul 10. Este de remarcat că profilul orașului Amara este dominat de agricultură și nu turism. De asemenea, în topul domeniilor economice pentru zonele rurale se află activități de comerț cu amănuntul și nu activități productive.

Tabel 6 prezintă distribuția agenților economici după domeniul de activitate (codurile CAEN). Această distribuție confirmă datele de mai sus, cu o diversitate spectaculos mai ridicată în cazul Municipiului Slobozia.

Tabel 7. Cifra de afaceri a agenților economici (an de referință 2023).

Localitate	CA (mil RON)	Procent din total
Orașul Amara	211,1	2,7%
Comuna Gheorghe Doja	81,6	1,0%
Municipiul Slobozia	7600	95,7%
Comuna Andrășești	28,8	0,4%
Comuna Reviga	18,7	0,2%
Total	7940,2	100,0%

Sursa: topfirme.ro

Tabel 8. Numărul agenților economici (an de referință 2023).

Localitate	SRL și SA	Alți agenți	Total	Procent din totalul nr de agenți economici
Orașul Amara	193	305	498	7,4%
Comuna Gheorghe Doja	110	146	256	3,8%
Municipiul Slobozia	2038	3657	5695	84,9%
Comuna Andrășești	35	81	116	1,7%
Comuna Reviga	26	116	142	2,1%
Total	2402	4305	6707	100,0%

Sursa: topfirme.ro

Tabel 91. Număr total de salariați (sistem privat și public, 2021).

Localitate	Total salariați	Procent din total
Orașul Amara	779	3,3%
Comuna Gheorghe Doja	200	0,9%
Municipiul Slobozia	21,946	93,8%
Comuna Andrășești	345	1,5%
Comuna Reviga	115	0,5%
Total	23,385	100,0%

Sursa: Baza de date Tempo-INS

Date privind activitățile economice

Tabel 10. Date privind activitățile economice

Localitate	Loc	Domeniu de activitate (cod CAEN)
Orașul Amara	1	0111 - Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase
	2	4711 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun

Localitate	Loc	Domeniu de activitate (cod CAEN)
	3	4673 - Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare
	4	5510 - Hoteluri și alte facilități de cazare similare
	5	4941 - Transporturi rutiere de mărfuri
Comuna Gheorghe Doja	1	4631 - Comerț cu ridicata al fructelor și legumelor
	2	0111 - Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase
	3	4711 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun
	4	4120 - Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale
	5	4299 - Lucrări de construcții a altor proiecte ingineresti n.c.a
Municipiul Slobozia	1	1041 - Fabricarea uleiurilor și grasimilor
	2	4621 - Comerț cu ridicata al cerealelor, semintelor, furajelor și tutunului neprelucrat
	3	4675 - Comerț cu ridicata al produselor chimice
	4	2222 - Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic
	5	4211 - Lucrări de construcții a drumurilor și autostrazilor
Comuna Andrășești	1	0111 - Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase
	2	4623 - Comerț cu ridicata al animalelor vii
	3	4711 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun
	4	3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase
	5	4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor
Comuna Reviga	1	0111 - Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase
	2	4719 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare
	3	0150 - Activități în ferme mixte (cultura vegetală combinată cu creșterea animalelor)
	4	4711 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun
	5	7022 - Activități de consultanță pentru afaceri și management

Tabel 11. Numărul de societăți comerciale corespunzătoare codurilor CAEN, pe localități (an de referință 2023).

Domeniu activitate (CAEN)	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale (an de referință 2023)
0111 - Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase	SRL	Ialomița	Reviga	3
0111 - Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase	SRL	Ialomița	Andrășești	4
0111 - Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase	SRL	Ialomița	Gh Doja	3

Domeniu activitate (CAEN)	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale (an de referință 2023)
0111 - Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase	SRL	Ialomița	Amara	13
0111 - Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase	SRL	Ialomița	Slobozia	74
0113 - Cultivarea legumelor și a pepenilor, a rădăcinoaselor și tuberculilor	SRL	Ialomița	Gh Doja	4
0113 - Cultivarea legumelor și a pepenilor, a rădăcinoaselor și tuberculilor	SRL	Ialomița	Slobozia	10
0125 Cultivarea fructelor arbuștilor fructiferi, capsunilor, nuciferilor și a altor pomi fructiferi	SRL	Ialomița	Slobozia	1
0141 Creșterea bovinelor de lapte	SRL	Ialomița	Slobozia	1
146 – Creșterea porcinelor	SRL	Ialomița	Slobozia	1
147 - Creșterea păsărilor	SRL	Ialomița	Slobozia	3
149 - Creșterea altor animale	SRL	Ialomița	Reviga	1
0150 - Activități în ferme mixte (cultura vegetală combinată cu creșterea animalelor)	SRL	Ialomița	Reviga	1
0150 - Activități în ferme mixte (cultura vegetală combinată cu creșterea animalelor)	SRL	Ialomița	Gh Doja	2
0150 - Activități în ferme mixte (cultura vegetală combinată cu creșterea animalelor)	SRL	Ialomița	Slobozia	4
0161 - Activități auxiliare pentru producția vegetală	SRL	Ialomița	Reviga	1
0161 - Activități auxiliare pentru producția vegetală	SRL	Ialomița	Amara	2
0161 - Activități auxiliare pentru producția vegetală	SRL	Ialomița	Slobozia	8
0210 - Silvicultură și alte activități forestiere	SRL	Ialomița	Slobozia	1
0220 - Exploatare forestieră	SRL	Ialomița	Slobozia	3
0312 Pescuitul în ape dulci	SRL	Ialomița	Slobozia	1
0322 - Acvacultura în ape dulci	SRL	Ialomița	Slobozia	2
0812 Extractia pietrisului și nisipului; extractia argilei și caolinului	SRL	Ialomița	Slobozia	1
0910 Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale	SRL	Ialomița	Slobozia	1

Domeniu activitate (CAEN)	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale (an de referință 2023)
1011 Prelucrarea si conservarea carnii	SRL	Ialomița	Amara	1
1011 Prelucrarea si conservarea carnii	SRL	Ialomița	Slobozia	2
1013 Fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasare)	SRL	Ialomița	Amara	1
1013 Fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasare)	SRL	Ialomița	Slobozia	1
1032 - Fabricarea sucurilor de fructe si legume	SRL	Ialomița	Gh Doja	1
1039 - Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor	SRL	Ialomița	Gh Doja	2
1039 - Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor	SRL	Ialomița	Slobozia	2
1041 Fabricarea uleiurilor si grasimilor	SRL	Ialomița	Slobozia	2
1051 Fabricarea produselor lactate si a branzeturilor	SRL	Ialomița	Slobozia	3
1052 Fabricarea inghetatei	SRL	Ialomița	Slobozia	1
1061 - Fabricarea produselor de morarit	SRL	Ialomița	Reviga	1
1061 - Fabricarea produselor de morarit	SRL	Ialomița	Slobozia	3
1071 - Fabricarea pâinii, fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie	SRL	Ialomița	Gh Doja	1
1071 - Fabricarea pâinii, fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie	SRL	Ialomița	Slobozia	22
1072 Fabricarea biscuitilor si piscoturilor; fabricarea prăjiturilor si a produselor conservate de patiserie	SRL	Ialomița	Amara	1
1072 Fabricarea biscuitilor si piscoturilor; fabricarea prăjiturilor si a produselor conservate de patiserie	SRL	Ialomița	Slobozia	5
1073 - Fabricarea macaroanelor, taiteilor, cus-cus-ului si a altor produse fainoase similare	SRL	Ialomița	Gh Doja	1
1073 - Fabricarea macaroanelor, taiteilor, cus-cus-ului si a altor produse fainoase similare	SRL	Ialomița	Slobozia	1
1082 Fabricarea produselor din cacao, a ciocolatei si a produselor zaharoase	SRL	Ialomița	Slobozia	1
1089 Fabricarea altor produse alimentare n.c.a.	SRL	Ialomița	Slobozia	1
1091 Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de ferma	SRL	Ialomița	Slobozia	2

Domeniu activitate (CAEN)	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale (an de referință 2023)
1092 Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de companie	SRL	Ialomița	Slobozia	1
1330 Finisarea materialelor textile	SRL	Ialomița	Slobozia	1
1392 - Fabricarea de articole confectionate din textile (cu excepția îmbracamintei și lenjeriei de corp)	SRL	Ialomița	Gh Doja	1
1392 - Fabricarea de articole confectionate din textile (cu excepția îmbracamintei și lenjeriei de corp)	SRL	Ialomița	Slobozia	1
1399 Fabricarea altor articole textile n.c.a.	SRL	Ialomița	Amara	1
1412 - Fabricarea de articole de îmbracaminte pentru lucru	SRL	Ialomița	Gh Doja	2
1412 - Fabricarea de articole de îmbracaminte pentru lucru	SRL	Ialomița	Slobozia	1
1413 - Fabricarea altor articole de îmbrăcăminte (exclusiv lenjeria de corp)	SRL	Ialomița	Amara	1
1413 - Fabricarea altor articole de îmbrăcăminte (exclusiv lenjeria de corp)	SRL	Ialomița	Slobozia	12
1414 Fabricarea de articole de lenjerie de corp	SRL	Ialomița	Amara	
1414 Fabricarea de articole de lenjerie de corp	SRL	Ialomița	Slobozia	1
1419 Fabricarea altor articole de îmbracaminte și accesorii n.c.a.	SRL	Ialomița	Slobozia	1
1512 Fabricarea articolelor de voiaj și marochinarie și a articolelor de harnasament	SRL	Ialomița	Amara	1
1520 - Fabricarea încălțămintei	SRL	Ialomița	Gh Doja	1
1621 - Fabricarea de furnire și a panourilor de lemn	SRL	Ialomița	Andrășești	1
1623 - Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții	SRL	Ialomița	Amara	1
1623 - Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții	SRL	Ialomița	Slobozia	4
1624 - Fabricarea ambalajelor din lemn	SRL	Ialomița	Gh Doja	2
1629 - Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din altemateriale vegetale împletite	SRL	Ialomița	Gh Doja	13
1629 - Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din altemateriale vegetale împletite	SRL	Ialomița	Amara	1

Domeniu activitate (CAEN)	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale (an de referință 2023)
1629 - Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite	SRL	Ialomița	Slobozia	2
1721 Fabricarea hârtiei și cartonului ondulat și a ambalajelor din hârtie și carton	SRL	Ialomița	Gh Doja	2
1722 Fabricarea produselor de uz gospodăresc și sanitar, din hârtie sau carton	SRL	Ialomița	Slobozia	2
1723 Fabricarea articolelor de papetărie	SRL	Ialomița	Slobozia	1
1729 Fabricarea altor articole din hârtie și carton n.c.a.	SRL	Ialomița	Slobozia	1
1811 Tipărirea ziarelor	SRL	Ialomița	Slobozia	1
1812 Alte activități de tipărire n.c.a.	SRL	Ialomița	Amara	1
1812 Alte activități de tipărire n.c.a.	SRL	Ialomița	Slobozia	10
2015 Fabricarea îngrășămintelor și produselor azotoase	SRL	Ialomița	Slobozia	1
2030 Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor	SRL	Ialomița	Slobozia	1
2041 Fabricarea săpunurilor, detergenților și a produselor de întreținere	SRL	Ialomița	Slobozia	1
2221 Fabricarea placilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic	SRL	Ialomița	Gh Doja	5
2222 - Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic	SRL	Ialomița	Andrășești	1
2222 - Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic	SRL	Ialomița	Slobozia	1
2223 - Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții	SRL	Ialomița	Andrășești	1
2223 - Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții	SRL	Ialomița	Amara	1
2223 - Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții	SRL	Ialomița	Slobozia	10
2229 Fabricarea altor produse din material plastic	SRL	Ialomița	Slobozia	2
2361 Fabricarea produselor din beton pentru construcții	SRL	Ialomița	Gh Doja	11
2361 Fabricarea produselor din beton pentru construcții	SRL	Ialomița	Slobozia	1

Domeniu activitate (CAEN)	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale (an de referință 2023)
2363 Fabricarea betonului	SRL	Ialomița	Slobozia	1
2370 Taierea, fasonarea si finisarea pietrei	SRL	Ialomița	Slobozia	2
2511 - Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice	SRL	Ialomița	Gh Doja	2
2511 - Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice	SRL	Ialomița	Slobozia	11
2512 - Fabricarea de uși și ferestre din metal	SRL	Ialomița	Amara	1
2512 - Fabricarea de uși și ferestre din metal	SRL	Ialomița	Slobozia	1
2561 Tratarea si acoperirea metalelor	SRL	Ialomița	Slobozia	1
2612 Fabricarea altor componente electronice	SRL	Ialomița	Slobozia	1
2620 Fabricarea calculatoarelor si a echipamentelor periferice	SRL	Ialomița	Slobozia	1
2830 Fabricarea masinilor si utilajelor pentru agricultura si exploatare forestiere	SRL	Ialomița	Slobozia	1
3101 - Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine	SRL	Ialomița	Slobozia	2
3109 - Fabricarea de mobilă n.c.a.	SRL	Ialomița	Andrășești	1
3109 - Fabricarea de mobilă n.c.a.	SRL	Ialomița	Amara	1
3109 - Fabricarea de mobilă n.c.a.	SRL	Ialomița	Slobozia	11
3212 Fabricarea bijuteriilor si articolelor similare din metale si pietre pretioase	SRL	Ialomița	Slobozia	2
3213 Fabricarea imitatiilor de bijuterii si articole similare	SRL	Ialomița	Amara	1
3299 Fabricarea altor produse manufacturiere n.c.a.	SRL	Ialomița	Gh Doja	1
3299 Fabricarea altor produse manufacturiere n.c.a.	SRL	Ialomița	Amara	1
3299 Fabricarea altor produse manufacturiere n.c.a.	SRL	Ialomița	Slobozia	2
3312 Repararea masinilor	SRL	Ialomița	Slobozia	5
3511 Productia de energie electrica	SRL	Ialomița	Gh Doja	2
3511 Productia de energie electrica	SRL	Ialomița	Slobozia	15
3600 Captarea, tratarea si distributia apei	SRL	Ialomița	Slobozia	2
3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase	SRL	Ialomița	Andrășești	1
3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase	SRL	Ialomița	Amara	1

Domeniu activitate (CAEN)	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale (an de referință 2023)
3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase	SRL	Ialomița	Slobozia	3
3812 Colectarea deșeurilor periculoase	SRL	Ialomița	Slobozia	1
3822 Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase	SRL	Ialomița	Slobozia	3
3831 Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	SRL	Ialomița	Slobozia	3
3832 Recuperarea materialelor reciclabile sortate	SRL	Ialomița	Slobozia	4
4110 Dezvoltare (promovare) imobiliară	SRL	Ialomița	Slobozia	10
4120 - Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale	SRL	Ialomița	Andrășești	1
4120 - Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale	SRL	Ialomița	Gh Doja	4
4120 - Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale	SRL	Ialomița	Amara	13
4120 - Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale	SRL	Ialomița	Slobozia	82
4211 Lucrări de construcții a drumurilor și autostrăzilor	SRL	Ialomița	Amara	1
4211 Lucrări de construcții a drumurilor și autostrăzilor	SRL	Ialomița	Slobozia	13
4212 Lucrări de construcții a căilor ferate de suprafață și subterane	SRL	Ialomița	Slobozia	1
4221 Lucrări de construcții a proiectelor utilitare pentru fluide	SRL	Ialomița	Slobozia	2
4222 Lucrări de construcții a proiectelor utilitare pentru electricitate și telecomunicații	SRL	Ialomița	Slobozia	1
4299 Lucrări de construcții a altor proiecte ingineresti n.c.a	SRL	Ialomița	Gh Doja	1
4299 Lucrări de construcții a altor proiecte ingineresti n.c.a	SRL	Ialomița	Slobozia	5
4312 - Lucrări de pregătire a terenului	SRL	Ialomița	Slobozia	3
4321 - Lucrări de instalații electrice	SRL	Ialomița	Reviga	1
4321 - Lucrări de instalații electrice	SRL	Ialomița	Andrășești	1
4321 - Lucrări de instalații electrice	SRL	Ialomița	Amara	2
4321 - Lucrări de instalații electrice	SRL	Ialomița	Slobozia	16
4322 - Lucrări de instalații sanitare, de încălzire și de aer condiționat	SRL	Ialomița	Andrășești	1

Domeniu activitate (CAEN)	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale (an de referință 2023)
4322 - Lucrări de instalații sanitare, de încălzire și de aer condiționat	SRL	Ialomița	Amara	2
4322 - Lucrări de instalații sanitare, de încălzire și de aer condiționat	SRL	Ialomița	Slobozia	20
4329 Alte lucrari de instalatii pentru constructii	SRL	Ialomița	Slobozia	7
4332 Lucrari de tamplarie si dulgherie	SRL	Ialomița	Gh Doja	1
4332 Lucrari de tamplarie si dulgherie	SRL	Ialomița	Amara	1
4332 Lucrari de tamplarie si dulgherie	SRL	Ialomița	Slobozia	10
4333 - Lucrări de pardosire și placare a pereților	SRL	Ialomița	Slobozia	3
4334 - Lucrări de vopsitorie, zugrăveli și montări de geamuri	SRL	Ialomița	Slobozia	3
4391 Lucrari de invelitori, sarpante si terase la constructii	SRL	Ialomița	Slobozia	1
4399 - Alte lucrări speciale de construcții n.c.a.	SRL	Ialomița	Amara	2
4399 - Alte lucrări speciale de construcții n.c.a.	SRL	Ialomița	Slobozia	5
4511 Comert cu autoturisme si autovehicule usoare (sub 3,5 tone)	SRL	Ialomița	Slobozia	4
4519 Comert cu alte autovehicule	SRL	Ialomița	Slobozia	1
4520 - Întreținerea și repararea autovehiculelor	SRL	Ialomița	Andrășești	3
4520 - Întreținerea și repararea autovehiculelor	SRL	Ialomița	Gh Doja	4
4520 - Întreținerea și repararea autovehiculelor	SRL	Ialomița	Amara	4
4520 - Întreținerea și repararea autovehiculelor	SRL	Ialomița	Slobozia	46
4531 Comert cu ridicata de piese si accesorii pentru autovehicule	SRL	Ialomița	Slobozia	4
4532 - Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule	SRL	Ialomița	Gh Doja	1
4532 - Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule	SRL	Ialomița	Slobozia	29
4540 Comert cu motociclete, piese si accesorii aferente; intretinerea si repararea motocicletelor	SRL	Ialomița	Slobozia	1
4611 Intermedieri in comertul cu materii prime agricole, animale vii, materii prime textile si cu semifabricate	SRL	Ialomița	Amara	1
4611 Intermedieri in comertul cu materii prime agricole, animale vii, materii prime textile si cu semifabricate	SRL	Ialomița	Slobozia	8

Domeniu activitate (CAEN)	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale (an de referință 2023)
4612 Intermedieri in comerțul cu combustibili, minereuri, metale si produse chimice pentru industrie	SRL	Ialomița	Amara	1
4612 Intermedieri in comerțul cu combustibili, minereuri, metale si produse chimice pentru industrie	SRL	Ialomița	Slobozia	3
4613 - Intermedieri in comerțul cu material lemnos si materiale de construcții	SRL	Ialomița	Reviga	1
4613 - Intermedieri in comerțul cu material lemnos si materiale de construcții	SRL	Ialomița	Gh Doja	4
4613 - Intermedieri in comerțul cu material lemnos si materiale de construcții	SRL	Ialomița	Slobozia	3
4614 Intermedieri in comerțul cu masini, echipamente industriale, nave si avioane	SRL	Ialomița	Slobozia	1
4617 Intermedieri in comerțul cu produse alimentare, bauturi si tutun	SRL	Ialomița	Slobozia	2
4619 - Intermedieri în comerțul cu produse diverse	SRL	Ialomița	Gh Doja	1
4619 - Intermedieri în comerțul cu produse diverse	SRL	Ialomița	Amara	
4619 - Intermedieri în comerțul cu produse diverse	SRL	Ialomița	Slobozia	12
4621 Comert cu ridicata al cerealelor, semintelor, furajelor si tutunului neprelucrat	SRL	Ialomița	Slobozia	19
4623 - Comerț cu ridicata al animalelor vii	SRL	Ialomița	Andrășești	1
4623 - Comerț cu ridicata al animalelor vii	SRL	Ialomița	Slobozia	2
4631 - Comerț cu ridicata al fructelor și legumelor	SRL	Ialomița	Gh Doja	4
4631 - Comerț cu ridicata al fructelor și legumelor	SRL	Ialomița	Slobozia	4
4632 - Comerț cu ridicata al cărnii și produselor din carne	SRL	Ialomița	Amara	1
4632 - Comerț cu ridicata al cărnii și produselor din carne	SRL	Ialomița	Slobozia	1
4633 Comert cu ridicata al produselor lactate, oualor, uleiurilor si grasimilor comestibile	SRL	Ialomița	Slobozia	2
4634 Comert cu ridicata al bauturilor	SRL	Ialomița	Slobozia	3
4636 Comert cu ridicata al zaharului, ciocolatei si produselor zaharoase	SRL	Ialomița	Amara	1

Domeniu activitate (CAEN)	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale (an de referință 2023)
4636 Comerț cu ridicata al zaharului, ciocolatei și produselor zaharoase	SRL	Ialomița	Slobozia	1
4637 - Comerț cu ridicata cu cafea, ceai, cacao și condimente	SRL	Ialomița	Slobozia	2
4639 - Comerț cu ridicata nespecializat de produse alimentare, băuturi și tutun	SRL	Ialomița	Gh Doja	1
4639 - Comerț cu ridicata nespecializat de produse alimentare, băuturi și tutun	SRL	Ialomița	Slobozia	13
4641 Comerț cu ridicata al produselor textile	SRL	Ialomița	Slobozia	1
4642 Comerț cu ridicata al îmbracamintei și încălțămintei	SRL	Ialomița	Amara	
4642 Comerț cu ridicata al îmbracamintei și încălțămintei	SRL	Ialomița	Slobozia	2
4643 - Comerț cu ridicata al aparatelor electrice de uz gospodăresc, al aparatelor de radio și televizoarelor	SRL	Ialomița	Slobozia	2
4644 Comerț cu ridicata al produselor din ceramica, sticlărie, și produse de întreținere	SRL	Ialomița	Slobozia	4
4645 Comerț cu ridicata al produselor cosmetice și de parfumerie	SRL	Ialomița	Slobozia	4
4649 Comerț cu ridicata al altor bunuri de uz gospodăresc	SRL	Ialomița	Slobozia	2
4651 Comerț cu ridicata al calculatoarelor, echipamentelor periferice și software-ului	SRL	Ialomița	Slobozia	1
4652 - Comerț cu ridicata de componente și echipamente electronice și de telecomunicații	SRL	Ialomița	Slobozia	2
4661 Comerț cu ridicata al mașinilor agricole, echipamentelor și furniturilor	SRL	Ialomița	Amara	2
4661 Comerț cu ridicata al mașinilor agricole, echipamentelor și furniturilor	SRL	Ialomița	Slobozia	8
4662 Comerț cu ridicata al mașinilor- unelte	SRL	Ialomița	Slobozia	1
4666 Comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente de birou	SRL	Ialomița	Slobozia	1
4669 Comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente	SRL	Ialomița	Slobozia	1

Domeniu activitate (CAEN)	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale (an de referință 2023)
4671 - Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși al produselor derivate	SRL	Ialomița	Slobozia	10
4672 Comerț cu ridicata al metalelor și minereurilor metalice	SRL	Ialomița	Slobozia	1
4673 - Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare	SRL	Ialomița	Gh Doja	1
4673 - Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare	SRL	Ialomița	Amara	4
4673 - Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare	SRL	Ialomița	Slobozia	14
4674 Comerț cu ridicata al echipamentelor și furniturilor de fierarie pentru instalații sanitare și de încălzire	SRL	Ialomița	Slobozia	1
4675 Comerț cu ridicata al produselor chimice	SRL	Ialomița	Slobozia	13
4676 Comerț cu ridicata al altor produse intermediare	SRL	Ialomița	Slobozia	1
4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	SRL	Ialomița	Andrășești	1
4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	SRL	Ialomița	Slobozia	4
4690 Comerț cu ridicata nespecializat	SRL	Ialomița	Amara	6
4690 Comerț cu ridicata nespecializat	SRL	Ialomița	Slobozia	16
4711 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun	SRL	Ialomița	Reviga	3
4711 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun	SRL	Ialomița	Andrășești	8
4711 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun	SRL	Ialomița	Gh Doja	5
4711 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun	SRL	Ialomița	Amara	19
4711 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun	SRL	Ialomița	Slobozia	136
4719 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare	SRL	Ialomița	Reviga	3

Domeniu activitate (CAEN)	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale (an de referință 2023)
4719 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare	SRL	Ialomița	Andrășești	1
4719 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare	SRL	Ialomița	Amara	10
4719 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare	SRL	Ialomița	Slobozia	74
4721 - Comerț cu amănuntul al fructelor și legumelor proaspete, în magazine specializate	SRL	Ialomița	Amara	1
4721 - Comerț cu amănuntul al fructelor și legumelor proaspete, în magazine specializate	SRL	Ialomița	Slobozia	2
4722 - Comerț cu amănuntul al cărnii și al produselor din carne, în magazine specializate	SRL	Ialomița	Slobozia	4
4723 Comerț cu amănuntul al pestelui, crustaceelor și molustelor, în magazine specializate	SRL	Ialomița	Slobozia	3
4724 - Comerț cu amănuntul al pâinii, produselor de patiserie și produselor zaharoase, în magazine specializate	SRL	Ialomița	Slobozia	3
4725 Comerț cu amănuntul al băuturilor, în magazine specializate	SRL	Ialomița	Slobozia	3
4726 Comerț cu amănuntul al produselor din tutun, în magazine specializate	SRL	Ialomița	Slobozia	1
4729 Comerț cu amănuntul al altor produse alimentare, în magazine specializate	SRL	Ialomița	Slobozia	8
4730 - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	SRL	Ialomița	Amara	1
4730 - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	SRL	Ialomița	Slobozia	3
4741 Comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-ului în magazine specializate	SRL	Ialomița	Slobozia	7
4742 - Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații în magazine specializate	SRL	Ialomița	Andrășești	1

Domeniu activitate (CAEN)	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale (an de referință 2023)
4742 - Comerț cu amănuntul al echipamentului pentru telecomunicații in magazine specializate	SRL	Ialomița	Slobozia	2
4752 - Comerț cu amănuntul al articolelor de fierărie, al articolelor din sticlă și a celor pentru vopsit, în magazine specializate	SRL	Ialomița	Slobozia	5
4753 Comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și a altor acoperitoare de podea, in magazine specializate	SRL	Ialomița	Amara	1
4753 Comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și a altor acoperitoare de podea, in magazine specializate	SRL	Ialomița	Slobozia	1
4754 Comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice, in magazine specializate	SRL	Ialomița	Slobozia	1
4759 - Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate	SRL	Ialomița	Gh Doja	1
4759 - Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate	SRL	Ialomița	Amara	1
4759 - Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate	SRL	Ialomița	Slobozia	7
4762 Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetarie, in magazine specializate	SRL	Ialomița	Slobozia	3
4764 Comerț cu amănuntul al echipamentelor sportive, in magazine specializate	SRL	Ialomița	Slobozia	1
4771 - Comerț cu amănuntul al îmbrăcămintei, în magazine specializate	SRL	Ialomița	Amara	1
4771 - Comerț cu amănuntul al îmbrăcămintei, în magazine specializate	SRL	Ialomița	Slobozia	16
4772 Comerț cu amănuntul al incaltamintei și articolelor din piele, in magazine specializate	SRL	Ialomița	Slobozia	5
4773 - Comerț cu amănuntul al produselor farmaceutice, în magazine specializate	SRL	Ialomița	Gh Doja	1
4773 - Comerț cu amănuntul al produselor farmaceutice, în magazine specializate	SRL	Ialomița	Amara	2

Domeniu activitate (CAEN)	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale (an de referință 2023)
4773 - Comerț cu amănuntul al produselor farmaceutice, în magazine specializate	SRL	Ialomița	Slobozia	12
4774 Comerț cu amănuntul al articolelor medicale și ortopedice, în magazine specializate	SRL	Ialomița	Slobozia	4
4775 Comerț cu amănuntul al produselor cosmetice și de parfumerie, în magazine specializate	SRL	Ialomița	Slobozia	1
4776 - Comerț cu amănuntul al florilor, plantelor și semințelor, comerț cu amănuntul al animalelor de companie și al hranei pentru acestea, în magazine specializate	SRL	Ialomița	Amara	1
4776 - Comerț cu amănuntul al florilor, plantelor și semințelor, comerț cu amănuntul al animalelor de companie și al hranei pentru acestea, în magazine specializate	SRL	Ialomița	Slobozia	8
4777 Comerț cu amănuntul al ceasurilor și bijuteriilor, în magazine specializate	SRL	Ialomița	Slobozia	4
4778 - Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate	SRL	Ialomița	Amara	1
4778 - Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate	SRL	Ialomița	Slobozia	11
4779 Comerț cu amănuntul al bunurilor de ocazie vandute prin magazine	SRL	Ialomița	Amara	2
4779 Comerț cu amănuntul al bunurilor de ocazie vandute prin magazine	SRL	Ialomița	Slobozia	9
4781 Comerț cu amănuntul al produselor alimentare, bauturilor și produselor din tutun efectuat prin standuri, chioscuri și piețe	SRL	Ialomița	Amara	1
4781 Comerț cu amănuntul al produselor alimentare, bauturilor și produselor din tutun efectuat prin standuri, chioscuri și piețe	SRL	Ialomița	Slobozia	3
4782 Comerț cu amănuntul al textilelor, îmbrăcămintei și încălțămintei efectuat prin standuri, chioscuri și piețe	SRL	Ialomița	Slobozia	6
4789 - Comerț cu amănuntul prin standuri, chioscuri și piețe al altor produse	SRL	Ialomița	Slobozia	4

Domeniu activitate (CAEN)	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale (an de referință 2023)
4791 - Comerț cu amănuntul prinintermediul caselor de comenzi sau prinInternet	SRL	Ialomița	Reviga	1
4791 - Comerț cu amănuntul prinintermediul caselor de comenzi sau prinInternet	SRL	Ialomița	Amara	4
4791 - Comerț cu amănuntul prinintermediul caselor de comenzi sau prinInternet	SRL	Ialomița	Slobozia	42
4799 - Comerț cu amănuntul altfel efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor	SRL	Ialomița	Slobozia	8
4931 - Transporturi urbane, suburbane și metropolitane de călători	SRL	Ialomița	Slobozia	3
4932 - Transporturi cu taxiuri	SRL	Ialomița	Amara	1
4932 - Transporturi cu taxiuri	SRL	Ialomița	Slobozia	40
4939 Alte transporturi terestre de calatori n.c.a	SRL	Ialomița	Slobozia	13
4941 - Transporturi rutiere de mărfuri	SRL	Ialomița	Andrășești	1
4941 - Transporturi rutiere de mărfuri	SRL	Ialomița	Gh Doja	4
4941 - Transporturi rutiere de mărfuri	SRL	Ialomița	Amara	15
4941 - Transporturi rutiere de mărfuri	SRL	Ialomița	Slobozia	93
5221 Activitati de servicii anexe pentru transporturi terestre	SRL	Ialomița	Slobozia	3
5229 Alte activitati anexe transporturilor	SRL	Ialomița	Slobozia	10
5320 Alte activitati postale si de curier	SRL	Ialomița	Amara	1
5320 Alte activitati postale si de curier	SRL	Ialomița	Slobozia	12
5510 - Hoteluri și alte facilități de cazare similare	SRL	Ialomița	Amara	2
5510 - Hoteluri și alte facilități de cazare similare	SRL	Ialomița	Slobozia	4
5520 Facilitati de cazare pentru vacante si perioade de scurta durata	SRL	Ialomița	Slobozia	2
5590 Alte servicii de cazare	SRL	Ialomița	Slobozia	1
5610 - Restaurante	SRL	Ialomița	Andrășești	1
5610 - Restaurante	SRL	Ialomița	Amara	4
5610 - Restaurante	SRL	Ialomița	Slobozia	33
5621 - Activități de alimentațiepentru evenimente	SRL	Ialomița	Amara	1
5621 - Activități de alimentațiepentru evenimente	SRL	Ialomița	Slobozia	4

Domeniu activitate (CAEN)	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale (an de referință 2023)
5629 Alte servicii de alimentare n.c.a.	SRL	Ialomița	Slobozia	3
5630 - Baruri și alte activități de servire a băuturilor	SRL	Ialomița	Reviga	2
5630 - Baruri și alte activități de servire a băuturilor	SRL	Ialomița	Gh Doja	1
5630 - Baruri și alte activități de servire a băuturilor	SRL	Ialomița	Amara	1
5630 - Baruri și alte activități de servire a băuturilor	SRL	Ialomița	Slobozia	30
5811 Activitati de editare a cartilor	SRL	Ialomița	Slobozia	1
5813 Activitati de editare a ziarelor	SRL	Ialomița	Amara	2
5813 Activitati de editare a ziarelor	SRL	Ialomița	Slobozia	5
5814 Activitati de editare a revistelor si periodicelor	SRL	Ialomița	Slobozia	1
5821 Activitati de editare a jocurilor de calculator	SRL	Ialomița	Amara	1
5829 Activitati de editare a altor produse software	SRL	Ialomița	Slobozia	1
5911 - Activități de producție cinematografică, video și de programe de televiziune	SRL	Ialomița	Slobozia	2
5920 Activitati de realizare a inregistrarilor audio si activitati de editare muzicala	SRL	Ialomița	Gh Doja	1
5920 Activitati de realizare a inregistrarilor audio si activitati de editare muzicala	SRL	Ialomița	Slobozia	1
6010 Activitati de difuzare a programelor de radio	SRL	Ialomița	Slobozia	3
6020 Activitati de difuzare a programelor de televiziune	SRL	Ialomița	Slobozia	2
6110 - Activități de telecomunicații prin rețele cu cablu	SRL	Ialomița	Gh Doja	1
6110 - Activități de telecomunicații prin rețele cu cablu	SRL	Ialomița	Slobozia	6
6120 Activitati de telecomunicatii prin retele fara cablu (exclusiv prin satelit)	SRL	Ialomița	Slobozia	3
6190 Alte activitati de telecomunicatii	SRL	Ialomița	Slobozia	5
6201 - Activități de realizare a soft-ului la comandă	SRL	Ialomița	Andrășești	2
6201 - Activități de realizare a soft-ului la comandă	SRL	Ialomița	Gh Doja	1
6201 - Activități de realizare a soft-ului la comandă	SRL	Ialomița	Amara	4
6201 - Activități de realizare a soft-ului la comandă	SRL	Ialomița	Slobozia	20
6202 Activitati de consultanta in tehnologia informatiei	SRL	Ialomița	Slobozia	10

Domeniu activitate (CAEN)	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale (an de referință 2023)
6203 Activitati de management (gestiune si exploatare) a mijloacelor de calcul	SRL	Ialomița	Slobozia	1
6209 Alte activitati de servicii privind tehnologia informatiei	SRL	Ialomița	Slobozia	4
6311 Prelucrarea datelor, administrarea paginilor web si activitati conexe	SRL	Ialomița	Slobozia	9
6312 Activitati ale portalurilor web	SRL	Ialomița	Amara	1
6312 Activitati ale portalurilor web	SRL	Ialomița	Slobozia	3
6399 Alte activitati de servicii informationale n.c.a.	SRL	Ialomița	Slobozia	1
6492 - Alte activități de creditare	SRL	Ialomița	Andrășești	1
6492 - Alte activități de creditare	SRL	Ialomița	Slobozia	10
6499 Alte intermediieri financiare n.c.a.	SRL	Ialomița	Slobozia	1
6612 Activitati de intermediere a tranzactiilor financiare	SRL	Ialomița	Slobozia	2
6619 Activitati auxiliare intermediierilor financiare, exclusiv activitati de asigurari si fonduri de pensii	SRL	Ialomița	Slobozia	4
6622 - Activități ale agenților și broker-ilor de asigurări	SRL	Ialomița	Gh Doja	1
6622 - Activități ale agenților și broker-ilor de asigurări	SRL	Ialomița	Amara	1
6622 - Activități ale agenților și broker-ilor de asigurări	SRL	Ialomița	Slobozia	16
6810 - Cumpararea si vânzarea de bunuri imobiliare proprii	SRL	Ialomița	Andrășești	1
6810 - Cumpararea si vânzarea de bunuri imobiliare proprii	SRL	Ialomița	Slobozia	3
6820 inchirierea si subinchirierea bunurilor imobiliare proprii sau inchiriate	SRL	Ialomița	Amara	1
6820 inchirierea si subinchirierea bunurilor imobiliare proprii sau inchiriate	SRL	Ialomița	Slobozia	33
6831 - Agenții imobiliare	SRL	Ialomița	Reviga	1
6831 - Agenții imobiliare	SRL	Ialomița	Gh Doja	1
6831 - Agenții imobiliare	SRL	Ialomița	Slobozia	12
6832 Administrarea imobilelor pe baza de comision sau contract	SRL	Ialomița	Slobozia	6

Domeniu activitate (CAEN)	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale (an de referință 2023)
6920 - Activități de contabilitate și audit financiar, consultanță în domeniul fiscal	SRL	Ialomița	Gh Doja	1
6920 - Activități de contabilitate și audit financiar, consultanță în domeniul fiscal	SRL	Ialomița	Amara	3
6920 - Activități de contabilitate și audit financiar, consultanță în domeniul fiscal	SRL	Ialomița	Slobozia	56
7010 Activitati ale directiilor (centralelor), birourilor administrative centralizate	SRL	Ialomița	Slobozia	1
7021 - Activități de consultanta in domeniul relatiilor publice si al comunicarii	SRL	Ialomița	Reviga	1
7022 - Activități de consultanță pentru afaceri și management	SRL	Ialomița	Reviga	1
7022 - Activități de consultanță pentru afaceri și management	SRL	Ialomița	Gh Doja	7
7022 - Activități de consultanță pentru afaceri și management	SRL	Ialomița	Amara	3
7022 - Activități de consultanță pentru afaceri și management	SRL	Ialomița	Slobozia	37
7111 Activitati de arhitectura	SRL	Ialomița	Gh Doja	1
7111 Activitati de arhitectura	SRL	Ialomița	Slobozia	20
7112 - Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea	SRL	Ialomița	Gh Doja	1
7112 - Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea	SRL	Ialomița	Amara	7
7112 - Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea	SRL	Ialomița	Slobozia	48
7120 - Activități de testare și analize tehnice	SRL	Ialomița	Slobozia	11
7219 Cercetare- dezvoltare in alte stiinte naturale si inginerie	SRL	Ialomița	Slobozia	1
7311 - Activități ale agențiilor de publicitate	SRL	Ialomița	Reviga	1
7311 - Activități ale agențiilor de publicitate	SRL	Ialomița	Amara	3
7311 - Activități ale agențiilor de publicitate	SRL	Ialomița	Slobozia	17
7320 Activitati de studiere a pietei si de sondare a opiniei publice	SRL	Ialomița	Gh Doja	1
7320 Activitati de studiere a pietei si de sondare a opiniei publice	SRL	Ialomița	Slobozia	2

Domeniu activitate (CAEN)	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale (an de referință 2023)
7410 - Activități de design specializat	SRL	Ialomița	Andrășești	1
7410 - Activități de design specializat	SRL	Ialomița	Slobozia	7
7420 - Activități fotografice	SRL	Ialomița	Gh Doja	1
7420 - Activități fotografice	SRL	Ialomița	Amara	2
7420 - Activități fotografice	SRL	Ialomița	Slobozia	17
7430 Activitati de traducere scrisa si orala (interpreti)	SRL	Ialomița	Slobozia	3
7490 - Alte activități profesionale, științifice și tehnice n.c.a.	SRL	Ialomița	Slobozia	27
7500 - Activități veterinare	SRL	Ialomița	Reviga	1
7500 - Activități veterinare	SRL	Ialomița	Slobozia	8
7711 Activitati de inchiriere si leasing cu autoturisme si autovehicule rutiere usoare	SRL	Ialomița	Slobozia	4
7721 Activitati de inchiriere si leasing cu bunuri recreationale si echipament sportiv	SRL	Ialomița	Slobozia	3
7731 - Activități de inchiriere si leasing cu masini si echipamente agricole	SRL	Ialomița	Reviga	1
7733 Activitati de inchiriere si leasing cu masini si echipamente de birou (inclusiv calculatoare)	SRL	Ialomița	Amara	1
7734 Activitati de inchiriere si leasing cu masini si echipamente de transport pe apa	SRL	Ialomița	Slobozia	1
7739 Activitati de inchiriere si leasing cu alte masini, echipamente si bunuri tangibile n.c.a.	SRL	Ialomița	Slobozia	1
7810 Activitati ale agentilor de plasare a fortei de munca	SRL	Ialomița	Slobozia	1
7820 Activitati de contractare, pe baze temporare, a personalului	SRL	Ialomița	Slobozia	1
7830 Servicii de furnizare si management a fortei de munca	SRL	Ialomița	Slobozia	1
7911 - Activități ale agențiilor turistice	SRL	Ialomița	Slobozia	3
7912 - Activități ale tur-operatorilor	SRL	Ialomița	Slobozia	1
8010 - Activități de protecție și gardă	SRL	Ialomița	Reviga	1
8010 - Activități de protecție și gardă	SRL	Ialomița	Slobozia	8

Domeniu activitate (CAEN)	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale (an de referință 2023)
8020 Activitati de servicii privind sistemele de securizare	SRL	Ialomița	Amara	1
8020 Activitati de servicii privind sistemele de securizare	SRL	Ialomița	Slobozia	6
8110 Activitati de servicii suport combinate	SRL	Ialomița	Slobozia	1
8121 - Activități generale (nespecializate) de curățenie interioară a clădirilor	SRL	Ialomița	Slobozia	10
8122 Activitati specializate de curatenie	SRL	Ialomița	Slobozia	2
8129 - Alte activități de curățenie n.c.a.	SRL	Ialomița	Amara	1
8129 - Alte activități de curățenie n.c.a.	SRL	Ialomița	Slobozia	1
8130 Activitati de intretinere peisagistica	SRL	Ialomița	Amara	1
8130 Activitati de intretinere peisagistica	SRL	Ialomița	Slobozia	3
8211 - Activități combinate de secretariat	SRL	Ialomița	Slobozia	1
8219 - Activități de fotocopiere, de pregătire a documentelor și alte activități specializate de secretariat	SRL	Ialomița	Slobozia	4
8291 Activitati ale agentilor de colectare si a birourilor (oficiilor) de raportare a creditului	SRL	Ialomița	Slobozia	1
8292 Activitati de ambalare	SRL	Ialomița	Slobozia	2
8299 Alte activitati de servicii suport pentru intreprinderi n.c.a.	SRL	Ialomița	Amara	1
8299 Alte activitati de servicii suport pentru intreprinderi n.c.a.	SRL	Ialomița	Slobozia	12
8230 Activitati de organizare a expozitiilor, targurilor si congreselor	SRL	Ialomița	Slobozia	3
8551 invatamant in domeniul sportiv si recreational	SRL	Ialomița	Slobozia	1
8552 invatamant in domeniul cultural (limbi straine, muzica, teatru, dans, arte plastice, etc.)	SRL	Ialomița	Gh Doja	1
8552 invatamant in domeniul cultural (limbi straine, muzica, teatru, dans, arte plastice, etc.)	SRL	Ialomița	Slobozia	1
8553 - Școli de conducere (pilotaj)	SRL	Ialomița	Amara	1
8553 - Școli de conducere (pilotaj)	SRL	Ialomița	Slobozia	1
8559 Alte forme de invatamant n.c.a.	SRL	Ialomița	Amara	1
8559 Alte forme de invatamant n.c.a.	SRL	Ialomița	Slobozia	12

Domeniu activitate (CAEN)	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale (an de referință 2023)
8560 Activitati de servicii suport pentru invatamant	SRL	Ialomița	Slobozia	3
8621 Activitati de asistenta medicala generala	SRL	Ialomița	Slobozia	9
8622 - Activități de asistență medicală specializată	SRL	Ialomița	Amara	2
8622 - Activități de asistență medicală specializată	SRL	Ialomița	Slobozia	13
8623 - Activități de asistență stomatologică	SRL	Ialomița	Slobozia	20
8690 Alte activitati referitoare la sanatatea umana	SRL	Ialomița	Slobozia	23
8730 Activitati ale caminelor de batrani si ale caminelor pentru persoane aflate in incapacitate de a se ingriji singure	SRL	Ialomița	Slobozia	1
8891 Activitati de ingrijire zilnica pentru copii	SRL	Ialomița	Slobozia	3
8899 Alte activitati de asistenta sociala, fara cazare, n.c.a.	SRL	Ialomița	Slobozia	1
9001 - Activități de interpretare artistică (spectacole)	SRL	Ialomița	Amara	1
9001 - Activități de interpretare artistică (spectacole)	SRL	Ialomița	Slobozia	7
9002 Activitati suport pentru interpretare artistica (spectacole)	SRL	Ialomița	Slobozia	1
9101 Activitati ale bibliotecilor si arhivelor	SRL	Ialomița	Gh Doja	1
9101 Activitati ale bibliotecilor si arhivelor	SRL	Ialomița	Slobozia	1
9200 Activitati de jocuri de noroc si pariuri	SRL	Ialomița	Amara	1
9200 Activitati de jocuri de noroc si pariuri	SRL	Ialomița	Slobozia	1
9313 Activitati ale centrelor de fitness	SRL	Ialomița	Slobozia	2
9321 Balciuri si parcuri de distractii	SRL	Ialomița	Slobozia	2
9329 Alte activitati recreative si distractive n.c.a.	SRL	Ialomița	Slobozia	19
9511 Repararea calculatoarelor si a echipamentelor periferice	SRL	Ialomița	Slobozia	13
9512 Repararea echipamentelor de comunicatii	SRL	Ialomița	Slobozia	1
9521 Repararea aparatelor electronice de uz casnic	SRL	Ialomița	Amara	1
9521 Repararea aparatelor electronice de uz casnic	SRL	Ialomița	Slobozia	2
9522 - Repararea dispozitivelor de uz gospodaresc și a echipamentelor pentru casă și grădină	SRL	Ialomița	Slobozia	1
9524 Repararea mobilei si a furniturilor casnice	SRL	Ialomița	Slobozia	1
9601 - Spălarea și curățarea (uscată) articolelor textile și a produselor din blană	SRL	Ialomița	Amara	1

Domeniu activitate (CAEN)	Formă de organizare	Județ	Localitate	Nr. societăți comerciale (an de referință 2023)
9602 - Coafură și alte activități de infrumusețare	SRL	Ialomița	Reviga	1
9602 - Coafură și alte activități de infrumusețare	SRL	Ialomița	Andrășești	1
9602 - Coafură și alte activități de infrumusețare	SRL	Ialomița	Amara	4
9602 - Coafură și alte activități de infrumusețare	SRL	Ialomița	Slobozia	41
9603 Activitati de pompe funebre si similare	SRL	Ialomița	Gh Doja	1
9603 Activitati de pompe funebre si similare	SRL	Ialomița	Slobozia	3

Sursa: topfirme.ro, Primăria orașului Amara

Anexa 3.13. Harta unităților administrativ teritoriale care au rază teritorială pe suprafața ariei/ariilor naturale protejate.

4.1.2. Factorii interesați

Analiza factorilor interesați reprezintă o sinteză a interviurilor și a analizei documentelor oficiale, după cum urmează:

pentru administrațiile locale s-au realizat o serie de interviuri cu factorii de decizie;

pentru alți factori interesați s-au realizat o serie de interviuri;

pentru administrațiile locale au fost analizate strategiile de dezvoltare locală;

pentru grupurile de acțiune locală au fost analizate strategiile de dezvoltare locală;

Pentru Agenția de Dezvoltare Sud Muntenia au fost analizate strategiile pe care aceasta le deține.

Astfel, se conturează o imagine a factorilor interesați dominată de implicarea activă de câteva dintre autoritățile locale (Amara, Gheorghe Doja), de fermieri și crescători de animale. Restul actorilor au o implicare pasivă datorită rolului mai puțin important sau chiar a acordării unei importanțe scăzute ariei. A se consulta pentru detalii **Error! Reference source not found., Error! Reference source not found.** și Tabelul 17.

Se desprind câteva concluzii:

Autoritățile locale înțeleg, în mare parte, importanța sitului și a protejării sitului printr-o diversitate de măsuri, însă au temeri majore referitoare la modul în care aceste măsuri pot afecta în viitor

dezvoltarea localităților (în special orașul Amara). Există o convingere puternică că în general investitorii se tem de zone cu restricții și nici nu vor investiga serios situația înainte de a pleca.

Agenții economici implicați în activități de turism înțeleg că vitalitatea afacerilor lor depinde de calitatea sitului (în special a apei, fără a face legătura cu biodiversitatea). Sunt dispuși să susțină măsuri care protejează aceste calități.

În cazul terenurilor agricole din sit, deși există un număr de nemulțumiri referitoare la restricții de folosire a inputurilor, includerea în sit e văzută ca un avantaj datorită pachetelor de plăți de agromediu disponibile.

Situația crescătorilor de animale are potențial de a genera conflicte și de a crea condiții pentru nerespectarea unor măsuri. Animalele se apropie de apă, zona imediat adiacentă e folosită pentru pășunat și există acuzații (nedovedite) de utilizarea unor substanțe toxice pentru tratarea și spălarea oilor și care ajung în apă.

Tabel 7. Tabel centralizator al celor mai importanți factori interesați, care se manifestă și implică cu privire la aria naturală protejată.

Nr.	Denumire factor interesat	Tip	Aria de interes
1.	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	Instituție publică	Asigurarea Managementului rețelei Natura 2000 în România
2.	Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Instituție Publică	Administrarea unitară și eficientă a Ariilor Naturale protejate și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice
3.	Societatea Ornitologică Română	Organizație Non Guvernamentală	Cercetare, conservare, protejare și informare asupra Ariilor Naturale Protejate.
4.	Agenția de Dezvoltare Sud Muntenia	Principala organizație de nivel regional care are responsabilitatea și autoritatea elaborării strategiei și implementării politicilor de dezvoltare regională	Dezvoltare rurală și urbană, agricultură, turism, cooperare interinstituțională, promovare rurală, dezvoltare proiecte.
5.	Consiliul Județean Ialomița	Instituție Publică	Administrație
6.	Instituția Prefectului Ialomița	Organism al Ministerului Afacerilor Interne	Veghează la aplicarea legii și realizarea politicii Guvernului la nivelul județului.
7.	Primăria Amara	Unitate administrativ teritorială	Administrație
8.	Primăria Gheorghe Doja	Unitate administrativ teritorială	Administrație
9.	Primăria Municipiului Slobozia	Unitate administrativ teritorială	Administrație
10.	Primăria Andrășești	Unitate administrativ teritorială	Administrație

Nr.	Denumire factor interesat	Tip	Aria de interes
11.	Primăria Reviga	Unitate administrativ teritorială	Administrație
12.	GAL Ialomița Centrală	Asociație non-profit autorizată de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale ca Grup de Acțiune Locală în cadrul Axei IV LEADER a Programului Național de Dezvoltare Rurală	Elaborarea și implementare de strategii integrate ce vor da posibilitatea actorilor locali din mediul rural, reprezentanți ai diferitelor domenii de activitate, să conlucreze și să interacționeze în folosul comunităților rurale, respectând principiile abordării LEADER; UAT-uri relevante cuprinse: Amara, Gheorghe Doja, Andrașești, Reviga.
13.	GAL Slobozia	Asociație înființată în temeiul OG 26/2000 cu modificările și completările ulterioare și în conformitate cu prevederile Ghidului specific privind depunerea și selecția Strategiilor de Dezvoltare Locală conform POCU 2014-2020 Obiectiv Specific 5.1.	Elaborarea unei strategii integrate de dezvoltare locală și stimularea implicării comunităților locale în dezvoltarea locală.
14.	Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Ialomița	Organizație non-guvernamentală	Dezvoltarea colaborării locale prin dezvoltarea capacității administrației publice și stimularea implicării cetățenilor în luarea deciziilor.
15.	Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița	Instituție Publică	Implementarea Politicilor, strategiilor și legislației în domeniul protecției mediului la nivel județean
16.	Garda Națională de Mediu, Comisariatul Județean Ialomița	Instituție Publică	Control în teritoriu al modului în care sunt respectate prevederile legale în domeniul protecției mediului
17.	Direcția pentru Agricultură a Județului Ialomița	Ramură a Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale	Promovarea și implementarea politicilor comunitare și naționale
18.	Administrația Bazinală de Apă Buzău Ialomița	Unitate Bazinală a Administrației Naționale "Apele Române S.A	Managementul Apelor
19.	Agenția de plăți și intervenții pentru Agricultură Ialomița	Organism aflat în subordinea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale	Asigură derularea operațiunilor financiare legate de gestionarea fondurilor alocate
20.	Direcția Regională de Drumuri și Poduri Constanța	Serviciu Public aflat în subordinea	Administrarea și exploatarea drumurilor în condiții de fluență și siguranță a circulației
21.	S.C. Drumuri și Poduri S.A.	Unitate aflată în subordinea Consiliului Județean Ialomița	Efectuarea de lucrări de construcție, întreținere și reparații ale drumurilor județene

Nr.	Denumire factor interesat	Tip	Aria de interes
22.	Agenția Națională pentru Pescuit și Acvacultură	Organism aflat în subordinea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale	Structură responsabilă pentru definirea și implementarea politicilor referitoare la conservarea și administrarea resurselor acvatice vii
23.	SC Amara Turism SRL	Societate Comercială	Activități hoteliere și turism
24.	SC ADI CITA DUMI SRL	Societate Comercială	Pescuit sportiv și de recreere, administrator concesiune Balta Fileanca (din Fundata).
25.	Operatori de turism AMARA	Societate Comercială	Activități de întreținere corporală
26.	Fermieri Andrașești	PFA, SRL	Administratori teren agricol
27.	Crescători de animale	PFA SRL	Creșterea animalelor (pășcut în zona de interes a proiectului)
28.	Turiști	Persoane fizice	Activități turistice
29.	Locuitori ai orașului Amara	Persoane fizice	Rezidența în imediata apropiere a lacului Amara.

Tabel 8. Analiza factorilor interesați I

Nr	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
1	Primăria orașului Amara	Administrare publică	5	Autoritatea locală a demonstrat nivel ridicat de cunoștințe referitor la specificul ariei protejate	4	Autoritatea înțelege importanța sitului, însă are temeri serioase că protecția sa poate constitui o piedică în calea dezvoltării locale.	4	Autoritatea își dorește să orienteze dezvoltarea orașului înspre turism și investește puternic în reamenajarea împrejurimilor sitului. Există grijă pentru respectarea normelor în vigoare la aceste lucrări. Se preocupă de stoparea practicilor de deversare a apelor uzate în lac și de recuperare a terenurilor ocupate abuziv de rezidenții de pe marginea lacului.
2	Primăria Gheorghe Doja	Administrare publică	3	Autoritatea locală a demonstrat nivel mediu de cunoștințe referitor la specificul ariei protejate.	2	Autoritatea locală vede protecția acordată sitului ca un impediment pentru desfasurarea activităților agricole.	2	Autoritatea locală nu se implică direct în acțiuni legate de sit. Ocazional încearcă să protejeze malurile de turmele crescătorilor de animale.
3	Primăria Reviga	Administrare publică	1	Autoritatea locală a demonstrat nivel redus de cunoștințe referitor la specificul ariei protejate (doar o mică parte este cuprinsă în comună).	3	Autoritatea locală deține o suprafață mică pentru a putea analiza atitudinea acesteia.	2	Autoritatea locală permite crescătorilor de animale să utilizeze terenul până la malul apei fără a lua măsuri de protecție.

Nr	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
4	Primăria Andrașești	Administrare publică	3	Autoritatea locală a demonstrat nivel mediu de cunoștințe referitor la specificul ariei protejate	5	Autoritatea locală consideră un plus prezența sitului, datorită pachetelor de plăți din Măsura 10 disponibile.	4	Autoritatea locală are o poziție neutră față de practicile propuse.
5	Primăria Slobozia	Administrare publică	4	Autoritatea locală a demonstrat nivel mediu de cunoștințe referitor la specificul ariei protejate	3	Autoritatea locală deține o suprafață mică pentru a putea analiza atitudinea acesteia.	4	Autoritatea locală are o poziție neutră față de practicile propuse (suprafața deținută este prea redusă).
6.	GAL Ialomița Centrală	Asociație non-profit autorizată de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale ca Grup de Acțiune Locală în cadrul Axei IV LEADER a Programului Național de Dezvoltare Rurală	3	În cadrul SDL este menționată prezența ANP, fără includerea diferitelor aspecte în analize sau măsuri.	3	În SDL prezența unor situri Natura 2000 este văzută ca un punct tare și o condiție ce poate facilita dezvoltarea sustenabilă. Însă, în cadrul SDL-ului nu sunt menționate măsuri sau acțiuni de conservare, exploatare sustenabilă.	2	Din analiza SDL-ului nu reiese prezența unor practici în cadrul ANP.

Nr	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
7.	GAL Slobozia	Asociație înființată în temeiul OG 26/2000 cu modificările și completările ulterioare și în conformitate cu prevederile Ghidului specific privind depunerea și selecția Strategiilor de Dezvoltare Locală conform POCU 2014-2020 Obiectiv Specific 5.1.	2	SDL are informații contradictorii—se afirmă că pe teritoriul Municipiului Slobozia nu există ANP, dar e menționat ROSPA0065 ca fiind învecinat cu municipiul.	3	Învecinarea cu ANP este văzută ca o oportunitate de turism.	2	Din analiza SDL-ului nu reiese prezența unor practici în cadrul ANP.

Nr	Denumire factor interesat	Domeniul de interes	Cunoștințe		Atitudini		Practici	
			Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere	Calificativ	Descriere
8.	Agencia de Dezvoltare Nord-Est	Organism Intermediar pentru implementare a Programului Operațional Regional la nivelul regiunii	5	În cadrul Planului de Dezvoltare regională se demonstrează o înțelegere complexă a importanței protejării biodiversității și a ANP. Există capitole dedicate acestei problematice.	4	În cadrul Planului de Dezvoltare regională este abordată problematica pe larg, atât în cadrul analizelor SWOT cât și a priorităților propuse. În același timp problematica este abordată doar prin perspectiva nevoilor umane: protejarea și refacerea infrastructurii de mediu, eficiență energetică, refacerea unor terenuri degradate pentru a fi redat activităților productive.	4	În cadrul Planului de Dezvoltare regională măsurile sunt în principal menite a servi nevoilor comunităților umane. Există o mențiune a importanței activităților de monitoring, însă nu există măsuri explicite destinate ANP.

Tabel 9. Analiza factorilor interesați II

Enumerați grupele și subgrupele de părți interesate; fiți cât se poate de specifici. Instituții, organizații, grupuri de interese pe categorii stabilite pe baza rolului și/sau a interesului în ariile natural protejate	Natura relației dintre părțile interesate și aria protejată	Aspecte pozitive și oportunități de cooperare și colaborare	Aspecte care necesită atenție; amenințări și probleme	Importanță
Autorități de mediu, de reglementare și control activități				

Enumerați grupele și subgrupele de părți interesate; fiți cât se poate de specifici. Instituții, organizații, grupuri de interese pe categorii stabilite pe baza rolului și/sau a interesului în ariile natural protejate	Natura relației dintre părțile interesate și aria protejată	Aspecte pozitive și oportunități de cooperare și colaborare	Aspecte care necesită atenție; amenințări și probleme	Importanță
Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	Implementarea politicilor de mediu la nivel național, responsabil pentru sistemul de arii protejate. Responsabil pentru administrarea ariilor naturale protejate de interes național și internațional; Reglementarea exploatării fondului forestier și cinegetic din Rețeaua Natura 2000; reglementarea managementului resurselor de apă în Rețeaua Natura 2000.	Politicile naționale în domeniul ariilor protejate sunt deosebit de importante în conturarea politicilor la nivel local. Definește modul de exploatare a fondului forestier și cinegetic în concordanță cu specificul fiecărei arii protejate și cu politicile naționale.	Neadaptarea la specificul fiecărei zone geografice (morfolologic sau cultural) în care se găsește aria naturală protejată. Utilizarea unor concepte în politicile publice (inclusiv „biodiversitatea”) fără o definiție continuă și o înțelegere din partea factorilor interesați.	Foarte Important
Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate	Responsabilă cu asigurarea unui management adecvat și eficient al ariilor naturale protejate.	Implicarea ANANP în implementarea Planurilor de Management, control și monitorizare.	Lipsa unei strategii a monitorizării eficiente a ariilor protejate. Limitări ale resurselor disponibile și de natură instituțională în implicarea eficientă în administrarea ANP	Foarte Important

Enumerați grupele și subgrupele de părți interesate; fiți cât se poate de specifici. Instituții, organizații, grupuri de interese pe categorii stabilite pe baza rolului și/sau a interesului în ariile natural protejate	Natura relației dintre părțile interesate și aria protejată	Aspecte pozitive și oportunități de cooperare și colaborare	Aspecte care necesită atenție; amenințări și probleme	Importanță
Agenția Națională pentru Protecția Mediului	Responsabilă pentru conservarea biodiversității.	Promovarea corectă a necesității conservării biodiversității creează o legătură organică a tuturor factorilor interesați cu aria protejată	Utilizarea unor concepte în politicile publice (inclusiv „biodiversitatea”) fără o definiție clară și o înțelegere din partea factorilor interesați. Limitări ale resurselor disponibile și de natură instituțională în implicarea eficientă în administrarea ANP	Foarte Important
Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale	Posibila impunere a unor restricții de exploatare pe terenuri agricole ca urmare a includerii acestora în Rețeaua Natura 2000	Utilizarea eficientă a resurselor naturale și tendința europeană de promovare a produselor ecologice. Existența de măsuri și pachete de plăți de mediu, precum și promovarea lor în rândul fermierilor.	Conflicte între exploatarea agricolă și restricțiile impuse de MADR	Important
Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice	Posibile restricții pentru crearea infrastructurii de turism și pentru utilizarea anumitor resurse naturale în ariile naturale protejate.	Proiecte de dezvoltare locală în legătură cu potențialul ariei naturale protejate, în special de dezvoltare turistică în orașul Amara.	Lipsa consultării reglementărilor din planul de management al ariei protejate la deschiderea unor linii de finanțare pentru anumite proiecte.	Important

Enumerați grupele și subgrupele de părți interesate; fiți cât se poate de specifici. Instituții, organizații, grupuri de interese pe categorii stabilite pe baza rolului și/sau a interesului în ariile natural protejate	Natura relației dintre părțile interesate și aria protejată	Aspecte pozitive și oportunități de cooperare și colaborare	Aspecte care necesită atenție; amenințări și probleme	Importanță
Autorități publice și agenții deconcentrate				
Primăria Orașului Amara	Planificare teritorială și strategică, inclusiv referitor la aria protejată.	Interes pentru respectarea și aplicarea măsurilor din planul de management, inclusiv remedierea unor probleme (accesul unor cetățeni la lac prin propriile curți, posibila deversare a apelor uzate din partea unor cetățeni). Interes pentru păstrarea caracteristicilor sitului și utilizarea acestuia ca factor central în dezvoltarea orașului prin turism.	Reticența de a accepta măsuri restrictive, chiar și atunci când ele nu funcționează ca un impediment direct pentru proiectele locale. Există o preconcepție că existența în general a unor restricții îndepărtează posibiii investitori și reduce șansele de dezvoltare a orașului.	Foarte Important

<p>Enumerați grupele și subgrupele de părți interesate; fiți cât se poate de specifici. Instituții, organizații, grupuri de interese pe categorii stabilite pe baza rolului și/sau a interesului în ariile natural protejate</p>	<p>Natura relației dintre părțile interesate și aria protejată</p>	<p>Aspecte pozitive și oportunități de cooperare și colaborare</p>	<p>Aspecte care necesită atenție; amenințări și probleme</p>	<p>Importanță</p>
<p>Primăria Gheorghe Doja</p>	<p>Planificare teritorială și strategică, inclusiv referitor la aria protejată</p>	<p>Deschidere pentru existența unui plan de management care să protejeze existența lacului și a zonelor aferente. Interes pentru protejarea marginilor lacului de pășunatul ilegal.</p>	<p>Teama că restricțiile vor fi un impediment în calea dezvoltării locale (există planuri vagi pentru parcuri fotovoltaice). Teama de asumare a unor măsuri ale căror consecințe viitoare nu pot fi prevăzute. Reticența fermierilor de a accepta măsuri restrictive în ceea ce privește inputurile folosite. Cadastrarea deficientă a terenurilor, inclusiv probleme legate de împrăștierea eronată cu terenuri aflate sub luciul apei.</p>	<p>Important</p>
<p>Primăria Reviga</p>	<p>Planificare teritorială și strategică, inclusiv referitor la aria protejată</p>	<p>Lipsa de teamă referitoare la măsuri—percepția că datorită suprafeței reduse deținute nu au un impact asupra comunei.</p>	<p>Lipsa de implicare a primăriei în aplicarea unor măsuri legale și de protecție a ANP. Există conflicte referitoare la pășunat până la marginea apei.</p>	<p>Relativ Important</p>

Enumerați grupele și subgrupele de părți interesate; fiți cât se poate de specifici. Instituții, organizații, grupuri de interese pe categorii stabilite pe baza rolului și/sau a interesului în ariile natural protejate	Natura relației dintre părțile interesate și aria protejată	Aspecte pozitive și oportunități de cooperare și colaborare	Aspecte care necesită atenție; amenințări și probleme	Importanță
Primăria Andrășești	Planificare teritorială și strategică, inclusiv referitor la aria protejată	Sprijin asumat pentru statutul protejat al ariei, pe care îl văd ca o oportunitate pentru fermierii locali și nu ca un impediment (datorită pachetelor de plăți de agromediu disponibile)	Lipsa de interes pentru dezvoltarea turistică a zonei inclusă în sit, deși există o tradiție (o fostă tabără).	Relativ Important
Primăria Municipiului Slobozia	Planificare teritorială și strategică, inclusiv referitor la aria protejată	Recunoașterea existenței ANP în apropiere și a importanței ei pentru dezvoltarea regională și bunăstarea locuitorilor.	Prioritatea redusă acordată acestei zone.	Important
Alți factori de interes				
Operatori de turism (unități de cazare) din Amara	Activități de turism, recreere.	Văd lacul Amara ca esențial pentru activitatea lor. Sprijină fără echivoc măsuri de protecție care asigură menținerea calității apei și a nămolului, precum și măsuri care mențin un mediu propice relaxării și recuperării celor care vin la tratament (de exemplu interzicerea ambarcațiunilor cu motor).	Un număr prea mare de turiști care utilizează lacul poate pune o presiune mare asupra ANP.	Relativ important.

Enumerați grupele și subgrupele de părți interesate; fiți cât se poate de specifici. Instituții, organizații, grupuri de interese pe categorii stabilite pe baza rolului și/sau a interesului în ariile natural protejate	Natura relației dintre părțile interesate și aria protejată	Aspecte pozitive și oportunități de cooperare și colaborare	Aspecte care necesită atenție; amenințări și probleme	Importanță
Administrator concesiune Balta Fileanca	Activități de pescuit sportiv și de recreere	Interes deschis pentru aplicarea unor măsuri de protecție și pentru sancționarea celor care nu le respectă (pășunat la marginea apei, deversare de substanțe toxice în lac). Înțelegerea faptului că succesul activității lui se leagă de calitatea conservării în ANP.	Necunoașterea tuturor prevederilor legale. Dorința de dezvoltare a infrastructurii de acces și recreere, ceea ce poate genera presiuni dacă nu e făcută corect. Odată ce activitatea se dezvoltă, posibilitatea unor conflicte păsări-operator.	Important.

4.2. Utilizarea terenului

În ceea ce privește utilizarea terenului, clasificarea a fost realizată pe baza sistemului de clasificare european, Corine Land Cover și pe baza anexelor din Ordinul de Ministru 304/2018. Nivelul de clasificare folosit pentru aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0065 a fost de nivel 3. În arealul sitului ROSPA0065 Lacurile Fundata Amara s-au identificat 15 categorii de utilizare a terenurilor, dintre acestea cele mai bine reprezentate spațial sunt terenurile arabile neirigabile reprezentând 42,71%, acumulările de apă reprezentând 34,62%, la care se adaugă mlaștinile reprezentând 5,16%, și pășunile secundare care reprezintă 13,52 din totalul ANP. Suprafețele ocupate de structurile preponderent antropice (rețea de căi de comunicație și terenuri asociate acestora, construcții) constituie doar 1% din suprafața ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0065. Pentru detalii, a se consulta Tabelul 1 și **Error! Reference source not found.**

Tabel 10. Lista categoriilor de utilizare a terenului din cadrul ariei naturale protejate ROSPA0065

4.3. Situația juridică a terenurilor

Nr.	Cod CLC	Clasă CLC*)	Suprafață totală ocupată [ha]	Pondere din suprafața sitului [%]
1.	512	Acumulări de apă	709.60	34.62
2.	411	Mlaștini	105.67	5.16
3.	311	Păduri de foioase	3.69	0.18
4.	231	Pășuni secundare	277.07	13.52
5.	997	Vegetație	21.23	1.04
6.	211	Terenuri arabile neirigate	875.28	42.70
7.	142	Zone de agrement	0.02	0.001
8.	1000	Baraj	3.59	0.18
9.	998	Stână	1.00	0.05
10.	999	Canal descărcare ape mari	0.45	0.02
11.	122	Rețea de căi de comunicație și terenuri asociate acestora	15.92	0.78
12.	242	Zone de culturi complexe	0.25	0.01
13.	331	Plaje, dune, renii	27.52	1.34
14.	131	Zone de extracție a minereurilor	1.07	0.05
15.	321	Pajiști naturale	7.24	0.35

Tabel 11. Situația juridică a terenurilor aflate în interiorul ariei naturale protejate

Domeniu		Suprafața (ha)	Procent din suprafața ANP [%]
Domeniul Public	Domeniul public al statului (DS)	-	-
	Domeniul privat al statului (DPS)	-	-

	Domeniu	Suprafața (ha)	Procent din suprafața ANP [%]
	Domeniul public al unităților administrativ-teritoriale (DAT)	-	-
	Domeniul privat al unităților administrativ-teritoriale (DPT)	-	-
	Total domeniul public (DP)	184.44	9.00
Proprietate Privată	proprietatea privată a persoanelor fizice (PF)	-	-
	proprietatea privată a persoanelor juridice (PJ)	-	-
	Total proprietate privată (PP)	-	-
Proprietate necunoscută	Total procent pentru care nu se cunoaște încadrarea în domeniul public sau privat (XX)	1123.07	54.80

Anexa 3.15. Harta juridică a terenului.

Caracterizarea situației juridice a terenurilor

Pentru situația juridică al terenului din cadrul sitului ROSPA0065 Lacurile Fundata – Amara, s-a consultat platforma online existentă pe pagina de internet a instituției Agenția Națională de Cadastru și Publicitate Imobiliară (<https://www.ancpi.ro>), geoportalul IMOBILE (<https://geoportal.ancpi.ro/geoportal/imobile/Harta.html>), reieșind faptul că până la acest moment (iulie 2023) există un număr de 903 parcele cadastrale, situația cadastrală nu acoperă toată suprafața sitului Natura 2000, ci doar 63.80%. Totodată, prin consultarea Planului urbanistic zonal al orașului Amara, s-a extras informația tipului de proprietate doar pentru parcelele cadastrale din arealul Lacului Amara.

4.4. Administratori, gestionari și utilizatori

Tabel 12. Informații privind administratorii/gestionarii

Nr.	Administrator/ Gestionar	Perioada Adm/Gest	Suprafață totală [ha]	Detalii
1.	SOR nu a primit date, deși a solicitat, cu privire la administratorii și gestionarii din ROSPA0065			

4.5. Infrastructură și construcții

Descrierea infrastructurii și construcțiilor

Infrastructura și construcțiile existente în interiorul ariei naturale protejate reflectă caracterul extravilan al terenului precum și preponderența infrastructurii asociate suprafețelor de apă. Astfel, În Amara predomină infrastructura ce deservește activitățile de turism și cele recreative asociate accesului la lacul Amara: debarcadere, diguri, platforme de acces la apă și pontoane. In Gheorghe Doja și Reviga infrastructura

de canale și de stâlpi este însoțită de infrastructura caracteristică creșterii animalelor (stână, clădiri anexă stână). În Andrașești singurele infrastructuri prezente în sit sunt canale și stâlpi de electricitate.

Nu există locuințe în interiorul ariei naturale protejate. Numărul de locuințe existente în UAT-urile aferente ariei natural protejate, precum și dinamica acestora pot da o indicație asupra presiunii exercitate asupra sit-ului. Această dinamică nu reflectă dinamica populației. Deși populația a scăzut în zona învecinată cu situl, numărul de locuințe a crescut, cu excepția comunei Reviga, unde a scăzut ușor, cel mai probabil în urma degradării fondului existent.

Tabel 13. Tipuri de construcții

Nr.	Județ	Localitate (comună)	Tip construcție	Număr total
1.	Ialomița	AMARA	Clădire	4
2.	Ialomița		Dig	3
3.	Ialomița		Platformă acces apă	4
4.	Ialomița		Ponton	21
5.	Ialomița		Canal deversare ape mari	1
6.	Ialomița	ANDRĂȘEȘTI	Canal hidrotehnic	1
7.	Ialomița		Stâlpi de electricitate	14
8.	Ialomița		Baraj	2
9.	Ialomița	GHEORGHE DOJA	Canal deversare ape mari	4
10.	Ialomița		Canal hidrotehnic	1
11.	Ialomița		Clădire	2
12.	Ialomița		Clădire anexă stână	11
13.	Ialomița		Stâlpi de electricitate	13
14.	Ialomița		Stână	13
15.	Ialomița		Baraj	2
16.	Ialomița	REVIGA	Canal deversare ape mari	1
17.	Ialomița		Clădire	1
18.	Ialomița		Stână	1
19.	Ialomița		Stână	1

* Sursele datelor: TEMPO-INSSE, Google Maps, Site-urile primăriilor

**Datele reprezintă suma autorizațiilor de construcție din 2002-2018. Sursa: baza de date TEMPO-INSSE

Tabel 14. Locuințe existente în anii 2012 și 2022, grupate pe localități

Nr.	Județ	Localitate	Număr de locuințe 2012	Număr de locuințe 2022
1	Ialomița	Orașul Amara	2831	2946
2	Ialomița	Comuna Gheorghe Doja	1337	1345

3	Ialomița	Municipiul Slobozia	19376	19762
4	Ialomița	Comuna Reviga	1407	1401
5	Ialomița	Comuna Andrășești	953	967
		Total	25904	26421

Tabel 15. Autorizații de construire eliberate pentru clădiri pe categorii de construcții, județe și localități și cereri de avize/acorduri de mediu

Categoriile de construcții	Județ	Localitate	An de referință	An de analizat
			2012	2020
SOR nu a primit date cu privire la autorizațiile de construire				

4.6. Patrimoniul cultural

Descrierea bunurilor culturale clasate în patrimoniul cultural

În interiorul și imediata apropiere a sitului ROSPA0065 Lacurile Fundata Amara au fost identificate 12 elemente de patrimoniu cultural: 6 lăcașuri de cult, dintre care unul din secolul XIX, 4 situri cu vestigii arheologice, precum și două muzee.

Tabel XX. Descrierea bunurilor culturale clasate în patrimoniul cultural.

Nr.	Județ	Comună	Denumire bun cultural clasat în Patrimoniul Cultural Național	Tip	Observații
1.	Ialomița	AMARA	Schitul "Sfântul Gheorghe" Amara Schit de cult ortodox	lăcaș de cult	schit ortodox, lăcaș de cult, 2003
2.	Ialomița	AMARA	Catedrala (fosta mănăstire minorita) Biserica de cult ortodox	lăcaș de cult	biserică ortodoxă, lăcaș de cult, 1898
3.	Ialomița	AMARA	Catedrala (fosta mănăstire minorita) Biserica de cult ortodox	lăcaș de cult	biserică ortodoxă, lăcaș de cult, 1996
4.	Ialomița	ANDRASESTI	Tumul mare de lângă drumul de acces spre Gheorghe Doja	tumul funerar	Cod RAN - 92881.03, descoperire funerară, tumul
5.	Ialomița	ANDRASESTI	Tumul demantelat la N de Andrășești - Movița Calia	tumul funerar	Cod RAN - 92881.01, descoperire funerară, tumul
6.	Ialomița	GHEORGHE DOJA	Situl arheologic de la Gheorghe Doja - La Văcărie	locuire	Cod RAN - 93619.01, locuire, așezare, Hallstatt timpuriu (sec. XI - X), Epoca medieval dezvoltată (sec. XVIII -

Nr.	Județ	Comună	Denumire bun cultural clasat în Patrimoniul Cultural Național	Tip	Observații
					XIX), Epoca contemporană
7.	Ialomița	GHEORGHE DOJA	Așezarea La Têne de la Gheorghe Doja - La Cărămidărie	locuire	Cod RAN - 93619.02, Cod LMI - IL-I-s-B-14048, locuire, așezare, La Têne, Epoca medieval-timpurie, geto-dacică
8.	Ialomița	GHEORGHE DOJA	Casa de rugăciune "Gheorghe Doja"	lăcaș de cult	lăcaș de cult
9.	Ialomița	GHEORGHE DOJA	Catedrala (fosta mănăstire minorita) Biserica de cult ortodox	lăcaș de cult	biserică ortodoxă, lăcaș de cult, 1951
10.	Ialomița	GHEORGHE DOJA	Casa de rugăciune de cult adventist de ziua șaptea	lăcaș de cult	adventist de ziua șaptea, lăcaș de cult
11.	Ialomița	SLOBOZIA	Muzeul National al Agriculturii	muzeu	muzeu etnografic, 1990
12.	Ialomița	SLOBOZIA	Muzeul Județean Ialomița	muzeu	muzeu istorie, 1968

4.7. Obiective turistice

Descrierea obiectivelor turistice

Obiectivele turistice aflate în situl ROSPA0065 și în imediata sa apropiere reflectă caracterul zonei și a turismului deja existent (Tabelul 7 și Figura 7). Se remarcă două tipuri de turism care deja există și se pot dezvolta în relație cu obiectivele naturale ale sitului:

Zona Amara: Turism de recreere și balnear. Există numeroase unități de cazare și o infrastructură turistică deja dezvoltată și încurajată de către primărie. Obiectivele turistice sunt clar conectate cu prezența lacului (plaje în special), dar pot fi încurajate alte tipuri de turism sau de activități turistice care să elibereze lacul de presiuni. De exemplu, Grădina de Vară este deja utilizată pentru spectacole și festivaluri (Festivalul Tinereții, un festival de muzică ușoară). Plaja Zorilor și Plaja Perla sunt în curs de amenajare de către primăria orașului și sunt principalele plaje accesate de către turiști veniți în zonă. Câteva hoteluri au plaje proprii la lac, ceea ce oferă avantajul unei utilizări mai puțin intensive (dacă e destinată exclusiv clienților) și dezavantajul unei lipse de control asupra modului în care sunt utilizate.

Zona Fundata, în special Reviga. Există puncte de belvedere și un peisaj natural deja apreciat de turiști. Balta Fileanca în prezent nu funcționează datorită unor probleme de autorizare și de lipsă de infrastructură de acces. Zona Fundata este utilizată de turiști pentru bird-watching și fotografie de natură.

Dintre obiectivele din patrimoniul cultural care au potențial turistic se remarcă Catedrala (fosta mănăstire minorita) din Amara (construită în anul 1898). Construcția lăcașului a început în anul 1890 cu materiale aduse din zona Buzăului. În primul război mondial, biserica a fost folosită și ca loc de înmormântare pentru soldații francezi, algerieni și ruși, morți în lagărul german din Slobozia. După 1990 biserica a fost resfințită și renovată, cu o pictură realizată de un pictor născut și crescut chiar în Amara, Constantin Câlțea.

Din păcate, în afară de autoritățile locale din Amara, nici una dintre celelalte autorități nu văd vreun potențial turistic în zonă și nu cunosc obiectivele de patrimoniu cultural care le-ar permite atragerea de turști. Dimpotrivă, prezența turiștilor este văzută ca un factor perturbator și care poate dăuna activităților agricole (de exemplu, turiștii care vin pe malul lacului Fundata pentru a practica kite surfingul).

Tabel 16. Tipuri de obiective turistice

Nr.	Județ	Localitate (comuna)	Obiective turistice	Tip obiectiv turistic	Observații
1.	Ialomița	AMARA	Schitul "Sfântul Gheorghe" Amara Schit de cult ortodox	biserică ortodoxă	turism religios
2.	Ialomița	AMARA	Catedrala (fosta mănăstire minorita) Biserica de cult ortodox (anul 1898)	biserică ortodoxă	turism religios
3.	Ialomița	AMARA	Catedrala (fosta mănăstire minorita) Biserica de cult ortodox (anul 1996)	biserică ortodoxă	turism religios
4.	Ialomița	AMARA	Parc Amara	parc de agrement	turism de agrement
5.	Ialomița	AMARA	Plaja Zorilor	plajă	turism de agrement
6.	Ialomița	AMARA	Plaja neamenajată Hotel Ialomița	plajă	turism de agrement
7.	Ialomița	AMARA	Plaja Mircești	plajă	turism de agrement
8.	Ialomița	AMARA	CNIPT Amara	punct de informare turistică	punct de informare turistică
9.	Ialomița	AMARA	Gradina De Vara Amara	spațiu festivități	turism de agrement
10.	Ialomița	AMARA	Motel Diamant	unitate de cazare	cazare turistică
11.	Ialomița	AMARA	Camping Popas Perla	unitate de cazare	cazare turistică
12.	Ialomița	AMARA	Hotel Lebăda	unitate de cazare	cazare turistică

Nr.	Județ	Localitate (comuna)	Obiective turistice	Tip obiectiv turistic	Observații
13.	Ialomița	AMARA	Hotel Evergreen	unitate de cazare	cazare turistică
14.	Ialomița	AMARA	Hotel Ialomița	unitate de cazare	cazare turistică
15.	Ialomița	AMARA	Centru de Agrement Pavilioane Amara	unitate de cazare	cazare turistică
16.	Ialomița	AMARA	Hotel Heaven Amara	unitate de cazare	cazare turistică
17.	Ialomița	AMARA	Apartament Cosy flat lângă Lacul Amara	unitate de cazare	cazare turistică
18.	Ialomița	AMARA	Cabana Silvicultorilor	unitate de cazare	cazare turistică
19.	Ialomița	AMARA	Vila de pe Lac	unitate de cazare	cazare turistică
20.	Ialomița	AMARA	Hotel Parc Amara	unitate de cazare	cazare turistică
21.	Ialomița	AMARA	Hotel Dana	unitate de cazare	cazare turistică
22.	Ialomița	ANDRĂȘEȘTI	Tumul mare de lângă drumul de acces spre Gheorghe Doja	tumul funerar	turism istoric
23.	Ialomița	ANDRĂȘEȘTI	Tumul demantelat la N de Andrășești - Movila Calița	tumul funerar	turism istoric
24.	Ialomița	GHEORGHE DOJA	Kite-surfing	activitate turistică	activitate turistică (turism extrem de aventură)
25.	Ialomița	GHEORGHE DOJA	Casa de rugăciune "Gheorghe Doja"	biserică adventistă	turism religios
26.	Ialomița	GHEORGHE DOJA	Casa de rugăciune de cult adventist de ziua șaptea	biserică adventistă	turism religios
27.	Ialomița	GHEORGHE DOJA	Catedrala (fosta mănăstire minorita) Biserica de cult ortodox (anul 1951)	biserică ortodoxă	turism religios
28.	Ialomița	GHEORGHE DOJA	Punct de belvedere	punct de belvedere	punct de belvedere
29.	Ialomița	GHEORGHE DOJA	Punct de belvedere	punct de belvedere	punct de belvedere
30.	Ialomița	GHEORGHE DOJA	Situl arheologic de la Gheorghe Doja - La Văcărie	vestigii arheologice	turism istoric
31.	Ialomița	GHEORGHE DOJA	Așezarea La Téne de la Gheorghe Doja - La Cărămidărie	vestigii arheologice	turism istoric
32.	Ialomița	REVIGA	Balta Fileanca	baltă pentru pescuit	turism piscicol

Nr.	Județ	Localitate (comuna)	Obiective turistice	Tip obiectiv turistic	Observații
33.	Ialomița	REVIGA	Punct de belvedere	punct de belvedere	punct de belvedere
34.	Ialomița	REVIGA	Punct de belvedere	punct de belvedere	punct de belvedere
35.	Ialomița	REVIGA	Punct de belvedere	punct de belvedere	punct de belvedere
36.	Ialomița	SLOBOZIA	Muzeul National al Agriculturii	muzeu	muzeu etnografic
37.	Ialomița	SLOBOZIA	Muzeul Județean Ialomița	muzeu	muzeu istorie

5. ACTIVITĂȚI CU POTENȚIAL IMPACT (PRESIUNI ȘI AMENINȚĂRI) ASUPRA ARIEI NATURALE PROTEJATE ȘI SPECIILOR ȘI HABITATELOR DE INTERES CONSERVATIV

5.1. Lista activităților cu potențial impact

5.1.1. Lista presiunilor actuale cu impact la nivelul ariei naturale protejate

Tabelul A: Lista presiunilor actuale asupra ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A02.01 – Agricultura intensivă
A.2	Detalii	Suprafața agricolă ocupă o pondere semnificativă din suprafața sitului. Agricultura se practică atât individual, ca activitate economică de subzistență, cât mai ales în mod organizat, prin intermediul asociațiilor și fermelor agricole. Tendința este de intensificare a agriculturii prin asociații agricole fapt ce implică realizarea de monoculturi pe suprafețe mari, utilizarea intensă de substanțe chimice pentru fertilizare și combaterea dăunătorilor și utilizarea mijloacelor mecanizate. De asemenea sunt utilizate folii din plastic pentru a stimula creșterea plantelor, aceste folii rămânând apoi pe terenurile agricole sau sunt aduse pe lac de către vânt. Aceste zone pot reprezenta un pericol pentru o serie de specii de păsări acvatice în perioada de pasaj sau odihnă, dar și de hrănire a acestora.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.01 – Pășunatul intensiv
A.2	Detalii	Creșterea animalelor reprezintă o activitate de bază la nivelul comunităților locale, reprezentând încă o activitate de subzistență, precum și o activitate generatoare de venituri. Pe arealul sitului au fost identificate zone în care pășunatul se practică în mod constant. Aceste zone reprezintă habitate de cuibărit și de hrănire pentru o serie de specii de păsări acvatice. Acest tip de presiune este exercitat în special în zona lacului Fundata, cu efecte directe asupra speciilor de păsări în perioada de pasaj sau odihnă, dar și de hrănire a acestora. Efectivele de animale din stânele identificate variază între 100 – 300 de animale, cu impact direct asupra habitatelor prin modificarea chimismului solurilor și a regimului hidric.

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1	Presiune actuală	A05.01 – Creșterea animalelor
A.2	Detalii	În arealul sitului au fost identificate 11 locuri unde se cresc animalele. Presiunea este exercitată în special asupra habitatului speciilor care se degradează prin tasarea solului. Deși activitatea în sine nu influențează în mod direct speciile protejate, indirect, câinii care însoțesc turmele de animale pot deveni o problemă pentru respectivele specii.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	D01.02 - Drumuri
A.2	Detalii	Zona lacului Fundata este traversată de mai multe drumuri, în special de exploatare care sunt utilizate, cu precădere, de mașini agricole care, în prezent, au îmbrăcămiși de pământ, dar și de DJ 306, care face legătura între DN 2A și localitățile Andrașești și Gheorghe Doja. DJ 306 traversează zona protejată a sitului pe o lungime de 2,6 km, în prezent fiind nemodernizat (îmbrăcămișe de balast).

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	D02.01.02 – Linii electrice și de telefon suspendate
A.2	Detalii	Aria protejată, în zona lacului Fundata, este traversată de două linii de tensiune medie și înaltă de transport de energie electrică. Liniile electrice și de telefon suspendate prezintă un risc ridicat de electrocutare și coliziune a diverselor specii.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	E01 – Zone urbanizate, habitare umană (locuințe umane)
A.2	Detalii	Cele două lacuri pentru care a fost constituită zona protejată se află în apropierea zonelor locuite, în special zona lacului Amara, localizat în imediata apropiere a intravilanului orașului Amara. Ultimii ani au arătat o creștere a dezvoltării imobiliare în proximitatea lacului, au apărut noi locuințe care și-au delimitat suprafața lacustră din fața proprietății.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02.01.02 - Pescuit cu plasa
A.2	Detalii	În arealul sitului, în urma observațiilor din teren au fost identificate locuri unde se practică pescuitul cu plasă de tip monofilament,

		activitate ce constituie o presiune semnificativă asupra speciilor acvatice scufundătoare, deoarece acestea pot rămâne captive în plasă în căutarea de hrană.
--	--	---

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02.03 – Pescuit de agrement
A.2	Detalii	În prezent, pescuitul de agrement se desfășoară în special pe suprafața Lacului Amara, existând amenajate locuri pentru pescuit de către unitățile de primire turistice, însă impactul acestuia nu este semnificativ. Impactul negativ poate fi reprezentat și de depozitarea necontrolată a deșeurilor rămase în urma activității de pescuit.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F03.01 – Vânătoarea
A.2	Detalii	Vânătoarea, atunci când este practică fără reglementări stricte, poate avea un impact semnificativ asupra ariilor protejate. În urma deplasărilor în teren, au fost identificate numeroase puncte de pândă, amenajate din lemn și stuf. Activitatea poate avea efect direct în scăderea populațiilor de păsări, chiar și cele de interes pentru conservare, inclusiv prin perturbarea habitatelor. Vânătoarea poate avea impact și asupra comportamentului animalelor, producând schimbări în distribuția speciilor, acestea evitând zonele periculoase.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	G01.01.02 – Sporturi nautice non-motorizate
A.2	Detalii	În zona lacului Fundata au fost identificate numeroase activități de practicare a sporturilor nautice de tip kite surfing sau wind surfing. Deoarece aceste activități nu implică utilizarea motoarelor, presiunea identificată este medie, impactul acestora fiind mult mai redus decât cel al sporturilor nautice motorizate. Principalele efecte negative pot fi perturbarea speciilor de păsări, care pot fi determinate să părăsească locurile de adăpost sau hrănire. Dacă activitatea este intensă și nu este gestionată corespunzător, pot apărea riscuri de deteriorare a habitatelor. Activitatea în sine poate cauza inclusiv eroziunea malurilor și pierderea vegetației asociate, ca urmare a utilizării repetate a acelorași locuri pentru lansarea sau recuperarea ambarcațiunilor, sau poate genera poluare prin deșeurile lăsate necontrolat de către utilizatori. În schimb, pentru a ajunge în locurile de interes, iubitorii de astfel de sporturi tranzitează suprafața sitului cu autovehicule, ceea ce poate cauza efecte negative asupra habitatelor.

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1	Presiune actuală	G01.03.02 – Conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate
A.2	Detalii	Pe lângă tranzitarea suprafeței sitului cu autovehicule pentru practicarea sporturilor nautice, în zona lacului Fundata au fost identificate frecvent situații de conducere în afara drumului a vehiculelor motorizate, cu precădere motoare de enduro sau ATV-uri în scopuri de agrement, dar și utilaje de tip agricol. O astfel de activitate, dacă devine intensivă poate accentua procesele de eroziune și provoacă zgomot, alungând speciile de păsări din sit. Activitatea mai are un impact negativ semnificativ asupra habitatelor prin fragmentarea habitatului și poluarea acestuia cu substanțe petroliere.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	G02.10 – Alte sporturi/complexe de agrement
A.2	Detalii	Cele două lacuri sunt cunoscute pentru proprietățile curative ale nămolurilor sapropelice, ceea ce a condus la dezvoltarea turismului balnear (în zona Amara). În acest context, complexe balneare din zonă extrag de pe fundul lacului aceste nămoluri și le utilizează în cadrul complexelor balneare situate în apropierea lacului, cu consecințe asupra malurilor lacului, zone favorabile odihnei, hrănirii și cuibăririi pentru majoritatea speciilor de interes comunitar.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	G05.01 - Gunoiul și deșeuri solide
A.2	Detalii	În urma activităților de agrement, turiștii deteriorează habitatele prin aruncarea necontrolată a deșeurilor. De asemenea, în proximitatea așezărilor umane se constată frecvente depozitări necontrolate a deșeurilor menajere și gunoi de grajd, cu efecte negative asupra ecosistemului. O formă specifică de deșeuri identificate în zonă sunt plasticele folosite pentru mulcire, identificate în special în cadrul culturilor de pepeni din proximitatea sitului. Trebuie avut în vedere acesta nu este biodegradabil, așa ca trebuie îndepărtat de pe teren după ce cultura a fost defrișată.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	J02.02 – Înlăturarea de sedimente (mal)

A.2	Detalii	Ca urmare a unor măsuri de reglare a adâncimii apei lacului și pentru a împiedica inundarea terenurilor și a construcțiilor din apropiere, în trecut a fost construit un canal pentru evacuarea apei în exces. Măsura a avut o mare influență negativă asupra salinității apei: dacă în 1887 concentrația de săruri a apei era de 89,45 g/l, în 1976 aceasta ajunsese la 7,7 g/l, ceea ce a favorizat dezvoltarea unei faune specifice apelor dulci. Concomitent s-a produs și reducerea proprietăților curative ale apei și nămolului. Cu toate acestea, Stațiunea Amara încă este recunoscută pentru nămolurile sapropelice și atrage turiști, iar exploatarea continuă a respectivei resurse a condus la scăderea rezervei de nămol.
-----	---------	---

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	K01.02 - Colmatare
A.2	Detalii	Colmatarea se referă la procesul de acumulare a sedimentelor în lacuri, proces care poate duce la modificarea semnificativă a habitatelor acvatice. Fenomenul se poate observa cu predilecție în zona Lacului Fundata, având cauze ce țin în special de activitățile umane, precum agricultura intensivă, activitățile de extracție a resurselor, care pot elibera cantități mari de sedimente în apă, sau altele. Impactul colmatării poate fi semnificativ asupra speciilor de păsări existente pe plan local. Colmatarea poate duce la degradarea sau chiar pierderea habitatelor pentru speciile existente, poate modifica structura și compoziția vegetației acvatice și umede și poate duce la modificări ale regimului hidrologic al sitului.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	K01.03 - Secare
A.2	Detalii	Zona în care sunt situate lacurile Fundata și Amara este caracterizată de o scădere a cantităților de precipitații și o intensificare a perioadelor de secetă și uscăciune ceea ce contribuie la reducerea cantităților de apă care ajung în lac și la creșterea evaporației. Un alt factor este extracția apei pentru irigarea culturilor agricole din zonă. Fenomenul poate duce la modificarea echilibrului hidric care asigură existența habitatelor acvatice.

5.1.2. Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate

Tabelul B: Lista amenințărilor viitoare cu potențial impact la nivelul ariei naturale protejate

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A04.01 – Pășunatul intensiv
B.2	Detalii	<p>Activitatea de creșterea a animalelor este o practică foarte de întâlnită în zona în care se află situl ROSPA0065. Această activitate se regăsește mai ales în zona lacului Fundata, în apropierea malurilor lacului regăsindu-se mai multe stâne. Considerăm că această activitate are un potențial ridicat de dezvoltare pe termen mediu și lung, în principal sistemului de acordare a subvențiilor și a cererii din ce în ce mai mare pentru produse tradiționale dar și în condițiile în care această activitate nu este reglementată.</p> <p>Este important ca pășunatul din interiorul sitului să fie reglementat prin stabilirea condițiilor în care pășunea poate să sprijine un număr de animale, precum și a locurilor în care poate fi realizat pășunatul. Este important de reținut că pășunatul în timpul sezonului rece poate conduce la degradarea habitatelor naturale prin distrugerea vegetației în faza germinativă.</p>

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A05.01 – Creșterea animalelor
B.2	Detalii	<p>Această activitate poate reprezenta o amenințare în condițiile apariției unor noi zone de târlit sau extinderii zonelor existente, în zona sitului (în special în zona Lacului Fundata), în lipsa unor reglementări și în condițiile creșterii nivelului de subvenții.</p>

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A07 – Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice
B.2	Detalii	<p>Zona celor două lacuri, pentru care s-a constituit ROSPA0065 este caracterizată din punct de vedere economic de o dezvoltare a agriculturii intensive. În timpul vizitelor din teren, am surprins o activitate intensă, aflându-ne în perioada recoltării. Chiar dacă aceste terenuri pe care se practică agricultura intensivă nu se află în zona protejată utilizarea acestor substanțe de adaos, pentru sporirea producției, poate afecta caracteristicile de calitate a apei. Chiar dacă legislația specifică este destul de strictă, care transpune directivele și regulamentele europene, există posibilitatea ca pentru reducerea costurilor să fie utilizate substanțe înlocuitoare care</p> <p>Nu avem o evidență a tipurilor și a cantităților substanțelor de adaos utilizate, însă fără o reglementare a utilizării acestora</p>

		habitatele și calitatea apei din sit poate suferi alterări care pot genera dezechilibre ecologice.
Cod	Parametru	Descriere

B.1	Amenințare viitoare	C03 – utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice
B.2	Detalii	Chiar dacă orizontul de timp se întinde pe termen mediu și lung, contextul în care ne aflăm (<i>obiectivele asumate în cadrul noii politici energetice a UE și a decarbonizării – Green Deal, REPower EU etc., precum și a conflictelor din apropierea țării noastre</i>), a intensificat creșterea și diversificarea surselor de energie, în special a energiei regenerabile. Având în vedere potențialul eolian destul de ridicat, în special în zona Lacului Fundata, există o probabilitate destul de ridicată a apariției unor proiecte de amplasare de parcuri eoliene sau fotovoltaice. Ținând cont de importanța sitului ROSPA0065 pentru migrația și iernarea păsărilor acvatice, trebuie avut în vedere elaborarea unui regulament și a unui ghid de bune practici privind dezvoltarea acestor capacități de producție a energie din surse regenerabile precum și includerea pașilor care trebuie parcurși în elaborarea studiilor de impact pentru aceste investiții.

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	G01.01.02 – Sporturi nautice non-motorizate
B.2	Detalii	Având în vedere sporturile nautice practicate în prezent (kite-surfing, wind surfing, SUP (stand-up paddle) etc., în special în zona Fundata și mai puțin în zona lacului Amara) anticipăm o creștere a interesului pentru practicarea a acestor activități pe termen mediu și lung. Așa cum este descrisă și presiunea, în lipsa unor măsuri care să fie incluse în Planul de Management, în conformitate cu interesele de conservare, anticipăm o creștere a conflictelor între practicanții acestor activități și localnici. Există interes din partea autorităților administrației publice pentru dezvoltarea infrastructurii suport pentru practicarea acestor sporturi (ex: amenajarea unor spații de camping etc.).

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	G01.03.02 – Conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate
B.2	Detalii	Amenințarea constă în utilizarea terenurilor din sit ca zone de tranzit a autovehiculelor spre malul lacurilor pentru practicarea sporturilor nautice dar și prin parcurgerea acestora de către utilaje agricole sau de tip enduro. O astfel de activitate accentuează procesele de eroziune și provoacă zgomot, alungând speciile de păsări din sit. Activitatea mai are un impact negativ semnificativ asupra habitatelor prin

		fragmentarea habitatului și poluarea acestuia cu substanțe petroliere.
--	--	--

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	G02.10 – Alte sporturi/ complexe de agrement
B.2	Detalii	Cele două lacuri sunt cunoscute pentru proprietățile curative ale nămolurilor sapropelice ceea ce a condus la dezvoltarea turismului balnear (în zona Amara). În prezent, considerăm această activitate ca fiind o amenințare pe fondul lipsei reglementărilor. Această activitate are consecințe asupra malurilor lacului, zone favorabile odihnei, hrănirii și cuibării pentru majoritatea speciilor de interes comunitar. Considerăm că reglementarea acestei activități trebuie să fie realizată în condițiile unui echilibru între interesul de conservare și interesul dezvoltării socio-economice.

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	D01.02 - Drumuri
B.2	Detalii	În contextul larg al dezvoltării economice și a creșterii nevoi de mobilitate a locuitorilor din zonă, considerăm această activitate ca fiind relevantă. Zona lacului Fundata este traversată de mai multe drumuri, în special de exploatare care sunt utilizate, cu precădere, de mașini agricole care, în prezent, au îmbrăcămînți de pământ dar și de DJ 306, care face legătura între DN 2A și localitățile Andrașești și Gheorghe Doja. DJ 306 traversează zona protejată a sitului pe o lungime de 2,6 km, în prezent fiind nemodernizat (îmbrăcăminte de balast). Considerăm această activitate ca fiind o amenințare în condițiile în care va apărea nevoia de modernizare a acestor drumuri, într-un orizont de timp scurt spre mediu. Această amenințare se poate manifesta în condițiile în care DJ 306 va fi modernizat ceea ce va determina apariția fragmentării arealelor de reproducere și hrănire pentru speciile care sunt dependente de prezența habitatelor agricole, terenurilor arabile, a pajiștilor etc. Pe lângă toate acestea, amenințarea se poate manifesta sub forma impactului produs atât în etapa de construcție propriu-zisă cât și în etapa de operare. Impactul poate consta în zgomot (speciile acvatice), ținând cont că DJ 306 trece în imediata apropiere a bazinelor acvatice. Este important ca viitoarele proiecte de dezvoltare să țină cont de studiile care vor avea ca scop evaluarea impactului asupra speciilor cuibătoare, asupra zonelor de hrănire și odihnă.

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	E01 – Zone urbanizate, habitare umană (locuințe umane)
B.2	Detalii	<p>Cele două lacuri pentru care a fost constituită zona protejată se află în apropierea zonelor locuite, în special zona lacului Amara. Lacul Amara se află în imediata apropiere a intravilanului orașului Amara. Ultimii ani au arătat o creștere a dezvoltării imobiliare în proximitatea lacului, au apărut noi locuințe care și-au delimitat suprafața lacustră din fața proprietății.</p> <p>Anticipăm că odată cu creșterea economică și a finalizării proiectelor de dezvoltare implementate de administrația publică a orașului Amara va crește interesul pentru extinderea zonei locuite punând astfel presiune pe maluri. Considerăm aceasta dezvoltare viitoare ca fiind amenințare din cauza impactului pe care l-ar putea avea asupra reducerii suprafețelor care sunt în prezente ocupate de zonele de odihnă, hrănire, reproducere și pasaj.</p>

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	F03.01 – Vânătoare
B.2	Detalii	<p>Zona celor două situri se suprapune peste două fonduri de vânătoare (Fondul nr. 20 – Amara, respectiv nr. 26 – Andrășești. Din discuțiile purtate cu ceilalți experți, în special în zona Lacului Fundata, au fost identificate locuri amenajate temporar pentru pândă, în special pe malul stâng al Lacului Fundata.</p> <p>Considerăm că vânătoarea este, în special, o amenințare asupra speciilor care își au cartierele de iernat în zona sitului (ex: Branta ruficollis). Reglementarea acestei amenințări este necesară, zona sitului fiind foarte importantă pentru hrănire, odihnă și pasaj.</p>

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	J01.01 - Incendii
B.2	Detalii	<p>Chiar dacă legea interzice incendiarea vegetației (OUG 195/2005) și stabilește sancțiuni penale dacă <i>au fost de natură să pună în pericol viața ori sănătatea umană, animală sau vegetală: a) arderea miriștilor, stufului, tufărișurilor și vegetației ierboase din ariile protejate și de pe terenurile supuse refacerii ecologice</i> (art. 98 – închisoare de la 3 luni la 1 an), această practică este des întâlnită în mediul rural. Chiar dacă în timpul vizitelor nu au fost identificate zone în interiorul sit-ului în care se practică incendiarea (stufului) considerăm această activitate ca fiind o amenințare, în principal din cauza</p>

		caracterului distructiv și a prejudiciilor cauzate de această practică, tuturor elementelor care aparțin biodiversității din sit.
--	--	---

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	J02.02 – Înlăturarea de sedimente (mal)
B.2	Detalii	Nămolurile sapropelice stau la baza dezvoltării stațiunii balneare Amara. Complexele balneare din zonă extrag nămolul direct din lac și îl folosesc în cadrul procedurilor medicale. Considerăm că odată cu dezvoltarea stațiunii, pe baza proiectelor de dezvoltare implementate în prezent, considerăm că va crește interesul pentru aceste nămoluri și va crește presiunea pe această resursă.

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	K03.06 – Antagonism cu animale domestice
B.2	Detalii	Având în vedere dezvoltarea activității de creștere a animalelor și a prezenței stânelor (în zona Lacului Fundata), prezența câinilor reprezintă o amenințare pentru speciile de interes comunitar din sit. Chiar dacă, de cele mai multe ori, stânele respectă legislația, în urma vizitelor în teren am observat că numărul acestora este ridicat pentru condițiile specifice existente în interiorul sitului, nefiind justificată prezența unui număr așa mare de câini. Există situații în care câinii nu sunt suficient hrăniți ceea ce determină apariția prădătorismului, aceștia suplimentându-și aportul caloric din sit, situație observată în timpul vizitelor din teren. În plus, aceștia nu sunt ținuți în țarc, așa cum sunt prevederile legale.

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	K01.03 - Secare
B.2	Detalii	Zona în care sunt situate lacurile Fundata și Amara este caracterizată de o scădere a cantităților de precipitații și o intensificare a perioadelor de secetă și uscăciune ceea ce contribuie la reducerea cantităților de apă care ajung în lac și la creșterea evaporației. Un alt factor este extracția apei pentru irigarea culturilor agricole din zonă. Analiza ortofotoplanurilor și a imaginilor satelitare (Sentinel) a relevat riscul ridicat de secare a Lacului Fundata, în special a bazinului din aval. În ciuda fluctuațiilor de nivel (ani cu creștere și ani de scădere) de la an la an, se observă o reducere a suprafeței lacustre. Odată cu scăderea nivelului apare și fenomenul de eutrofizare (pe fondul creșterii concentrațiilor de fosfor și azot/intensificarea agriculturii).

		Secarea reprezintă o amenințare cu impact semnificativ asupra biodiversității sitului. De aceea este necesară identificarea unui set de măsuri, care să fie inclus în Planul de Management, care să conducă la stabilizarea nivelului apei din lac (ex: aport de apă, reducerea debitului de ieșire, reducerea consumului de apă pentru irigații).
--	--	--

5.2. Hărțile activităților cu potențial impact

5.2.1. Harta presiunilor actuale și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate

Anexa 3.21. Harta presiunilor la nivelul ariei naturale protejate.

Tabелul C: Lista atributelor hărții presiunilor actuale și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A02.01 – Agricultura intensivă
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se găsește în Figura 1.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Presiunea se poate exercita în zonele reprezentate de suprafețele agricole din proximitatea Lacului Fundata, dar și în partea de Sud a Lacului Amara.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	ridicată
C.4	Detalii	Tendința este de intensificare a agriculturii prin asociații agricole, fapt ce implică realizarea de monoculturi pe suprafețe mari, utilizarea intensă de substanțe chimice pentru fertilizare și combaterea dăunătorilor și utilizarea mijloacelor mecanizate.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A04.01 – Pășunatul intensiv
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se găsește în Figura 2.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Presiunea se poate exercita în zonele reprezentate de pajiști și pășuni, cu precădere în zona Lacului Fundata și mai redus în zona Lacului Amara.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	ridicată
C.4	Detalii	Efectivele de animale din stânele identificate variază între 100 – 300 de animale, cu impact direct asupra habitatelor.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	A05.01 – Creșterea animalelor
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se găsește în Figura 3.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pe hartă pot fi identificate cele 11 stâne care se regăsesc cu precădere în zona Lacului Fundata.

C.3	Intensitatea presiunii actuale	medie
C.4	Detalii	Presiunea este exercitată în special asupra habitatului speciilor care se degradează prin tasarea solului.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	D01.02 - Drumuri
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se găsește în Figura 4.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Drumurile se regăsesc atât pe malurile celor două lacuri cât și în interiorul sitului (în special în zona Lacului Fundata). DJ 306 asigură legătura dintre Andrășești și Gheorghe Doja.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	mediu
C.4	Detalii	Drumurile care sunt incluse în sit nu sunt modernizate, marea lor majoritate sunt acoperite de pământ, având în vedere că zona este caracterizată de practicarea agriculturii intensive, aceste drumuri sunt utilizate cu precădere de mașinile agricole. În prezent DJ 306 este balastat, ceea ce determină un flux rutier mai redus, alternativa fiind DC 51 care este modernizat.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	D02.01.02 – Linii electrice și de telefon suspendate
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se găsește în Figura 5
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Aria protejată, în zona lacului Fundata, este traversată de două linii de tensiune medie și înaltă de transport de energie electrică.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	scăzută
C.4	Detalii	Liniile electrice și de telefon suspendate prezintă un risc ridicat de electrocutare și coliziune a diverselor specii.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	E01 – Zone urbanizate, habitare umană (locuințe umane)
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se găsește în Figura 6.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Cele două lacuri pentru care a fost constituită zona protejată se află în apropierea zonelor locuite – Orașul Amara și Comuna Gheorghe Doja.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	scăzută

C.4	Detalii	Există o particularitate în proximitatea lacului Amara, unde se constată o dezvoltare imobiliară continuă, de tip rezidențial sau comercial, inclusiv în zona limitrofă a lacului.
-----	---------	--

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02.01.02 - Pescuit cu plasa
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se găsește în Figura 7.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	A fost identificată o situație de pescuit cu plasa, presiunea fiind identificată pe cuprinsul Lacului Amara.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	scăzută
C.4	Detalii	Activitatea, deși nu este frecventă, poate constitui o presiune semnificativă asupra speciilor acvatice scufundătoare, deoarece acestea pot rămâne captive în plasă în căutarea de hrană.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F02.03 – Pescuit de agrement
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se găsește în Figura 8.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În prezent, pescuitul de agrement se desfășoară în special pe suprafața Lacului Amara, existând amenajate locuri pentru pescuit de către unitățile de primire turistice.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	scăzută
C.4	Detalii	Impactul pescuitului de agrement nu este semnificativ pe cuprinsul ariei protejate.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	F03.01 – Vânătoarea
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se găsește în Figura 9.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Probabilitatea de manifestare a acestei presiuni se poate regăsi în ambele locații ale lacurilor. Au fost identificate amenajări temporare destinate pentru pândă, în special pe malul stâng al Lacului Fundata.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	medie
C.4	Detalii	Suprafața celor două lacuri se suprapune peste două fonduri de vânătoare, administrate de către AVPS Ialomița (nr. 20 Amara și nr. 26 Andrășești). Aproximativ, 2% din suprafața Lacului Amara este inclusă în Fondul de vânătoare nr. 20, și aproximativ 17% din Lacul Fundata se suprapune peste Fondul de Vânătoare nr. 26.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	G01.01.02 – Sporturi nautice non-motorizate
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se găsește în Figura 10.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Pe suprafața lacului Fundata.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	ridicată
C.4	Detalii	Deoarece aceste activități nu implică utilizarea motoarelor, presiunea identificată este medie, impactul acestora fiind mult mai redus decât cel al sporturilor nautice motorizate.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	G01.03.02 – Conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se găsește în Figura 11.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Presiunea se exercită cu precădere în zona Lacului Fundata, pe drumurile de exploatare care înconjoară lacul.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	medie
C.4	Detalii	Au fost identificate situații de conducere în afara drumului a vehiculelor motorizate (autovehicule personale, ATV-uri și motocicletă de enduro).

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	G02.10 – Alte sporturi/complexe de agrement
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se găsește în Figura 12.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În zona stațiunii Amara, unde sunt dezvoltate complexe turistice specifice, și mai puțin în zona Lacului Fundata.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	ridicată
C.4	Detalii	Complexele balneare din zonă extrag de pe fundul lacului aceste nămoluri și le utilizează în cadrul complexelor balneare situate în apropierea lacului, cu consecințe asupra malurilor lacului, zone favorabile odihnei, hrănirii și cuibăririi pentru majoritatea speciilor de interes comunitar.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	G05.01 - Gunoiul și deșeurile solide
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se găsește în Figura 13.

C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	În proximitatea așezărilor umane se constată frecvente depozitări necontrolate a deșeurilor menajere și gunoi de grajd, cu efecte negative asupra ecosistemului.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	medie
C.4	Detalii	O formă specifică de deșeuri identificate în zonă sunt plasticele folosite pentru mulcire, identificate în special în cadrul culturilor de pepeni din proximitatea sitului. Trebuie avut în vedere acesta nu este biodegradabil, așa ca trebuie îndepărtat de pe teren după ce cultura a fost defrișată.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	J02.02 – Înlăturarea de sedimente (mal)
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se găsește în Figura 14.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Zona stațiunii Amara, în apropierea complexelor balneare. Zona Lacului Fundata.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	medie
C.4	Detalii	Stațiunea Amara încă este recunoscută pentru nămolurile sapropelice și atrage turiști, iar exploatarea continuă a respectivei resurse a condus la scăderea rezervei de nămol.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	K01.02 - Colmatare
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se găsește în Figura 15.
C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Fenomenul se poate observa cu predilecție în zona Lacului Fundata, având cauze ce țin în special de activitățile umane, precum agricultura intensivă, activitățile de extracție a resurselor, care pot elibera cantități mari de sedimente în apă, sau altele.
C.3	Intensitatea presiunii actuale	ridicată
C.4	Detalii	Colmatarea poate duce la degradarea sau chiar pierderea habitatelor pentru speciile existente, poate modifica structura și compoziția vegetației acvatice și umede și poate duce la modificări ale regimului hidrologic al sitului.

Cod	Parametru	Descriere
A.1	Presiune actuală	K01.03 - Secare
C.1	Localizarea presiunii actuale [geometrie]	Harta presiunii se găsește în Figura 16.

C.2	Localizarea presiunii actuale [descriere]	Această presiune se poate manifesta în special în zona Lacului Fundata, atât în bazinul din amonte (mai redusă) cât și în bazinul din aval, după digul care separă cele două bazine (mai pronunțat).
C.3	Intensitatea presiunii actuale	ridicată
C.4	Detalii	Zona în care sunt situate lacurile Fundata și Amara este caracterizată de o scădere a cantităților de precipitații și o intensificare a perioadelor de secetă și uscăciune ceea ce contribuie la reducerea cantităților de apă care ajung în lac și la creșterea evaporației.

5.2.2. Harta amenințărilor viitoare și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate

Anexa 3.22. Harta amenințărilor la nivelul ariei naturale protejate.

Tablelul D: Lista atributelor hărții amenințărilor viitoare și intensității acestora

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A04.01 – Pășunatul intensiv
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se găsește în Figura 17.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se poate exercita în zonele reprezentate de pajiști și pășuni, cu precădere în zona Lacului Fundata și mai redus în zona Lacului Amara.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	ridicat
D.4	Detalii	În lipsa unor reglementări și a unor măsuri incluse în Planul de Management, precum și a creșterii nivelului de subvenții acordat pe cap de animal, există probabilitatea creșterii necontrolate a efectivelor de animale ceea ce poate determina suprapopularea zonelor de pășunat.

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A05.01 – Creșterea animalelor
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se găsește în Figura 18.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Similar ca și în cazul pășunatului intensiv, zonele de creștere a animalelor se suprapun peste zonele reprezentate de pajiști și pășuni, cu precădere în zona Lacului Fundata. Au fost identificate un număr de 11 stâne.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	mediu
D.4	Detalii	Creșterea nereglementată a animalelor (în special a ovinelor și caprinelor) poate determina suprapopularea zonelor de pășunat.

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	A07 – Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se găsește în Figura 19.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Zona culturilor agricole, situate în preajma Lacului Fundata și a Lacului Amara.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	mediu
D.4	Detalii	Amenințarea are ca și cauză activitățile agricole intensive din apropierea celor două lacuri și care pot afecta calitatea factorilor de mediu.

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	C03 – Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se găsește în Figura 20.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	În zona lacului Fundata, în partea înaltă a sitului.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	mediu
D.4	Detalii	Diversificarea surselor de energie, în special de energie regenerabilă, în contextul lipsei reglementărilor și a unor ghiduri de bune practici, poate constitui o amenințare pe termen mediu și lung, prin scoaterea terenurilor din circuitul agricol, pajști etc.

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	G01.01.02 – Sporturi nautice non-motorizate
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se găsește în Figura 21.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Pe suprafața lacului Fundata.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	ridicat
D.4	Detalii	Așa cum este descrisă și presiunea, în lipsa unor măsuri care să fie incluse în Planul de Management, în conformitate cu interesele de conservare, anticipăm o creștere a conflictelor între practicanții acestor activități și localnici pe fondul creșterii interesului pentru practicarea acestor sporturi.

Cod	Parametru	Descriere
-----	-----------	-----------

B.1	Amenințare viitoare	G01.03.02 – Conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se găsește în Figura 22.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se exercită cu precădere în zona Lacului Fundata, pe drumurile de exploatare care înconjoară lacul.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	mediu
D.4	Detalii	Au fost identificate situații de conducere în afara drumului a vehiculelor motorizate (autovehicule personale, ATV-uri și motociclete de enduro).

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	G02.10 – Alte sporturi/ complexe de agrement
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se găsește în Figura 23.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	În zona stațiunii Amara, și mai puțin în zona Lacului Fundata.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	ridicat
D.4	Detalii	Dezvoltarea stațiunii Amara este strâns legată de prezența nămolurilor sapropelice. În prezent, nămolul este extras și utilizat în tratarea diverselor afecțiuni. Dezvoltarea stațiunii poate determina creșterea cererii pentru aceste nămoluri.

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	D01.02 - Drumuri
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se găsește în Figura 24.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Drumurile se regăsesc atât pe malurile celor două lacuri cât și în interiorul sitului (în special în zona Lacului Fundata). DJ 306 asigură legătura dintre Andrășești și Gheorghe Doja.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	mediu
D.4	Detalii	Drumurile care sunt incluse în sit nu sunt modernizate, marea lor majoritate sunt acoperite de pământ, având în vedere că zona este caracterizată de practicarea agriculturii intensive, aceste drumuri sunt utilizate cu precădere de mașinile agricole. În prezent DJ 306 este balastat, ceea ce determină un flux rutier mai redus, alternativa fiind DC 51 care este modernizat. Odată ce DJ 306 va fi modernizat, considerăm că, în lipsa unor

		reglementări, că acest drum poate impacta situl atât în timpul execuției lucrărilor cât și în timpul operării.
--	--	--

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	E01 – Zone urbanizate, habitare umană (locuințe umane)
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se găsește în Figura 25.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Această amenințare se regăsește, în special în zona malurilor din zona stațiunii Amara, acolo unde în prezent există construcții cu multiple destinații.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	ridicat
D.4	Detalii	Proiectele actuale de modernizare/dezvoltare vor contribui la creșterea interesului pentru construcția de locuințe/extinderea intravilanului pentru a satisface nevoia de terenuri. Astfel, într-un orizont mediu de timp, odată cu finalizarea proiectelor de modernizare poate crește presiunea pe malurile lacului.

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	F03.01 – Vânătoare
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se găsește în Figura 26.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Probabilitatea de manifestare a acestei amenințări se poate regăsi în ambele locații ale lacurilor. Au fost identificate amenajări temporare destinate pentru pândă, în special pe malul stâng al Lacului Fundata.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	mediu
D.4	Detalii	Suprafața celor două lacuri se suprapune peste două fonduri de vânătoare, administrate de către AVPS Ialomița (nr. 20 Amara și nr. 26 Andrășești). Aproximativ, 2% din suprafața Lacului Amara este inclusă în Fondul de vânătoare nr. 20, și aproximativ 17% din Lacul Fundata se suprapune peste Fondul de Vânătoare nr. 26.

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	J01.01 - Incendii
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se găsește în Figura 27.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Această amenințare se poate regăsi în toate zonele unde există vegetație uscată (stuf). Acest tip de vegetație se regăsește pe malurile ambelor lacuri.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	scăzut

D.4	Detalii	Incendiile sunt considerate amenințări din cauza caracterului distructiv pe care acestea îl pot aduce biodiversității. Chiar dacă nu au fost identificate situații, în cadrul studiului au fost analizate informații din presa locală care au arătat existența unor situații de incendieri a stufărișului în trecut. Așadar, nu excludem posibilitatea apariției unor situații de acest gen.
-----	---------	--

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	J02.02 – Înlăturarea de sedimente (mal)
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se găsește în Figura 28.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Zona stațiunii Amara, în apropierea complexelor balneare. Zona Lacului Fundata.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	mediu
D.4	Detalii	Creșterea interesului pentru proprietățile terapeutice ale nămolurilor sapropelice poate determina scăderea disponibilității acestuia.

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	K03.06– Antagonism cu animale domestice
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se găsește în Figura 29.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Amenințarea se poate manifesta în orice zonă a Lacului Fundata și mai redusă în zona Lacului Amara. Având în vedere largă localizare a stânelor și de neținerea câinilor în țarcuri, așa cum prevede legea, aceștia se pot întâlni în orice zonă a Lacului Fundata.
D.3	Intensitatea amenințării viitoare	mediu
D.4	Detalii	Prezența câinilor reprezintă o amenințare pentru speciile de interes comunitar din sit. Așa cum menționăm în secțiunea aferentă, considerăm că numărul actual de câini din sit este supraestimat față de condițiile existente în sit. Au fost identificate situații de prădătorism.

Cod	Parametru	Descriere
B.1	Amenințare viitoare	K01.03 - Secare
D.1	Localizarea amenințării viitoare [geometrie]	Harta amenințării se găsește în Figura 30.
D.2	Localizarea amenințării viitoare [descriere]	Această amenințare se poate manifesta în zona Lacului Fundata, atât în bazinul din amonte (mai redusă) cât și în bazinul din aval, după digul care separă cele două bazine (mai pronunțat).

D.3	Intensitatea amenințării viitoare	ridicat
D.4	Detalii	Așa cum este descris în secțiunea corespunzătoare, analiza realizată în cazul studiului (interpretarea ortofotoplanurilor și a imaginilor satelitare Sentinel, în perioada 2005-2023) a arătat o variabilitate ridicată a nivelului apei din Lacul Fundata, cu o tendință de scădere ultimii ani.

5.3. Evaluarea impacturilor asupra speciilor

5.3.1. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciilor

Tabelul E: Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A02.01 – Agricultura intensivă
E.1.	Specia	<i>A247 Alauda arvensis</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A043 Anser anser</i> <i>A042 Anser erythropus</i> <i>A255 Anthus campestris</i> <i>A257 Anthus pratensis</i> <i>A259 Anthus spinoletta</i> <i>A256 Anthus trivialis</i> <i>A226 Apus apus</i> <i>A221 Asio otus</i> <i>A396 Branta ruficollis</i> <i>A366 Acanthis cannabina</i> <i>A364 Carduelis carduelis</i> <i>A363 Chloris chloris</i> <i>A081 Circus aeruginosus</i> <i>A373 Coccothraustes coccothraustes</i> <i>A207 Columba oenas</i> <i>A208 Columba palumbus</i> <i>A113 Coturnix coturnix</i> <i>A212 Cuculus canorus</i> <i>A253 Delichon urbicum</i> <i>A269 Erithacus rubecula</i> <i>A359 Fringilla coelebs</i> <i>A244 Galerida cristata</i> <i>A251 Hirundo rustica</i> <i>A338 Lanius collurio</i>

		<p>A340 <i>Lanius excubitor</i> A339 <i>Lanius minor</i> A156 <i>Limosa limosa</i> A383 <i>Miliaria calandra</i> A262 <i>Motacilla alba</i> A260 <i>Motacilla flava</i> A319 <i>Muscicapa striata</i> A277 <i>Oenanthe oenanthe</i> A337 <i>Oriolus oriolus</i> A273 <i>Phoenicurus ochruros</i> A315 <i>Phylloscopus collybita</i> A318 <i>Regulus ignicapillus</i> A317 <i>Regulus regulus</i> A249 <i>Riparia riparia</i> A275 <i>Saxicola rubetra</i> A276 <i>Saxicola torquatus</i> A351 <i>Sturnus vulgaris</i> A311 <i>Sylvia atricapilla</i> A310 <i>Sylvia borin</i> A309 <i>Sylvia communis</i> A308 <i>Sylvia curruca</i> A232 <i>Upupa epops</i> A142 <i>Vanellus vanellus</i></p>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta presiunii asupra speciilor se găsește în Figura 31.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Această activitate generatoare de impact are o distribuție neuniformă la nivelul sitului, fiind întâlnită la nivelul terenurilor agricole de lângă lacul Fundata.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	ridicată
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Tendința este de intensificare a agriculturii prin asociații agricole, fapt ce implică realizarea de monoculturi pe suprafețe mari, utilizarea intensă de substanțe chimice pentru fertilizare și combaterea dăunătorilor și utilizarea mijloacelor mecanizate.

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A04.01 – Pășunatul intensiv
E.1.	Specia	<i>A168 Actitis hypoleucos</i> <i>A247 Alauda arvensis</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A043 Anser anser</i> <i>A042 Anser erythropus</i> <i>A255 Anthus campestris</i> <i>A257 Anthus pratensis</i> <i>A259 Anthus spinoletta</i> <i>A256 Anthus trivialis</i> <i>A396 Branta ruficollis</i> <i>A149 Calidris alpina</i> <i>A147 Calidris ferruginea</i> <i>A145 Calidris minuta</i> <i>A146 Calidris temminckii</i> <i>A366 Acanthis cannabina</i> <i>A364 Carduelis carduelis</i> <i>A363 Chloris chloris</i> <i>A138 Charadrius alexandrinus</i> <i>A136 Charadrius dubius</i> <i>A137 Charadrius hiaticula</i> <i>A373 Coccythraustes coccythraustes</i> <i>A207 Columba oenas</i> <i>A208 Columba palumbus</i> <i>A113 Coturnix coturnix</i> <i>A359 Fringilla coelebs</i> <i>A244 Galerida cristata</i> <i>A127 Grus grus</i> <i>A338 Lanius collurio</i> <i>A340 Lanius excubitor</i> <i>A339 Lanius minor</i> <i>A156 Limosa limosa</i> <i>A383 Miliaria calandra</i> <i>A262 Motacilla alba</i> <i>A260 Motacilla flava</i> <i>A160 Numenius arquata</i> <i>A277 Oenanthe oenanthe</i> <i>A034 Platalea leucorodia</i> <i>A032 Plegadis falcinellus</i> <i>A132 Recurvirostra avosetta</i> <i>A275 Saxicola rubetra</i> <i>A276 Saxicola torquatus</i> <i>A351 Sturnus vulgaris</i> <i>A311 Sylvia atricapilla</i> <i>A310 Sylvia borin</i> <i>A309 Sylvia communis</i> <i>A308 Sylvia curruca</i> <i>A161 Tringa erythropus</i>

Cod	Parametru	Descriere
		<i>A166 Tringa glareola</i> <i>A164 Tringa nebularia</i> <i>A165 Tringa ochropus</i> <i>A163 Tringa stagnatilis</i> <i>A162 Tringa totanus</i> <i>A232 Upupa epops</i> <i>A142 Vanellus vanellus</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta presiunii asupra speciilor se găsește în Figura 32.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea este localizată în jurul lacului Fundata, în zonele cu pajiști și malul lacului.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	ridicată
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Efectivele de animale din stânele identificate variază între 100 – 300 de animale, cu impact direct asupra habitatelor.

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	A05.01 – Creșterea animalelor
E.1.	Specia	<i>A168 Actitis hypoleucos</i> <i>A247 Alauda arvensis</i> <i>A056 Spatula clypeata</i> <i>A052 Anas crecca</i> <i>A050 Mareca penelope</i> <i>A053 Anas platyrhynchos</i> <i>A055 Spatula querquedula</i> <i>A051 Mareca strepera</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A043 Anser anser</i> <i>A042 Anser erythropus</i> <i>A255 Anthus campestris</i> <i>A257 Anthus pratensis</i> <i>A259 Anthus spinoletta</i> <i>A256 Anthus trivialis</i> <i>A226 Apus apus</i> <i>A059 Aythya ferina</i> <i>A061 Aythya fuligula</i> <i>A060 Aythya nyroca</i> <i>A396 Branta ruficollis</i>

Cod	Parametru	Descriere
		<i>A149 Calidris alpina</i> <i>A147 Calidris ferruginea</i> <i>A145 Calidris minuta</i> <i>A146 Calidris temminckii</i> <i>A366 Acanthis cannabina</i> <i>A364 Carduelis carduelis</i> <i>A363 Chloris chloris</i> <i>A138 Charadrius alexandrinus</i> <i>A136 Charadrius dubius</i> <i>A137 Charadrius hiaticula</i> <i>A373 Coccythraustes coccythraustes</i> <i>A207 Columba oenas</i> <i>A208 Columba palumbus</i> <i>A113 Coturnix coturnix</i> <i>A253 Delichon urbicum</i> <i>A359 Fringilla coelebs</i> <i>A244 Galerida cristata</i> <i>A127 Grus grus</i> <i>A131 Himantopus himantopus</i> <i>A251 Hirundo rustica</i> <i>A338 Lanius collurio</i> <i>A340 Lanius excubitor</i> <i>A339 Lanius minor</i> <i>A156 Limosa limosa</i> <i>A383 Miliaria calandra</i> <i>A262 Motacilla alba</i> <i>A260 Motacilla flava</i> <i>A160 Numenius arquata</i> <i>A277 Oenanthe oenanthe</i> <i>A034 Platalea leucorodia</i> <i>A032 Plegadis falcinellus</i> <i>A275 Saxicola rubetra</i> <i>A276 Saxicola torquatus</i> <i>A351 Sturnus vulgaris</i> <i>A311 Sylvia atricapilla</i> <i>A310 Sylvia borin</i> <i>A309 Sylvia communis</i> <i>A308 Sylvia curruca</i> <i>A048 Tadorna tadorna</i>

Cod	Parametru	Descriere
		<i>A161 Tringa erythropus</i> <i>A166 Tringa glareola</i> <i>A164 Tringa nebularia</i> <i>A165 Tringa ochropus</i> <i>A163 Tringa stagnatilis</i> <i>A162 Tringa totanus</i> <i>A232 Upupa epops</i> <i>A142 Vanellus vanellus</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta presiunii asupra speciilor se găsește în Figura 33.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Impactul asupra speciilor de păsări este localizat în zonele de mal ale lacului Fundata, cu precădere în bazinul sudic al lacului.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	medie
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Presiunea este exercitată în special asupra habitatului speciilor care se degradează prin tasarea solului.

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	D01.02 - Drumuri
E.1.	Specia	<i>A247 Alauda arvensis</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A043 Anser anser</i> <i>A042 Anser erythropus</i> <i>A255 Anthus campestris</i> <i>A257 Anthus pratensis</i> <i>A259 Anthus spinoletta</i> <i>A256 Anthus trivialis</i> <i>A226 Apus apus</i> <i>A221 Asio otus</i> <i>A396 Branta ruficollis</i> <i>A366 Acanthis cannabina</i> <i>A364 Carduelis carduelis</i> <i>A363 Chloris chloris</i> <i>A031 Ciconia ciconia</i> <i>A081 Circus aeruginosus</i> <i>A373 Coccythraustes coccythraustes</i> <i>A207 Columba oenas</i>

Cod	Parametru	Descriere
		<p>A208 <i>Columba palumbus</i> A113 <i>Coturnix coturnix</i> A212 <i>Cuculus canorus</i> A253 <i>Delichon urbicum</i> A269 <i>Erithacus rubecula</i> A099 <i>Falco subbuteo</i> A096 <i>Falco tinnunculus</i> A359 <i>Fringilla coelebs</i> A244 <i>Galerida cristata</i> A075 <i>Haliaeetus albicilla</i> A251 <i>Hirundo rustica</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A340 <i>Lanius excubitor</i> A339 <i>Lanius minor</i> A156 <i>Limosa limosa</i> A383 <i>Miliaria calandra</i> A262 <i>Motacilla alba</i> A260 <i>Motacilla flava</i> A260 <i>Motacilla flava</i> A319 <i>Muscicapa striata</i> A277 <i>Oenanthe oenanthe</i> A337 <i>Oriolus oriolus</i> A273 <i>Phoenicurus ochruros</i> A315 <i>Phylloscopus collybita</i> A318 <i>Regulus ignicapillus</i> A317 <i>Regulus regulus</i> A249 <i>Riparia riparia</i> A275 <i>Saxicola rubetra</i> A276 <i>Saxicola torquatus</i> A351 <i>Sturnus vulgaris</i> A311 <i>Sylvia atricapilla</i> A310 <i>Sylvia borin</i> A309 <i>Sylvia communis</i> A308 <i>Sylvia curruca</i> A232 <i>Upupa epops</i> A142 <i>Vanellus vanellus</i></p>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta presiunii asupra speciilor se găsește în Figura 34.

Cod	Parametru	Descriere
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Impactul asupra speciilor se realizează în zona drumurilor agricole din apropierea lacului Fundata și zona sud vestică a bazinului sudic.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	mediu
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Drumurile care sunt incluse în sit nu sunt modernizate, marea lor majoritate sunt acoperite de pământ, având în vedere că zona este caracterizată de practicarea agriculturii intensive, aceste drumuri sunt utilizate cu precădere de mașinile agricole. În prezent DJ 306 este balastat, ceea ce determină un flux rutier mai redus, alternativa fiind DC 51 care este modernizat.

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	D02.01.01 – Linii electrice și de telefon suspendate
E.1.	Specia	<i>A041 Anser albifrons</i> <i>A043 Anser anser</i> <i>A042 Anser erythropus</i> <i>A221 Asio otus</i> <i>A396 Branta ruficollis</i> <i>A031 Ciconia ciconia</i> <i>A081 Circus aeruginosus</i> <i>A207 Columba oenas</i> <i>A208 Columba palumbus</i> <i>A038 Cygnus cygnus</i> <i>A036 Cygnus olor</i> <i>A099 Falco subbuteo</i> <i>A096 Falco tinnunculus</i> <i>A075 Haliaeetus albicilla</i> <i>A073 Milvus migrans</i> <i>A020 Pelecanus crispus</i> <i>A019 Pelecanus onocrotalus</i> <i>A351 Sturnus vulgaris</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta presiunii asupra speciilor se găsește în Figura 35.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Impactul este localizat în zona agricolă din apropierea lacului Fundata cât și deasupra lacului în zona centrală a acestuia.

Cod	Parametru	Descriere
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	scăzută
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Liniile electrice și de telefon suspendate prezintă un risc ridicat de electrocutare și coliziune a diverselor specii.

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	E01 – Zone urbanizate, habitare umană (locuințe umane)
E.1.	Specia	<p>A229 <i>Alcedo atthis</i> A056 <i>Spatula clypeata</i> A052 <i>Anas crecca</i> A050 <i>Mareca penelope</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A055 <i>Spatula querquedula</i> A051 <i>Mareca strepera</i> A041 <i>Anser albifrons</i> A043 <i>Anser anser</i> A042 <i>Anser erythropus</i> A059 <i>Aythya ferina</i> A061 <i>Aythya fuligula</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A396 <i>Branta ruficollis</i> A081 <i>Circus aeruginosus</i> A022 <i>Ixobrychus minutus</i> A230 <i>Merops apiaster</i> A005 <i>Podiceps cristatus</i> A048 <i>Tadorna tadorna</i> A048 <i>Tadorna tadorna</i></p>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta presiunii asupra speciilor se găsește în Figura 36.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea apare pe malul nordic al lacului Amara.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	scăzută
E.5.	Confidențialitate	Publică

Cod	Parametru	Descriere
E.6.	Detalii	Există o particularitate în proximitatea lacului Amara, unde se constată o dezvoltare imobiliară continuă, de tip rezidențial sau comercial, inclusiv în zona limitrofă a lacului.

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F02.01.02 - Pescuit cu plasa
E.1.	Specia	<p>A229 <i>Alcedo atthis</i></p> <p>A056 <i>Spatula clypeata</i></p> <p>A052 <i>Anas crecca</i></p> <p>A050 <i>Mareca penelope</i></p> <p>A053 <i>Anas platyrhynchos</i></p> <p>A051 <i>Mareca strepera</i></p> <p>A041 <i>Anser albifrons</i></p> <p>A043 <i>Anser anser</i></p> <p>A042 <i>Anser erythropus</i></p> <p>A028 <i>Ardea cinerea</i></p> <p>A024 <i>Ardeola ralloides</i></p> <p>A059 <i>Aythya ferina</i></p> <p>A061 <i>Aythya fuligula</i></p> <p>A060 <i>Aythya nyroca</i></p> <p>A396 <i>Branta ruficollis</i></p> <p>A027 <i>Egretta alba</i></p> <p>A026 <i>Egretta garzetta</i></p> <p>A125 <i>Fulica atra</i></p> <p>A002 <i>Gavia arctica</i></p> <p>A075 <i>Haliaeetus albicilla</i></p> <p>A022 <i>Ixobrychus minutus</i></p> <p>A020 <i>Pelecanus crispus</i></p> <p>A019 <i>Pelecanus onocrotalus</i></p> <p>A017 <i>Phalacrocorax carbo</i></p> <p>A393 <i>Phalacrocorax pygmaeus</i></p> <p>A005 <i>Podiceps cristatus</i></p> <p>A008 <i>Podiceps nigricollis</i></p> <p>A048 <i>Tadorna tadorna</i></p>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta presiunii asupra speciilor se găsește în Figura 37.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea este localizată pe latura nordică a lacului Fundata.

Cod	Parametru	Descriere
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	scăzută
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Activitatea, deși nu este frecventă, poate constitui o presiune semnificativă asupra speciilor acvatice scufundătoare, deoarece acestea pot rămâne captivate în plasă în căutarea de hrană.

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F02.03 – Pescuit de agrement
E.1.	Specia	<p>A229 <i>Alcedo atthis</i> A056 <i>Spatula clypeata</i> A052 <i>Anas crecca</i> A050 <i>Mareca penelope</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A051 <i>Mareca strepera</i> A041 <i>Anser albifrons</i> A043 <i>Anser anser</i> A042 <i>Anser erythropus</i> A028 <i>Ardea cinerea</i> A024 <i>Ardeola ralloides</i> A059 <i>Aythya ferina</i> A061 <i>Aythya fuligula</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A396 <i>Branta ruficollis</i> A027 <i>Egretta alba</i> A026 <i>Egretta garzetta</i> A125 <i>Fulica atra</i> A002 <i>Gavia arctica</i> A075 <i>Haliaeetus albicilla</i> A022 <i>Ixobrychus minutus</i> A020 <i>Pelecanus crispus</i> A019 <i>Pelecanus onocrotalus</i> A017 <i>Phalacrocorax carbo</i> A393 <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> A005 <i>Podiceps cristatus</i> A008 <i>Podiceps nigricollis</i> A048 <i>Tadorna tadorna</i></p>

Cod	Parametru	Descriere
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta presiunii asupra speciilor se găsește în Figura 38.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea apare pe întreg lacul Amara și bazinul central al lacului Fundata.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	scăzută
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Impactul pescuitului de agrement nu este semnificativ pe cuprinsul ariei protejate.

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	F03.01 – Vânătoria
E.1.	Specia	<i>A247 Alauda arvensis</i> <i>A056 Spatula clypeata</i> <i>A052 Anas crecca</i> <i>A050 Mareca penelope</i> <i>A053 Anas platyrhynchos</i> <i>A055 Spatula querquedula</i> <i>A051 Mareca strepera</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A043 Anser anser</i> <i>A042 Anser erythropus</i> <i>A255 Anthus campestris</i> <i>A257 Anthus pratensis</i> <i>A259 Anthus spinoletta</i> <i>A256 Anthus trivialis</i> <i>A059 Aythya ferina</i> <i>A061 Aythya fuligula</i> <i>A060 Aythya nyroca</i> <i>A396 Branta ruficollis</i> <i>A207 Columba oenas</i> <i>A208 Columba palumbus</i> <i>A113 Coturnix coturnix</i> <i>A017 Phalacrocorax carbo</i> <i>A393 Phalacrocorax pygmaeus</i> <i>A048 Tadorna tadorna</i>

Cod	Parametru	Descriere
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta presiunii asupra speciilor se găsește în Figura 39.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea este localizată pe toată suprafața sitului.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	medie
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Suprafața celor două lacuri se suprapune peste două fonduri de vânatoare, administrate de către AVPS Ialomița (nr. 20 Amara și nr. 26 Andrășești). Aproximativ, 2% din suprafața Lacului Amara este inclusă în Fondul de vânatoare nr. 20, și aproximativ 17% din Lacul Fundata se suprapune peste Fondul de Vânatoare nr. 26.

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.01.02 – Sporturi nautice non-motorizate
E.1.	Specia	<i>A168 Actitis hypoleucos</i> <i>A229 Alcedo atthis</i> <i>A056 Spatula clypeata</i> <i>A052 Anas crecca</i> <i>A050 Mareca penelope</i> <i>A053 Anas platyrhynchos</i> <i>A055 Spatula querquedula</i> <i>A051 Mareca strepera</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A043 Anser anser</i> <i>A042 Anser erythropus</i> <i>A028 Ardea cinerea</i> <i>A024 Ardeola ralloides</i> <i>A059 Aythya ferina</i> <i>A061 Aythya fuligula</i> <i>A060 Aythya nyroca</i> <i>A396 Branta ruficollis</i> <i>A149 Calidris alpina</i> <i>A147 Calidris ferruginea</i> <i>A145 Calidris minuta</i> <i>A146 Calidris temminckii</i> <i>A138 Charadrius alexandrinus</i>

Cod	Parametru	Descriere
		<i>A136 Charadrius dubius</i> <i>A137 Charadrius hiaticula</i> <i>A196 Chlidonias hybrida</i> <i>A198 Chlidonias leucopterus</i> <i>A197 Chlidonias niger</i> <i>A031 Ciconia ciconia</i> <i>A081 Circus aeruginosus</i> <i>A038 Cygnus cygnus</i> <i>A036 Cygnus olor</i> <i>A027 Egretta alba</i> <i>A026 Egretta garzetta</i> <i>A125 Fulica atra</i> <i>A153 Gallinago gallinago</i> <i>A002 Gavia arctica</i> <i>A075 Haliaeetus albicilla</i> <i>A131 Himantopus himantopus</i> <i>A459 Larus cachinnans</i> <i>A182 Larus canus</i> <i>A177 Hydrocoloeus minutus</i> <i>A179 Larus ridibundus</i> <i>A156 Limosa limosa</i> <i>A230 Merops apiaster</i> <i>A262 Motacilla alba</i> <i>A160 Numenius arquata</i> <i>A023 Nycticorax nycticorax</i> <i>A277 Oenanthe oenanthe</i> <i>A020 Pelecanus crispus</i> <i>A019 Pelecanus onocrotalus</i> <i>A017 Phalacrocorax carbo</i> <i>A393 Phalacrocorax pygmaeus</i> <i>A151 Philomachus pugnax</i> <i>A034 Platalea leucorodia</i> <i>A032 Plegadis falcinellus</i> <i>A005 Podiceps cristatus</i> <i>A008 Podiceps nigricollis</i> <i>A132 Recurvirostra avosetta</i> <i>A249 Riparia riparia</i> <i>A195 Sternula albifrons</i> <i>A193 Sterna hirundo</i>

Cod	Parametru	Descriere
		<i>A048 Tadorna tadorna</i> <i>A161 Tringa erythropus</i> <i>A166 Tringa glareola</i> <i>A164 Tringa nebularia</i> <i>A165 Tringa ochropus</i> <i>A163 Tringa stagnatilis</i> <i>A162 Tringa totanus</i> <i>A142 Vanellus vanellus</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta presiunii asupra speciilor se găsește în Figura 40.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Impactul generat de presiune este localizat pe lacul Fundata, pe totalitatea bazinului sudic și latura sudică a bazinului central.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	ridicată
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Deoarece aceste activități nu implică utilizarea motoarelor, presiunea identificată este medie, impactul acestora fiind mult mai redus decât cel al sporturilor nautice motorizate.

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G01.03.02 – Conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate
E.1.	Specia	<i>A247 Alauda arvensis</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A043 Anser anser</i> <i>A042 Anser erythropus</i> <i>A255 Anthus campestris</i> <i>A257 Anthus pratensis</i> <i>A259 Anthus spinoletta</i> <i>A256 Anthus trivialis</i> <i>A396 Branta ruficollis</i> <i>A366 Acanthis cannabina</i> <i>A081 Circus aeruginosus</i> <i>A207 Columba oenas</i> <i>A208 Columba palumbus</i> <i>A113 Coturnix coturnix</i> <i>A244 Galerida cristata</i> <i>A338 Lanius collurio</i>

Cod	Parametru	Descriere
		<i>A340 Lanius excubitor</i> <i>A339 Lanius minor</i> <i>A156 Limosa limosa</i> <i>A383 Miliaria calandra</i> <i>A262 Motacilla alba</i> <i>A260 Motacilla flava</i> <i>A277 Oenanthe oenanthe</i> <i>A273 Phoenicurus ochruros</i> <i>A315 Phylloscopus collybita</i> <i>A275 Saxicola rubetra</i> <i>A276 Saxicola torquatus</i> <i>A351 Sturnus vulgaris</i> <i>A311 Sylvia atricapilla</i> <i>A309 Sylvia communis</i> <i>A308 Sylvia curruca</i> <i>A232 Upupa epops</i> <i>A142 Vanellus vanellus</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta presiunii asupra speciilor se găsește în Figura 41.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea este întâlnită pe malurile lacului Fundata în zona sudică și centrală.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	medie
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Au fost identificate situații de conducere în afara drumului a vehiculelor motorizate (autovehicule personale, ATV-uri și motocicletele de enduro).

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	G02.10 – Alte sporturi/complexe de agrement
E.1.	Specia	<i>A168 Actitis hypoleucos</i> <i>A247 Alauda arvensis</i> <i>A229 Alcedo atthis</i> <i>A056 Spatula clypeata</i> <i>A052 Anas crecca</i> <i>A050 Mareca penelope</i> <i>A053 Anas platyrhynchos</i> <i>A055 Spatula querquedula</i>

Cod	Parametru	Descriere
		<i>A051 Mareca strepera</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A043 Anser anser</i> <i>A042 Anser erythropus</i> <i>A059 Aythya ferina</i> <i>A061 Aythya fuligula</i> <i>A060 Aythya nyroca</i> <i>A396 Branta ruficollis</i> <i>A149 Calidris alpina</i> <i>A147 Calidris ferruginea</i> <i>A145 Calidris minuta</i> <i>A146 Calidris temminckii</i> <i>A138 Charadrius alexandrinus</i> <i>A136 Charadrius dubius</i> <i>A137 Charadrius hiaticula</i> <i>A125 Fulica atra</i> <i>A153 Gallinago gallinago</i> <i>A002 Gavia arctica</i> <i>A131 Himantopus himantopus</i> <i>A156 Limosa limosa</i> <i>A230 Merops apiaster</i> <i>A262 Motacilla alba</i> <i>A160 Numenius arquata</i> <i>A023 Nycticorax nycticorax</i> <i>A277 Oenanthe oenanthe</i> <i>A020 Pelecanus crispus</i> <i>A019 Pelecanus onocrotalus</i> <i>A017 Phalacrocorax carbo</i> <i>A393 Phalacrocorax pygmaeus</i> <i>A151 Philomachus pugnax</i> <i>A034 Platalea leucorodia</i> <i>A032 Plegadis falcinellus</i> <i>A132 Recurvirostra avosetta</i> <i>A249 Riparia riparia</i> <i>A048 Tadorna tadorna</i> <i>A161 Tringa erythropus</i> <i>A166 Tringa glareola</i> <i>A164 Tringa nebularia</i> <i>A165 Tringa ochropus</i>

Cod	Parametru	Descriere
		A163 <i>Tringa stagnatilis</i> A162 <i>Tringa totanus</i> A142 <i>Vanellus vanellus</i>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta presiunii asupra speciilor se găsește în Figura 42.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea este localizată pe latura nordică a lacului Amara și malul sudic al lacului Fundata.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	ridicată
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Complexele balneare din zonă extrag de pe fundul lacului aceste nămoluri și le utilizează în cadrul complexelor balneare situate în apropierea lacului, cu consecințe asupra malurilor lacului, zone favorabile odihnei, hrănirii și cuibăririi pentru majoritatea speciilor de interes comunitar.

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	H05.01 - Gunoiul și deșeuri solide
E.1.	Specia	A168 <i>Actitis hypoleucos</i> A229 <i>Alcedo atthis</i> A056 <i>Spatula clypeata</i> A052 <i>Anas crecca</i> A050 <i>Mareca penelope</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A055 <i>Spatula querquedula</i> A051 <i>Mareca strepera</i> A041 <i>Anser albifrons</i> A043 <i>Anser anser</i> A042 <i>Anser erythropus</i> A028 <i>Ardea cinerea</i> A024 <i>Ardeola ralloides</i> A059 <i>Aythya ferina</i> A061 <i>Aythya fuligula</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A396 <i>Branta ruficollis</i> A149 <i>Calidris alpina</i> A147 <i>Calidris ferruginea</i> A145 <i>Calidris minuta</i>

Cod	Parametru	Descriere
		<i>A146 Calidris temminckii</i> <i>A138 Charadrius alexandrinus</i> <i>A136 Charadrius dubius</i> <i>A137 Charadrius hiaticula</i> <i>A038 Cygnus cygnus</i> <i>A036 Cygnus olor</i> <i>A027 Egretta alba</i> <i>A026 Egretta garzetta</i> <i>A125 Fulica atra</i> <i>A153 Gallinago gallinago</i> <i>A002 Gavia arctica</i> <i>A131 Himantopus himantopus</i> <i>A022 Ixobrychus minutus</i> <i>A459 Larus cachinnans</i> <i>A182 Larus canus</i> <i>A177 Hydrocoloeus minutus</i> <i>A179 Larus ridibundus</i> <i>A156 Limosa limosa</i> <i>A160 Numenius arquata</i> <i>A277 Oenanthe oenanthe</i> <i>A020 Pelecanus crispus</i> <i>A019 Pelecanus onocrotalus</i> <i>A017 Phalacrocorax carbo</i> <i>A393 Phalacrocorax pygmaeus</i> <i>A151 Philomachus pugnax</i> <i>A034 Platalea leucorodia</i> <i>A032 Plegadis falcinellus</i> <i>A005 Podiceps cristatus</i> <i>A008 Podiceps nigricollis</i> <i>A132 Recurvirostra avosetta</i> <i>A048 Tadorna tadorna</i> <i>A161 Tringa erythropus</i> <i>A166 Tringa glareola</i> <i>A164 Tringa nebularia</i> <i>A165 Tringa ochropus</i> <i>A163 Tringa stagnatilis</i> <i>A162 Tringa totanus</i> <i>A142 Vanellus vanellus</i>

Cod	Parametru	Descriere
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta presiunii asupra speciilor se găsește în Figura 43.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea apare în zona sudică a lacului Fundata pe malul estic.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	medie
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	O formă specifică de deșuri identificate în zonă sunt plasticele folosite pentru mulcire, identificate în special în cadrul culturilor de pepeni din proximitatea sitului. Trebuie avut în vedere acesta nu este biodegradabil, așa ca trebuie îndepărtat de pe teren după ce cultura a fost defrișată.

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	J02.02 – înlăturarea de sedimente (mal)
E.1.	Specia	<p>A298 <i>Acrocephalus arundinaceus</i> A293 <i>Acrocephalus melanopogon</i> A296 <i>Acrocephalus palustris</i> A295 <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> A297 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> A168 <i>Actitis hypoleucos</i> A229 <i>Alcedo atthis</i> A056 <i>Spatula clypeata</i> A052 <i>Anas crecca</i> A050 <i>Mareca penelope</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A055 <i>Spatula querquedula</i> A051 <i>Mareca strepera</i> A041 <i>Anser albifrons</i> A043 <i>Anser anser</i> A042 <i>Anser erythropus</i> A028 <i>Ardea cinerea</i> A024 <i>Ardeola ralloides</i> A059 <i>Aythya ferina</i> A061 <i>Aythya fuligula</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A396 <i>Branta ruficollis</i> A149 <i>Calidris alpina</i></p>

Cod	Parametru	Descriere
		<i>A147 Calidris ferruginea</i> <i>A145 Calidris minuta</i> <i>A146 Calidris temminckii</i> <i>A138 Charadrius alexandrinus</i> <i>A136 Charadrius dubius</i> <i>A137 Charadrius hiaticula</i> <i>A027 Egretta alba</i> <i>A026 Egretta garzetta</i> <i>A125 Fulica atra</i> <i>A153 Gallinago gallinago</i> <i>A075 Haliaeetus albicilla</i> <i>A131 Himantopus himantopus</i> <i>A022 Ixobrychus minutus</i> <i>A459 Larus cachinnans</i> <i>A182 Larus canus</i> <i>A177 Hydrocoloeus minutus</i> <i>A179 Larus ridibundus</i> <i>A156 Limosa limosa</i> <i>A291 Locustella fluviatilis</i> <i>A292 Locustella luscinioides</i> <i>A230 Merops apiaster</i> <i>A160 Numenius arquata</i> <i>A023 Nycticorax nycticorax</i> <i>A020 Pelecanus crispus</i> <i>A019 Pelecanus onocrotalus</i> <i>A017 Phalacrocorax carbo</i> <i>A393 Phalacrocorax pygmaeus</i> <i>A034 Platalea leucorodia</i> <i>A032 Plegadis falcinellus</i> <i>A118 Rallus aquaticus</i> <i>A132 Recurvirostra avosetta</i> <i>A048 Tadorna tadorna</i> <i>A161 Tringa erythropus</i> <i>A166 Tringa glareola</i> <i>A164 Tringa nebularia</i> <i>A165 Tringa ochropus</i> <i>A163 Tringa stagnatilis</i> <i>A162 Tringa totanus</i> <i>A142 Vanellus vanellus</i>

Cod	Parametru	Descriere
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta presiunii asupra speciilor se găsește în Figura 44.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea este localizată pe malul nordic al lacului Amara.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	medie
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Stațiunea Amara încă este recunoscută pentru nămolurile sapropelice și atrage turiști, iar exploatarea continuă a respectivei resurse a condus la scăderea rezervei de nămol.

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	K01.02 - Colmatare
E.1.	Specia	<p>A298 <i>Acrocephalus arundinaceus</i> A293 <i>Acrocephalus melanopogon</i> A296 <i>Acrocephalus palustris</i> A295 <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> A297 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> A168 <i>Actitis hypoleucos</i> A229 <i>Alcedo atthis</i> A056 <i>Spatula clypeata</i> A052 <i>Anas crecca</i> A050 <i>Mareca penelope</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A055 <i>Spatula querquedula</i> A051 <i>Mareca strepera</i> A041 <i>Anser albifrons</i> A043 <i>Anser anser</i> A042 <i>Anser erythropus</i> A028 <i>Ardea cinerea</i> A024 <i>Ardeola ralloides</i> A059 <i>Aythya ferina</i> A061 <i>Aythya fuligula</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A396 <i>Branta ruficollis</i> A149 <i>Calidris alpina</i> A147 <i>Calidris ferruginea</i> A145 <i>Calidris minuta</i></p>

Cod	Parametru	Descriere
		<p> <i>A146 Calidris temminckii</i> <i>A138 Charadrius alexandrinus</i> <i>A136 Charadrius dubius</i> <i>A137 Charadrius hiaticula</i> <i>A027 Egretta alba</i> <i>A026 Egretta garzetta</i> <i>A125 Fulica atra</i> <i>A153 Gallinago gallinago</i> <i>A075 Haliaeetus albicilla</i> <i>A131 Himantopus himantopus</i> <i>A022 Ixobrychus minutus</i> <i>A459 Larus cachinnans</i> <i>A182 Larus canus</i> <i>A177 Hydrocoloeus minutus</i> <i>A179 Larus ridibundus</i> <i>A156 Limosa limosa</i> <i>A291 Locustella fluviatilis</i> <i>A292 Locustella luscinioides</i> <i>A160 Numenius arquata</i> <i>A023 Nycticorax nycticorax</i> <i>A020 Pelecanus crispus</i> <i>A019 Pelecanus onocrotalus</i> <i>A017 Phalacrocorax carbo</i> <i>A393 Phalacrocorax pygmaeus</i> <i>A034 Platalea leucorodia</i> <i>A032 Plegadis falcinellus</i> <i>A118 Rallus aquaticus</i> <i>A132 Recurvirostra avosetta</i> <i>A048 Tadorna tadorna</i> <i>A161 Tringa erythropus</i> <i>A166 Tringa glareola</i> <i>A164 Tringa nebularia</i> <i>A165 Tringa ochropus</i> <i>A163 Tringa stagnatilis</i> <i>A162 Tringa totanus</i> <i>A142 Vanellus vanellus</i> </p>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta presiunii asupra speciilor se găsește în Figura 45.

Cod	Parametru	Descriere
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea apare în extremitatea nordică a lacului Fundata.
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	ridicată
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Colmatarea poate duce la degradarea sau chiar pierderea habitatelor pentru speciile existente, poate modifica structura și compoziția vegetației acvatice și umede și poate duce la modificări ale regimului hidrologic al sitului.

Cod	Parametru	Descriere
A.1.	Presiune actuală	K01.03 - Secare
E.1.	Specia	<p>A298 <i>Acrocephalus arundinaceus</i> A293 <i>Acrocephalus melanopogon</i> A296 <i>Acrocephalus palustris</i> A295 <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> A297 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> A168 <i>Actitis hypoleucos</i> A229 <i>Alcedo atthis</i> A056 <i>Spatula clypeata</i> A052 <i>Anas crecca</i> A050 <i>Mareca penelope</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A055 <i>Spatula querquedula</i> A051 <i>Mareca strepera</i> A041 <i>Anser albifrons</i> A043 <i>Anser anser</i> A042 <i>Anser erythropus</i> A028 <i>Ardea cinerea</i> A024 <i>Ardeola ralloides</i> A059 <i>Aythya ferina</i> A061 <i>Aythya fuligula</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A396 <i>Branta ruficollis</i> A149 <i>Calidris alpina</i> A147 <i>Calidris ferruginea</i> A145 <i>Calidris minuta</i> A146 <i>Calidris temminckii</i> A138 <i>Charadrius alexandrinus</i></p>

Cod	Parametru	Descriere
		<p> <i>A136 Charadrius dubius</i> <i>A137 Charadrius hiaticula</i> <i>A027 Egretta alba</i> <i>A026 Egretta garzetta</i> <i>A125 Fulica atra</i> <i>A153 Gallinago gallinago</i> <i>A075 Haliaeetus albicilla</i> <i>A131 Himantopus himantopus</i> <i>A022 Ixobrychus minutus</i> <i>A459 Larus cachinnans</i> <i>A182 Larus canus</i> <i>A177 Hydrocoloeus minutus</i> <i>A179 Larus ridibundus</i> <i>A156 Limosa limosa</i> <i>A291 Locustella fluviatilis</i> <i>A292 Locustella luscinioides</i> <i>A160 Numenius arquata</i> <i>A023 Nycticorax nycticorax</i> <i>A020 Pelecanus crispus</i> <i>A019 Pelecanus onocrotalus</i> <i>A017 Phalacrocorax carbo</i> <i>A393 Phalacrocorax pygmaeus</i> <i>A034 Platalea leucorodia</i> <i>A032 Plegadis falcinellus</i> <i>A118 Rallus aquaticus</i> <i>A132 Recurvirostra avosetta</i> <i>A048 Tadorna tadorna</i> <i>A161 Tringa erythropus</i> <i>A166 Tringa glareola</i> <i>A164 Tringa nebularia</i> <i>A165 Tringa ochropus</i> <i>A163 Tringa stagnatilis</i> <i>A162 Tringa totanus</i> <i>A142 Vanellus vanellus</i> </p>
E.2.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [geometrie]	Harta presiunii asupra speciilor se găsește în Figura 46.
E.3.	Localizarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei [descriere]	Presiunea este întâlnită pe bazinul sudic al lacului Fundata.

Cod	Parametru	Descriere
E.4.	Intensitatea localizată a impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra speciei	ridicată
E.5.	Confidențialitate	Publică
E.6.	Detalii	Zona în care sunt situate lacurile Fundata și Amara este caracterizată de o scădere a cantităților de precipitații și o intensificare a perioadelor de secetă și uscăciune ceea ce contribuie la reducerea cantităților de apă care ajung în lac și la creșterea evaporăției.

5.3.2. Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciilor

Tabелul F: Evaluarea impacturilor cauzate de amenințările viitoare asupra speciei

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A04.01 – Pășunatul intensiv
F.1.	Specia	<i>A168 Actitis hypoleucos</i> <i>A247 Alauda arvensis</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A043 Anser anser</i> <i>A042 Anser erythropus</i> <i>A255 Anthus campestris</i> <i>A257 Anthus pratensis</i> <i>A259 Anthus spinoletta</i> <i>A256 Anthus trivialis</i> <i>A396 Branta ruficollis</i> <i>A149 Calidris alpina</i> <i>A147 Calidris ferruginea</i> <i>A145 Calidris minuta</i> <i>A146 Calidris temminckii</i> <i>A366 Acanthis cannabina</i> <i>A364 Carduelis carduelis</i> <i>A363 Chloris chloris</i> <i>A138 Charadrius alexandrinus</i> <i>A136 Charadrius dubius</i> <i>A137 Charadrius hiaticula</i> <i>A373 Coccothraustes coccothraustes</i> <i>A207 Columba oenas</i> <i>A208 Columba palumbus</i> <i>A113 Coturnix coturnix</i> <i>A359 Fringilla coelebs</i> <i>A244 Galerida cristata</i>

Cod	Parametru	Descriere
		<i>A127 Grus grus</i> <i>A338 Lanius collurio</i> <i>A340 Lanius excubitor</i> <i>A339 Lanius minor</i> <i>A156 Limosa limosa</i> <i>A383 Miliaria calandra</i> <i>A262 Motacilla alba</i> <i>A260 Motacilla flava</i> <i>A160 Numenius arquata</i> <i>A277 Oenanthe oenanthe</i> <i>A034 Platalea leucorodia</i> <i>A032 Plegadis falcinellus</i> <i>A132 Recurvirostra avosetta</i> <i>A275 Saxicola rubetra</i> <i>A276 Saxicola torquatus</i> <i>A351 Sturnus vulgaris</i> <i>A311 Sylvia atricapilla</i> <i>A310 Sylvia borin</i> <i>A309 Sylvia communis</i> <i>A308 Sylvia curruca</i> <i>A161 Tringa erythropus</i> <i>A166 Tringa glareola</i> <i>A164 Tringa nebularia</i> <i>A165 Tringa ochropus</i> <i>A163 Tringa stagnatilis</i> <i>A162 Tringa totanus</i> <i>A232 Upupa epops</i> <i>A142 Vanellus vanellus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințării asupra speciilor se găsește în Figura 47.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințarea este localizată în jurul lacului Fundata, în zonele cu pajiști și malul lacului.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	ridicat
F.5.	Confidențialitate	Publică
F.6.	Detalii	În lipsa unor reglementări și a unor măsuri incluse în Planul de Management, precum și a creșterii nivelului de subvenții acordat pe cap de animal, există probabilitatea

Cod	Parametru	Descriere
		creșterii necontrolate a efectivelor de animale ceea ce poate determina suprapopularea zonelor de pășunat.

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A05.01 – Creșterea animalelor
F.1.	Specia	<i>A168 Actitis hypoleucos</i> <i>A247 Alauda arvensis</i> <i>A056 Spatula clypeata</i> <i>A052 Anas crecca</i> <i>A050 Mareca penelope</i> <i>A053 Anas platyrhynchos</i> <i>A055 Spatula querquedula</i> <i>A051 Mareca strepera</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A043 Anser anser</i> <i>A042 Anser erythropus</i> <i>A255 Anthus campestris</i> <i>A059 Aythya ferina</i> <i>A061 Aythya fuligula</i> <i>A060 Aythya nyroca</i> <i>A060 Aythya nyroca</i> <i>A396 Branta ruficollis</i> <i>A149 Calidris alpina</i> <i>A147 Calidris ferruginea</i> <i>A145 Calidris minuta</i> <i>A146 Calidris temminckii</i> <i>A138 Charadrius alexandrinus</i> <i>A136 Charadrius dubius</i> <i>A137 Charadrius hiaticula</i> <i>A113 Coturnix coturnix</i> <i>A244 Galerida cristata</i> <i>A127 Grus grus</i> <i>A131 Himantopus himantopus</i> <i>A156 Limosa limosa</i> <i>A383 Miliaria calandra</i> <i>A262 Motacilla alba</i> <i>A262 Motacilla alba</i> <i>A260 Motacilla flava</i> <i>A260 Motacilla flava</i> <i>A160 Numenius arquata</i> <i>A277 Oenanthe oenanthe</i> <i>A034 Platalea leucorodia</i> <i>A032 Plegadis falcinellus</i>

Cod	Parametru	Descriere
		<i>A048 Tadorna tadorna</i> <i>A048 Tadorna tadorna</i> <i>A161 Tringa erythropus</i> <i>A166 Tringa glareola</i> <i>A164 Tringa nebularia</i> <i>A165 Tringa ochropus</i> <i>A163 Tringa stagnatilis</i> <i>A162 Tringa totanus</i> <i>A232 Upupa epops</i> <i>A142 Vanellus vanellus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințării asupra speciilor se găsește în Figura 48.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Impactul asupra speciilor de păsări este localizat în zonele de mal ale lacului Fundata, cu precădere în bazinul sudic al lacului.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	mediu
F.5.	Confidențialitate	Publică
F.6.	Detalii	Creșterea nereglementată a animalelor (în special a ovinelor și caprinelor) poate determina suprapopularea zonelor de pășunat.

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	A07 – Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice

F.1.	Specia	A247 <i>Alauda arvensis</i> A041 <i>Anser albifrons</i> A043 <i>Anser anser</i> A042 <i>Anser erythropus</i> A255 <i>Anthus campestris</i> A257 <i>Anthus pratensis</i> A259 <i>Anthus spinoletta</i> A256 <i>Anthus trivialis</i> A226 <i>Apus apus</i> A221 <i>Asio otus</i> A396 <i>Branta ruficollis</i> A366 <i>Acanthis cannabina</i> A364 <i>Carduelis carduelis</i> A363 <i>Chloris chloris</i> A081 <i>Circus aeruginosus</i> A373 <i>Coccothraustes coccothraustes</i> A207 <i>Columba oenas</i> A208 <i>Columba palumbus</i> A113 <i>Coturnix coturnix</i> A212 <i>Cuculus canorus</i> A212 <i>Cuculus canorus</i> A253 <i>Delichon urbicum</i> A269 <i>Erithacus rubecula</i> A359 <i>Fringilla coelebs</i> A244 <i>Galerida cristata</i> A251 <i>Hirundo rustica</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A340 <i>Lanius excubitor</i> A339 <i>Lanius minor</i> A156 <i>Limosa limosa</i> A383 <i>Miliaria calandra</i> A262 <i>Motacilla alba</i> A260 <i>Motacilla flava</i> A319 <i>Muscicapa striata</i> A277 <i>Oenanthe oenanthe</i> A337 <i>Oriolus oriolus</i> A273 <i>Phoenicurus ochruros</i> A315 <i>Phylloscopus collybita</i> A318 <i>Regulus ignicapillus</i> A317 <i>Regulus regulus</i> A249 <i>Riparia riparia</i> A275 <i>Saxicola rubetra</i> A276 <i>Saxicola torquatus</i> A351 <i>Sturnus vulgaris</i> A311 <i>Sylvia atricapilla</i> A310 <i>Sylvia borin</i> A309 <i>Sylvia communis</i> A308 <i>Sylvia curruca</i> A232 <i>Upupa epops</i>
------	--------	---

Cod	Parametru	Descriere
		A142 <i>Vanellus vanellus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințării asupra speciilor se găsește în Figura 49.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Această activitate generatoare de impact are o distribuție neuniformă la nivelul sitului, fiind întâlnită la nivelul terenurilor agricole de lângă lacul Fundata.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	mediu
F.5.	Confidențialitate	Publică
F.6.	Detalii	Amenințarea are ca și cauză activitățile agricole intensive din apropierea celor două lacuri și care pot afecta calitatea factorilor de mediu.

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	C03 – Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice
F.1.	Specia	<i>A056 Spatula clypeata</i> <i>A052 Anas crecca</i> <i>A050 Mareca penelope</i> <i>A053 Anas platyrhynchos</i> <i>A055 Spatula querquedula</i> <i>A051 Mareca strepera</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A043 Anser anser</i> <i>A042 Anser erythropus</i> <i>A226 Apus apus</i> <i>A028 Ardea cinerea</i> <i>A024 Ardeola ralloides</i> <i>A221 Asio otus</i> <i>A059 Aythya ferina</i> <i>A061 Aythya fuligula</i> <i>A060 Aythya nyroca</i> <i>A396 Branta ruficollis</i> <i>A196 Chlidonias hybrida</i> <i>A198 Chlidonias leucopterus</i> <i>A197 Chlidonias niger</i> <i>A031 Ciconia ciconia</i> <i>A081 Circus aeruginosus</i> <i>A207 Columba oenas</i> <i>A208 Columba palumbus</i> <i>A038 Cygnus cygnus</i> <i>A036 Cygnus olor</i> <i>A027 Egretta alba</i> <i>A026 Egretta garzetta</i> <i>A099 Falco subbuteo</i> <i>A096 Falco tinnunculus</i>

Cod	Parametru	Descriere
		A075 <i>Haliaeetus albicilla</i> A251 <i>Hirundo rustica</i> A022 <i>Ixobrychus minutus</i> A459 <i>Larus cachinnans</i> A182 <i>Larus canus</i> A177 <i>Hydrocoloeus minutus</i> A179 <i>Larus ridibundus</i> A073 <i>Milvus migrans</i> A023 <i>Nycticorax nycticorax</i> A020 <i>Pelecanus crispus</i> A019 <i>Pelecanus onocrotalus</i> A017 <i>Phalacrocorax carbo</i> A393 <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> A249 <i>Riparia riparia</i> A193 <i>Sterna hirundo</i> A351 <i>Sturnus vulgaris</i> A048 <i>Tadorna tadorna</i> A142 <i>Vanellus vanellus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințării asupra speciilor se găsește în Figura 50.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințarea este localizată pe terenurile agricole din apropierea lacului Fundata, în special în zona vestică a lacului.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	mediu
F.5.	Confidențialitate	Publică
F.6.	Detalii	Diversificarea surselor de energie, în special de energie regenerabilă, în contextul lipsei reglementărilor și a unor ghiduri de bune practici, poate constitui o amenințare pe termen mediu și lung, prin scoaterea terenurilor din circuitul agricol, pajiști etc.

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.01.02 – Sporturi nautice non-motorizate

F.1.	Specia	<p> <i>A168 Actitis hypoleucos</i> <i>A229 Alcedo atthis</i> <i>A056 Spatula clypeata</i> <i>A052 Anas crecca</i> <i>A050 Mareca penelope</i> <i>A053 Anas platyrhynchos</i> <i>A055 Spatula querquedula</i> <i>A051 Mareca strepera</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A043 Anser anser</i> <i>A042 Anser erythropus</i> <i>A028 Ardea cinerea</i> <i>A024 Ardeola ralloides</i> <i>A059 Aythya ferina</i> <i>A061 Aythya fuligula</i> <i>A060 Aythya nyroca</i> <i>A396 Branta ruficollis</i> <i>A149 Calidris alpina</i> <i>A147 Calidris ferruginea</i> <i>A145 Calidris minuta</i> <i>A146 Calidris temminckii</i> <i>A138 Charadrius alexandrinus</i> <i>A136 Charadrius dubius</i> <i>A137 Charadrius hiaticula</i> <i>A196 Chlidonias hybrida</i> <i>A198 Chlidonias leucopterus</i> <i>A197 Chlidonias niger</i> <i>A031 Ciconia ciconia</i> <i>A081 Circus aeruginosus</i> <i>A038 Cygnus cygnus</i> <i>A036 Cygnus olor</i> <i>A027 Egretta alba</i> <i>A026 Egretta garzetta</i> <i>A125 Fulica atra</i> <i>A153 Gallinago gallinago</i> <i>A002 Gavia arctica</i> <i>A075 Haliaeetus albicilla</i> <i>A131 Himantopus himantopus</i> <i>A459 Larus cachinnans</i> <i>A182 Larus canus</i> </p>
------	--------	--

Cod	Parametru	Descriere
		<i>A177 Hydrocoloeus minutus</i> <i>A179 Larus ridibundus</i> <i>A156 Limosa limosa</i> <i>A230 Merops apiaster</i> <i>A262 Motacilla alba</i> <i>A160 Numenius arquata</i> <i>A023 Nycticorax nycticorax</i> <i>A277 Oenanthe oenanthe</i> <i>A020 Pelecanus crispus</i> <i>A019 Pelecanus onocrotalus</i> <i>A017 Phalacrocorax carbo</i> <i>A393 Phalacrocorax pygmaeus</i> <i>A151 Philomachus pugnax</i> <i>A034 Platalea leucorodia</i> <i>A032 Plegadis falcinellus</i> <i>A005 Podiceps cristatus</i> <i>A008 Podiceps nigricollis</i> <i>A132 Recurvirostra avosetta</i> <i>A249 Riparia riparia</i> <i>A195 Sternula albifrons</i> <i>A193 Sterna hirundo</i> <i>A048 Tadorna tadorna</i> <i>A161 Tringa erythropus</i> <i>A166 Tringa glareola</i> <i>A164 Tringa nebularia</i> <i>A165 Tringa ochropus</i> <i>A163 Tringa stagnatilis</i> <i>A162 Tringa totanus</i> <i>A142 Vanellus vanellus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințării asupra speciilor se găsește în Figura 51.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Impactul generat de amenințare este localizat pe lacul Fundata, pe totalitatea bazinului sudic și latura sudică a bazinului central.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	ridicat
F.5.	Confidențialitate	Publică

Cod	Parametru	Descriere
F.6.	Detalii	Așa cum este descrisă și presiunea, în lipsa unor măsuri care să fie incluse în Planul de Management, în conformitate cu interesele de conservare, anticipăm o creștere a conflictelor între practicanții acestor activități și localnici pe fondul creșterii interesului pentru practicarea acestor sporturi.

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G01.03.02 – Conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate
F.1.	Specia	<p>A247 <i>Alauda arvensis</i> A041 <i>Anser albifrons</i> A043 <i>Anser anser</i> A042 <i>Anser erythropus</i> A255 <i>Anthus campestris</i> A257 <i>Anthus pratensis</i> A259 <i>Anthus spinoletta</i> A256 <i>Anthus trivialis</i> A396 <i>Branta ruficollis</i> A366 <i>Acanthis cannabina</i> A081 <i>Circus aeruginosus</i> A207 <i>Columba oenas</i> A208 <i>Columba palumbus</i> A113 <i>Coturnix coturnix</i> A244 <i>Galerida cristata</i> A338 <i>Lanius collurio</i> A340 <i>Lanius excubitor</i> A339 <i>Lanius minor</i> A156 <i>Limosa limosa</i> A383 <i>Miliaria calandra</i> A262 <i>Motacilla alba</i> A260 <i>Motacilla flava</i> A277 <i>Oenanthe oenanthe</i> A273 <i>Phoenicurus ochruros</i> A315 <i>Phylloscopus collybita</i> A275 <i>Saxicola rubetra</i> A276 <i>Saxicola torquatus</i> A351 <i>Sturnus vulgaris</i> A311 <i>Sylvia atricapilla</i> A309 <i>Sylvia communis</i></p>

Cod	Parametru	Descriere
		A308 <i>Sylvia curruca</i> A232 <i>Upupa epops</i> A142 <i>Vanellus vanellus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințării asupra speciilor se găsește în Figura 52.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Impactul este întâlnit pe malurile lacului Fundata în zona sudică și centrală.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	mediu
F.5.	Confidențialitate	Publică
F.6.	Detalii	Au fost identificate situații de conducere în afara drumului a vehiculelor motorizate (autovehicule personale, ATV-uri și motociclete de enduro).

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	G02.10 – Alte sporturi/complexe de agrement

F.1.	Specia	<p> <i>A168 Actitis hypoleucos</i> <i>A247 Alauda arvensis</i> <i>A229 Alcedo atthis</i> <i>A056 Spatula clypeata</i> <i>A052 Anas crecca</i> <i>A050 Mareca penelope</i> <i>A053 Anas platyrhynchos</i> <i>A055 Spatula querquedula</i> <i>A051 Mareca strepera</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A043 Anser anser</i> <i>A042 Anser erythropus</i> <i>A059 Aythya ferina</i> <i>A061 Aythya fuligula</i> <i>A060 Aythya nyroca</i> <i>A396 Branta ruficollis</i> <i>A149 Calidris alpina</i> <i>A147 Calidris ferruginea</i> <i>A145 Calidris minuta</i> <i>A146 Calidris temminckii</i> <i>A138 Charadrius alexandrinus</i> <i>A136 Charadrius dubius</i> <i>A137 Charadrius hiaticula</i> <i>A125 Fulica atra</i> <i>A153 Gallinago gallinago</i> <i>A002 Gavia arctica</i> <i>A131 Himantopus himantopus</i> <i>A156 Limosa limosa</i> <i>A230 Merops apiaster</i> <i>A262 Motacilla alba</i> <i>A160 Numenius arquata</i> <i>A023 Nycticorax nycticorax</i> <i>A277 Oenanthe oenanthe</i> <i>A020 Pelecanus crispus</i> <i>A019 Pelecanus onocrotalus</i> <i>A017 Phalacrocorax carbo</i> <i>A393 Phalacrocorax pygmaeus</i> <i>A151 Philomachus pugnax</i> <i>A034 Platalea leucorodia</i> <i>A032 Plegadis falcinellus</i> </p>
------	--------	---

Cod	Parametru	Descriere
		<i>A132 Recurvirostra avosetta</i> <i>A249 Riparia riparia</i> <i>A048 Tadorna tadorna</i> <i>A161 Tringa erythropus</i> <i>A166 Tringa glareola</i> <i>A164 Tringa nebularia</i> <i>A165 Tringa ochropus</i> <i>A163 Tringa stagnatilis</i> <i>A162 Tringa totanus</i> <i>A142 Vanellus vanellus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințării asupra speciilor se găsește în Figura 53.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințarea este localizată pe latura nordică a lacului Amara și malul sudic al lacului Fundata.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	ridicat
F.5.	Confidențialitate	Publică
F.6.	Detalii	Dezvoltarea stațiunii Amara este strâns legată de prezența nămolurilor sapropelice. În prezent, nămolul este extras și utilizat în tratarea diverselor afecțiuni. Dezvoltarea stațiunii poate determina creșterea cererii pentru aceste nămoluri.

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	D01.02 - Drumuri
F.1.	Specia	<i>A247 Alauda arvensis</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A043 Anser anser</i> <i>A042 Anser erythropus</i> <i>A255 Anthus campestris</i> <i>A257 Anthus pratensis</i> <i>A259 Anthus spinoletta</i> <i>A256 Anthus trivialis</i> <i>A226 Apus apus</i> <i>A221 Asio otus</i> <i>A396 Branta ruficollis</i> <i>A366 Acanthis cannabina</i> <i>A364 Carduelis carduelis</i> <i>A363 Chloris chloris</i>

Cod	Parametru	Descriere
		<p>A031 <i>Ciconia ciconia</i></p> <p>A081 <i>Circus aeruginosus</i></p> <p>A373 <i>Coccothraustes coccothraustes</i></p> <p>A207 <i>Columba oenas</i></p> <p>A208 <i>Columba palumbus</i></p> <p>A113 <i>Coturnix coturnix</i></p> <p>A212 <i>Cuculus canorus</i></p> <p>A253 <i>Delichon urbicum</i></p> <p>A269 <i>Erithacus rubecula</i></p> <p>A099 <i>Falco subbuteo</i></p> <p>A096 <i>Falco tinnunculus</i></p> <p>A359 <i>Fringilla coelebs</i></p> <p>A244 <i>Galerida cristata</i></p> <p>A075 <i>Haliaeetus albicilla</i></p> <p>A251 <i>Hirundo rustica</i></p> <p>A338 <i>Lanius collurio</i></p> <p>A340 <i>Lanius excubitor</i></p> <p>A339 <i>Lanius minor</i></p> <p>A156 <i>Limosa limosa</i></p> <p>A383 <i>Miliaria calandra</i></p> <p>A262 <i>Motacilla alba</i></p> <p>A260 <i>Motacilla flava</i></p> <p>A260 <i>Motacilla flava</i></p> <p>A319 <i>Muscicapa striata</i></p> <p>A277 <i>Oenanthe oenanthe</i></p> <p>A337 <i>Oriolus oriolus</i></p> <p>A273 <i>Phoenicurus ochruros</i></p> <p>A315 <i>Phylloscopus collybita</i></p> <p>A318 <i>Regulus ignicapillus</i></p> <p>A317 <i>Regulus regulus</i></p> <p>A249 <i>Riparia riparia</i></p> <p>A275 <i>Saxicola rubetra</i></p> <p>A276 <i>Saxicola torquatus</i></p> <p>A351 <i>Sturnus vulgaris</i></p> <p>A311 <i>Sylvia atricapilla</i></p> <p>A310 <i>Sylvia borin</i></p> <p>A309 <i>Sylvia communis</i></p> <p>A308 <i>Sylvia curruca</i></p> <p>A232 <i>Upupa epops</i></p>

Cod	Parametru	Descriere
		<i>A142 Vanellus vanellus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințării asupra speciilor se găsește în Figura 54.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Impactul asupra speciilor apare pe drumurile agricole din apropierea lacului Fundata și zona sud vestică a bazinului sudic.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	mediu
F.5.	Confidențialitate	Publică
F.6.	Detalii	Drumurile care sunt incluse în sit nu sunt modernizate, marea lor majoritate sunt acoperite de pământ, având în vedere că zona este caracterizată de practicarea agriculturii intensive, aceste drumuri sunt utilizate cu precădere de mașinile agricole. În prezent DJ 306 este balastat, ceea ce determină un flux rutier mai redus, alternativa fiind DC 51 care este modernizat. Odată ce DJ 306 va fi modernizat, considerăm că, în lipsa unor reglementări, că acest drum poate impacta situl atât în timpul execuției lucrărilor cât și în timpul operării.

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	E01 – Zone urbanizate, habitare umană (locuințe umane)
F.1.	Specia	<i>A229 Alcedo atthis</i> <i>A056 Spatula clypeata</i> <i>A052 Anas crecca</i> <i>A050 Mareca penelope</i> <i>A053 Anas platyrhynchos</i> <i>A055 Spatula querquedula</i> <i>A051 Mareca strepera</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A043 Anser anser</i> <i>A042 Anser erythropus</i> <i>A059 Aythya ferina</i> <i>A061 Aythya fuligula</i> <i>A060 Aythya nyroca</i> <i>A396 Branta ruficollis</i> <i>A081 Circus aeruginosus</i> <i>A022 Ixobrychus minutus</i> <i>A230 Merops apiaster</i>

Cod	Parametru	Descriere
		A005 <i>Podiceps cristatus</i> A048 <i>Tadorna tadorna</i> A048 <i>Tadorna tadorna</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințării asupra speciilor se găsește în Figura 55.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințarea apare în zona nordică a lacului Amara.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	ridicat
F.5.	Confidențialitate	Publică
F.6.	Detalii	Proiectele actuale de modernizare/dezvoltare vor contribui la creșterea interesului pentru construcția de locuințe/extinderea intravilanului pentru a satisface nevoia de terenuri. Astfel, într-un orizont mediu de timp, odată cu finalizarea proiectelor de modernizare poate crește presiunea pe malurile lacului.

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	F03.01 – Vânătoarea
F.1.	Specia	A247 <i>Alauda arvensis</i> A056 <i>Spatula clypeata</i> A052 <i>Anas crecca</i> A050 <i>Mareca penelope</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A055 <i>Spatula querquedula</i> A051 <i>Mareca strepera</i> A041 <i>Anser albifrons</i> A043 <i>Anser anser</i> A042 <i>Anser erythropus</i> A255 <i>Anthus campestris</i> A257 <i>Anthus pratensis</i> A259 <i>Anthus spinoletta</i> A256 <i>Anthus trivialis</i> A059 <i>Aythya ferina</i> A061 <i>Aythya fuligula</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A396 <i>Branta ruficollis</i> A207 <i>Columba oenas</i> A208 <i>Columba palumbus</i>

Cod	Parametru	Descriere
		A113 <i>Coturnix coturnix</i> A017 <i>Phalacrocorax carbo</i> A393 <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> A048 <i>Tadorna tadorna</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințării asupra speciilor se găsește în Figura 56.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Pe toată suprafața sitului.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	mediu
F.5.	Confidențialitate	Publică
F.6.	Detalii	Suprafața celor două lacuri se suprapune peste două fonduri de vânătoare, administrate de către AVPS Ialomița (nr. 20 Amara și nr. 26 Andrășești). Aproximativ, 2% din suprafața Lacului Amara este inclusă în Fondul de vânătoare nr. 20, și aproximativ 17% din Lacul Fundata se suprapune peste Fondul de Vânătoare nr. 26.

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	J01.01 - Incendii
F.1.	Specia	A298 <i>Acrocephalus arundinaceus</i> A293 <i>Acrocephalus melanopogon</i> A296 <i>Acrocephalus palustris</i> A295 <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> A297 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> A247 <i>Alauda arvensis</i> A056 <i>Spatula clypeata</i> A052 <i>Anas crecca</i> A050 <i>Mareca penelope</i> A053 <i>Anas platyrhynchos</i> A055 <i>Spatula querquedula</i> A051 <i>Mareca strepera</i> A255 <i>Anthus campestris</i> A028 <i>Ardea cinerea</i> A024 <i>Ardeola ralloides</i> A059 <i>Aythya ferina</i> A061 <i>Aythya fuligula</i> A060 <i>Aythya nyroca</i> A081 <i>Circus aeruginosus</i> A113 <i>Coturnix coturnix</i> A027 <i>Egretta alba</i> A026 <i>Egretta garzetta</i> A125 <i>Fulica atra</i>

Cod	Parametru	Descriere
		A153 Gallinago gallinago A075 Haliaeetus albicilla A022 Ixobrychus minutus A291 Locustella fluviatilis A292 Locustella luscinioides A383 Miliaria calandra A073 Milvus migrans A023 Nycticorax nycticorax A017 Phalacrocorax carbo A393 Phalacrocorax pygmaeus A034 Platalea leucorodia A032 Plegadis falcinellus A005 Podiceps cristatus A008 Podiceps nigricollis A118 Rallus aquaticus A132 Recurvirostra avosetta A048 Tadorna tadorna A161 Tringa erythropus
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințării asupra speciilor se găsește în Figura 57.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Zonele cu stuf din jurul lacului Amara, pe malul sudic, bazinul vestic și puțin pe malul nordic. La Fundata amenințarea apare în zonele cu stuf din extremitatea nordică a lacului și zona centrală.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	scăzut
F.5.	Confidențialitate	Publică
F.6.	Detalii	Incendiile sunt considerate amenințări din cauza caracterului distructiv pe care acestea îl pot aduce biodiversității. Chiar dacă nu au fost identificate situații, în cadrul studiului au fost analizate informații din presa locală care au arătat existența unor situații de incendieri a stufărișului în trecut. Așadar, nu excludem posibilitatea apariției unor situații de acest gen.

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	J02.02 – Înlăturarea de sedimente (mal)
F.1.	Specia	A298 <i>Acrocephalus arundinaceus</i> A293 <i>Acrocephalus melanopogon</i> A296 <i>Acrocephalus palustris</i> A295 <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> A297 <i>Acrocephalus scirpaceus</i> A168 <i>Actitis hypoleucos</i>

Cod	Parametru	Descriere
		<p>A229 <i>Alcedo atthis</i></p> <p>A056 <i>Spatula clypeata</i></p> <p>A052 <i>Anas crecca</i></p> <p>A050 <i>Mareca penelope</i></p> <p>A053 <i>Anas platyrhynchos</i></p> <p>A055 <i>Spatula querquedula</i></p> <p>A051 <i>Mareca strepera</i></p> <p>A041 <i>Anser albifrons</i></p> <p>A043 <i>Anser anser</i></p> <p>A042 <i>Anser erythropus</i></p> <p>A028 <i>Ardea cinerea</i></p> <p>A024 <i>Ardeola ralloides</i></p> <p>A059 <i>Aythya ferina</i></p> <p>A061 <i>Aythya fuligula</i></p> <p>A060 <i>Aythya nyroca</i></p> <p>A396 <i>Branta ruficollis</i></p> <p>A149 <i>Calidris alpina</i></p> <p>A147 <i>Calidris ferruginea</i></p> <p>A145 <i>Calidris minuta</i></p> <p>A146 <i>Calidris temminckii</i></p> <p>A138 <i>Charadrius alexandrinus</i></p> <p>A136 <i>Charadrius dubius</i></p> <p>A137 <i>Charadrius hiaticula</i></p> <p>A027 <i>Egretta alba</i></p> <p>A026 <i>Egretta garzetta</i></p> <p>A125 <i>Fulica atra</i></p> <p>A153 <i>Gallinago gallinago</i></p> <p>A075 <i>Haliaeetus albicilla</i></p> <p>A131 <i>Himantopus himantopus</i></p> <p>A022 <i>Ixobrychus minutus</i></p> <p>A459 <i>Larus cachinnans</i></p> <p>A182 <i>Larus canus</i></p> <p>A177 <i>Hydrocoloeus minutus</i></p> <p>A179 <i>Larus ridibundus</i></p> <p>A156 <i>Limosa limosa</i></p> <p>A291 <i>Locustella fluviatilis</i></p> <p>A292 <i>Locustella luscinioides</i></p> <p>A230 <i>Merops apiaster</i></p> <p>A160 <i>Numenius arquata</i></p>

Cod	Parametru	Descriere
		<i>A023 Nycticorax nycticorax</i> <i>A277 Oenanthe oenanthe</i> <i>A020 Pelecanus crispus</i> <i>A019 Pelecanus onocrotalus</i> <i>A017 Phalacrocorax carbo</i> <i>A393 Phalacrocorax pygmaeus</i> <i>A034 Platalea leucorodia</i> <i>A032 Plegadis falcinellus</i> <i>A118 Rallus aquaticus</i> <i>A132 Recurvirostra avosetta</i> <i>A048 Tadorna tadorna</i> <i>A161 Tringa erythropus</i> <i>A166 Tringa glareola</i> <i>A164 Tringa nebularia</i> <i>A165 Tringa ochropus</i> <i>A163 Tringa stagnatilis</i> <i>A162 Tringa totanus</i> <i>A142 Vanellus vanellus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințării asupra speciilor se găsește în Figura 58.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Impactul apare pe malul nordic al lacului Amara.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	mediu
F.5.	Confidențialitate	Publică
F.6.	Detalii	Creșterea interesului pentru proprietățile terapeutice ale nămolurilor sapropelice poate determina scăderea disponibilității acestuia.

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	K03.06– Antagonism cu animale domestice
F.1.	Specia	<i>A247 Alauda arvensis</i> <i>A056 Spatula clypeata</i> <i>A052 Anas crecca</i> <i>A050 Mareca penelope</i> <i>A053 Anas platyrhynchos</i> <i>A055 Spatula querquedula</i> <i>A051 Mareca strepera</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A043 Anser anser</i>

Cod	Parametru	Descriere
		<i>A042 Anser erythropus</i> <i>A255 Anthus campestris</i> <i>A059 Aythya ferina</i> <i>A061 Aythya fuligula</i> <i>A060 Aythya nyroca</i> <i>A396 Branta ruficollis</i> <i>A113 Coturnix coturnix</i> <i>A036 Cygnus olor</i> <i>A142 Vanellus vanellus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințării asupra speciilor se găsește în Figura 59.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințarea apare în zona lacului Fundata, pe malurile lacului în zonele cu pajiște acolo unde sunt amplasate stâne.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	mediu
F.5.	Confidențialitate	Publică
F.6.	Detalii	Prezența câinilor reprezintă o amenințare pentru speciile de interes comunitar din sit. Așa cum menționăm în secțiunea aferentă, considerăm că numărul actual de câini din sit este supraestimat față de condițiile existente în sit. Au fost identificate situații de prădătorism.

Cod	Parametru	Descriere
E.1.	Amenințare viitoare	K01.03 - Secare
F.1.	Specia	<i>A298 Acrocephalus arundinaceus</i> <i>A293 Acrocephalus melanopogon</i> <i>A296 Acrocephalus palustris</i> <i>A295 Acrocephalus schoenobaenus</i> <i>A297 Acrocephalus scirpaceus</i> <i>A168 Actitis hypoleucos</i> <i>A229 Alcedo atthis</i> <i>A056 Spatula clypeata</i> <i>A052 Anas crecca</i> <i>A050 Mareca penelope</i> <i>A053 Anas platyrhynchos</i> <i>A055 Spatula querquedula</i> <i>A051 Mareca strepera</i> <i>A041 Anser albifrons</i> <i>A043 Anser anser</i> <i>A042 Anser erythropus</i>

Cod	Parametru	Descriere
		<i>A028 Ardea cinerea</i> <i>A024 Ardeola ralloides</i> <i>A059 Aythya ferina</i> <i>A061 Aythya fuligula</i> <i>A060 Aythya nyroca</i> <i>A396 Branta ruficollis</i> <i>A149 Calidris alpina</i> <i>A147 Calidris ferruginea</i> <i>A145 Calidris minuta</i> <i>A146 Calidris temminckii</i> <i>A138 Charadrius alexandrinus</i> <i>A136 Charadrius dubius</i> <i>A137 Charadrius hiaticula</i> <i>A027 Egretta alba</i> <i>A026 Egretta garzetta</i> <i>A125 Fulica atra</i> <i>A153 Gallinago gallinago</i> <i>A075 Haliaeetus albicilla</i> <i>A131 Himantopus himantopus</i> <i>A022 Ixobrychus minutus</i> <i>A459 Larus cachinnans</i> <i>A182 Larus canus</i> <i>A177 Hydrocoloeus minutus</i> <i>A179 Larus ridibundus</i> <i>A156 Limosa limosa</i> <i>A291 Locustella fluviatilis</i> <i>A292 Locustella luscinioides</i> <i>A230 Merops apiaster</i> <i>A160 Numenius arquata</i> <i>A023 Nycticorax nycticorax</i> <i>A277 Oenanthe oenanthe</i> <i>A020 Pelecanus crispus</i> <i>A019 Pelecanus onocrotalus</i> <i>A017 Phalacrocorax carbo</i> <i>A393 Phalacrocorax pygmaeus</i> <i>A034 Platalea leucorodia</i> <i>A032 Plegadis falcinellus</i> <i>A118 Rallus aquaticus</i> <i>A132 Recurvirostra avosetta</i>

Cod	Parametru	Descriere
		<i>A048 Tadorna tadorna</i> <i>A161 Tringa erythropus</i> <i>A166 Tringa glareola</i> <i>A164 Tringa nebularia</i> <i>A165 Tringa ochropus</i> <i>A163 Tringa stagnatilis</i> <i>A162 Tringa totanus</i> <i>A142 Vanellus vanellus</i>
F.2.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [geometrie]	Harta amenințării asupra speciilor se găsește în Figura 60.
F.3.	Localizarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei [descriere]	Amenințarea apare pe bazinul sudic al lacului Fundata.
F.4.	Intensitatea localizată a impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciei	ridicat
F.5.	Confidențialitate	Publică
F.6.	Detalii	Așa cum este descris în secțiunea corespunzătoare, analiza realizată în cazul studiului (interpretarea ortofotoplanurilor și a imaginilor satelitare Sentinel, în perioada 2005-2023) a arătat o variabilitate ridicată a nivelului apei din Lacul Fundata, cu o tendință de scădere ultimii ani.

5.4. Evaluarea impacturilor asupra tipurilor de habitate

Evaluarea impacturilor asupra habitatelor a fost abordată indirect, aceasta fiind încorporată în secțiunea 5.3. *Evaluarea impacturilor asupra speciilor*, deoarece o mare parte din impacturile asupra speciilor sunt exercitate la nivelul habitatelor suport.

Secțiunea nu conține informații, deoarece situl este desemnat doar pentru protecția speciilor de păsări, nu și pentru habitate Natura 2000.

5.4.1. Evaluarea impacturilor cauzate de presiunile actuale asupra tipurilor de habitate

Secțiunea nu conține informații, deoarece situl este desemnat doar pentru protecția speciilor de păsări, nu și pentru habitate Natura 2000. Evaluarea impactului cauzat de presiunile actuale asupra speciilor de păsări implică evaluarea impactului presiunilor actuale asupra habitatelor importante pentru acestea.

5.4.2. Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra tipurilor de habitate

Secțiunea nu conține informații, deoarece situl este desemnat doar pentru protecția speciilor de păsări, nu și pentru habitate Natura 2000. Evaluarea impactului cauzat de amenințările viitoare asupra speciilor de păsări implică evaluarea impactului amenințărilor viitoare asupra habitatelor importante pentru acestea.

6. EVALUAREA STĂRII DE CONSERVARE A SPECIILOR ȘI TIPURILOR DE HABITATE

6.1. Evaluarea stării de conservare a fiecărei specii de interes conservativ

842 - *Acrocephalus arundinaceus*, Lăcar mare

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> , 842, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	438 - 883 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0.12 % - 0.21 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	660
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tablelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> , 842, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	94 - 127 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	110 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinarea dintre Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			
--	--	--	--

Tablelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> , 842, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Ridicat: K01.02. colmatare K01.03. secare Mediu: J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..) Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Ridicat: K01.03. secare Mediu: J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..) Scăzut: J01.01. incendii
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> , 842, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.

D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.
-----	-------------------------	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

843 - *Acrocephalus melanopogon*, Privighetoare de baltă

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus melanopogon</i> , 843, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 0 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0.0 % - 0.1 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată

A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

A10: "≈" – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			
--	--	--	--

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus melanopogon</i> , 843, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	94 - 127 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	110 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)

B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus melanopogon</i> , 843, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"x" – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"x" – necunoscut
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" – nefavorabile - inadecvate

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Ridicat: K01.02. colmatare K01.03. secare Mediu: J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..) Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Ridicat: K01.03. secare Mediu: J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..) Scăzut: J01.01. incendii
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
"≈" – aproximativ egal	"x" – necunoscută	"x" – necunoscut	"X" – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivăle speciei din punct de vedere al populației: "X" – necunoscute. Perspectivăle speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivălelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

	<p>C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei,</p> <p>C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei</p>		
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus melanopogon</i> , 843, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		

845 - *Acrocephalus palustris*, Lăcar de mlaștină

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus palustris</i> , 845, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	50 - 100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	75

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus palustris</i> , 845, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	834 - 1128 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	981 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus palustris</i> , 845, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"x" – necunoscută
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"x" – necunoscut
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"X" – necunoscute

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
"≈" – aproximativ egal	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"FV" – favorabile	

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivele speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "X" – necunoscute		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus palustris</i> , 845, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

846 - *Acrocephalus schoenobaenus*, Lăcar mic

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> , 846, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	80 - 150 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	115

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> , 846, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	94 - 127 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	110 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> , 846, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			
---	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> , 846, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

847 - *Acrocephalus scirpaceus*, Lăcar de stuf

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> , 847, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	116 - 320 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0.09 % - 0.2 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	218

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> , 847, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	94 - 127 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	110 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tablelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> , 847, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
"≈" – aproximativ egal	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"FV" – favorabile	

Matricea 5) Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivăle speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivăle speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			
---	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> , 847, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

847 - *Acrocephalus scirpaceus*, Lăcar de stuf

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> , 847, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	600 - 1000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	800

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> , 847, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	94 - 127 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	110 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			
--	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> , 847, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
"≈" – aproximativ egal	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"FV" – favorabile	

Matricea 5) Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivăle speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivăle speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			
---	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> , 847, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

848 - *Actitis hypoleucos*, Fluierar de munte

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Actitis hypoleucos</i> , 848, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	105 - 310 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	207

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Actitis hypoleucos</i> , 848, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	30 - 41 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	35 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”-” – descrescătoare	B9: ”0” – stabilă, B12: ”-” – descrescătoare

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Actitis hypoleucos</i> , 848, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"x" – necunoscută
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"x" – necunoscut
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"X" – necunoscute

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

		<p>C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>	
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Actitis hypoleucos</i> , 848, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

853 - *Alauda arvensis*, Ciocârlie

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alauda arvensis</i> , 853, Anexa 2B
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	569 - 1096 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0.03 % - 0.04 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	832

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Alauda arvensis</i> , 853, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	974 - 1318 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1145 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alauda arvensis</i> , 853, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

	<p>C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei,</p> <p>C9: "FV" – favorabile,</p> <p>C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>		
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alauda arvensis</i> , 853, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		

855 - *Alcedo atthis*, Pescăraș albastru

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alcedo atthis</i> , 855, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 0 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0.0 % - 0.01 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Specia cuibărește în apropiere pe cursul râului Ialomița însă în sit nu găsește habitatul tipic de cuibărit (ape curgătoare) și este întâlnită preponderent în migrație.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

A10: "≈" – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			
--	--	--	--

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Alcedo atthis</i> , 855, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	557 - 853 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	743 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie

B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”x” – necunoscută	B9: ”0” – stabilă, B12: ”x” – necunoscută

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alcedo atthis</i> , 855, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"x" – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"x" – necunoscut
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"x" – necunoscută
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"x" – necunoscut
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"X" – necunoscute
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"X" – necunoscute

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane)</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane)</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – necunoscută
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”x” – necunoscută	”x” – necunoscut	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
			Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”X” – necunoscute

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

		<p>C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "X" – necunoscute, C13: nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei</p>	
--	--	---	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Alcedo atthis</i> , 855, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

866 - *Anas clypeata*, Rață lingurar

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas clypeata</i> , 866, Anexa 2A
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	500 - 800 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	650

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas clypeata</i> , 866, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	598 - 809 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	703 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			
--	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas clypeata</i> , 866, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"+" – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" – nefavorabile - inadecvate

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K01.02. colmatare K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor F03.01. Vânătoare H05.01. gunoiul și deșeurile solide J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane) F02.01.02. pescuit cu plasă F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane) K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice F03.01. Vânătoare J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..) K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”+” – crescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas clypeata</i> , 866, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

867 - *Anas crecca*, Rață mică

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas crecca</i> , 867, Anexa 2A
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2100 - 3300 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2500

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre minimul și maximul valorilor de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas crecca</i> , 867, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	645 - 809 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	703 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas crecca</i> , 867, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"+" – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" – nefavorabile - inadecvate

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K01.02. colmatare K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor F03.01. Vânătoare H05.01. gunoiul și deșeurile solide J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane) F02.01.02. pescuit cu plasă F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane) K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice F03.01. Vânătoare J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..) K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”+” – crescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas crecca</i> , 867, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

868 - *Anas penelope*, Rață fluierătoare

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas penelope</i> , 868, Anexa 2A
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	205 - 310 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	500

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A10: ”>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.		

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas penelope</i> , 868, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	598 - 809 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	703 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas penelope</i> , 868, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"+" – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"U1" – nefavorabile - inadecvate
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" – nefavorabile - inadecvate

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K01.02. colmatare K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor F03.01. Vânătoare H05.01. gunoiul și deșeurile solide J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane) F02.01.02. pescuit cu plasă F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane) K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice F03.01. Vânătoare J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..) K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	"U2" – nefavorabilă - rea
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	"0" – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
">>" – mult mai mare	"+" – crescătoare	"≈" – aproximativ egal	"U1" – nefavorabile - inadecvate	

Matricea 5) Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	<p>Perspectivăle speciei din punct de vedere al populației: "U1" – nefavorabile - inadecvate.</p> <p>Perspectivăle speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile</p>		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas penelope</i> , 868, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "U1" – nefavorabilă - inadecvată, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

869 - *Anas platyrhynchos*, Rața mare

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas platyrhynchos</i> , 869, Anexa 2A
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	4000 - 8000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2500

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre minimul și maximul valorilor de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas platyrhynchos</i> , 869, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	598 - 809 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	703 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas platyrhynchos</i> , 869, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"+" – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" – nefavorabile - inadecvate

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K01.02. colmatare K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor F03.01. Vânătoare H05.01. gunoiul și deșeurile solide J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane) F02.01.02. pescuit cu plasă F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane) K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice F03.01. Vânătoare J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..) K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”+” – crescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu există imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas platyrhynchos</i> , 869, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

871 - *Anas querquedula*, Rață cârâitoare

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas querquedula</i> , 871, Anexa 2A
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	500 - 700 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	200

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas querquedula</i> , 871, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	598 - 809 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	703 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas querquedula</i> , 871, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"+" – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" – nefavorabile - inadecvate

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K01.02. colmatare K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor F03.01. Vânătoare H05.01. gunoiul și deșeurile solide J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane) F02.01.02. pescuit cu plasă F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane) K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice F03.01. Vânătoare J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..) K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”+” – crescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu există imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	<p>Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute.</p> <p>Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile</p>		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas querquedula</i> , 871, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

872 - *Anas strepera*, Rața pestriță

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas strepera</i> , 872, Anexa 2A
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	200 - 500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	500

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A10: ”>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.		

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas strepera</i> , 872, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	598 - 809 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	703 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			
--	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas strepera</i> , 872, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" – nefavorabile - inadecvate

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K01.02. colmatare K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor F03.01. Vânătoare H05.01. gunoiul și deșeurile solide J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane) F02.01.02. pescuit cu plasă F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane) K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice F03.01. Vânătoare J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..) K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”>>” – mult mai mare	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	

Tablelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anas strepera</i> , 872, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "U1" – nefavorabilă - inadecvată, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

873 - *Anser albifrons*, Gârlița mare

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser albifrons</i> , 873, Anexa 2B
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1200 - 3300 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	4000

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre minimul și maximul valorilor de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A10: ”>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.		

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser albifrons</i> , 873, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1603 - 2169 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1886 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser albifrons</i> , 873, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"x" – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" – nefavorabile - inadecvate

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>D02.01.01. linii electrice și de telefon suspendate</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane)</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane)</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
">>" – mult mai mare	"x" – necunoscută	"≈" – aproximativ egal	"X" – necunoscute	Nu exista imagine corespunzatoare acestei situatii

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivele speciei din punct de vedere al populației: "X" – necunoscute. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speci"&"ei ar putea fi asigurată"	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser albifrons</i> , 873, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată, B15: , ”FV” – favorabilă, C14: ”U2” – nefavorabilă - rea	

873 - *Anser albifrons*, Gârlița mare

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser albifrons</i> , 873, Anexa 2B

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	100 - 300 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0.07 % - 0.11 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	600
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre minimumul și maximumul valorilor de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”0” – stabilă
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A10: ”>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.		

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser albifrons</i> , 873, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernează în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1343 - 1816 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată

B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1579 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			

Tablel C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser albifrons</i> , 873, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”X” – necunoscute

C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei

C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>D02.01.01. linii electrice și de telefon suspendate</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane)</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p>
------	---	--

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane)</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
">>" – mult mai mare	"x" – necunoscută	"≈" – aproximativ egal	"X" – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivele speciei din punct de vedere al populației: "X" – necunoscute. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciilor ar putea fi asigurată"	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser albifrons</i> , 873, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată, B15: , ”FV” – favorabilă, C14: ”U2” – nefavorabilă - rea	

876 - *Anser anser*, Gâsca de vară

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser anser</i> , 876, Anexa 2A

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 - 15 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	90
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre minimumul și maximumul valorilor de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A10: ”>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.		

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser anser</i> , 876, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	628 - 850 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată

B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	739 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			

Tablel C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser anser</i> , 876, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”X” – necunoscute

C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei

C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>D02.01.01. linii electrice și de telefon suspendate</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane)</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p>
------	---	--

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane)</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
">>" – mult mai mare	"x" – necunoscută	"≈" – aproximativ egal	"X" – necunoscute	Nu exista imagine corespunzatoare acestei situatii

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivele speciei din punct de vedere al populației: "X" – necunoscute. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speci" & "ei ar putea fi asigurată"	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser anser</i> , 876, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată, B15: , ”FV” – favorabilă, C14: ”U2” – nefavorabilă - rea	

878 - *Anser erythropus*, Gârlița mică

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser erythropus</i> , 878, Anexa 1

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 4 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Este o specie rară în România, care apare preponderent în Bărăgan și Dobrogea. Efectivul de pe formularul standard este disproporționat de mare și probabil se bazează pe estimări greșite. Valoarea de referință este calculată ca media rounjită dintre minimul și maximul populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure

A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tablelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser erythropus</i> , 878, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1603 - 2169 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1886 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
------	---	---------------

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser erythropus</i> , 878, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”X” – necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei

C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>D02.01.01. linii electrice și de telefon suspendate</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane)</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p>
------	---	--

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane)</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
"≈" – aproximativ egal	"x" – necunoscută	"≈" – aproximativ egal	"X" – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	<p>Perspectivele speciei din punct de vedere al populației: "X" – necunoscute.</p> <p>Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile</p>		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		<p>C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciilor ar putea fi asigurată"</p>	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anser erythropus</i> , 878, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: ”FV” – favorabilă, B15: , ”FV” – favorabilă, C14: ”U2” – nefavorabilă - rea	

882 - *Anthus campestris*, Fășă de câmp

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anthus campestris</i> , 882, Anexa 1

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	30 - 50 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0.02 % - 0.02 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	50
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre minimumul și maximumul valorilor de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A10: ”>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.		

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anthus campestris</i> , 882, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	260 - 351 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată

B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	305 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			

Tablelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anthus campestris</i> , 882, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”X” – necunoscute

C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”>>” – mult mai mare	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "X" – necunoscute. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anthus campestris</i> , 882, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)

D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată, B15: ”FV” – favorabilă, C14: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată		

884 - *Anthus pratensis*, Fâsă de luncă

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anthus pratensis</i> , 884, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	150 - 300 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare

A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	225
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anthus pratensis</i> , 884, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	974 - 1318 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1145 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anthus pratensis</i> , 884, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anthus pratensis</i> , 884, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: ”FV” – favorabilă, B15: ”FV” – favorabilă, C14: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată		

886 - *Anthus spinoletta*, Fâsă de munte

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anthus spinoletta</i> , 886, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	35 - 60 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare

A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	47
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anthus spinoletta</i> , 886, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	974 - 1318 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1145 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anthus spinoletta</i> , 886, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anthus spinoletta</i> , 886, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: ”FV” – favorabilă, B15: ”FV” – favorabilă, C14: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată		

887 - *Anthus trivialis*, Fâsa de pădure

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anthus trivialis</i> , 887, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	150 - 400 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare

A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	275
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Anthus trivialis</i> , 887, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	999 - 1352 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1175 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anthus trivialis</i> , 887, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	<p>Figura 4 este un diagramă care prezintă evoluția valorii parametrului de la momentul actual până la momentul viitor, în funcție de implementarea planului de management. Se observă că valoarea parametrului rămâne stabilă în jurul valorii 0, ceea ce indică o perspectivă favorabilă.</p>

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Anthus trivialis</i> , 887, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		

888 - *Apus apus*, Drepnea neagră

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Apus apus</i> , 888, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	100 - 200 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare

A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	150
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Apus apus</i> , 888, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1742 - 2357 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2049 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Apus apus</i> , 888, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”FV” – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat: A02.01. agricultura intensivă</p> <p>Mediu: D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu: A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			
---	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Apus apus</i> , 888, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

900 - *Ardea cinerea*, Stârc cenușiu

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ardea cinerea</i> , 900, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	180 - 350 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	265

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Ardea cinerea</i> , 900, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1103 - 1492 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1297 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			
--	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ardea cinerea</i> , 900, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>H05.01. gunoierii și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
------	--	----

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

	<p>C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei,</p> <p>C9: "FV" – favorabile,</p> <p>C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>		
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ardea cinerea</i> , 900, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		

903 - *Ardeola ralloides*, Stârc galben

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ardeola ralloides</i> , 903, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	35 - 60 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Ardeola ralloides</i> , 903, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	30 - 41 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	35 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
"0" – stabilă	B9: "0" – stabilă, B12: "0" – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			
--	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ardeola ralloides</i> , 903, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>H05.01. gunoierii și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
------	--	----

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

	<p>C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei,</p> <p>C9: "FV" – favorabile,</p> <p>C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>		
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ardeola ralloides</i> , 903, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		

906 - *Asio otus*, Ciuf de pădure

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Asio otus</i> , 906, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	50 - 100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	75

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Asio otus</i> , 906, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	999 - 1352 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1175 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			
--	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Asio otus</i> , 906, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Ridicat: A02.01. agricultura intensivă Mediu: D01.02. drumuri, autostrăzi Scăzut: D02.01.01. linii electrice și de telefon suspendate
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Ridicat: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată Mediu: A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice D01.02. drumuri, autostrăzi Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
"≈" – aproximativ egal	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"FV" – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			
---	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Asio otus</i> , 906, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluarile viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

908 - *Aythya ferina*, Rața cu cap castaniu

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya ferina</i> , 908, Anexa 2A
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1500 - 2100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1750

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre minimul și maximul valorilor de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	>5%
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya ferina</i> , 908, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	598 - 809 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	703 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
"0" – stabilă	B9: "0" – stabilă, B12: "0" – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			
--	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya ferina</i> , 908, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"+" – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" – nefavorabile - inadecvate

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K01.02. colmatare K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor F03.01. Vânătoare H05.01. gunoiul și deșeurile solide J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane) F02.01.02. pescuit cu plasă F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane) K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice F03.01. Vânătoare J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..) K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată"
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	"U2" – nefavorabilă - rea
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	"0" – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
"<" – mai mic (în condiții excepționale)	"+" – crescătoare	"≈" – aproximativ egal	"X" – necunoscute	Nu există imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: "X" – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speci"&"ei ar putea fi asigurată"	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya ferina</i> , 908, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

909 - *Aythya fuligula*, Rața moțată

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya fuligula</i> , 909, Anexa 2A
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	230 - 400 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	200

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	>5%
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya fuligula</i> , 909, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	598 - 809 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	703 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya fuligula</i> , 909, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"+" – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" – nefavorabile - inadecvate

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K01.02. colmatare K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor F03.01. Vânătoare H05.01. gunoiul și deșeurile solide J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane) F02.01.02. pescuit cu plasă F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane) K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice F03.01. Vânătoare J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..) K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată"
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	"U2" – nefavorabilă - rea
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	"0" – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
"<" – mai mic (în condiții excepționale)	"+" – crescătoare	"≈" – aproximativ egal	"X" – necunoscute	Nu există imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: "X" – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speci"&"ei ar putea fi asigurată"	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya fuligula</i> , 909, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

911 - *Aythya nyroca*, Rața roșie

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya nyroca</i> , 911, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	35 - 50 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0.3 % - 0.28 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	42

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Marimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya nyroca</i> , 911, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	692 - 936 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	814 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			
--	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya nyroca</i> , 911, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"+" – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" – nefavorabile - inadecvate

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K01.02. colmatare K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor F03.01. Vânătoare H05.01. gunoiul și deșeurile solide J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane) F02.01.02. pescuit cu plasă F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane) K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice F03.01. Vânătoare J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..) K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată"
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	"U2" – nefavorabilă - rea
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	"0" – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
"<" – mai mic (în condiții excepționale)	"+" – crescătoare	"≈" – aproximativ egal	"X" – necunoscute	Nu există imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: "X" – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speci"&"ei ar putea fi asigurată"	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya nyroca</i> , 911, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

911 - *Aythya nyroca*, Rața roșie

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya nyroca</i> , 911, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	300 - 500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	400

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele de pe formularul standard sunt probabil subestimate. Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre minimul și maximul populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	>5%
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya nyroca</i> , 911, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	598 - 809 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	703 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya nyroca</i> , 911, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"+" – crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" – nefavorabile - inadecvate

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K01.02. colmatare K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor F03.01. Vânătoare H05.01. gunoiul și deșeurile solide J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane) F02.01.02. pescuit cu plasă F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane) K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice F03.01. Vânătoare J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..) K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”+” – crescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu există imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivele speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speci"&"ei ar putea fi asigurată"	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Aythya nyroca</i> , 911, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

918 - *Branta ruficollis*, Gâsca cu gât roșu

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Branta ruficollis</i> , 918, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 - 15 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	550

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre minimul și maximul valorilor de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	>5%
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A10: ”>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.	

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Branta ruficollis</i> , 918, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1573 - 2128 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1850 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			
--	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Branta ruficollis</i> , 918, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"x" – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" – nefavorabile - inadecvate

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	na
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>D02.01.01. linii electrice și de telefon suspendate</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane)</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane)</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speci"&"ei ar putea fi asigurată"
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	"0" – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
">>" – mult mai mare	"x" – necunoscută	"≈" – aproximativ egal	"X" – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivăle speciei din punct de vedere al populației: "X" – necunoscute. Perspectivăle speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivălelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	C10: na, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciilor și ar putea fi asigurată"		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Branta ruficollis</i> , 918, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "U2" – nefavorabilă - rea, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată	

934 - *Calidris alpina*, Fugaci de țărâm

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Calidris alpina</i> , 934, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	210 - 520 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	300
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre minimul și maximul valorilor de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Calidris alpina</i> , 934, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	30 - 41 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	35 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”-” – descrescătoare	B9: ”0” – stabilă, B12: ”-” – descrescătoare

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Calidris alpina</i> , 934, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Calidris alpina</i> , 934, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: ”FV” – favorabilă, B15: , ”FV” – favorabilă, C14: ”U2” – nefavorabilă - rea	

936 - *Calidris ferruginea*, Fugaci roșcat

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Calidris ferruginea</i> , 936, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	205 - 510 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	357
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Calidris ferruginea</i> , 936, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	30 - 41 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	35 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”-” – descrescătoare	B9: ”0” – stabilă, B12: ”-” – descrescătoare

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Calidris ferruginea</i> , 936, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Calidris ferruginea</i> , 936, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

938 - *Calidris minuta*, Fucagi mic

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Calidris minuta</i> , 938, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	605 - 810 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	300
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre minimul și maximul valorilor de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Calidris minuta</i> , 938, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	30 - 41 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	35 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”-” – descrescătoare	B9: ”0” – stabilă, B12: ”-” – descrescătoare

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Calidris minuta</i> , 938, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	<p>Figura 4: Diagramă care prezintă evoluția valorii parametrului în timp (0-5 ani) în funcție de stadiul de implementare al planului de management. Se observă că valoarea parametrului rămâne stabilă în timp, ceea ce indică o perspectivă favorabilă (FV).</p>

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Calidris minuta</i> , 938, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

939 - *Calidris temminckii*, Fugaci pitic

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Calidris temminckii</i> , 939, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	55 - 110 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	82
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Calidris temminckii</i> , 939, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	30 - 41 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	35 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinarea dintre Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”-” – descrescătoare	B9: ”0” – stabilă, B12: ”-” – descrescătoare

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Calidris temminckii</i> , 939, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	<p>Figura 4: Diagramă care prezintă evoluția valorii parametrului în timp (0-5 ani) în funcție de stadiul de implementare al planului de management. Se observă că valoarea parametrului rămâne stabilă în jurul valorii 0, indiferent de stadiul de implementare (de la 0 la 5 ani).</p>

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Calidris temminckii</i> , 939, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

943 - *Carduelis cannabina*, Cânepar

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Carduelis cannabina</i> , 943, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	250 - 400 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare

A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	325
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Carduelis cannabina</i> , 943, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1007 - 1362 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1184 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Carduelis cannabina</i> , 943, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Carduelis cannabina</i> , 943, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: ”FV” – favorabilă, B15: , ”FV” – favorabilă C14: ”FV” – favorabilă			

944 - *Carduelis carduelis*, Sticlete

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Carduelis carduelis</i> , 944, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	15 - 30 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0.0 % - 0.0 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	22
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Carduelis carduelis</i> , 944, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	289 - 391 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	340 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Carduelis carduelis</i> , 944, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			
---	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Carduelis carduelis</i> , 944, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

945 - *Carduelis chloris*, Florinte

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Carduelis chloris</i> , 945, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	40 - 80 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	60

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Carduelis chloris</i> , 945, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	999 - 1352 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1175 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Carduelis chloris</i> , 945, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
------	--	----

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			
---	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Carduelis chloris</i> , 945, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

958 - *Charadrius alexandrinus*, Prundăraș de sărătură

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius alexandrinus</i> , 958, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 - 30 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A10: ”>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.		

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius alexandrinus</i> , 958, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	24 - 32 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	28 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	rea
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”-” – se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”-” – descrescătoare	B9: ”-” – descrescătoare, B12: ”-” – descrescătoare

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

		<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "-." – descrescătoare. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: rea</p>	
--	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius alexandrinus</i> , 958, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"x" – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"<" – mai mic (în condiții excepționale)
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" – descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"x" – necunoscut
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"X" – necunoscute
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"X" – necunoscute

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>H05.01. gunoierul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei nu este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	"U2" – nefavorabilă - rea
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	"x" – necunoscută
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	"XU" - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea)

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
">>" – mult mai mare	"x" – necunoscută	"<" – mai mic (în condiții excepționale)	"X" – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
			Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: "X" – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "X" – necunoscute

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "X" – necunoscute, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei nu este asigurată	
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius alexandrinus</i> , 958, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"-" – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	--------------------------------------	---------------------------	--------------------

		A16: "U1" – nefavorabilă - inadecvată, B15: , "U2" – nefavorabilă - rea, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	
--	--	--	--

960 - *Charadrius dubius*, Prundăraș gulerat mic

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius dubius</i> , 960, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	105 - 160 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	132
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius dubius</i> , 960, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	30 - 41 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	35 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”-” – se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”-” – descrescătoare	B9: ”-” – descrescătoare, B12: ”-” – descrescătoare

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”-” – descrescătoare. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie		

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius dubius</i> , 960, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivele speciei din punct de vedere al populației	”FV” – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivele speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei

C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
"<" – mai mic (în condiții excepționale)	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"FV" – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius dubius</i> , 960, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "U1" – nefavorabilă - inadecvată, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

961 - *Charadrius hiaticula*, Prundărașul gulerat mare

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius hiaticula</i> , 961, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	55 - 110 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	82

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius hiaticula</i> , 961, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	30 - 41 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	35 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”-” – se înrăutățește
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”-” – descrescătoare	B9: ”-” – descrescătoare, B12: ”-” – descrescătoare

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

	<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "-" – descrescătoare. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>		
--	---	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius hiaticula</i> , 961, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	
--	--	---	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius hiaticula</i> , 961, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "U1" – nefavorabilă - inadecvată, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

965 - *Chlidonias hybridus*, Chirighița cu obraz alb

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias hybridus</i> , 965, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	310 - 550 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	800

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A10: ”>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.		

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias hybridus</i> , 965, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	628 - 850 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	739 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias hybridus</i> , 965, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" – nefavorabile - inadecvate

C.10	Efectul cumulată al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulată ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Ridicat: G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate Mediu: Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate medie Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Ridicat: G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate Mediu: C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
">>" – mult mai mare	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"X" – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivele speciei din punct de vedere al populației: "X" – necunoscute. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias hybridus</i> , 965, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată, B15: , ”FV” – favorabilă, C14: ”U2” – nefavorabilă - rea	

966 - *Chlidonias leucopterus*, Chirighița cu aripi albe

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias leucopterus</i> , 966, Nu figurează în anexele Directivei Păsări

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	450 - 700 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	575
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Datele de pe formularul standard sunt probabil subestimate. Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre minimul și maximul populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias leucopterus</i> , 966, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	628 - 850 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	739 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
------	---	---------------

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias leucopterus</i> , 966, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”FV” – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Mediu:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate medie</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Mediu:</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
------------	---------------------------	--------------------	-------------

Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias leucopterus</i> , 966, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: ”FV” – favorabilă, B15: , ”FV” – favorabilă, C14: ”U2” – nefavorabilă - rea	

967 - *Chlidonias niger*, Chirighița neagră

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias niger</i> , 967, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	450 - 700 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru

A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	500
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias niger</i> , 967, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	628 - 850 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	739 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă

B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-na-ția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			
--	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias niger</i> , 967, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile

C.10	Efectul cumulată al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulată ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Ridicat: G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate Mediu: Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate medie Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Ridicat: G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate Mediu: C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
"<" – mai mic (în condiții excepționale)	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"FV" – favorabile	

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	
--	--	---	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Chlidonias niger</i> , 967, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	--------------------------------------	---------------------------	--------------------

		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	
--	--	---	--

969 - *Ciconia ciconia*, Barza albă

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> , 969, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	750 - 1200 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	300
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> , 969, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1037 - 1403 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1219 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> , 969, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”FV” – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>D02.01.01. linii electrice și de telefon suspendate</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Mediu:</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
------------	---------------------------	--------------------	-------------

Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ciconia ciconia</i> , 969, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: ”FV” – favorabilă, B15: ”FV” – favorabilă, C14: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată		

973 - *Circus aeruginosus*, Erete de stof

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus aeruginosus</i> , 973, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	11 - 18 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0.55 % - 0.45 %

A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	14
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus aeruginosus</i> , 973, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1093 - 1479 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1285 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă

B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-na-ția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus aeruginosus</i> , 973, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>D02.01.01. linii electrice și de telefon suspendate</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane)</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane)</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
"<" – mai mic (în condiții excepționale)	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"FV" – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

	<p>C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei,</p> <p>C9: "FV" – favorabile,</p> <p>C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>		
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Circus aeruginosus</i> , 973, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		

980 - *Coccothraustes coccothraustes*, Botgros

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> , 980, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	15 - 30 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	22

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> , 980, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	30 - 40 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	34 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> , 980, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
------	--	----

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			
---	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> , 980, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

985 - *Columba oenas*, Porumbel de scorbură

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Columba oenas</i> , 985, Anexa 2B
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 10 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Columba oenas</i> , 985, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1004 - 1358 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1180 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	"0" – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
"0" – stabilă	B9: "0" – stabilă, B12: "0" – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Columba oenas</i> , 985, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>D02.01.01. linii electrice și de telefon suspendate</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	"U1" – nefavorabilă - inadecvată

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

	<p>C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei,</p> <p>C9: "FV" – favorabile,</p> <p>C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>		
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Columba oenas</i> , 985, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		

986 - *Columba palumbus*, Porumbel gulerat

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Columba palumbus</i> , 986, Anexa 2A
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	600 - 1000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	800

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Columba palumbus</i> , 986, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1011 - 1368 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1189 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			
--	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Columba palumbus</i> , 986, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>D02.01.01. linii electrice și de telefon suspendate</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	"U1" – nefavorabilă - inadecvată

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
"≈" – aproximativ egal	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"FV" – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

	<p>C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei,</p> <p>C9: "FV" – favorabile,</p> <p>C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>		
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Columba palumbus</i> , 986, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		

994 - *Coturnix coturnix*, Prepeliță

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Coturnix coturnix</i> , 994, Anexa 2B
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20 - 30 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0.0 % - 0.0 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	25

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Coturnix coturnix</i> , 994, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	999 - 1351 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1175 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”x” – necunoscută	B9: ”0” – stabilă, B12: ”x” – necunoscută

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Coturnix coturnix</i> , 994, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

	<p>C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei,</p> <p>C9: "FV" – favorabile,</p> <p>C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>		
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Coturnix coturnix</i> , 994, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		

997 - *Cuculus canorus*, Cuc

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cuculus canorus</i> , 997, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20 - 40 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0.01 % - 0.01 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Cuculus canorus</i> , 997, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	119 - 161 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	140 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cuculus canorus</i> , 997, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
------	--	----

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			
---	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cuculus canorus</i> , 997, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

997 - *Cuculus canorus*, Cuc

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cuculus canorus</i> , 997, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	50 - 100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	75

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Cuculus canorus</i> , 997, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	285 - 385 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	335 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cuculus canorus</i> , 997, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
------	--	----

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

<p>C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>			
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cuculus canorus</i> , 997, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1004 - *Cygnus cygnus*, Lebăda de iarnă

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus cygnus</i> , 1004, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	100 - 310 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	200

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”+” –crescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	>5%
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus cygnus</i> , 1004, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1603 - 2169 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1886 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			
--	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus cygnus</i> , 1004, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Ridicat: G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate Mediu: H05.01. gunoiul și deșeurile solide Scăzut: D02.01.01. linii electrice și de telefon suspendate
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Ridicat: G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate Mediu: C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
"<" – mai mic (în condiții excepționale)	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"FV" – favorabile	

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivele speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	
--	--	---	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus cygnus</i> , 1004, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	--------------------------------------	---------------------------	--------------------

		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	
--	--	---	--

1005 - *Cygnus olor*, Lebăda de vară

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus olor</i> , 1005, Anexa 2B
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar iernează în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	100 - 350 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2.0 % - 2.19 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	225
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1	Specia	<i>Cygnus olor</i> , 1005, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	598 - 809 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	703 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus olor</i> , 1005, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”FV” – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Mediu:</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>Scăzut:</p> <p>D02.01.01. linii electrice și de telefon suspendate</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Mediu:</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
------------	---------------------------	--------------------	-------------

Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Cygnus olor</i> , 1005, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernează în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă

D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

1006 - *Delichon urbicum*, Lăstunul de casă

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Delichon urbicum</i> , 1006, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	300 - 700 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru

A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	500
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: "≈" – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tablelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Delichon urbicum</i> , 1006, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1742 - 2357 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2049 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă

B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-na-ția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Delichon urbicum</i> , 1006, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
------	--	----

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			
---	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Delichon urbicum</i> , 1006, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1015 - *Egretta alba*, Egreta mare

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Egretta alba</i> , 1015, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	35 - 60 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Egretta alba</i> , 1015, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	986 - 1335 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1160 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Egretta alba</i> , 1015, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>H05.01. gunoierul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
------	--	----

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

	<p>C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei,</p> <p>C9: "FV" – favorabile,</p> <p>C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>		
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Egretta alba</i> , 1015, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		

1016 - *Egretta garzetta*, Egreta mică

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Egretta garzetta</i> , 1016, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	15 - 30 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Egretta garzetta</i> , 1016, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	986 - 1335 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1160 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			
--	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Egretta garzetta</i> , 1016, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
------	--	----

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

	<p>C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei,</p> <p>C9: "FV" – favorabile,</p> <p>C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>		
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Egretta garzetta</i> , 1016, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		

1029 - *Erithacus rubecula*, Măcăleandru

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Erithacus rubecula</i> , 1029, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	50 - 80 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	65

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Erithacus rubecula</i> , 1029, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	37 - 50 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	43 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Erithacus rubecula</i> , 1029, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
------	--	----

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			
---	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Erithacus rubecula</i> , 1029, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1040 - *Falco subbuteo*, Șoimul rândunelelor

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco subbuteo</i> , 1040, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	3 - 5 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0.06 % - 0.04 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	4

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco subbuteo</i> , 1040, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1050 - 1420 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1234 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco subbuteo</i> , 1040, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>D02.01.01. linii electrice și de telefon suspendate</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

	<p>C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei,</p> <p>C9: "FV" – favorabile,</p> <p>C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>		
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco subbuteo</i> , 1040, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		

1041 - *Falco tinnunculus*, Vânturel roșu

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco tinnunculus</i> , 1041, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 - 15 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0.05 % - 0.03 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	12

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco tinnunculus</i> , 1041, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1050 - 1420 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1234 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tablelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco tinnunculus</i> , 1041, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>D02.01.01. linii electrice și de telefon suspendate</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

	<p>C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei,</p> <p>C9: "FV" – favorabile,</p> <p>C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>		
--	--	--	--

Tablul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco tinnunculus</i> , 1041, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		

1048 - *Fringilla coelebs*, Cintează

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Fringilla coelebs</i> , 1048, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	100 - 200 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	150

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Fringilla coelebs</i> , 1048, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1012 - 1369 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1190 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Fringilla coelebs</i> , 1048, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
------	--	----

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			
---	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Fringilla coelebs</i> , 1048, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1052 - *Fulica atra*, Lișița

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Fulica atra</i> , 1052, Anexa 2A
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	7000 - 12000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3500

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Fulica atra</i> , 1052, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	723 - 978 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	850 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			
--	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Fulica atra</i> , 1052, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>H05.01. gunoierii și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	"U2" – nefavorabilă - rea
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
------	--	----

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	
--	--	---	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Fulica atra</i> , 1052, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	--------------------------------------	---------------------------	--------------------

		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	
--	--	---	--

1055 - *Galerida cristata*, Ciocârlan

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Galerida cristata</i> , 1055, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	3 - 5 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0.0 % - 0.0 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	8
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>>” – mult mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A10: ”>>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.		

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere

A.1	Specia	<i>Galerida cristata</i> , 1055, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1034 - 1399 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1216 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Galerida cristata</i> , 1055, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivele speciei din punct de vedere al populației	”X” – necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivele speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”-” – se înrăutățește

C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
------	--	----

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”>>” – mult mai mare	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

	<p>C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>		
--	---	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Galerida cristata</i> , 1055, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"-" – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "U1" – nefavorabilă - inadecvată, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		

1057 - *Gallinago gallinago*, Becațină comună

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gallinago gallinago</i> , 1057, Anexa 2A
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	110 - 520 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	315

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Gallinago gallinago</i> , 1057, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	35 - 47 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	41 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”-” – descrescătoare	B9: ”0” – stabilă, B12: ”-” – descrescătoare

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			
--	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gallinago gallinago</i> , 1057, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	"U2" – nefavorabilă - rea
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
------	--	----

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	
--	--	---	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gallinago gallinago</i> , 1057, Anexa 2A
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	--------------------------------------	---------------------------	--------------------

		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	
--	--	---	--

1061 - *Gavia arctica*, Cufundar polar

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gavia arctica</i> , 1061, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar iernează în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 3 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	2.0 % - 3.0 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Efectivele de pe formularul standard sunt probabil subestimate. Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre populația minimă și maximă actuală.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1	Specia	<i>Gavia arctica</i> , 1061, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	598 - 809 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	703 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”x” – necunoscută	B9: ”0” – stabilă, B12: ”x” – necunoscută

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gavia arctica</i> , 1061, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
C.5	Perspectivele speciei din punct de vedere al populației	”X” – necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivele speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>Mediu:</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>Mediu:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate medie</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
"≈" – aproximativ egal	"x" – necunoscută	"x" – necunoscut	"X" – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivăle speciei din punct de vedere al populației: "X" – necunoscute. Perspectivăle speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivălelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Gavia arctica</i> , 1061, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: ”FV” – favorabilă, B15: ”FV” – favorabilă, C14: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată		

1068 - *Grus grus*, Cocor

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Grus grus</i> , 1068, Anexa 1

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 10 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre minimumul și maximumul valorilor de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A10: ”>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.		

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Grus grus</i> , 1068, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	295 - 399 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată

B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	346 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			

Tablel C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Grus grus</i> , 1068, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”x” – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”x” – necunoscut
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”X” – necunoscute

C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”>>” – mult mai mare	”x” – necunoscută	”x” – necunoscut	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

	<p>C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei,</p> <p>C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei</p>		
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Grus grus</i> , 1068, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "U1" – nefavorabilă - inadecvată, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		

1073 - *Haliaeetus albicilla*, Codalb

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Haliaeetus albicilla</i> , 1073, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 - 5 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Haliaeetus albicilla</i> , 1073, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1635 - 2213 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1924 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Haliaeetus albicilla</i> , 1073, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>D02.01.01. linii electrice și de telefon suspendate</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
"<" – mai mic (în condiții excepționale)	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"FV" – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speci" &"ei ar putea fi asigurată"	
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Haliaeetus albicilla</i> , 1073, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

1076 - *Himantopus himantopus*, Picio rong

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Himantopus himantopus</i> , 1076, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	255 - 410 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	332

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Efectivele de pe formularul standard sunt probabil subestimate. Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre populația minimă și maximă actuală.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Himantopus himantopus</i> , 1076, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	632 - 856 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	744 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”-” – descrescătoare	B9: ”0” – stabilă, B12: ”-” – descrescătoare

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Himantopus himantopus</i> , 1076, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
"<" – mai mic (în condiții excepționale)	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"FV" – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	
--	--	---	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Himantopus himantopus</i> , 1076, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	--------------------------------------	---------------------------	--------------------

		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	
--	--	---	--

1083 - *Hirundo rustica*, Rândunica

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Hirundo rustica</i> , 1083, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	3000 - 7000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5000
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tablelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1	Specia	<i>Hirundo rustica</i> , 1083, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1742 - 2357 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2049 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Hirundo rustica</i> , 1083, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivele speciei din punct de vedere al populației	”FV” – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivele speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat: A02.01. agricultura intensivă</p> <p>Mediu: D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu: A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
"≈" – aproximativ egal	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"FV" – favorabile	

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			
---	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Hirundo rustica</i> , 1083, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1090 - *Ixobrychus minutus*, Stârcul pitic

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ixobrychus minutus</i> , 1090, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	18 - 29 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0.18 % - 0.19 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	23

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Marimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Ixobrychus minutus</i> , 1090, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	129 - 174 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	151 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			
--	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ixobrychus minutus</i> , 1090, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>H05.01. gunoierii și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane)</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane)</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
------	--	----

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

	<p>C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei,</p> <p>C9: "FV" – favorabile,</p> <p>C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>		
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Ixobrychus minutus</i> , 1090, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		

1098 - *Lanius collurio*, Sfrâncioc roșiatic

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lanius collurio</i> , 1098, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	3 - 6 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0.0 % - 0.0 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	12

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A10: ”>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.		

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Lanius collurio</i> , 1098, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	293 - 396 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	344 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lanius collurio</i> , 1098, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"x" – necunoscută
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"x" – necunoscut
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"X" – necunoscute
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"X" – necunoscute

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – necunoscută
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
”>>” – mult mai mare	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzatoare acestei situatii

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
			Perspectivele speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”X” – necunoscute

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

	<p>C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei,</p> <p>C9: "X" – necunoscute,</p> <p>C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>		
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lanius collurio</i> , 1098, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"-" – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "U1" – nefavorabilă - inadecvată, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		

1099 - *Lanius excubitor*, Sfrâncioc mare

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lanius excubitor</i> , 1099, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	3 - 7 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	5

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre minimul și maximul valorilor de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Lanius excubitor</i> , 1099, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	293 - 396 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	344 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lanius excubitor</i> , 1099, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
------	--	----

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

	<p>C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei,</p> <p>C9: "FV" – favorabile,</p> <p>C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>		
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lanius excubitor</i> , 1099, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		

1100 - *Lanius minor*, Sfrâncioc cu frunte neagră

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lanius minor</i> , 1100, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	4 - 8 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0.01 % - 0.01 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	8

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	<5%
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A10: ”>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.		

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Lanius minor</i> , 1100, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	293 - 396 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	344 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lanius minor</i> , 1100, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"x" – necunoscută
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"x" – necunoscut
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"X" – necunoscute
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"X" – necunoscute

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei nu este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – necunoscută
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”XX” - nu există date suficiente pentru a putea stabili că starea de conservare din punct de vedere al populației speciei nu este în nici într-un caz favorabilă

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”>>” – mult mai mare	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
			Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”X” – necunoscute

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

		C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "X" – necunoscute, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei nu este asigurată	
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Lanius minor</i> , 1100, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"-" – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "U1" – nefavorabilă - inadecvată, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

1106 - *Larus cachinnans*, Pescăruș pontic

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus cachinnans</i> , 1106, Anexa 2B
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	410 - 650 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	530

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Efectivele de pe formularul standard sunt probabil subestimate. Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre populația minimă și maximă actuală.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus cachinnans</i> , 1106, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	628 - 850 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	739 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus cachinnans</i> , 1106, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
------	--	----

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

	<p>C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei,</p> <p>C9: "FV" – favorabile,</p> <p>C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>		
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus cachinnans</i> , 1106, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		

1107 - *Larus canus*, Pescăruș sur

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus canus</i> , 1107, Anexa 2B
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	70 - 140 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	20

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus canus</i> , 1107, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	628 - 850 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	739 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus canus</i> , 1107, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
------	--	----

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

	<p>C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei,</p> <p>C9: "FV" – favorabile,</p> <p>C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>		
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus canus</i> , 1107, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		

1114 - *Larus minutus*, Pescăruș mic

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus minutus</i> , 1114, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	110 - 350 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	75

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre minimul și maximul valorilor de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus minutus</i> , 1114, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	628 - 850 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	739 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			
--	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus minutus</i> , 1114, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"x" – necunoscut
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" – nefavorabile - inadecvate

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă

C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
------	--	----

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”x” – necunoscut	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

	<p>C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>		
--	---	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus minutus</i> , 1114, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		

1115 - *Larus ridibundus*, Pescăruș râzător

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus ridibundus</i> , 1115, Anexa 2B
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 0 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0.0 % - 0.01 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	0

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Marimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus ridibundus</i> , 1115, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	628 - 850 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	739 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus ridibundus</i> , 1115, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"x" – necunoscută
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"x" – necunoscut
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"X" – necunoscute
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" – nefavorabile - inadecvate

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă

C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
------	--	----

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”X” – necunoscute		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

		<p>C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>	
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus ridibundus</i> , 1115, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

1115 - *Larus ridibundus*, Pescăruș râzător

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus ridibundus</i> , 1115, Anexa 2B
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	7500 - 11000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1400

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre minimul și maximul valorilor de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus ridibundus</i> , 1115, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	628 - 850 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	739 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus ridibundus</i> , 1115, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
------	--	----

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

	<p>C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei,</p> <p>C9: "FV" – favorabile,</p> <p>C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>		
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Larus ridibundus</i> , 1115, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		

1119 - *Limosa limosa*, Sitar de mal

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Limosa limosa</i> , 1119, Anexa 2B
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	155 - 360 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	257

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Limosa limosa</i> , 1119, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	632 - 856 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	744 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”-” – descrescătoare	B9: ”0” – stabilă, B12: ”-” – descrescătoare

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tablelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Limosa limosa</i> , 1119, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura

”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	
--	---------------	------------------------	-------------------	--

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivele speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: ”FV” – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere

A.1	Specia	<i>Limosa limosa</i> , 1119, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: ”FV” – favorabilă, B15: , ”FV” – favorabilă, C14: ”U2” – nefavorabilă - rea	

1120 - *Locustella fluviatilis*, Greușel de zăvoi

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Locustella fluviatilis</i> , 1120, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 - 6 indivizi

A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	4
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.

A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Locustella fluviatilis</i> , 1120, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	123 - 167 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	145 ha

B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			

Tablel C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Locustella fluviatilis</i> , 1120, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal

C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”FV” – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

	<p>C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei,</p> <p>C9: "FV" – favorabile,</p> <p>C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>		
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Locustella fluviatilis</i> , 1120, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		

1121 - *Locustella luscinioides*, Greușel de stof

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Locustella luscinioides</i> , 1121, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	160 - 369 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0.4 % - 0.62 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	264

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Locustella luscinioides</i> , 1121, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	94 - 127 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	110 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Locustella luscinioides</i> , 1121, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
"<" – mai mic (în condiții excepționale)	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"FV" – favorabile	

Matricea 5) Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivăle speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivăle speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivălelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

	<p>C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei,</p> <p>C9: "FV" – favorabile,</p> <p>C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>		
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Locustella luscinioides</i> , 1121, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		

1121 - *Locustella luscinioides*, Greușel de stof

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Locustella luscinioides</i> , 1121, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	300 - 700 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	500

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Locustella luscinioides</i> , 1121, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	94 - 127 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	110 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tablelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Locustella luscinioides</i> , 1121, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
"≈" – aproximativ egal	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"FV" – favorabile	

Matricea 5) Perspectivile speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

	<p>C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei,</p> <p>C9: "FV" – favorabile,</p> <p>C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>		
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Locustella luscinioides</i> , 1121, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		

1141 - *Merops apiaster*, Prigorie

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Merops apiaster</i> , 1141, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	14 - 20 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0.01 % - 0.01 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	17

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Merops apiaster</i> , 1141, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1128 - 1526 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1327 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			
--	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Merops apiaster</i> , 1141, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>Mediu:</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane)</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane)</p> <p>Mediu:</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
------	--	----

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			
---	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Merops apiaster</i> , 1141, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1142 - *Miliaria calandra*, Presura sură

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Miliaria calandra</i> , 1142, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	234 - 447 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0.02 % - 0.02 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	340

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Miliaria calandra</i> , 1142, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1012 - 1369 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1190 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Miliaria calandra</i> , 1142, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			
---	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Miliaria calandra</i> , 1142, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1143 - *Milvus migrans*, Gaia neagră

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Milvus migrans</i> , 1143, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 5 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A10: ”>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.		

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Milvus migrans</i> , 1143, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1004 - 1358 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1180 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Milvus migrans</i> , 1143, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" – nefavorabile - inadecvate

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Ridicat: Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată Mediu: Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate medie Scăzut: D02.01.01. linii electrice și de telefon suspendate
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Ridicat: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată Mediu: C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice Scăzut: J01.01. incendii
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
">>" – mult mai mare	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"X" – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivele speciei din punct de vedere al populației: "X" – necunoscute. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Milvus migrans</i> , 1143, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată, B15: ”FV” – favorabilă, C14: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată		

1149 - *Motacilla alba*, Codobatura albă

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Motacilla alba</i> , 1149, Nu figurează în anexele Directivei Păsări

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	6 - 10 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0.0 % - 0.0 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	8
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Motacilla alba</i> , 1149, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	303 - 409 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	356 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
------	---	---------------

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”x” – necunoscută	B9: ”0” – stabilă, B12: ”x” – necunoscută

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Motacilla alba</i> , 1149, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”FV” – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura

”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	
---------------------------	---------------	---------------------------	-------------------	--

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivele speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: ”FV” – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Motacilla alba</i> , 1149, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: ”FV” – favorabilă, B15: , ”FV” – favorabilă C14: ”FV” – favorabilă			

1149 - *Motacilla alba*, Codobatura albă

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Motacilla alba</i> , 1149, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	200 - 400 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	300
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Motacilla alba</i> , 1149, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1042 - 1409 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1225 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
------	---	---------------

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
"0" – stabilă	B9: "0" – stabilă, B12: "0" – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			

Tablelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Motacilla alba</i> , 1149, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”FV” – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura

”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	
---------------------------	---------------	---------------------------	-------------------	--

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivele speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: ”FV” – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Motacilla alba</i> , 1149, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: ”FV” – favorabilă, B15: , ”FV” – favorabilă C14: ”FV” – favorabilă			

1151 - *Motacilla flava*, Codobatură galbenă

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Motacilla flava</i> , 1151, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)

A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	402 - 811 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0.05 % - 0.05 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	606
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tablelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Motacilla flava</i> , 1151, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1034 - 1399 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1216 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
------	---	---------------

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
"x" – necunoscută	B9: "0" – stabilă, B12: "x" – necunoscută

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Motacilla flava</i> , 1151, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”FV” – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Motacilla flava</i> , 1151, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)

D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: ”FV” – favorabilă, B15: ”FV” – favorabilă, C14: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată		

1151 - *Motacilla flava*, Codobatură galbenă

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Motacilla flava</i> , 1151, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1000 - 1500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare

A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	850
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Motacilla flava</i> , 1151, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1034 - 1399 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1216 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Motacilla flava</i> , 1151, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Motacilla flava</i> , 1151, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		

1154 - *Muscicapa striata*, Muscar sur

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Muscicapa striata</i> , 1154, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	40 - 80 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare

A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	60
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Muscicapa striata</i> , 1154, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	37 - 50 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	43 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Muscicapa striata</i> , 1154, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat: A02.01. agricultura intensivă</p> <p>Mediu: D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu: A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivăle speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivăle speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			
---	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Muscicapa striata</i> , 1154, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1158 - *Numenius arquata*, Culicul mare

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Numenius arquata</i> , 1158, Anexa 2B
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20 - 50 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	35

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Numenius arquata</i> , 1158, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	35 - 47 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	41 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”-” – descrescătoare	B9: ”0” – stabilă, B12: ”-” – descrescătoare

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Numenius arquata</i> , 1158, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"x" – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" – nefavorabile - inadecvate

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>H05.01. gunoieria și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”x” – necunoscută	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speci" & "ei ar putea fi asigurată"	
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Numenius arquata</i> , 1158, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

1162 - *Nycticorax nycticorax*, Stârc de noapte

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i> , 1162, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	15 - 30 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	40

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A10: ”>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.		

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i> , 1162, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	727 - 983 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	854 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i> , 1162, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" – nefavorabile - inadecvate

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă

C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
------	--	----

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”>>” – mult mai mare	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Nycticorax nycticorax</i> , 1162, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "U1" – nefavorabilă - inadecvată, B15: "FV" – favorabilă, C14: "FV" – favorabilă		

1169 - *Oenanthe oenanthe*, Pietrar sur

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Oenanthe oenanthe</i> , 1169, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 - 25 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	17

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Oenanthe oenanthe</i> , 1169, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	39 - 52 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	45 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Oenanthe oenanthe</i> , 1169, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"+" –crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”+” –crescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzatoare acestei situatii

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	<p>Perspectivele speciei din punct de vedere al populației: "X" – necunoscute.</p> <p>Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile</p>		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
<p>C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Oenanthe oenanthe</i> , 1169, Nu figurează în anexele Directivei Păsări

A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”FV” – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: ”FV” – favorabilă, B15: , ”FV” – favorabilă C14: ”FV” – favorabilă			

1170 - *Oriolus oriolus*, Grangur

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Oriolus oriolus</i> , 1170, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	15 - 60 indivizi

A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	37
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.

A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Oriolus oriolus</i> , 1170, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	37 - 50 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	43 ha

B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Oriolus oriolus</i> , 1170, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”+” –crescătoare
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal

C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”X” – necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”+” – crescătoare	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabloul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Oriolus oriolus</i> , 1170, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.

D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.
-----	-------------------------	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1190 - *Pelecanus crispus*, Pelicanul creț

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus crispus</i> , 1190, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2 - 7 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă

A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre minimul și maximul valorilor de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus crispus</i> , 1190, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1343 - 1817 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1580 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă

B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-na-ția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus crispus</i> , 1190, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"x" – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"x" – necunoscut
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" – nefavorabile - inadecvate

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>D02.01.01. linii electrice și de telefon suspendate</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei nu este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	"U2" – nefavorabilă - rea

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”x” – necunoscută	”x” – necunoscut	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei nu este asigurată	
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus crispus</i> , 1190, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

1191 - *Pelecanus onocrotalus*, Pelicanul comun

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus onocrotalus</i> , 1191, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	50 - 100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	75

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre minimul și maximul valorilor de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus onocrotalus</i> , 1191, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1343 - 1817 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1580 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus onocrotalus</i> , 1191, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"x" – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"x" – necunoscut
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" – nefavorabile - inadecvate

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K01.02. colmatare K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>D02.01.01. linii electrice și de telefon suspendate F02.01.02. pescuit cu plasă F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei nu este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”x” – necunoscută	”x” – necunoscut	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

		<p>C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei nu este asigurată</p>	
--	--	---	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Pelecanus onocrotalus</i> , 1191, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

1200 - *Phalacrocorax carbo*, Cormoran mare

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Phalacrocorax carbo</i> , 1200, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	110 - 350 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	350

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este calculată ca valoarea maximă din estimarea populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A10: ”>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.		

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Phalacrocorax carbo</i> , 1200, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	628 - 850 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	739 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Phalacrocorax carbo</i> , 1200, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"x" – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"x" – necunoscut
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	"U2" – nefavorabilă - rea
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	"0" – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
">>" – mult mai mare	"x" – necunoscută	"x" – necunoscut	"X" – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: "X" – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

		<p>C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speci" & "ei ar putea fi asigurată"</p>	
--	--	---	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Phalacrocorax carbo</i> , 1200, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "U1" – nefavorabilă - inadecvată, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

1202 - *Phalacrocorax pygmeus*, Cormoran mic

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Phalacrocorax pygmeus</i> , 1202, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	30 - 70 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	120

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A10: ”>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.		

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Phalacrocorax pygmeus</i> , 1202, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	723 - 978 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	850 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Phalacrocorax pygmeus</i> , 1202, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"x" – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"x" – necunoscut
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" – nefavorabile - inadecvate

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>H05.01. gunoierii și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	"U2" – nefavorabilă - rea

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”>>” – mult mai mare	”x” – necunoscută	”x” – necunoscut	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

		<p>C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speci" & "ei ar putea fi asigurată"</p>	
--	--	---	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Phalacrocorax pygmeus</i> , 1202, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "U1" – nefavorabilă - inadecvată, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

1206 - *Philomachus pugnax*, Bătauş

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Philomachus pugnax</i> , 1206, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	2100 - 5200 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	1000

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Philomachus pugnax</i> , 1206, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	632 - 856 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	744 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”-” – descrescătoare	B9: ”0” – stabilă, B12: ”-” – descrescătoare

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Philomachus pugnax</i> , 1206, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Ridicat: G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement Mediu: H05.01. gunoiul și deșeurile solide Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Ridicat: G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate G02.10. alte sporturi/complexe de agrement Mediu: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate medie Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	
--	--	---	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Philomachus pugnax</i> , 1206, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	--------------------------------------	---------------------------	--------------------

		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	
--	--	---	--

1208 - *Phoenicurus ochruros*, Codroșul de munte

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Phoenicurus ochruros</i> , 1208, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	15 - 30 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	22
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Phoenicurus ochruros</i> , 1208, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	37 - 50 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	43 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Phoenicurus ochruros</i> , 1208, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivele speciei din punct de vedere al populației	”FV” – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivele speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			
---	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Phoenicurus ochruros</i> , 1208, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1211 - *Phylloscopus collybita*, Pitulice mică

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Phylloscopus collybita</i> , 1211, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	200 - 500 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	350

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Phylloscopus collybita</i> , 1211, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	37 - 50 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	43 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tablelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Phylloscopus collybita</i> , 1211, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			
---	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Phylloscopus collybita</i> , 1211, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1220 - *Platalea leucorodia*, Lopătar

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Platalea leucorodia</i> , 1220, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 - 20 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	12

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Platalea leucorodia</i> , 1220, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	632 - 856 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	744 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”-” – descrescătoare	B9: ”0” – stabilă, B12: ”-” – descrescătoare

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Platalea leucorodia</i> , 1220, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Platalea leucorodia</i> , 1220, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	
--	--	---	--

1222 - *Plegadis falcinellus*, Țigănuș

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Plegadis falcinellus</i> , 1222, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	80 - 120 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	32
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Plegadis falcinellus</i> , 1222, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	632 - 856 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	744 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”-” – descrescătoare	B9: ”0” – stabilă, B12: ”-” – descrescătoare

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Plegadis falcinellus</i> , 1222, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivele speciei din punct de vedere al populației	”FV” – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivele speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei

C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
------	--	----

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
"<" – mai mic (în condiții excepționale)	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"FV" – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	
--	--	---	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Plegadis falcinellus</i> , 1222, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	--------------------------------------	---------------------------	--------------------

		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	
--	--	---	--

1226 - *Podiceps cristatus*, Corcodel mare

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps cristatus</i> , 1226, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	90 - 120 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	250
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre minimul și maximul valorilor de pe formularul standard.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>>” – mult mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A10: ”>>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.		

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere

A.1	Specia	<i>Podiceps cristatus</i> , 1226, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	692 - 936 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	814 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps cristatus</i> , 1226, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivele speciei din punct de vedere al populației	”X” – necunoscute
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivele speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei

C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Mediu:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate medie</p> <p>Scăzut:</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane)</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane)</p> <p>Mediu:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate medie</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
">>" – mult mai mare	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"X" – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivele speciei din punct de vedere al populației: "X" – necunoscute. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps cristatus</i> , 1226, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată, B15: , ”FV” – favorabilă, C14: ”U2” – nefavorabilă - rea	

1228 - *Podiceps nigricollis*, Corcodel cu gât negru

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps nigricollis</i> , 1228, Nu figurează în anexele Directivei Păsări

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	700 - 1100 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	175
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre minimumul și maximumul valorilor de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tablelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps nigricollis</i> , 1228, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	692 - 936 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete

B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	814 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea

B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul
------	---	---------------

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps nigricollis</i> , 1228, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă

C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”FV” – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat: G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Mediu: H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>Scăzut: F02.01.02. pescuit cu plasă F02.03. Pescuit de agrement</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>Mediu:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate medie</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	"U2" – nefavorabilă - rea
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
"<" – mai mic (în condiții excepționale)	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"FV" – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Podiceps nigricollis</i> , 1228, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: ”FV” – favorabilă, B15: , ”FV” – favorabilă, C14: ”U2” – nefavorabilă - rea	

1253 - *Rallus aquaticus*, Cârstel de baltă

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Rallus aquaticus</i> , 1253, Anexa 2B
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	12 - 25 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0.1 % - 0.11 %

A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	18
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Rallus aquaticus</i> , 1253, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	128 - 174 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	151 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă

B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-na-ția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Rallus aquaticus</i> , 1253, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"x" – necunoscută
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"x" – necunoscut
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"X" – necunoscute
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" – nefavorabile - inadecvate

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Ridicat: K01.02. colmatare K01.03. secare Mediu: J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..) Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Ridicat: K01.03. secare Mediu: J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..) Scăzut: J01.01. incendii
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
"<" – mai mic (în condiții excepționale)	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"FV" – favorabile	

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivele speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "X" – necunoscute		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

		<p>C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>	
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Rallus aquaticus</i> , 1253, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

1253 - *Rallus aquaticus*, Cârstel de baltă

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Rallus aquaticus</i> , 1253, Anexa 2B
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație care doar iernează în aria naturală protejată
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 3 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	2

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Rallus aquaticus</i> , 1253, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar ierneză în aria naturală protejată
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	128 - 174 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	151 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			
--	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Rallus aquaticus</i> , 1253, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernează în aria naturală protejată
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Ridicat: K01.02. colmatare K01.03. secare Mediu: J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..) Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Ridicat: K01.03. secare Mediu: J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..) Scăzut: J01.01. incendii
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	"U2" – nefavorabilă - rea
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
"≈" – aproximativ egal	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"FV" – favorabile	

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivele speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	
--	--	---	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Rallus aquaticus</i> , 1253, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație care doar iernează în aria naturală protejată
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	--------------------------------------	---------------------------	--------------------

		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	
--	--	---	--

1254 - *Recurvirostra avosetta*, Ciocîntors

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Recurvirostra avosetta</i> , 1254, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	105 - 310 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Recurvirostra avosetta</i> , 1254, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	632 - 856 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	744 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”-” – descrescătoare	B9: ”0” – stabilă, B12: ”-” – descrescătoare

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Recurvirostra avosetta</i> , 1254, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”FV” – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei

C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
------	--	----

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	
--	--	---	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Recurvirostra avosetta</i> , 1254, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	--------------------------------------	---------------------------	--------------------

		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	
--	--	---	--

1255 - *Regulus ignicapillus*, Aușel sprâncenat

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Regulus ignicapillus</i> , 1255, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 - 20 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1	Specia	<i>Regulus ignicapillus</i> , 1255, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	37 - 50 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	43 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Regulus ignicapillus</i> , 1255, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivele speciei din punct de vedere al populației	”FV” – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivele speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
"≈" – aproximativ egal	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"FV" – favorabile	

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			
---	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Regulus ignicapillus</i> , 1255, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1256 - *Regulus regulus*, Aușel cu cap galben

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Regulus regulus</i> , 1256, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 - 20 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Regulus regulus</i> , 1256, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	37 - 50 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	43 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Regulus regulus</i> , 1256, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
------	--	----

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

<p>C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>			
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Regulus regulus</i> , 1256, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1260 - *Riparia riparia*, Lăstun de mal

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Riparia riparia</i> , 1260, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	6000 - 11000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	8500

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Riparia riparia</i> , 1260, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1742 - 2357 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	2049 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Riparia riparia</i> , 1260, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			
---	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Riparia riparia</i> , 1260, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1263 - *Saxicola rubetra*, Mărăcinar mare

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Saxicola rubetra</i> , 1263, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	35 - 60 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	47

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Saxicola rubetra</i> , 1263, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	33 - 45 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	38 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tablelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Saxicola rubetra</i> , 1263, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
"<" – mai mic (în condiții excepționale)	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"FV" – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			
---	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Saxicola rubetra</i> , 1263, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1264 - *Saxicola torquatus*, Mărăcinar negru

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Saxicola torquatus</i> , 1264, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	20 - 40 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	30

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Saxicola torquatus</i> , 1264, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	33 - 45 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	38 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Saxicola torquatus</i> , 1264, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			
---	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Saxicola torquatus</i> , 1264, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1279 - *Sterna albifrons*, Chira mică

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sterna albifrons</i> , 1279, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	0 - 5 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	10

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A10: ”>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.		

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Sterna albifrons</i> , 1279, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	628 - 850 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	739 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sterna albifrons</i> , 1279, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" – nefavorabile - inadecvate

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Ridicat: G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate Mediu: Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate medie Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Ridicat: G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate Mediu: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate medie Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
">>" – mult mai mare	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"X" – necunoscute	Nu există imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivă asupra speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă asupra speciei din punct de vedere al populației: "X" – necunoscute. Perspectivă asupra speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

			<p>C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: nu există suficiente informații pentru a aprecia gradul de asigurare al viabilității pe termen lung al speciei</p>	
--	--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sterna albifrons</i> , 1279, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "U1" – nefavorabilă - inadecvată, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

1282 - *Sterna hirundo*, Chira de baltă

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sterna hirundo</i> , 1282, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	15 - 60 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	200

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A10: ”>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.		

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Sterna hirundo</i> , 1282, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	628 - 850 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	739 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sterna hirundo</i> , 1282, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"U1" – nefavorabile - inadecvate

C.10	Efectul cumulată al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulată ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	Ridicat: G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate Mediu: Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate medie Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	Ridicat: G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate Mediu: C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice Scăzut: Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
">>" – mult mai mare	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"X" – necunoscute	Nu exista imagine corespunzatoare acestei situatii

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivele speciei din punct de vedere al populației: "X" – necunoscute. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sterna hirundo</i> , 1282, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată, B15: , ”FV” – favorabilă, C14: ”U2” – nefavorabilă - rea	

1292 - *Sturnus vulgaris*, Graur

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sturnus vulgaris</i> , 1292, Anexa 2B

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	9000 - 14000 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	11500
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tablelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Sturnus vulgaris</i> , 1292, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1144 - 1548 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată

B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1346 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sturnus vulgaris</i> , 1292, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”FV” – favorabile

C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>D02.01.01. linii electrice și de telefon suspendate</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sturnus vulgaris</i> , 1292, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.

D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1295 - *Sylvia atricapilla*, Silvia cu cap negru

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sylvia atricapilla</i> , 1295, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	150 - 280 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare

A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	215
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă

A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Sylvia atricapilla</i> , 1295, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	37 - 50 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	43 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.

B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sylvia atricapilla</i> , 1295, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă

C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivăle speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivăle speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			

Tabloul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sylvia atricapilla</i> , 1295, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.

D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.
-----	-------------------------	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1296 - *Sylvia borin*, Silvie de zăvoi

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sylvia borin</i> , 1296, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	15 - 30 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă

A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	22
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Sylvia borin</i> , 1296, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	37 - 50 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	43 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă

B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-na-ția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sylvia borin</i> , 1296, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulativ scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
------	--	----

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			
---	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sylvia borin</i> , 1296, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1298 - *Sylvia communis*, Silvie de câmp

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sylvia communis</i> , 1298, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	150 - 300 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	225

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Sylvia communis</i> , 1298, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	37 - 50 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	43 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sylvia communis</i> , 1298, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
"≈" – aproximativ egal	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"FV" – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

<p>C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>			
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sylvia communis</i> , 1298, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1300 - *Sylvia curruca*, Silvie mică

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sylvia curruca</i> , 1300, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	100 - 200 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	150

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Sylvia curruca</i> , 1300, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	37 - 50 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	43 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sylvia curruca</i> , 1300, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau ne semnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”FV” – favorabilă

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

C10: Scăzut - impacturile, respectiv presiunile actuale și amenințările viitoare, vor avea un efect cumulat scăzut sau nesemnificativ asupra speciei, neafectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată			
---	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Sylvia curruca</i> , 1300, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"FV" – favorabilă
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă C14: "FV" – favorabilă			

1310 - *Tadorna tadorna*, Călifarul alb

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i> , 1310, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	45 - 53 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	15.0 % - 8.83 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Semnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	49

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Marimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i> , 1310, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1603 - 2169 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1886 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i> , 1310, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"x" – necunoscută
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"x" – necunoscut
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"X" – necunoscute

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane)</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane)</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivăle speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivăle speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivăle speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”X” – necunoscute		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i> , 1310, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.

D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.
-----	-------------------------	---

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

1310 - *Tadorna tadorna*, Călifarul alb

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i> , 1310, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	210 - 550 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă

A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	380
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Efectivele de pe formularul standard sunt probabil subestimate. Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre populația minimă și maximă actuală.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: "≈" – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tablelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i> , 1310, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	628 - 850 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	739 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă

B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	bună (adecvată)
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-na-ția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună (adecvată)</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i> , 1310, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane)</p> <p>F02.01.02. pescuit cu plasă</p> <p>F02.03. Pescuit de agrement</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>E01. Zone urbanizate, habitare umana (locuințe umane)</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>

C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă favorabilă a speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă favorabilă a speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tadorna tadorna</i> , 1310, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

1320 - *Tringa erythropus*, Fluierar negru

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa erythropus</i> , 1320, Anexa 2B
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	205 - 510 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	357

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa erythropus</i> , 1320, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	632 - 856 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	744 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”-” – descrescătoare	B9: ”0” – stabilă, B12: ”-” – descrescătoare

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa erythropus</i> , 1320, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	
--	--	---	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa erythropus</i> , 1320, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	--------------------------------------	---------------------------	--------------------

		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	
--	--	---	--

1321 - *Tringa glareola*, Fluierar de mlaștină

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa glareola</i> , 1321, Anexa 1
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	530 - 850 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	690
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Efectivele de pe formularul standard sunt probabil subestimate. Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre populația minimă și maximă actuală.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1	Specia	<i>Tringa glareola</i> , 1321, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	632 - 856 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	744 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”-” – descrescătoare	B9: ”0” – stabilă, B12: ”-” – descrescătoare

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa glareola</i> , 1321, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivele speciei din punct de vedere al populației	”FV” – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivele speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei

C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	
--	--	---	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa glareola</i> , 1321, Anexa 1
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	--------------------------------------	---------------------------	--------------------

		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	
--	--	---	--

1323 - *Tringa nebularia*, Fluierar cu picioare verzi

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa nebularia</i> , 1323, Anexa 2B
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	25 - 60 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	42
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa nebularia</i> , 1323, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	632 - 856 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	744 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”-” – descrescătoare	B9: ”0” – stabilă, B12: ”-” – descrescătoare

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa nebularia</i> , 1323, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivele speciei din punct de vedere al populației	”FV” – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivele speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei

C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
"<" – mai mic (în condiții excepționale)	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"FV" – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	
--	--	---	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa nebularia</i> , 1323, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	--------------------------------------	---------------------------	--------------------

		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	
--	--	---	--

1324 - *Tringa ochropus*, Fluierar de zăvoi

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa ochropus</i> , 1324, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	55 - 110 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	82
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa ochropus</i> , 1324, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	632 - 856 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	744 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”-” – descrescătoare	B9: ”0” – stabilă, B12: ”-” – descrescătoare

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa ochropus</i> , 1324, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivele speciei din punct de vedere al populației	”FV” – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivele speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei

C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea

C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
"<" – mai mic (în condiții excepționale)	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"FV" – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	
--	--	---	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa ochropus</i> , 1324, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

1325 - *Tringa stagnatilis*, Fluierar de lac

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa stagnatilis</i> , 1325, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	11 - 55 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	283

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”0” – este stabilă
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A10: ”>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.		

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa stagnatilis</i> , 1325, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	632 - 856 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	744 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinarea dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”-” – descrescătoare	B9: ”0” – stabilă, B12: ”-” – descrescătoare

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa stagnatilis</i> , 1325, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile

C.9	Perspectivile speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”>>” – mult mai mare	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

		<p>C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>	
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa stagnatilis</i> , 1325, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "U1" – nefavorabilă - inadecvată, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

1326 - *Tringa totanus*, Fluierar cu picioare roșii

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa totanus</i> , 1326, Anexa 2B
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	55 - 110 indivizi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	82

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”<” – mai mic (în condiții excepționale)
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”<” – mai mic (în condiții excepționale), A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa totanus</i> , 1326, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	632 - 856 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	744 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”-” – descrescătoare	B9: ”0” – stabilă, B12: ”-” – descrescătoare

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa totanus</i> , 1326, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>H05.01. gunoierul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”<” – mai mic (în condiții excepționale)	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	
--	--	---	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Tringa totanus</i> , 1326, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație aflată în pasaj care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire.
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaste metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	--------------------------------------	---------------------------	--------------------

		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	
--	--	---	--

1340 - *Upupa epops*, Pupăza

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Upupa epops</i> , 1340, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	23 - 59 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0.12 % - 0.15 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	41
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calitative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1	Specia	<i>Upupa epops</i> , 1340, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	328 - 443 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	385 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”x” – necunoscută
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”x” – necunoscută	B9: ”0” – stabilă, B12: ”x” – necunoscută

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Upupa epops</i> , 1340, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivele speciei din punct de vedere al populației	”FV” – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”x” – necunoscută
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”x” – necunoscut
C.8	Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”X” – necunoscute
C.9	Perspectivele speciei în viitor	”U1” – nefavorabile - inadecvate
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei

C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”0” – este stabilă

C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
------	--	----

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”X” – necunoscute		

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

	<p>C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "U1" – nefavorabile - inadecvate, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>		
--	---	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Upupa epops</i> , 1340, Nu figurează în anexele Directivei Păsări
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		

1345 - *Vanellus vanellus*, Nagâț

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Vanellus vanellus</i> , 1345, Anexa 2B
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	14 - 24 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	0.02 % - 0.02 %
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	80

A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”>>” – mult mai mare
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”-” – descrescătoare
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	slabă - date estimate pe baza opiniei experților cu sau fără măsurători prin eșantionare
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	”-” – se înrăutățește
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A10: ”>>” – mult mai mare, A15: Nu există date privind structura populației.		

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Vanellus vanellus</i> , 1345, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1009 - 1365 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1187 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare

B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”-” – descrescătoare
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”-” – descrescătoare	B9: ”0” – stabilă, B12: ”-” – descrescătoare

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Vanellus vanellus</i> , 1345, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"x" – necunoscută
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"x" – necunoscut
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"X" – necunoscute
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"X" – necunoscute

C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>H05.01. gunoiul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>C03. Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – necunoscută
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea)

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspective	Figura
">>" – mult mai mare	"0" – stabilă	"≈" – aproximativ egal	"X" – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivele speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
			Perspectivele speciei din punct de vedere al populației: "X" – necunoscute. Perspectivele speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "X" – necunoscute

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "X" – necunoscute, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată	

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Vanellus vanellus</i> , 1345, Anexa 2B
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"-" – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	În calcularea stării de conservare nu au fost luate în calcul datele din formularul standard al speciei, deoarece sunt foarte vechi și nu se cunoaște metodologia aprecierii lor. Din acest motiv a fost considerată necesară stabilirea unui punct de plecare pentru evaluările viitoare și monitorizarea populației speciei, punct ce a fost stabilit la momentul efectuării studiilor de fundamentare pentru primul plan de management al ariei.

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
		A16: "U1" – nefavorabilă - inadecvată, B15: , "FV" – favorabilă, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	

989 - *Coracias garrulus*, Dumbrăveancă

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Coracias garrulus</i> , 989, Anexa I

A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 5 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei

A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Coracias garrulus</i> , 989, Anexa I
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	295 - 399 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată

B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	346 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			

Tablelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Coracias garrulus</i> , 989, Anexa I
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”FV” – favorabile

C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>

C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>Mediu:</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată
C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Coracias garrulus</i> , 989, Anexa I
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)

D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	Specie nou propusă pentru a fi introdusă pe formularul standard. Date rezultate în urma evaluărilor din teren, efectuate în anul 2023

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		

958 - *Charadrius alexandrinus*, Prundăraș de sărătură

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius alexandrinus</i> , 958, Anexa I
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	1 - 5 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru

A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparata cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	3
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Marimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: "≈" – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tablelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius alexandrinus</i> , 958, Anexa I
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	24 - 32 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	28 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă

B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	rea
B.12	Tendința actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”U2” – nefavorabilă - rea
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”0” – este stabilă
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combi-na-ția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

		<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: rea</p>	
--	--	---	--

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius alexandrinus</i> , 958, Anexa I
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"x" – necunoscută
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"X" – necunoscute
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"-" – descrescătoare
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"x" – necunoscut
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"X" – necunoscute
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"X" – necunoscute

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.02. colmatare</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>H05.01. gunoierul și deșeurile solide</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G01.01.02. sporturi nautice non-motorizate</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>K01.03. secare</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>J02.02. Înlăturarea de sedimente (mal. ..)</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc amenințări cu intensitate scăzută</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată"

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U2” – nefavorabilă - rea
C.15	Tendința stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”x” – necunoscută
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	“XU” - starea de conservare din punct de vedere al populației speciei este necunoscută dar nu este în nici într-un caz favorabilă (este nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea)

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendința viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”x” – necunoscută	”≈” – aproximativ egal	”X” – necunoscute	Nu exista imagine corespunzătoare acestei situații

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
			Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”X” – necunoscute. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”X” – necunoscute

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

		C10: Ridicat - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat ridicat asupra speciei, afectând major viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "X" – necunoscute, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei ar putea fi asigurată"	
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Charadrius alexandrinus</i> , 958, Anexa I
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U2" – nefavorabilă - rea
D.4	Tendența stării globale de conservare a speciei	"-" – se înrăutățește
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	Specie figura pe formularul standard doar pentru perioada de migrație. Fenologie nou propusă pentru a fi introdusă pe formularul standard. Date rezultate în urma evaluărilor din teren, efectuate în anul 2023

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

		A16: "FV" – favorabilă, B15: , "U2" – nefavorabilă - rea, C14: "U2" – nefavorabilă - rea	
--	--	---	--

1042 - *Falco vespertinus*, Vânturel de seară

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco vespertinus</i> , 1042, Anexa I
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	5 - 10 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă
A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	8
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.

A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendența actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendența stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: ”≈” – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tabelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
-----	-----------	-----------

A.1	Specia	<i>Falco vespertinus</i> , 1042, Anexa I
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	1049 - 1420 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1235 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B.14	Tendința actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendința stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendința	Combinăția dintre Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendința actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie			

Tabelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco vespertinus</i> , 1042, Anexa I
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendința viitoare a mărimii populației	”0” – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	”≈” – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	”FV” – favorabile
C.6	Tendința viitoare a suprafeței habitatului speciei	”0” – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	”≈” – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	”FV” – favorabile
C.10	Efectul cumulat al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate ridicată</p> <p>Mediu:</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>Scăzut:</p> <p>D02.01.01. linii electrice și de telefon suspendate</p>

Perspectivile speciei din punct de vedere al populației: "FV" – favorabile. Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei: "FV" – favorabile			
---	--	--	--

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei, C9: "FV" – favorabile, C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată		

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Falco vespertinus</i> , 1042, Anexa I
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată

D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	”0” – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca ”X” necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	Specie nou propusă pentru a fi introdusă pe formularul standard. Date rezultate în urma evaluărilor din teren, efectuate în anul 2023

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
	A16: ”FV” – favorabilă, B15: ”FV” – favorabilă, C14: ”U1” – nefavorabilă - inadecvată		

929 - *Calandrella brachydactyla*, Ciocârlie de stol

Tabelul A) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Calandrella brachydactyla</i> , 929, Anexa I
A.2	Statut de prezență temporală a speciilor	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
A.3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată	10 - 20 perechi
A.4	Calitatea datelor referitoare la populația speciei din aria naturală protejată	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
A.5	Raportul dintre mărimea populației speciei în aria naturală protejată și mărimea populației naționale	Nu exista date disponibile pentru stabilirea acestui parametru
A.6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată comparată cu mărimea populației naționale	Nesemnificativă

A.7	Mărimea reevaluată a populației estimate în planul de management anterior	Evaluarea mărimii populației speciei se face pentru prima dată
A.8	Mărimea populației de referință pentru starea favorabilă în aria naturală protejată	15
A.9	Metodologia de apreciere a mărimii populației de referință pentru starea favorabilă	Marimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
A.10	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației actuale	”≈” – aproximativ egal
A.11	Tendința actuală a mărimii populației speciei	”x” – necunoscută
A.12	Calitatea datelor privind tendința actuală a mărimii populației speciei	insuficientă – date insuficiente sau nesigure
A.13	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei	Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.14	Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei exprimată prin calificative	nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei
A.15	Structura populației speciei	Nu există date privind structura populației.
A.16	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	”FV” – favorabilă
A.17	Tendința stării de conservare din punct de vedere al populației speciei	na
A.18	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al populației	A fost calculată starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei

Matricea 1) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al populației speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
A10: "≈" – aproximativ egal, A15: Nu există date privind structura populației.			

Tablelul B) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Nr.	Parametri	Descriere
A.1	Specia	<i>Calandrella brachydactyla</i> , 929, Anexa I
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
B.3	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată	974 - 1318 ha
B.4	Calitatea datelor pentru suprafața habitatului speciei	bună - estimări statistice robuste sau inventarieri complete
B.5	Suprafața reevaluată a habitatului speciei din planul de management anterior	Evaluarea suprafeței habitatului speciei se face pentru prima dată
B.6	Suprafața adecvată a habitatului speciei în aria naturală protejată	1146 ha
B.7	Metodologia de apreciere a suprafeței adecvate a habitatului speciei în aria naturală protejată	Suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală.
B.8	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei	Nu este cazul
B.9	Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
B.10	Calitatea datelor privind tendința actuală a suprafeței habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale

B.11	Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată	medie
B.12	Tendența actuală a calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.13	Calitatea datelor privind tendința actuală a calității habitatului speciei	medie - date estimate pe baza extrapolării și/sau modelării datelor obținute prin măsurători parțiale
B.14	Tendența actuală globală a habitatului speciei funcție de tendința suprafeței și de tendința calității habitatului speciei	”0” – stabilă
B.15	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	”FV” – favorabilă
B.16	Tendența stării de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei [B.15.] nu a fost evaluată ca nefavorabilă - inadecvată sau nefavorabilă - rea
B.17	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al habitatului speciei	Nu este cazul

Matricea 2) Matricea pentru evaluarea tendinței globale a habitatului speciei

Tendența	Combinăția dintre Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei [B.9.] și Tendența actuală a calității habitatului speciei [B.12.]
”0” – stabilă	B9: ”0” – stabilă, B12: ”0” – stabilă

Matricea 3) Matricea de evaluare a stării de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

<p>Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal.</p> <p>Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă.</p> <p>Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie</p>			
---	--	--	--

Tablelul C) Parametri pentru evaluarea stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Calandrella brachydactyla</i> , 929, Anexa I
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
C.3	Tendența viitoare a mărimii populației	"0" – stabilă
C.4	Raportul dintre mărimea populației de referință pentru starea favorabilă și mărimea populației viitoare a speciei	"≈" – aproximativ egal
C.5	Perspectivile speciei din punct de vedere al populației	"FV" – favorabile
C.6	Tendența viitoare a suprafeței habitatului speciei	"0" – stabilă
C.7	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața habitatului speciei în viitor	"≈" – aproximativ egal
C.8	Perspectivile speciei din punct de vedere al habitatului speciei	"FV" – favorabile
C.9	Perspectivile speciei în viitor	"FV" – favorabile

C.10	Efectul cumulativ al impacturilor asupra speciei în viitor	Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulativ mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei
C.11	Intensitatea presiunilor actuale asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A02.01. agricultura intensivă</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>Scăzut:</p> <p>Pentru această specie nu se cunosc presiuni cu intensitate scăzută</p>
C.12	Intensitatea amenințărilor viitoare asupra speciei	<p>Ridicat:</p> <p>A04.01. pășunatul intensiv</p> <p>G02.10. alte sporturi/complexe de agrement</p> <p>Mediu:</p> <p>A05.01. creșterea animalelor</p> <p>A07. utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice</p> <p>G01.03.02. conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate</p> <p>D01.02. drumuri, autostrăzi</p> <p>F03.01. Vânătoare</p> <p>K03.06. antagonism cu animale domestice</p> <p>Scăzut:</p> <p>J01.01. incendii</p>
C.13	Viabilitatea pe termen lung a speciei	viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată

C.14	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	”U1” – nefavorabilă - inadecvată
C.15	Tendența stării de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na
C.16	Starea de conservare necunoscută din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor	na

Matricea 4) Matricea pentru evaluarea perspectivelor speciei din punct de vedere al populației speciei

Valoarea actuală a parametrului	Tendența viitoare a parametrului	Raportul dintre valoarea VRSF și valoarea viitoare a parametrului	Perspectivă	Figura
”≈” – aproximativ egal	”0” – stabilă	”≈” – aproximativ egal	”FV” – favorabile	

Matricea 5) Perspectivă speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
Perspectivă speciei din punct de vedere al populației: ”FV” – favorabile. Perspectivă speciei din punct de vedere al habitatului speciei: ”FV” – favorabile			

Matricea 6) Matricea evaluării stării de conservare a speciei din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor, după implementarea planului de management actual

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută

	<p>C10: Mediu - impacturile, respectiv presiunile actuale și/sau amenințările viitoare vor avea în viitor un efect cumulat mediu, semnificativ asupra speciei, afectând semnificativ viabilitatea pe termen lung a speciei,</p> <p>C9: "FV" – favorabile,</p> <p>C13: viabilitatea pe termen lung a speciei este asigurată</p>		
--	--	--	--

Tabelul D) Parametri pentru evaluarea stării globale de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate

Nr.	Parametru	Descriere
A.1	Specia	<i>Calandrella brachydactyla</i> , 929, Anexa I
A.2	Tipul populației speciei în aria naturală protejată	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere)
D.3	Starea globală de conservare a speciei	"U1" – nefavorabilă - inadecvată
D.4	Tendința stării globale de conservare a speciei	"0" – este stabilă
D.5	Starea globală de conservare necunoscută	Starea globală de conservare a speciei [D.3.] nu a fost evaluată ca "X" necunoscută.
D.6	Informații suplimentare	Specie nou propusă pentru a fi introdusă pe formularul standard. Date rezultate în urma evaluărilor din teren, efectuate în anul 2023

Matricea 7) Evaluarea stării globale de conservare a speciei

Favorabilă	Nefavorabilă - Inadecvată	Nefavorabilă - Rea	Necunoscută
-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------

	A16: "FV" – favorabilă, B15: "FV" – favorabilă, C14: "U1" – nefavorabilă - inadecvată		
--	--	--	--

6.2. Evaluarea stării de conservare a fiecărui habitat de interes conservativ

Nu a fost realizat. Situl este arie de protecție specială avifaunistică.

6.3. Alți parametri relevanți pentru evaluarea stării de conservare a speciilor pentru care au fost desemnat situl ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara

Obiective de conservare specifice sitului Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata-Amara

Aria protecție specială avifaunistică **ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara** a fost desemnată arie de protecție specială avifaunistică prin Hotărârea de Guvern nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Aria naturală protejată ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara, are o suprafață totală de 2049,5 hectare. Suprafața habitatelor, conform formularului standard este următoarea: N06 lacuri râuri ocupă o suprafață de 839,5 ha, N12 culturi arabile ocupă o suprafață de 1022,7 ha, N14 pajiștile și pășunile ocupă o suprafață de 90,8 ha, N15 alte terenuri arabile 69,5 ha și N23 zone antropice 26,9 ha.

6.3.1. Specii prevăzute în Anexa I a Directivei Păsări, menționate în Formularul standard al ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara

A293 *Acrocephalus melanopogon* – Privighetoare de baltă

Specia are o stare conservare **nefavorabilă - inadecvată** în sit (din punct de vedere al populației speciei-favorabilă, din punct de vedere al habitatului speciei - favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor: nefavorabilă - inadecvată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
-----------	----	---------------	-------------------------

Mărimea populației	indivizi	0 indivizi	Specia nu a fost observată în sit, aceasta având un areal de distribuție în zona estică a țării. Astfel se propune scoaterea speciei de pe formularul standard al sitului
Tendențele mărimii populației	%	Stabilă sau în creștere	În acest moment tendința este stabilă.
Tipar de distribuție	Tipar spațial, temporal, intensitate a utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă, altele decât cele din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	110 ha	94 - 127 ha suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Structuri importante ale habitatului: compoziția habitatului optim	Vârsta stufărișului și % stuf, papură și vegetație arbustivă	Trebuie definită în termen de 2 ani.	Un aspect important îl constituie compoziția habitatelor palustre din sit. Conform literaturii specia preferă stufărișurile complexe dezvoltate în mai mulți ani, de multe ori și cu elemente lemnoase (arbuști sau sălcii tinere).
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A229 *Alcedo atthis* – Pescăraș albastru

Starea de conservare a speciei este **nefavorabilă - rea** (din punct de vedere al populației speciei-favorabilă, din punct de vedere al habitatului speciei - favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor: nefavorabilă - rea). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	0 perechi	Specie nu apare în sit în perioada de reproducere însă poate fi întâlnită accidental în pasaj. Datorită prezenței scăzute și mai ales lipsa speciei din perioada de reproduce, nu se justifică introducerea speciei printre speciile principale pentru care a fost declarat situl.
Tendențele mărimii populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este stabilă.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie Trebuie introdus un program de monitorizare care să urmărească și acest parametru în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	Cel puțin 743 ha	557 - 853 ha - a fost considerată suprafața habitatului specific speciei din sit.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A042 *Anser erythropus* - Gârliță mică

Starea de conservare a speciei este **nefavorabilă - inadecvată** (din punct de vedere al populației speciei- nefavorabilă, din punct de vedere al habitatului speciei - favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor: nefavorabilă - inadecvată). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 2	Populație care doar iernează în aria naturală protejată: 0 - 4 indivizi. Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele mărimii populației	%	Stabil sau în creștere	Tendința actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare care să urmărească și acest parametru în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	Cel puțin 1886	1603 - 2169 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Structuri importante ale habitatului	% de acoperire al grâului de toamnă	Cel puțin 50%	Habitatele de hrănire sunt culturile agricole din sit. Hrana principală a speciei constă în lăstarii de grâu.

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A255 *Anthus campestris* - Fâsă de câmp

Starea de conservare a speciei este **nefavorabilă - inadecvată** (din punct de vedere al populației speciei - nefavorabilă-inadecvată, din punct de vedere al habitatului speciei - favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor: nefavorabilă - inadecvată). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	50 perechi	Specie cuibăritoare relativ comună în sit. Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): 30 - 50 perechi Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele mărimii populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența mărimii populaționale este necunoscută, acesta se va calcula pe baza datelor colectate prin metoda de monitorizare a păsărilor comune, pe eșantionajul folosit în perioada 2023.

Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie Trebuie introdus un program de monitorizare care să urmărească și acest parametru în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	305	260 - 351 ha - a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit (pășuni plus terenuri arabile).
Structuri importante ale habitatului	Ha pajiște în sit	335	Specia cuibărește într-o densitate mai mare pe terenurile înierbate fiind amenințată de intensificarea agriculturii pe terenurile arabile. Din acest motiv este necesară menținerea unei suprafețe de minim 335 ha de pajiști și pășuni pe teritoriul sitului. Această suprafață a fost cartată de biologi botaniști în sit, în perioada 2023 și cuprinde atât pajiști cât și pășuni umede sau uscate.

A024 *Ardeola ralloides* – Stârc galben

Starea de conservare a speciei este **nefavorabilă - inadecvată** (din punct de vedere al populației speciei - favorabilă, din punct de vedere al habitatului speciei - favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor: nefavorabilă - inadecvată). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 40 indivizi	Populație nerezidentă necuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru pasaj: 35 - 60 indivizi Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard.
Tendințele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendința actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există

			suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal , intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă , altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei:”≈” – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei:”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de hrănire	Ha	Cel puțin 35	30 - 41 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A060 *Aythya nyroca* - Rață roșie

Starea de conservare a speciei este **nefavorabilă - rea** (din punct de vedere al populației speciei-favorabilă, din punct de vedere al habitatului speciei - favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor: nefavorabilă - inadecvată). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	Cel puțin 42 perechi Cel puțin 400 indivizi	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): 35 – 50 perechi. Populația aflată în pasaj: 300 – 500 indivizi. Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele mărimii populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației cuibăritoare a speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației cuibăritoare a speciei. Tendența actuală a mărimii populației în pasaj a speciei este descrescătoare. Magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației în pasaj a speciei este >5%. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă decât cele rezultate din variații naturale	Suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei în sit, sunt aproximativ egale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de hrănire	Ha	Cel puțin 703	598 - 809 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit în perioada de pasaj.
Suprafața habitatului de cuibărit	Ha	Cel puțin 814	692 - 936 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit în perioada de reproducere.

Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cuibărit, pot distruge ouăle și pot ucide păsările tinere. Creșterea rapidă este legată de precipitațiile abundente. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A396 *Branta ruficollis* - Gâscă cu gât roșu

Starea de conservare a speciei este **nefavorabilă - rea** (din punct de vedere al populației speciei - nefavorabilă-rea, din punct de vedere al habitatului speciei - favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor – nefavorabilă - inadecvată). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	Cel puțin 550	Populație aflată în migrație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: 5 - 15 indivizi. Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre minimul și maximul valorilor de pe formularul standard.

Tendențele mării populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mării populației este descrescătoare (conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management). Magnitudinea tendinței actuale a mării populației speciei este >5% - declin mare.
Tipar de distribuție	Tipar spațial, temporal, intensitat ea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă, altele decât cele din variații naturale	Suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei în sit, sunt aproximativ egale (conform studiilor întocmite pentru fundamentarea planului de management). Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	Cel puțin 1850	1573 - 2128 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Structuri importante ale habitatului	% de acoperire al grâului de toamnă	Cel puțin 50%	Habitatele de hrănire sunt culturile agricole din sit. Hrana principală a speciei constă în lăstarii de grâu.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea de referință trebuie definită în 2 ani.

A138 *Charadrius alexandrinus* – Prundăraș de sărătură

Starea de conservare a speciei este **nefavorabilă - rea** (din punct de vedere al populației speciei - nefavorabilă-inadecvată, din punct de vedere al habitatului speciei – nefavorabilă - rea, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor – nefavorabilă - rea). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației în pasaj	Număr indivizi	40 indivizi	Populație aflată în migrație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: 10 – 30 indivizi Valoarea de referință a populației speciei în pasaj este conformă cu valoarea de pe formularul standard.
Mărimea populației reproducătoare	Număr perechi	3 perechi	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere: 1 - 5 perechi. Mărimea de referință a populației reproducătoare pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale.
Tendențele mărimii populației	%	Stabil sau în creștere	În prezent specia are o tendință populațională necunoscută. Prin implementarea măsurilor de conservare specifice prevăzute în planul de management se urmărește asigurarea habitatului pentru stabilizarea unei populații cuibăritoare în viitor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "-"- – descrescătoare. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: rea
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	28	24 - 32 ha - a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit.

A196 *Chlidonias hybridus* – Chirighița cu obraz alb

Starea de conservare a speciei în sit este **nefavorabilă - rea** (nefavorabilă-inadecvată prin prisma populației, favorabilă din punct de vedere a stării habitatului și nefavorabilă-inadecvată a perspectivelor de

viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 800 indivizi	Populație nerezidentă necuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru pasaj: 310-550 indivizi Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului	Ha	Cel puțin 739	628-850 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
---	--------------------------	-----------------	---

A197 *Chlidonias niger* – Chirighița neagră

Starea de conservare a speciei în sit este **nefavorabilă - rea** (favorabilă prin prisma populației, favorabilă din punct de vedere a stării habitatului și nefavorabilă-rea a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 500 indivizi	Populație nerezidentă necuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru pasaj: 450-700 indivizi) Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea	Fără scădere semnificativă altele decât cele	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea

	utilizării habitatelor	rezultate din variații naturale	habitatului speciei în aria naturală protejată: bună. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului	Ha	Cel puțin 739	628-850 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A031 *Ciconia ciconia* – Barza albă

Starea de conservare a speciei în sit este **nefavorabilă – inadecvată** (favorabilă prin prisma populației, favorabilă din punct de vedere a stării habitatului și nefavorabilă-inadecvată a perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 300 indivizi	Populație nerezidentă necuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru pasaj: 750-1200 indivizi Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.

Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: bună. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului	Ha	Cel puțin 1219	1037-1403 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A081 *Circus aeruginosus* - Erete de stuf

Starea de conservare este **nefavorabilă-inadecvată** (din punct de vedere al populației speciei - favorabilă, din punct de vedere al habitatului speciei- favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor: nefavorabilă - inadecvată). Obiectivul de conservare la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 14 perechi	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): 11-18 perechi. Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului	Ha	Cel puțin 1285	1093-1479 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Suprafața habitatului de cuibărit	Ha	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest parametru, trebuie definit în următorii 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
---	--------------------------	-----------------	---

A038 *Cygnus cygnus* - Lebădă de iarnă

Starea de conservare este **nefavorabilă-rea** (din punct de vedere al populației speciei - favorabilă, din punct de vedere al habitatului speciei- favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor: nefavorabilă - rea). Obiectivul de conservare la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 200	Populație aflată în migrație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire 100-310 indivizi. Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele mărimii populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal , intensitatea utilizării	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.

	habitatelor		
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	Cel puțin 1886 ha	1603 - 2169 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Structuri importante ale habitatului	% de acoperire al grâului de toamnă	Cel puțin 50%	Habitatele de hrănire sunt culturile agricole din sit. Hrana principală a speciei constă în lăstarii de grâu.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A027 *Egretta alba* - Egretă mare

Starea de conservare este **nefavorabilă-inadecvată** (din punct de vedere al populației speciei-favorabilă, din punct de vedere al habitatului speciei - favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor: nefavorabilă - inadecvată). Obiectivul de conservare la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	Cel puțin 30	Populație aflată în migrație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: 30-60 indivizi. Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard.

			Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului în perioada migrației	Ha	Cel puțin 1160	986 - 1335 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Suprafața habitatului de cuibărit	Ha	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest parametru, trebuie definit pentru fiecare specie în parte, prin studii în următorii 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

Starea de conservare este **nefavorabilă-inadecvată** (din punct de vedere al populației speciei-favorabilă, din punct de vedere al habitatului speciei - favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor: nefavorabilă - inadecvată). Obiectivul de conservare la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 20	Populație aflată în migrație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: 15 - 30 indivizi, Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal , intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor în perioada de migrație	Ha	Cel puțin 1160	986 - 1335 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici.

			Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A131 *Himantopus himantopus* - Piciorong

Starea de conservare a speciei este **nefavorabilă - rea** (din punct de vedere al populației speciei - favorabilă, din punct de vedere al habitatului speciei - favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor: nefavorabilă - rea). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	Cel puțin 332	Populație aflată în migrație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: 255 - 410 indivizi Efectivele de pe formularul standard sunt probabil subestimate. Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre populația minimă și maximă actuală. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.

Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului speciei	Ha	Cel puțin 744	632 - 856 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit în următorii 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit în următorii 2 ani	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A022 *Ixobrychus minutus* - Stârc pitic

Starea de conservare a speciei este **nefavorabilă - inadecvată** (din punct de vedere al populației speciei- favorabilă, din punct de vedere al habitatului speciei - favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor: nefavorabilă - inadecvată). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 23	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): 18 - 29 perechi.

			Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal , intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului	Ha	Cel puțin 151	129 - 174 ha- suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Suprafața habitatului de cuibărit	Ha	Trebuie definit în următorii 2 ani	Nu sunt date referitoare la acest parametru, trebuie definit pentru fiecare specie în parte, prin studii în următorii 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici.

			Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
--	--	--	--

A177 *Larus minutus* - Pescăruș mic

Starea de conservare a speciei este **nefavorabilă - rea** (din punct de vedere al populației speciei - nefavorabilă - inadecvată, din punct de vedere al habitatului speciei - favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor: nefavorabilă - rea). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 75	Populație aflată în migrație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: 110 - 350 indivizi. Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre minimul și maximul valorilor de pe formularul standard. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.

Suprafața habitatului	Ha	Cel puțin 739	628 - 850 ha. - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A002 *Gavia arctica* – Cufundar polar

Starea globală de conservare a speciei în sit este **nefavorabilă-inadecvată** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și nefavorabilă-inadecvată prin prisma perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 2 indivizi	Populație nerezidentă necuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru iernare: 1-3 indivizi) Efectivele de pe formularul standard sunt probabil subestimate. Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre populația minimă și maximă actuală. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.

Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este stabilă. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului de hrănire	Ha	Cel puțin 703	598 - 809 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A127 *Grus grus* - Cocor

Starea de conservare a speciei este **nefavorabilă - inadecvată** (din punct de vedere al populației speciei - nefavorabilă-inadecvată, din punct de vedere al habitatului speciei - favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor: nefavorabilă - inadecvată). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 20 indivizi	Populație aflată în migrație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: 0 - 10 indivizi. Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre minimul și maximul valorilor de pe formularul standard. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele mărimii populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența mărimii populaționale este necunoscută, acesta se va calcula pe baza datelor colectate prin metoda de monitorizare a păsărilor ,igratoare, pe eșantionajul folosit în perioada 2023.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: ”≈” – aproximativ egal. Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: ”0” – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie Trebuie introdus un program de monitorizare care să urmărească și acest parametru în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	346	295 - 399 ha - a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit (pășuni plus terenuri arabile).
Structuri importante ale habitatului	Ha pajiște în sit	335	Specia se hrănește cu părți vegetale ale plantelor din genul <i>Hordeum</i> , <i>Miscanthus</i> , <i>Typha</i> și <i>Zea</i> , în acest motiv este necesară menținerea unei suprafețe de minim 335 ha de pajiști și pășuni pe teritoriul sitului. Această suprafață a fost cartată de biologi botaniști în sit, în perioada 2023 și cuprinde atât pajiști cât și pășuni umede sau uscate.

A075 *Haliaeetus albicilla* - Codalb

Starea de conservare a speciei este **nefavorabilă - rea** (din punct de vedere al populației speciei-favorabilă, din punct de vedere al habitatului speciei - favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor: nefavorabilă - rea). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	Cel puțin 2	Populație aflată în migrație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: 2 - 5 indivizi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului speciei	Ha	Cel puțin 1924	1635 - 2213 ha- suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate,	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR).

metale, micro-poluanți organici și inorganici)			Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A338 *Lanius collurio* - Sfrâncioc roșiatic

Starea de conservare a speciei este **nefavorabilă - inadecvată** (din punct de vedere al populației speciei- nefavorabilă-inadecvată, din punct de vedere al habitatului speciei - favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor: nefavorabilă-inadecvată). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	12	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru cuibărit: 3 - 6perechi Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele mărimii populației	%	Stabilă sau în creștere	Tendența mărimii populaționale se va calcula pe baza datelor colectate prin metoda de monitorizare a speciilor comune, pe eșantionajul folosit în perioada 2023.

Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie. Trebuie introdus un program de monitorizare care să urmărească și acest parametru în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	344	293 - 396 ha - a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit.
Structuri importante ale habitatului	Ha pajiște în sit	335	Specia are nevoie pentru hrănire de suprafețe de pajiști sau pășuni.
Acoperirea tufelor și arborilor dispersați pe pajiști în aria de distribuție a speciilor	% sau ha	5%	Specia are nevoie de pajiști cu tufișuri sau arbori intercalați. Considerăm că suprafața cu tufișuri nu trebuie să depășească 5% din distribuția speciei.

A339 *Lanius minor* - Sfrâncioc cu frunte neagră

Starea de conservare a speciei este **nefavorabilă - rea** (din punct de vedere al populației speciei-nefavorabilă-inadecvată, din punct de vedere al habitatului speciei - favorabilă, din punct de vedere al perspectivei speciei în viitor: nefavorabilă-rea). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	8	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru cuibărit: 4 - 8 perechi Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.

Tendențele mărimii populației	%	în creștere	În prezent tendința populației este descrescătoare. Tendința mărimii populaționale se va calcula pe baza datelor colectate prin metoda de monitorizare a speciilor comune, pe eșantionajul folosit în perioada 2023.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie. Trebuie introdus un program de monitorizare care să urmărească și acest parametru în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	344	293 - 396 ha - a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit.
Structuri importante ale habitatului	Ha pajiște în sit	335	Specia are nevoie pentru hrănire de suprafețe de pajiști sau pășuni.
Acoperirea tufelor și arborilor dispersați pe pajiști în aria de distribuție a speciilor	% sau ha	5%	Specia are nevoie de pajiști cu tufișuri sau arbori intercalați. Considerăm că suprafața cu tufișuri nu trebuie să depășească 5% din distribuția speciei.

A073 *Milvus migrans* - Gaie neagră

Starea de conservare a speciei este **nefavorabilă-inadecvată** (din punct de vedere al populației speciei- nefavorabilă-inadecvată, din punct de vedere al habitatului speciei - favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor: nefavorabilă - inadecvată). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	Unitate a de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
-----------	---------------------	---------------	-------------------------

Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 30	Populație aflată în migrație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: 1 - 5 indivizi. Deoarece nu există date anterioare, mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal , intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului	Ha	Cel puțin 1180	1004 - 1358 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit

A023 *Nycticorax nycticorax* - Stârc de noapte

Starea de conservare a speciei este **nefavorabilă-inadecvată** (din punct de vedere al populației speciei- nefavorabilă-inadecvată, din punct de vedere al habitatului speciei - favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor: favorabilă). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
-----------	-------------------	---------------	-------------------------

Mărimea populației	Număr indivizi/	Cel puțin 40	Populație aflată în migrație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: 15 - 30 indivizi. Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului potențial a speciei	Ha	Cel puțin 854	727 - 983 ha- suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A020 *Pelecanus crispus* - Pelican creț

Starea de conservare a speciei este **nefavorabilă-rea** (din punct de vedere al populației speciei-favorabilă, din punct de vedere al habitatului speciei - favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor: nefavorabilă - rea). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	Cel puțin 3	Populație aflată în migrație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: 2 - 7 indivizi Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre minimul și maximul valorilor de pe formularul standard. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal , intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului speciei	Ha	Cel puțin 1580	1343 - 1817 ha- suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A019 *Pelecanus onocrotalus* - Pelican comun

Starea de conservare a speciei este **nefavorabilă-rea** (din punct de vedere al populației speciei-favorabilă, din punct de vedere al habitatului speciei - favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor: nefavorabilă - rea). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	Cel puțin 75	Populație aflată în migrație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: 50 - 100 indivizi Valoarea de referință este calculată ca media rotunjită dintre minimul și maximul valorilor de pe formularul standard. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în

			următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal , intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului speciei	Ha	Cel puțin 1580	1343 - 1817 ha- suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A393 Phalacrocorax pygmeus - Cormoran mic

Starea de conservare a speciei este **nefavorabilă-rea** (din punct de vedere al populației speciei- nefavorabilă-inadecvată, din punct de vedere al habitatului speciei - favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor: nefavorabilă - rea). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	Cel puțin 120	Populație aflată în migrație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire; 30 - 70 indivizii Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului speciei	Ha	Cel puțin 850	723 - 978 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani

A151 *Philomachus pugnax* - Bătăuș

Starea de conservare a speciei este **nefavorabilă-rea** (din punct de vedere al populației speciei-favorabilă, din punct de vedere al habitatului speciei - favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor: nefavorabilă - rea). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	Cel puțin 1000	Populație aflată în migrație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: 2100 – 5200 indivizi. Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.

Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului speciei (habitatelor cu apă mică, zone litorale, bancuri de nisip și zone costiere)	Ha	Cel puțin 744	632 - 856 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit

A034 *Platalea leucorodia* - Lopătar

Starea de conservare a speciei este **nefavorabilă-rea** (din punct de vedere al populației speciei-favorabilă, din punct de vedere al habitatului speciei - favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor: nefavorabilă - rea). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	Cel puțin 12	Populație aflată în migrație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: 10 - 20 indivizi. Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.

Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului speciei	Ha	Cel puțin 744	632 - 856 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A032 *Plegadis falcinellus* - Țigănuș

Starea de conservare a speciei este **nefavorabilă-rea** (din punct de vedere al populației speciei-favorabilă, din punct de vedere al habitatului speciei - favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor: nefavorabilă - rea). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
-----------	-------------------	---------------	-------------------------

Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	Cel puțin 32	Populație aflată în migrație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: 80 - 120 indivizi. Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului	Ha	Cel puțin 744	632 - 856 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

Starea de conservare a speciei este **nefavorabilă-rea** (din punct de vedere al populației speciei-favorabilă, din punct de vedere al habitatului speciei - favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor: nefavorabilă - rea). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	Cel puțin 30	Populație aflată în migrație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire. 105 - 310 indivizi Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului	Ha	Cel puțin 744	632 - 856 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit

A195 *Sterna albifrons* - Chiră mică

Starea de conservare a speciei este **nefavorabilă-rea** (din punct de vedere al populației speciei- nefavorabilă-inadecvată, din punct de vedere al habitatului speciei - favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor: nefavorabilă - rea). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi în migrație	Cel puțin 10	Populație aflată în migrație care utilizează aria naturală protejată pentru odihnă și/sau hrănire: 0 - 5 indivizi Valoarea de referință este conformă cu valoarea de pe formularul standard. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența actuală a mărimii populației speciei este necunoscută. Nu există suficiente informații pentru a putea aprecia magnitudinea tendinței actuale a mărimii populației speciei. Trebuie continuat programul de monitorizare în următorii ani pentru clarificarea tendințelor.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal , intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatului	Ha	Cel puțin 739	628 - 850 ha - suprafața adecvată a habitatului a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico - chimici (oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici.

			Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Clasa de calitate a apei	Trebuie definit	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

A231 *Coracias garrulus* – Dumbrăveancă

Starea de conservare a speciei este **nefavorabilă-inadecvată** (din punct de vedere al populației speciei- favorabilă, din punct de vedere al habitatului speciei - favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor: nefavorabilă - inadecvată). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	3 perechi	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru cuibărit: 1 - 5 perechi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele mărimii populației	%	În creștere	Tendența mărimii populaționale se va calcula pe baza datelor colectate prin metoda de monitorizare a speciilor comune, pe eșantionajul folosit în perioada 2023.

Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendința actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie. Trebuie introdus un program de monitorizare care să urmărească și acest parametru în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	346	295 - 399 ha - a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit.
Structuri importante ale habitatului	Ha pajiște /pășune	335	Specia are nevoie pentru hrănire de suprafețe de pajiști sau pășuni.
Structuri importante ale habitatului de cuibărire	Cuiburi artificiale	15	Pentru cuibărire specia își construiește cuibul în găuri în maluri de pământ, în scorburile copacilor sau în cutii artificiale. In situl in cauză specia folosește pentru cuibărit stâlpii de electricitate de beton. Structurile de cuibărit vor fi amenajate doar pe stâlpi dezafecți sau cu liniile electrice izolate în zonele cu pășuni/pajiști sau în imediața lor apropiere.

A097 *Falco vespertinus* – Vânturelul de seară

Starea globală de conservare a speciei în sit este **nefavorabilă-inadecvată** (favorabilă prin prisma populației, a habitatului și nefavorabilă-inadecvată prin prisma perspectivelor de viitor ale speciei în aria protejată). Obiectivul de conservare specific, la nivel de sit, constă în **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și valori țintă:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	8	Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere):15-20 perechi

			Marimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele mării populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența mării populaționale se va calcula pe baza datelor colectate prin metoda de monitorizare a vânturelului de seară și al ciorilor de semănătură, pe eșantionajul folosit în perioada 2023.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie. Trebuie introdus un program de monitorizare care să urmărească și acest parametru în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor de hrănire a speciei în sit	ha	1235	1049 - 1420 ha - a fost considerată suprafața actuală folosită de specie în sit pentru hrănire.
Structuri importante ale habitatului	Ha pajiște în sit	335	Specia are nevoie de suprafețe întinse de pajiști/pășuni bogate în insecte și nevertebrate pentru procurarea hranei.
Nivelul populației pradă	Abundență	Trebuie definit	Nu sunt date referitoare la acest parametru, trebuie definit în următorii 2 ani.

Calitatea habitatului de hrănire	Panouri fotovoltaice	0	Suprafața la care se aplică este detaliată în măsura Măsura 1.5.3
----------------------------------	----------------------	---	---

A243 *Calandrella brachydactyla* – Ciocârlie de stol

Starea de conservare a speciei este **nefavorabilă - inadecvată** (din punct de vedere al populației speciei - favorabilă, din punct de vedere al habitatului speciei - favorabilă, din punct de vedere al perspectivelor speciei în viitor: nefavorabilă - inadecvată). Obiectivul de conservare specific la nivel de sit este **îmbunătățirea stării de conservare**, așa cum este definit de următorii parametri și țintă valori:

Parametru	UM	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	15 perechi	Specie cuibăritoare relativ comună în sit. Populație nerezidentă cuibăritoare (care utilizează aria naturală protejată pentru reproducere): 10 - 20 perechi Mărimea populației de referință pentru starea de conservare favorabilă a fost calculată la media rotunjită a populației actuale. Valoarea de referință pentru starea de conservare favorabilă privind mărimea populației este cea specificată ca valoarea țintă.
Tendențele mării populației	%	Stabil sau în creștere	Tendența mării populaționale este necunoscută, acesta se va calcula pe baza datelor colectate prin metoda de monitorizare a păsărilor comune, pe eșantionajul folosit în perioada 2023.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Raportul dintre suprafața adecvată a habitatului speciei și suprafața actuală a habitatului speciei: "≈" – aproximativ egal. Tendența actuală a suprafeței habitatului speciei: "0" – stabilă. Calitatea habitatului speciei în aria naturală protejată: medie Trebuie introdus un program de monitorizare care să urmărească și acest parametru în termen de 2 ani.

Suprafața habitatelor speciei în sit	ha	1146	974 - 1318 ha - a fost considerată suprafața actuală ocupată de specie în sit (pășuni plus terenuri arabile).
Structuri importante ale habitatului	Ha pajiște în sit	335	Specia cuibărește într-o densitate mai mare pe terenurile înierbate fiind amenințată de intensificarea agriculturii pe terenurile arabile. Din acest motiv este necesară menținerea unei suprafețe de minim 335 ha de pajiști și pășuni pe teritoriul sitului. Această suprafață a fost cartată de biologi botaniști în sit, în perioada 2023 și cuprinde atât pajiști cât și pășuni umede sau uscate.

6.3.2. Specii migratoare cu apariție regulată în sit, neincluse în Anexa I a Directivei 2009/147/CE, menționate în Formularul standard al ROSPA0065 Lacurile Fundata-Amara.

Specii asociate cu habitate acvatice deschise

Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceste specii este **îmbunătățirea stării de conservare**, conform rezultatelor investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare (trebuie decis în termen de 2 ani dacă este necesară menținerea sau îmbunătățirea), definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației A056 <i>Anas clypeata</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 650	Mărimea populației în migrație este de: 500 – 800 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 703 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă - rea.
Mărimea populației A052 <i>Anas crecca</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 2500	Mărimea populației în migrație este de: 2100 - 3300 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 703 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă - rea.
Mărimea populației A050 <i>Anas penelope</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 500	Mărimea populației în migrație este de: 205 - 310 Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 703 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă - rea.
Mărimea populației A053 <i>Anas platyrhynchos</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 2500	Mărimea populației în migrație este de: 4000 - 8000 exemplare

			Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 703 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă - rea.
Mărimea populației A055 <i>Anas querquedula</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 200	Mărimea populației în migrație este de: 500 – 700 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 703 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă - rea.
Mărimea populației A051 <i>Anas strepera</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 500	Mărimea populației în migrație este de: 200 - 500 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 703 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă - rea.
Mărimea populației A041 <i>Anser albifrons</i>	Număr de indivizi iarna Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 600 Cel puțin 4000	Mărimea populației în iarnă este de: 100 – 300 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1579 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă - rea. Mărimea populației în migrație este de: 1200 - 3300 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1886 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă - rea.
Mărimea populației A043 <i>Anser anser</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 90	Mărimea populației în migrație este de: 5 – 15 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 739 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă - rea.
Mărimea populației A059 <i>Aythya ferina</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 1750	Mărimea populației în migrație este de: 1500 - 2100 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 703 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă - rea.
Mărimea populației A061 <i>Aythya fuligula</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 200	Mărimea populației în migrație este de: 230 – 400 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 703 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă - rea.
Mărimea populației AA198 <i>Chlidonias</i>	Număr de indivizi în	Cel puțin 575	Mărimea populației în migrație este de: 450 - 700 exemplare

<i>leucopterus</i>	migrație		Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 739 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă - rea.
Mărimea populației A036 <i>Cygnus olor</i>	Număr de indivizi iarna	Cel puțin 225	Mărimea populației în iarnă este de: 100 - 350 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 703 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă - rea.
Mărimea populației A125 <i>Fulica atra</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 3500	Mărimea populației în migrație este de: 7000 - 12000 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 850 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă - rea.
Mărimea populației A459 <i>Larus cachinnans</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 530	Mărimea populației în migrație este de: 410 - 650 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 739 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-inadecvată.
Mărimea populației A182 <i>Larus canus</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 20	Mărimea populației în migrație este de: 70 - 140 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 739 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-inadecvată.
A179 <i>Larus ridibundus</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 1400	Mărimea populației în migrație este de: 7500 - 11000 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 739 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-inadecvată.
	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 0	Mărimea populației cuibăritoare este de: 0 – 0 perechi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 739 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-rea.
Mărimea populației A017 <i>Phalacrocorax carbo</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 350	Mărimea populației în migrație este de: 110 - 350 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 739 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-rea.

Mărimea populației A005 <i>Podiceps cristatus</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 250	Mărimea populației în migrație este de: 90 - 120 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 814 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-rea.
Mărimea populației A008 <i>Podiceps nigricolis</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 175	Mărimea populației în migrație este de: 700 - 1100 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 814 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă.
Mărimea populației A193 <i>Sterna hirundo</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 200	Mărimea populației în migrație este de: 15 – 60 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 739 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-rea.
Mărimea populației A048 <i>Tadorna tadorna</i>	Număr de indivizi în migrație Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 380 Cel puțin 49	Mărimea populației în migrație este de: 210 - 550 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 739 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-rea. Mărimea populației cuibăritoare este de: 45 – 53 perechi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1886 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-rea.
Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.

		fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	
Suprafața habitatelor acvatice deschise	ha	Fără fluctuații majore în timpul cuibăritului și iarna	Se va menține suprafața actuală. Fiind un habitat creat de om și controlabil nu se exceptează evenimentele naturale nefavorabile - cum ar fi seceta, autoritățile care răspund de managementul ariilor protejate vor face tot posibilul pentru păstrarea nivelului apelor în perioadele critice.
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cuibărit, pot distruge ouăle și pot ucide păsările tinere. Creșterea rapidă este legată de managementul lacurilor piscicole. De asemenea pe timpul verii trebuie avut în vedere menținerea nivelului apei, umplerea bazinelor în caz de secetă. O valoare de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	Cel puțin 110	Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principala sursă de hrană pentru speciile acvatice trebuie definită într-o perioadă de 2 ani.
Suprafața de vegetație lemnoasă de-a lungul malurilor	ha	Va fi definită în termen de 2 ani	Acest habitat reprezintă loc de cuibărit și odihnă pentru mai multe specii. Valoarea actuală, structura și valoarea țintă va fi definită în termen de 2 ani.
Structuri importante ale habitatului	% de acoperire al grâului de toamnă	Cel puțin 50%	Habitatele de hrănire pentru speciile de găște și rațe înotătoare sunt culturile agricole din sit. Hrana principală sa speciei constă în lăstarii de grâu.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Clasa de calitate I pentru ape curgătoare	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Clasa de calitate a apei	Clasa de calitate I pentru ape	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR).

(macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)		curgătoare	Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
---	--	------------	--

Specii asociate cu habitate litorale (zone de margine cu apă puțin adâncă)

Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceste specii este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, conform rezultatelor investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare (trebuie decis în termen de 2 ani dacă este necesară menținerea sau îmbunătățirea), definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației A168 <i>Actitis hypoleucos</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 207	Mărimea populației în migrație este de: 105 - 310 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 35 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-rea
Mărimea populației A149 <i>Calidris alpina</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 300	Mărimea populației în migrație este de: 210 - 520 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 35 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-rea
Mărimea populației A147 <i>Calidris ferruginea</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 357	Mărimea populației în migrație este de: 205 - 510 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 35 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-rea
Mărimea populației A145 <i>Calidris minuta</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 300	Mărimea populației în migrație este de: 505 - 810 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 35 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-rea
Mărimea populației A146 <i>Calidris temminckii</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 82	Mărimea populației în migrație este de: 55 - 110 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 35 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .

Mărimea populației A136 <i>Charadrius dubius</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 132	Mărimea populației în migrație este de: 105 - 160 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 36 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-rea
Mărimea populației A137 <i>Charadrius hiaticula</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 82	Mărimea populației în migrație este de: 55 - 110 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 35 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-rea
Mărimea populației A153 <i>Gallinago gallinago</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 315	Mărimea populației în migrație este de: 110 - 520 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 41 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-rea
Mărimea populației A156 <i>Limosa limosa</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 257	Mărimea populației în migrație este de: 155 - 360 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 744 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-rea
Mărimea populației A160 <i>Numenius arquata</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 35	Mărimea populației în migrație este de: 20 - 50 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 41 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-rea
Mărimea populației A161 <i>Tringa erythropus</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 357	Mărimea populației în migrație este de: 205 - 510 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 744 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-rea
Mărimea populației A166 <i>Tringa glareola</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 690	Mărimea populației în migrație este de: 530 - 850 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 744 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-rea
Mărimea populației A164 <i>Tringa nebularia</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 42	Mărimea populației în migrație este de: 25 - 60 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 744 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-rea

Mărimea populației A165 <i>Tringa ochropus</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 82	Mărimea populației în migrație este de: 55 - 110 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 744 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-rea
Mărimea populației A63 <i>Tringa stagnatilis</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 283	Mărimea populației în migrație este de: 11 - 55 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 744 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-rea
Mărimea populației A162 <i>Tringa totanus</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 82	Mărimea populației în migrație este de: 55 - 110 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 744 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-rea
Mărimea populației A142 <i>Vanellus vanellus</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 80	Mărimea populației în migrație este de: 14 - 24 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1187 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-rea
Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor litorale	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu sunt disponibile informații despre suprafețele puțin adânci (mai puțin de 30 cm), care reprezintă cele mai importante habitate de hrănire a speciilor enumerate. Trebuie evaluată în termen de 2 ani și

			stabilită valoarea țintă. Trebuie evitate fluctuațiile de origine antropică în perioada de cuibărit, însă cele mai multe specii limicole apar în perioada migrației.
Nivelul apei	m	Stabil, fără fluctuații rapide	Pe timpul verii trebuie avut în vedere menținerea nivelului apei, umplerea bazinelor în caz de secetă. O valoare de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	Cel puțin 110	Structura și suprafața zonelor de reproducere a speciilor de pești ce constituie principala sursă de hrană pentru speciile acvatice trebuie definită într-o perioadă de 2 ani.

Specii asociate cu habitate de stufăriș

Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceste specii este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, în funcție de rezultatele investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare (trebuie decis în termen de 2 ani dacă este necesară menținere sau îmbunătățire). Obiectivele de conservare sunt definite prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației A298 <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 660	Mărimea populației cuibăritoare este de: 438 – 883 perechi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 110 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Mărimea populației A296 <i>Acrocephalus palustris</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 75	Mărimea populației în migrație este de: 50 - 100 indivizi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 981 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Mărimea populației A295 <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 115	Mărimea populației cuibăritoare este de: 80 - 150 perechi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 110 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .

Mărimea populației A297 <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 218	Mărimea populației cuibăritoare este de: 116 - 320 perechi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 110 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 800	Mărimea populației în migrație este de: 600 - 1000 indivizi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 110 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Mărimea populației A028 <i>Ardea cinerea</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 265	Mărimea populației cuibăritoare este de: 180 - 350 indivizi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1297 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-inadecvată .
Mărimea populației A291 <i>Locustella fluviatilis</i>	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 4	Mărimea populației cuibăritoare este de: 2 - 6 perechi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 145 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-inadecvată .
Mărimea populației A292 <i>Locustella luscinioides</i>	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 264	Mărimea populației cuibăritoare este de: 160 - 369 perechi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 110 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-inadecvată .
	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 500	Mărimea populației în migrație este de: 300 - 700 indivizi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 110 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-inadecvată .
Mărimea populației A118 <i>Rallus aquaticus</i>	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 18	Mărimea populației cuibăritoare este de: 12 - 25 perechi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 151 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-rea .
		Cel puțin 2	

	Număr de indivizi în iarnă		Mărimea populației în iarnă este de: 1 - 3 indivizi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 151 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă-rea.
Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare %	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tipar de distribuție pentru fiecare specie	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața stufărișului și a vegetației palustre	ha	Cel puțin 110	Conform Formularului standard, suprafața acestui habitat este de 7,37% din suprafața totală a sitului, adică aproximativ 333 ha. Reprezintă un habitat deosebit de important pentru speciile de păsări din zone umede și pentru reproducere a speciilor de pești. Compoziția și configurația habitatului trebuie documentate în termen de 2 ani.
Vegetație lemnoasă în zona litorală și în apropierea corpurilor de apă	Lungime (km) Suprafață (ha)	Trebuie definită în termen de 2 ani	Acest habitat reprezintă loc de cuibărit și odihnă pentru mai multe specii, ca habitate de înnoptare sau odihnă. Compoziția și configurația habitatului trebuie cuantificate în termen de 2 ani.
Nivelul apei	m	Fără fluctuații rapide	Fluctuațiile rapide ale nivelului apei, în special creșterea rapidă în perioada de cuibărit, pot distruge ouăle și pot compromite succesul reproductiv al speciei. O valoare de referință va trebui definită în termen de 2 ani.

Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) pentru fiecare specie	Clasa de calitate a apei / Calificativ stare ecologică	Cel puțin clasa de calitate 2 / Cel puțin calificativul starea ecologică bună (B)	Parametrii folosiți în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). Nu au fost găsite date despre calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici. Valoarea de referință va trebui definită într-o perioadă de 2 ani.

Specii asociate cu terenuri agricole extensive

Aceste specii sunt asociate cu habitate din terenuri agricole utilizate într-un mod extensiv, inclusiv pășuni și pajști, care beneficiază de prezența unor habitate umede sau de tufăriș, indivizi sau grupuri de arbori. Alte specii ce se regăsesc aici cuibăresc în păduri însă în migrație apar mai des în habitate agricole deschise, cu tufărișuri sau grupuri de copaci. Obiectivul de conservare specific sitului pentru aceste specii este **menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare**, conform rezultatelor investigațiilor care vizează clarificarea stării de conservare (trebuie decis în termen de 2 ani dacă este necesară menținere sau îmbunătățire), definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației <i>A247 Alauda arvensis</i>	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 832	Mărimea populației cuibăritoare este de: 569 - 1096 perechi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1145 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Mărimea populației <i>A257 Anthus pratensis</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 225	Mărimea populației în migrație este de: 150 - 300 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1145 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .

Mărimea populației A259 <i>Anthus spinoletta</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 47	Mărimea populației în migrație este de: 35 - 60 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1145 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Mărimea populației A256 <i>Anthus trivialis</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 275	Mărimea populației în migrație este de: 150 - 400 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1175 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Mărimea populației A226 <i>Apus apus</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 150	Mărimea populației în migrație este de: 100 - 200 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 2049 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Mărimea populației A221 <i>Asio otus</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 75	Mărimea populației în migrație este de: 50 - 100 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1175 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Mărimea populației A366 <i>Carduelis cannabina</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 325	Mărimea populației în migrație este de: 250 - 400 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1184 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Mărimea populației A364 <i>Carduelis carduelis</i>	Număr de perechi cuibăritoare	Cel puțin 22	Mărimea populației cuibăritoare este de: 15 - 30 perechi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 340 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă .
Mărimea populației A373 <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 22	Mărimea populației în migrație este de: 15 - 30 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 34 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .

Mărimea populației A207 <i>Columba oenas</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 5	Mărimea populației în migrație este de: 0 - 10 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1180 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Mărimea populației A208 <i>Columba palumbus</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 800	Mărimea populației în migrație este de: 600 - 1000 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1180 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Mărimea populației A363 <i>Carduelis chloris</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 60	Mărimea populației în migrație este de: 40 - 80 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1175 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Mărimea populației A113 <i>Coturnix coturnix</i>	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 25	Mărimea populației cuibăritoare este de: 20 - 30 perechi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1175 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Mărimea populației A212 <i>Cuculus canorus</i>	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 30	Mărimea populației cuibăritoare este de: 20 - 40 perechi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 140 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă .
	Număr indivizi în migrație	Cel puțin 75	Mărimea populației în migrație este de: 50 - 100 indivizi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 335 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă .
Mărimea populației A253 <i>Delichon urbica</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 500	Mărimea populației în migrație este de: 300 – 700 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 2049 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .

Mărimea populației A269 <i>Erithacus rubecula</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 65	Mărimea populației în migrație este de: 50 - 80 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 43 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă .
Mărimea populației A099 <i>Falco subbuteo</i>	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 4	Mărimea populației cuibăritoare este de: 3 - 5 perechi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1234 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Mărimea populației A096 <i>Falco tinnunculus</i>	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 12	Mărimea populației cuibăritoare este de: 10 - 15 perechi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1234 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Mărimea populației A359 <i>Fringilla coelebs</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 150	Mărimea populației în migrație este de: 100 - 200 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1190 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă .
Mărimea populației A244 <i>Galerida cristata</i>	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 8	Mărimea populației cuibăritoare este de: 3 - 5 perechi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1216 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Mărimea populației A251 <i>Hirundo rustica</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 5000	Mărimea populației în migrație este de: 3000 - 7000 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 2049 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Mărimea populației A340 <i>Lanius excubitor</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 5	Mărimea populației în migrație este de: 3 - 7 indivizi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 344 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă .

Mărimea populației A230 <i>Merops</i> <i>apiaster</i>	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 17	Mărimea populației cuibăritoare este de: 14 - 20 perechi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1327 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă .
Mărimea populației A383 <i>Miliaria</i> <i>calandra</i>	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 340	Mărimea populației cuibăritoare este de: 234 - 447 perechi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1190 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă .
Mărimea populației A262 <i>Motacilla</i> <i>alba</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în migrație	Cel puțin 8 Cel puțin 300	Mărimea populației cuibăritoare este de: 6 - 10 perechi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 356 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă . Mărimea populației în migrație este de: 200 - 400 indivizi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1225 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă .
Mărimea populației A260 <i>Motacilla</i> <i>flava</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în migrație	Cel puțin 606 Cel puțin 850	Mărimea populației cuibăritoare este de: 402 - 811 perechi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1216 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă . Mărimea populației în migrație este de: 1000 - 1500 indivizi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1216 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă .
Mărimea populației A319 <i>Muscicapa</i> <i>striata</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 60	Mărimea populației în migrație este de: 40 - 80 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 43 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .

Mărimea populației A277 <i>Oenanthe oenanthe</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 17	Mărimea populației în migrație este de: 10 - 25 indivizi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 45 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă .
Mărimea populației A337 <i>Oriolus oriolus</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 37	Mărimea populației în migrație este de: 15 - 60 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 43 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Mărimea populației A273 <i>Phoenicurus ochruros</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 22	Mărimea populației în migrație este de: 15 - 30 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 43 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă .
Mărimea populației A315 <i>Phylloscopus collybita</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 350	Mărimea populației în migrație este de: 200 - 500 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 43 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Mărimea populației A318 <i>Regulus ignicapillus</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 15	Mărimea populației în migrație este de: 10 - 20 indivizi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 43 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă .
Mărimea populației A317 <i>Regulus regulus</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 15	Mărimea populației în migrație este de: 10 - 20 indivizi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 43 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă .
Mărimea populației A249 <i>Riparia riparia</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 8500	Mărimea populației în migrație este de: 6000 - 11000 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 2049 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .

Mărimea populației A275 <i>Saxicola rubetra</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 47	Mărimea populației în migrație este de: 35 - 60 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 38 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Mărimea populației A276 <i>Saxicola torquata</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 30	Mărimea populației în migrație este de: 20 - 40 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 38 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă .
Mărimea populației A351 <i>Sturnus vulgaris</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 11500	Mărimea populației în migrație este de: 9000 - 14000 exemplare Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 1346 ha Starea de conservare a speciei este favorabilă .
Mărimea populației A311 <i>Sylvia atricapilla</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 215	Mărimea populației în migrație este de: 150 - 280 indivizi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 43 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă .
Mărimea populației A310 <i>Sylvia borin</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 22	Mărimea populației în migrație este de: 15 - 30 indivizi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 43 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă .
Mărimea populației A309 <i>Sylvia communis</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 225	Mărimea populației în migrație este de: 150 - 300 indivizi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 43 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă .
Mărimea populației A309 <i>Sylvia curruca</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 150	Mărimea populației în migrație este de: 100 - 200 indivizi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 43 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă .

Mărimea populației A087 <i>Upupa epops</i>	Număr de indivizi în migrație	Cel puțin 41	Mărimea populației în migrație este de: 23 - 59 indivizi Valoarea țintă pentru suprafața habitatului este de: 385 ha Starea de conservare a speciei este nefavorabilă .
Tendențele populației pentru fiecare specie	Schimbare procent	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale	Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	ha	Cel puțin 1145	Speciile enumerate utilizează într-o mare măsură habitate terestre. Compoziția și configurația acestora trebuie evaluată în termen de 2 ani.
Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	O parte din speciile enumerate utilizează habitate de tufăriș. Compoziția și configurația acestor habitate trebuie evaluată în termen de 2 ani.

7. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE PLANULUI DE MANAGEMENT

7.1. Scopul Planului de management pentru aria naturală protejată

Scopul principal al Planului de Management este reprezentat de asigurarea și menținerea stării de conservare favorabilă a speciilor de interes comunitar pentru a care a fost desemnată aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara, a ecosistemelor naturale și a elementelor de

interes conservativ, precum și dezvoltarea durabilă a comunităților din zonă prin păstrarea activităților agricole sustenabile și ecoturism.

7.2. Obiective generale, măsuri generale, măsuri specifice/management și activități

7.2.1. Obiective generale

Pentru atingerea scopului principal al Planului de management au fost identificate o serie de teme/obiective generale:

T1 Conservarea și managementul biodiversității;

T2 Inventarierea/evaluarea detaliată și monitoringul biodiversității;

T3 Administrarea și managementul efectiv al ariei de protecție specială avifaunistică și asigurarea durabilității managementului;

T4 Comunicare, educație ecologică și conștientizarea publicului;

T5 Utilizarea durabilă a resurselor naturale;

T6 Turismul durabil.

7.2.2. Obiective specifice

Fiecărei teme enumerate mai sus i-au fost atribuite și obiective mult mai specifice:

OS 1.1 Asigurarea conservării speciilor pentru care a fost declarată aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0065, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă sau a îmbunătățirii stării de conservare a speciilor;

OS 2.1 Realizarea monitorizării stării de conservare a speciilor de interes conservativ;

OS 3.1 Funcționarea corelată a structurilor de administrare necesare;

OS 3.3 Urmărirea respectării regulamentului și a prevederilor planului de management;

OS 3.4 Asigurarea finanțării/bugetului necesar pentru implementarea planului de management;

OS 3.5 Asigurarea logisticii necesare pentru administrarea eficientă a ariei de protecție specială avifaunistică;

OS 3.6 Monitorizarea implementării planului de management;

OS 3.7 Dezvoltarea capacității personalului implicat în administrarea/managementul ariei de protecție specială avifaunistică;

OS 3.8 Realizarea raportărilor necesare către autorități;

OS 4.1 Elaborarea/actualizarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului;

OS 4.2 Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului;

OS 5.1 Promovarea utilizării durabile a resurselor forestiere;

OS 5.2 Promovarea utilizării durabile a pescăriilor

OS 5.3 Promovarea utilizării durabile a terenurilor agricole;

OS 5.4 Promovarea unei dezvoltări urbane durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariei de protecție specială avifaunistică;

OS 6.1 Dezvoltarea turismului durabil prin intermediul valorilor naturale și culturale în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0065.

7.2.3. Măsuri specifice

T 1 Conservarea și managementul biodiversității

Activitatea 1.1 Managementul activităților de vânătoare în situl ROSPA0065

Măsura 1.1.1. Instruirea vânătorilor în scopul identificării speciilor protejate

Multe dintre speciile de interes cinegetic sunt asemănătoare cu speciile protejate, iar condițiile din teren cresc riscul de confuzie, de multe ori acesta fiind foarte mare. În situl ROSPA0065 poate fi observată: *Branta ruficollis*, periclitată la nivel global și ușor de confundat de către vânători. Pentru a reduce riscul împușcărilor accidentale a unor exemplare din speciile protejate, se vor parcurge următoarele etape:

- a) Elaborarea unui ghid de identificare a speciilor de păsări pentru vânători adecvat nevoilor acestora;
- b) O aplicație mobilă de identificare a speciilor de păsări care fac obiectul vânătorii;
- c) Instalarea a minim 6 panouri informative, care vor conține activitățile permise în sit cu privire la vânătoare. Acestea vor fi amplasate la cele mai importante intrări în sit.

Măsura restrictivă 1.1.2. Extinderea zonele de liniște.

Se va păstra ca zonă de liniște bazinul sudic al lacului Fundata, în întregime până la digul ce face separarea între bazinul sudic și Lacul Gheorghe Doja. Se propune includerea în zona de liniște a lacului Amara și a zonei agricole situată la sudul lacului, conform cu Anexa 4.6.

Măsura restrictivă 1.1.3. Se interzice vânătoarea la speciile de păsări acvatice, în jurul lacurilor, la o distanță de 300 m de malurile acestora, în perioada 1 noiembrie - 28 februarie.

Conform cu ORDINUL nr. 2.480 din 16 septembrie 2022, se interzice vânătoarea la speciile de păsări acvatice, la o distanță de 300 m în jurul lacurilor, în perioada 1 noiembrie - 28 februarie. Delimitarea se va face prin folosirea elementelor de peisaj acolo unde este posibil și prin instalarea de semne de avertizare pe drumurile de acces, acolo unde nu pot fi folosite elemente de peisaj. Această măsură va contribui la diminuarea deranjului produs prin activități antropice în locurile de înnoptare, așa cum recomandă AEWA, prin Ghidul pentru prevenirea împușcărilor accidentale a speciilor asemănătoare în Palearcticul de Vest (AEWA, 2015).

Măsura restrictivă 1.1.4. Se interzice utilizarea munițiilor cu plumb pe toată suprafața ariei naturale protejate, conform cu REGULAMENTUL (UE) 2021/57 al COMISIEI din 25 ianuarie 2021.

Măsura 1.1.5. Limitarea accesului cu bărci, în perioada 1 noiembrie - 28 februarie, între orele 16:00 și 09:00.

Conform cu ORDINUL nr. 2.480 din 16 septembrie 2022, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 990 din 12 octombrie 2022, pentru prevenirea deranjului produs în locurile de înnoptare a speciilor de găște, în mod special a speciei *Branta ruficiollis*, prin deplasarea cu bărci, cu sau fără motor, se limitează folosirea acestora în perioada de 1 noiembrie - 28 februarie, în intervalul orar 16:00 și 09:00.

Activitatea 1.2. Asigurarea unor condiții optime pentru speciile de păsări ce folosesc pajiștile din aria de protecție specială avifaunistică ca zone de hrănire, cuibărit și odihnă

Pajiștile permanente reprezintă habitate de cuibărit și de hrănire pentru o serie de specii de păsări asociate terenurilor agricole printre care și o serie de specii incluse în formularul standard. Pășunatul intensiv în special cu ovine, dar și cu bovine este principala practică cu impact negativ asupra speciilor existente în aria de protecție specială avifaunistică, contribuind la degradarea habitatelor specifice speciilor pentru care a fost declarat situl prin modificarea chimismului solurilor sau prin modificarea regimului hidric.

Măsura 1.2.1. Reglementarea numărului maxim de animale (ovine, bovine, cabaline) raportat la capacitatea de suport a suprafețelor de pajiști și a perioadelor de pășunat

Suprapășunatul reprezintă una dintre cele mai importante presiuni pentru situl ROSPA0065. Suprapășunatul poate duce la degradarea compoziției floristice specifice și a solului, care are drept consecință diminuarea resurselor trofice necesare pentru speciile de interes conservativ. În vederea evitării suprapășunatului care duce la degradarea compoziției floristice specifice habitatelor din sit și a solului, se vor respecta cotele rezultate din calculul specific fiecărui tip de habitat pe baza datelor din sezonul 2023 și se va stabili numărul maxim admis de animale (ovine, bovine, cabaline) raportat la capacitatea de suport a suprafețelor de pajiști.

Numărul acceptabil de animale în habitatele de stepă variază după tipul specie dominante, cu perioadă de regenerare a vegetației între 1 noiembrie și 1 aprilie – cel puțin, iar între 1 aprilie și 1 noiembrie se acceptă o perioadă de 100-150 zile de pășunat, respectând încărcătura de animale listată mai jos. Pajiștile de stepă au în general o productivitate slabă, foarte slabă sau medie (cele cu *Poa angustifolia* sunt cele mai productive din această categorie), deci se recomandă respectarea limitei inferioare de 100 zile, cel puțin în primii ani. În cazul biocenozelor de stepă mai sensibile, începerea pășunatului ar trebui amânată până în mijlocul lui mai.

Capacitatea de pășunat variază după compoziția asociației și a fost stabilită în funcție de suprafața acoperită de fiecare cenoză din poligon, pornind de la capacitatea de pășunat stabilită de Mărușcă et al. 2014, și calibrată după calculele făcute în pajiști. În cazul poligoanelor complexe, care au în compoziție mai multe asociații vegetale, s-a ales ca valabilă pentru toată suprafața poligonului cea mai mică încărcătura și perioada mai scurtă pentru că majoritatea pășunilor sunt supraexploatare la momentul actual și pe cel puțin următorii 5 ani ar trebui mult redusă presiunea pentru a asigura regenerarea structurală a pajiștilor. În același scop, dacă ulterior se dorește stabilirea UVM-urilor și perioadelor de pășunat pentru unități mai mari (UAT, amenajamente pastorale, parcele concesionate de proprietari), care cuprind mai multe poligoane conform hărții anexate, se recomandă alegerea limitei inferioare de UVM și perioada cea mai scurtă.

Harta valorilor UVM/ha și a perioadelor de pășunat pentru fiecare poligon de pășune cartat în situl ROSPA0065 este disponibilă în Anexa 4.1. De asemenea, datele complete cu privire la localizarea poligoanelor precum și habitatele sunt disponibile și în format GIS asociată acestui plan de management.

Amenajamentele pastorale aferente sitului ROSPA0065 vor fi elaborate de așa natură încât să respecte valorile UVM și perioadele de pășunat.

În zona de protecție conform Legii Apelor 107/1996, respectiv pe o zona tambon de 10 m în jurul lacului, pășunatul va fi interzis în corelație cu măsura restrictivă 1.2.11, indiferent de habitatul prezent și de categoria UVM stabilită în detalierea de mai jos.

Pentru detaliere, lista completă a valorilor calculate pentru fiecare asociație vegetală (implicit și pentru fiecare habitat căreia îi corespunde cenoza), inclusiv menționate cele în care pășunatul trebuie interzis, este redată mai jos:

Habitat Natura 2000 și corespondențe cu habitate naționale

• **62C0*** Stepe ponto-sarmatice

R3420 - Pajiști vest-pontice cu *Poa bulbosa*, *Artemisia austriaca*, *Cynodon dactylon* și *Poa angustifolia*

Cynodonto-Poetum angustifoliae Rapaics ex. Soo 1957

UVM: 0.4, perioada în care pășunatul este permis: 01.04-01.11

Artemisia austriacae-Poetum bulbosae Pop 1970

UVM: 0.4, perioada în care pășunatul este permis: 15.05-01.11

Stipetum capillatae (Hueck 1931) Krausch 1961

UVM: 0.3, perioada: 15.05-01.11

R3414 - Pajiști ponto-panonice de *Festuca valesiaca*

Taraxaco serotinae-Festucetum valesiaca (Burduja et al. 1956, Ravaut et al. 1999) Sarbu et al. 1999

UVM: 0.3, perioada în care pășunatul este permis: 01.06-01.11

R3415 - Pajiști ponto-balcanice de *Botriochloa ischaemum* și *Festuca valesiaca*

Botriochloetum (Andropogonetum) ischaemi (Kristiansen 1937) Pop 1977

UVM: 0.2, perioada în care pășunatul este permis: 01.04-01.11

R3418 - Pajiști ponto-panonice de *Agropyron cristatum* și *Kochia prostrata*

Agropyro-Kochietum prostratae Zólyomi (1957) 1958

UVM: 0.3, perioada în care pășunatul este permis: 01.06-01.11

• **1530*** Mlaștini și stepe sărăturate panonice

R1514 - Comunități vest-pontice cu *Trifolium fragiferum*, *Cynodon dactylon* și *Ranunculus sardous*

UVM: 0.1, perioada în care pășunatul este permis: 01.06-01.11

Trifolio fragifero - Cynodontetum Br.-Bl. et Balas 1958

R1533 - Pajiști ponto-mediteraneene de *Polypogon monspeliensis*

Polypogonetum monspeliensis Morariu 1957

UVM: 0.1, perioada în care pășunatul este permis: 01.06-01.11

• **1310** Comunități de *Salicornia* și alte specii anuale care colonizează terenurile mârloase și nisipoase

R1518 - Comunități ponto-sarmatice cu *Salicornia (europaea) prostrata* și *Suaeda maritima*

Suaedo - Salicornietum patulae (Brullo et Furnari 1976) Géhu 1984

UVM: 0.1, perioada în care pășunatul este permis: 01.06-01.11

• **3150** Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de *Magnopotamion* sau *Hydrocharition*

R2206 - Comunități danubiene cu *Potamogeton perfoliatus*, *P. gramineus*, *P. lucens*, *Elodea canadensis* și *Najas marina*

Potamogetonetum pectinati Carstensen 1955

UVM: 0, pășunatul este interzis

R2202 - Comunități danubiene cu *Lemna minor*, *L. trisulca*, *Spirodela polyrhiza* și *Wolffia arrhiza*

Lemnetum minoris Soó 1927

UVM: 0, , pășunatul este interzis

• **92D0** Galerii și tufărișuri sud-europene de luncă

R4422 - Tufărișuri danubiene de cătină roșie (*Tamarix ramosissima*)

Calamagrostio-Tamaricetum ramosissimae Simon et Dihoru (1962) 1963

UVM: 0, pășunatul este interzis

Alte habitate

R5309 - Comunități danubiene cu *Phragmites australis* și *Schoenoplectus lacustris*

Scirpo - Phragmitetum Koch 1926

UVM: 0, pășunatul este interzis

R5311 - Comunități vest-pontice cu *Phragmites australis* subsp. *humilis* și *Aster tripolium*

UVM: 0, pășunatul este interzis

R8702 - Comunități antropice cu *Onopordum acanthium*, *Carduus nutans* și *Centaurea calcitrapa*

Onopordetum acanthii Br.-Bl. et al. 1936

UVM: 0.1, perioada în care pășunatul este permis: 01.04-01.11

R8701 - Comunități antropice din lungul căilor de comunicație cu *Cephalaria transsilvanica*, *Leonurus marrubiastrum*, *Nepeta cataria* și *Marrubium vulgare*

Dauco - Cephalarietum transsilvanicae M. et Ana; Maria Coroi 1998

UVM: 0, pășunatul este interzis

R8704 - Comunități antropice cu *Polygonum aviculare*, *Lolium perenne*, *Sclerochloa dura* și *Plantago major*

Lolio - Plantaginetum majoris (Linkola 1921) Berger 1950,

Sclerochloo - Polygonetum avicularis (Gams 1927) Soó 1940

UVM: 0.4, perioada în care pășunatul este permis: 01.04-01.11

R3122 - Tufărișuri ponto-panonice de porumbar (*Prunus spinosa*) și păducel (*Crataegus monogyna*)

Pruno spinosae-Crataegetum Soó (1927)

UVM: 0, pășunatul este interzis

Habitat antropogene

Plantații cu specii lemnoase alohtone (*Robinia pseudoacacia*, *Gleditschia triacanthos*, *Eleagnos angustifolia*)

UVM: 0, pășunatul este interzis

Alte recomandări pentru reducerea suprapășunatului:

Măsura 1.2.2. Pentru a se evita alterarea covorului vegetal, schimbarea structurii floristice și deteriorarea habitatelor, se va interzice menținerea stânelor în același loc în perimetrul pajiștilor pentru 2 ani consecutivi.

Măsura 1.2.3. Este interzisă amplasarea fermelor zootehnice și a stânelor la 300 de m de la malul lacului.

Măsura 1.2.4. Managementul dejecțiilor provenite de la nivelul fermelor zootehnice și a stânelor va avea în vedere respectarea Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați.

Măsura 1.2.5. Eliminarea speciilor invazive și prevenirea răspândirii acestora

Eliminarea speciilor invazive, mai ales a salcâmului (*Robinia pseudoacacia*), cenușerului (*Ailantus altissima*), glădiței (*Gleditschia triacanthos*) și a sălcioarei (*Eleagnus angustifolia*) și înlocuirea lor cu specii lemnoase autohtone. Deoarece vegetația lemnoasă este rară în sit și reprezintă un tip de valoare atât în viața ornitofaunei, cât și în funcționarea pajiștilor, exemplarele eliminate vor fi înlocuite cu arbuști și arbori autohtoni, în funcție de habitatul ocupat. Ca prim pas, se va recurge la prevenirea răspândirii arborilor invazivi – tăierea sistematică și repetată a drajonilor și puieților de salcâm, glădiță și sălcioară și plantarea concomitentă cu un amestec de specii native pentru restaurarea tipului de pădure original. Se recomandă plantarea cu un amestec format din: gorun (*Quercus petraea*, *Q. dalechampii*, *Q. polycarpa*), stejar pufos (*Quercus pubescens*), tei argintiu (*Tilia tomentosa*), tei cu frunza mare (*Tilia plathyphyllos*), frasin comun (*Fraxinus excelsior*), jugastru (*Acer campestre*), și exemplare de sălcii și răchită (*Salix alba*, *Salix fragilis*), plop negru (*Populus nigra*) și stejar (*Quercus robur*) în apropiere de apă, Sub pereții abrupti de loess din

partea sudică a sitului (între poligoanele 172 și 332, în direcția estică) se recomandă încurajarea regenerării naturale a tufărișurilor cu *Tamarix ramosissima* și de porumbar (*Prunus spinosa*) cu păducel (*Crataegus monogyna*). Aceste tufărișuri autohtone se pot realiza pe suprafețele ocupate de *Lycium barbatum*, specie ce invadează mai ales locurile stânelor părăsite și marginile unor terenuri arabile. Plantarea ar trebui realizată pe tipare agregate și nu pe aliniamente clasice, pentru a încuraja regenerarea naturală prin tufărișul stabilit spontan în spațiile libere dintre grupele plantate. Literatură relevantă pentru scheme de plantare care pe termen lung produc structuri forestiere care imită pe cele naturale:

<https://cdnsiencepub.com/doi/full/10.1139/cjfr-2016-0265>

<http://www.fao.org/3/x5367e/x5367e02.htm>

<https://forestecosyst.springeropen.com/articles/10.1186/s40663-019-0187-x>

Măsura 1.2.6. Implementarea unor practici agro-pastorale la nivelul sitului pentru a asigura starea de conservare favorabilă a speciilor prioritare

Mentținerea suprafețelor de pajiști la nivelul anului 2023. Administratorul sitului va ține o evidență centralizată a situației pajiștilor la nivelul întregului sit și va informa toate primăriile și proprietarii din zonă cu privire la interdicția de transformare a pajiștilor în terenuri arabile.

Delimitarea în teren a parcelelor de teren arabil pe baza hărților cadastrale.

Interzicerea aratului, a discuirii suprafețelor de pajiști și transformarea pajiștilor în terenuri arabile respectiv schimbarea categoriei de folosință a pajiștilor existente la nivelul anului 2023 pe suprafața sitului (în concordanță și cu OUG 34/2013 și a Ghidului de bune practici agricole – GAEC 1). Această măsură se aplică inclusiv terenurilor care au categoria de folosință secundară teren arabil.

Interzicerea împăduririi suprafețelor de pajiști. Fac excepție de la această măsură restrictivă arborii izolați sau pâlcuri de arbori din specii autohtone plantate cu scopul de a restaura o parte din vegetația lemnoasă specifică zonei. Selectarea locației acestor arbori izolați se face cu implicarea administratorului pentru a fi amplasați în apropierea zonelor de hrănire a speciilor de răpitoare diurne. Pentru amplasarea arborilor izolați sau a pâlcurilor de arbori vor avea prioritate zonele arabile sau limita dintre pajiște și terenuri arabile și nu se vor amplasa stâne în apropierea lor. Planurile de restaurare a unor corpuri de pădure vor fi realizate prin studii prealabile pentru identificarea zonelor prielnice și se vor utiliza numai specii autohtone, specifice zonei.

Măsură restrictivă 1.2.7. Sunt interzise orice acțiuni care să conducă la accelerarea drenajului natural al pajiștilor. Pajiștile inundate nu vor fi pășunate mai devreme de două săptămâni de la retragerea apelor. Prin accelerarea deranjului natural se înțelege oricare din soluțiile tehnice care au ca rezultat drenajul artificial la suprafață (prin rețele de canale deschise de colectare și evacuare a apei, prin lucrări de nivelare în pantă sau de modelare a terenului, prin drenaje de tip cârțiță, prin adâncirea rețelei hidrografice de colectare a apelor sau prin oricare alte lucrări agrotehnice specifice) și drenajul artificial de adâncime (drenaje orizontale, drenaje verticale sau drenaje mixte). Această măsură este necesară pentru a asigura o stare favorabilă de conservare pentru specia *Vanellus vanellus*, specie vulnerabilă la nivel European și care necesită măsuri suplimentare de protecție, specie inclusă în formularul standard al sitului ROSPA0065.

Măsura 1.2.8. Interzicerea depozitării deșeurilor solide

Se interzice strict depozitarea deșeurilor în zonele de pajiști permanente, pe căile de acces și în văile din sit. Se vor organiza campanii anuale de igienizare a sitului prin colectarea deșeurilor solide.

Măsura 1.2.9. Reglementarea numărului de câini la stâne

Se va respecta numărul de câini de la stâne conform prevederilor legale în vigoare, respectiv din Legea vânătorii și a protecției fondului cinegetic numărul 407/2006 cu modificările și completările ulterioare – art. 23, al. (1), lit. k, după cum urmează:

- însoțirea turemelor și cirezilor cu un număr de maxim 300 de animale de către câini însoțitori, care nu pot fi mai mulți de 3 pentru zona de câmpie;
- pentru fiecare până la 100 de animale în plus se va adăuga câte un câine, fără ca numărul total de câini însoțitori să depășească 5 pentru zona de câmpie;
- turmele mai pot fi însoțite de maxim 2 câini întorcători, care au un semn distinctiv sub formă de crotaliu la ureche;
- paza stânelor se poate asigura cu un număr nelimitat de câini care vor fi ținuți în țarc;

Fiecare câine va avea jujeu.

Măsură restrictivă 1.2.10. Se interzice în totalitate incendierea miriștilor, a pajiștilor permanente, a tufărișurilor și a stufărișurilor pe tot parcursul anului și pe toată suprafața sitului.

Măsură restrictivă 1.2.11. În zonele identificate ca zone de protecție conform Legii Apelor nr. 107/1996, la 10 m de malul lacului pășunatul este interzis, conform cu Anexa 4.18.

Activitatea 1.3. Îmbunătățirea condițiilor de cuibărit pentru speciile de păsări din sit

Măsura 1.3.1. Îmbunătățirea condițiilor de cuibărit pentru speciile caracteristice terenurilor agricole

În prezent în sit se desfășoară o agricultură intensivă caracterizată prin dimensiuni mari ale parcelelor și monoculturi, lipsa elementelor de peisaj (tufișuri, linii de arbuști sau arbori) și utilizarea pesticidelor. Acest tip de agricultură are ca rezultat în Europa tendințe populaționale negative pentru speciile de păsări dependente de mediul agricol. Pentru contracararea acestor efecte negative în sit se încurajează implementarea unor practici agricole responsabile cu mediul înconjurător care trebuie să conțină:

a. amenajarea unor benzi florale

Va fi înființată câte o bandă pentru polenizatori pentru fiecare 5 ha de teren arabil compact aflat sub angajament. Fiecare bandă va avea o lățime de minim 40 metri și va ocupa o suprafață de minim 6% din suprafața aflată sub angajament (minim 0,3 ha);

- benzile pentru polenizatori vor fi menținute pe o perioadă de 5 ani în aceeași locație;
- benzile pentru polenizatori vor fi menținute astfel:

Anul 1 – banda pentru polenizatori va fi semănată cu un amestec de:

Melilotus officinalis

Melilotus albus

Dipsacus fullonum

Tanacetum vulgare

Anthemis tinctoria

Anul 2 – până la sfârșitul lunii aprilie jumătate din suprafața benzii pentru polenizatori va fi semănată cu amestecul de plante pentru polenizatori. Cealaltă jumătate va fi lăsată nelucrată și necultivată (P). Pe această suprafață sunt permise lucrări minime de întreținere (cosit și scarificare). Stabilirea suprafeței semănată se face în baza lățimii benzii înființate în anul 1, conform figurii 1.

Anul 3 - până la sfârșitul lunii aprilie jumătatea lăsată ca nelucrată și necultivată în anul 2 va fi semănată cu amestecul de plante folosit în anul 1, iar jumătatea recultivată în anul 2 va fi lăsată nelucrată și necultivată. Pe această suprafață sunt permise lucrări minime de întreținere (cosit și scarificare). Stabilirea suprafeței semănată se face în baza lățimii benzii înființate în anul 1, conform figurii 1.

Anii 4 și 5 – se vor relua activitățile aferente anilor 2 și 3.

Cerințe generale aplicabile angajamentului:

- în timpul iernii benzile pentru polenizatori vor fi menținute;
- este interzisă utilizarea pesticidelor și a fertilizanților chimici și organici la nivelul benzilor pentru polenizatori.

- benzile se vor înființa la minim 50 de metri de drumuri.

Cositul și pășunatul sunt interzise la nivelul benzilor pentru polenizatori

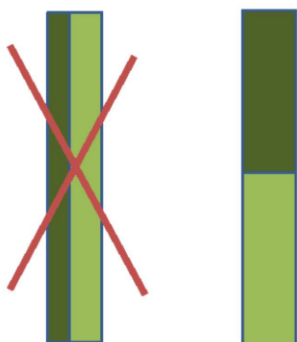


Figura 1. Alternarea suprafeței recultivate cu suprafața menținută din anul precedent (fără intervenție).

- b. 5% din suprafața parcelei necultivată;
- c. implementarea unor elemente de peisaj (linii e tufișuri, arbori izolați) între parcele;
- d. interzicerea cultivării sub folie în sit;

Locațiile pe care se vor implementa vor fi monitorizate pentru urmărirea comparativă a tendințelor populaționale pentru populațiile de păsări agricole.

Măsura 1.3.2. Amplasarea de cuiburi artificiale pentru speciile de șoimi de talie mare, pentru vânturei de seară și pentru dumbrăvence

Condițiile de cuibărit pentru aceste specii sunt limitate în interiorul sitului de lipsa elementelor de peisaj sau de calitatea deteriorată a acestora pentru a putea susține perechi cuibăritoare din speciile menționate. Dumbrăvencele din sit cuibăresc în zona malurilor de loess puternic deranjate de activitățile de pășunat care se desfășoară în apropiere sau pe stâlpii de medie tensiune, unde există riscul de mortalitate prin electrocutare. În acest sens se recomandă amplasarea a 15 cutii artificiale pentru această specie în sit, acolo unde au fost izolați în prealabili stâlpii de medie tensiune. Pentru șoimii de talie mare se recomandă amplasarea a 5 cutii pe stâlpii din rețeaua de tensiune înaltă care străbate situl, în apropierea localității Gheorghe Doja. Distanța dintre cutii va fi de aproximativ 2 km și se vor amplasa atât în sit cât și în afara lui. Vântureii de seară cuibăresc în cuburile nefolosite de ciori de semănătură din sit. Pentru a îmbunătăți succesul reproductiv al acestei specii se recomandă amplasarea a 50 de cutii artificiale în apropierea coloniilor de ciori existente. Harta măsurii este prezentă la Anexa 4.8.

Măsura 1.3.3. Amplasarea a două platforme de cuibărit pentru speciile de chire

Pentru aceste specii condițiile de cuibărit sunt absente datorită lipsei insulelor de pe lacurile din sit. În acest scop se vor monta două platforme de cuibărit pe lacul al doilea din sit, la nord de Gheorghe Doja. Dimensiunile platformelor vor fi de 6x3 m, construite din lemn pe structura flotantă. Platformele vor fi acoperite cu un strat de nisip și pietris pentru a oferi substrat de cuibărire pentru chire și chirighițe. Vor fi amplasate pe platforma și structuri de tip oale, ghivece acoperitoare din lemn, pentru adăpostirea puilor.

Măsura 1.3.4. Extinderea sitului în zona văii Fundata pentru a putea cuprinde zonele importante de cuibărit și hrănire din zonă

Limita sitului în zona localității Crunți pe valea Fundatei este oarecum artificială deoarece exclude zonele umede de la nord de satul Crunți care au o importanță mare pentru cuibărirea speciilor de păsări pentru care a fost desemnat situl. La nord de această localitate zonele umede au o suprafață mai mică dar vegetația palustră este mult mai dezvoltată oferind condiții optime de cuibărit. În acest sens se recomandă extinderea sitului prin includerea zonelor de pe harta din Anexa 4.9.

Activitatea 1.4. Managementul pesticidelor, a fertilizanților chimici și organici

Măsura 1.4.1. Aplicarea îngrășămintelor și a pesticidelor pe terenuri adiacente cursurilor de apă și a captărilor de apă potabilă la nivelul sitului.

Măsuri speciale la aplicarea îngrășămintelor se impun pe terenurile din vecinătatea cursurilor de apă, lacurilor, captărilor de apă potabilă, care sunt expuse riscului de poluare cu nitrați și în unele situații cu fosfații transportați cu apele de drenaj și scurgerile de suprafață. Se impune păstrarea unei fâșii de protecție față de aceste ape, late de minimum 5 – 6 m în cazul cursurilor de apă, cu excepția dejecțiilor lichide, la care banda de protecție trebuie să fie lată de cel puțin 30 m pentru cursuri de apă și de 100 m pentru captări de apă potabilă. În zonele de protecție nu se aplică și nu se vehiculează îngrășăminte chimice sau organice și pesticide.

Măsură restrictivă 1.4.2. Conform cu Art. 9 al Ordonanței de urgență nr 34 din 27 iunie 2012, este interzisă folosirea avioanelor/a vehiculelor aeriene la orice fel activitate agricolă care implică pulverizarea substanțelor chimice de orice natură, în interiorul ariei protejate dar și la o distanță de 50 m față de granița sitului, împrăștierea substanțelor nefiind punctiformă, acestea putând fi ușor redirecționate de vânt către aria protejată.

Măsură restrictivă 1.4.3. Este interzisă utilizarea pesticidelor care conțin următoarele substanțe: clothianidin, imidacloprid, thiamethoxam, acetamiprid și thiacloprid pe toată suprafața sitului, inclusiv a derogărilor

Măsură restrictivă 1.4.4. Este interzisă administrarea gunoiului de grajd necompostat, ca și a oricărui tip de îngrășământ în următoarele situații: pe timp de ploaie, pe timp de ninsoare, când este soare puternic, pe terenurile cu exces de apă, pe terenurile acoperite cu zăpadă, când solul este puternic înghețat; când solul este crăpat în adâncime sau săpat în vederea instalării unor drenuri sau pentru a servi la depunerea unor materiale de umplutură; când câmpul a fost prevăzut cu drenuri sau a suportat lucrări de subsolaj în ultimele 12 luni.

Măsura 1.4.5. Pentru depozitarea și aplicarea gunoiului de grajd și a fertilizanților chimici la nivelul terenurilor agricole din situl ROSPA0065 se va respecta Programul de acțiune pentru prevenirea poluării apelor cu nitrați proveniți din surse agricole. Aplicarea fertilizanților va fi precedată de un studiu pedologic care va indica necesitatea și gradul de aplicare al fertilizanților.

Măsura 1.4.6. Depozitarea pesticidelor și a materialului săditor se va face respectându-se ghidul autorității fitosanitare – https://www.anfdf.ro/sanatate/ghid/ghid_bune_practici_utilizare_ppp.pdf
Normele minime care trebuiesc respectate obligatoriu de fermierii, la depozitarea produselor de protecție a plantelor (ppp):

- depozitele să fie construite din materiale durabile, neinflamabile, și au o capacitate de stocare corespunzătoare; sunt bine aerisite; au ventilație mecanică/naturală, asigură o temperatură cuprinsă între 1–250 C; pardoseala este din beton / impermeabilă și situată mai jos decât suprafața solului pentru a forma un bazin de retenție și să existe praguri la uși și pereți care să nu permită trecerea lichidelor precum și să rețină materialul împrăștiat;
- produsele de protecție a plantelor să fie păstrate în ambalajele originale stivuite pe rafturi/paleti (produsele granulate, solide din ambalajele de hârtie sunt așezate pe rafturile superioare, bidoanele cu lichide se așează direct pe paletii);
- etichetele ppp să fie rezistente la deteriorare și trebuie să indice clar tipul de substanțe, compoziția chimică, gradul de solubilitate, data fabricației, termenul de valabilitate, instrucțiuni de utilizare, alte recomandări specifice privind transportul, depozitarea și manipularea;
- depozitele să fie prevăzute cu sisteme de prevenire și stingerea incendiilor și sisteme antiefracție (ferestrele și ușile sunt dotate cu gratii);
- depozitul de ppp să respecte regulile de igienă și sănătate publică, cât și prevederile specifice de protecția muncii;
- produsele de protecție a plantelor din grupa foarte toxice și toxice să fie depozitate în încăperi separate și în condiții speciale;
- exploatarea să dețină fosă septică/recipienți pentru colectarea apelor cu reziduuri de ppp.

În cazul micilor utilizatori: ppp trebuie stocate în condiții corespunzătoare (ferite de căldură, lumină și umiditate excesive), separat de alte materiale (și mai ales de furaje sau de alimente). Produsele lichide se depozitează în încăperi cu temperaturi de minim 1°C și maxim 25°C; dacă ppp sunt păstrate exclusiv în ambalajele lor originale, pe rafturi/paleți.

- Manipularea ppp și a deșeurilor (ambalaje ppp): operatorul economic trebuie să asigure angajaților, care manipulează ppp, echipamente de protecție a muncii (salopete, cizme, mănuși, ochelari etc).

- În vederea curățirii echipamentelor de protecție și a utilajelor utilizate în tratamente fitosanitare: fermierul trebuie să aibă condiții de stocare a apelor reziduale (fosă/recipienți de stocare);

- Preluarea ambalajelor și a deșeurilor: fermierul trebuie să dețină un contract cu o unitate de preluare a deșeurilor/să justifice prin documente contabile (avize) că a și predat ambalajele de la ppp și apele reziduale, în termen de 90 de zile, conform art. 25 din OG nr. 4/1995. (Program SCAPA www.aiprom.ro);

- Utilizarea eficientă a ppp: În vederea asigurării unei funcționări corespunzătoare, utilajele de stropit/erbicidat trebuie să fie regulat testate, în acest sens la începutul fiecărei campanii de efectuare a tratamentelor fitosanitare, fermierul trebuie să dețină un proces verbal de verificare a echipamentelor de stropit/erbicidat și de instruire a operatorilor, care vor efectua tratamentele fitosanitare. În vederea asigurării unei funcționări corespunzătoare, utilajele de stropit/erbicidat trebuie să fie regulat testate.

Activitatea 1.5. Menținerea calității habitatelor, necesare unei stări de conservare bune pentru speciile de păsări acvatice pentru care a fost declarat situl.

Măsura 1.5.1. Menținerea unui nivel optim al apei în lacurile din aria naturală protejată, prin realizarea unui plan de management al nivelului apei și controlul nivelului apei din bazinele din nordul sitului.

Situl este situat pe valea Fundata, care a fost puternic indiguită, în prezent fiind detectabile 17 bazine situate între satul Cocora, la Nord și terasa Ialomiței la sud. Aportul de apă din această vale provine din surse subterane și din precipitații. Prin construirea barajelor menționate, nivelul apei din cel mai sudic lac, lacul salmastru Fundata este direct dependent de aportul de apă provenit din salba de lacuri nordice.

Pe fondul secetei din ultimii ani, nivelul apei din lacul sudic a devenit tot mai mic, în special în lunile iulie-octombrie, culminând cu anul 2023 (anul în care s-a realizat planul de management) când nivelul înregistrat a fost extrem de mic. Aria naturală protejată cuprinde doar partea sudică a acestei văii iar cantitatea de apă care ajunge în lacul sudic este direct dependentă de aportul de apă de la Nord. O parte dintre aceste bazine au destinație piscicolă unde nivelul apei este controlat și unde se reține o cantitate de apă (raportată la dimensiunea bazinului) mai mare decât pe restul lacurilor. În ultimii ani, pe fondul unei secete accentuate și a încălzirii climatice, dar și datorită unui management al apei care nu ține cont de necesitățile de protecție

pe care trebuie să le îndeplinească aria naturală protejată, nivelul de apă din sit a scăzut foarte mult, în special în lacul sudic, unde constant au loc înfloriri algale în sezonul cald, cu consecințe directe negative asupra populațiilor de păsări pentru care a fost declarată aria protejată.

Pe viitor, datorită încălzirii climatice se preconizează o cantitate tot mai scăzută de apă așadar pentru a preveni secarea lacului, trebuie dezvoltat un plan de management al nivelului apei din aria naturală protejată, de către ABA Buzău Ialomița în parteneriat cu administratul ariei naturale protejate, care să prevadă o cantitate minimă de apă care trebuie asigurată tot timpul anului în lacul Fundata. Acest nivel se va asigura prin reglarea debitului care vine din bazinele piscicole cu nivel controlat al apei care au tendința de a menține un nivel ridicat al apei.

Până la dezvoltarea acestui plan, administratorul nivelului apei, va asigura un aport de apă din bazinele nordice care să asigure un nivel lunar al apei identic cu nivelul lunar al apei înregistrat în anul 2015, an stabilit ca parametru de referință.

Măsura restrictivă 1.5.2. Interzicerea folosirii apei de pe valea Fundata pentru irigații

Pentru a preveni secarea lacurilor din aria naturală protejată, pe fondul secetei din ultimii ani se impune restricționarea completă a folosirii apei de pe valea Fundata, de la Cocora și până la limita sudică a sitului, pentru irigații. Pe perioada elaborării planului de management a fost identificată această presiune pe nivelul apei care contribuie suplimentar la deficitul de apă din aria naturală protejată, datorată schimbărilor climatice.

Măsura 1.5.3. Restricționarea amplasării panourilor de fotovoltaice în sit și pe porțiunile de pajiște pe o rază de 3 km în jurul sitului

Fermele de panouri fotovoltaice, de regulă reduc suprafețele disponibile de hrănire pentru o serie de specii de păsări, în special specii răpitoare care folosesc pajiștile pentru a vâna, pe o rază de mai mulți km, minim 3-5 km distanță față de cuib. De asemenea ele pot afecta populațiile de insecte dependente de mediul acvatic, uneori acționând ca o capcană ecologică pentru acestea deoarece insectele le confundă cu suprafețe acvatice și au tendința să își depună pontă (relaționată implicit cu un succes reproductiv 0) pe suprafața panourilor, astfel pot apărea scăderi numerice în cadrul populațiilor de păsări insectivore din sit. Din aceste motive se instituie restricționarea amplasării acestor structuri în interiorul sitului și pe o rază de 1 km de la limita apei. De asemenea pentru a menține calitatea terenurilor de vânătoare pentru o serie de specii de păsări (*Falco vespertinus*, specie cuibăritoare în interiorul sitului) se instituie restricția și pe suprafețele de pajiște/pășune aflate pe o rază de 3 km de la limita sitului (restricția nu se menține așadar pentru terenurile arabile, dacă nu sunt situate în sit sau pe o rază de 1 km în jurul suprafeței umede).

Harta măsurii este prezentată în Anexa 4.2. Zonele de restricție propuse în afara ariei protejate sunt instituite în conformitate cu articolului 3 alineatul (2)(b) al Directivei 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbatice (<https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2010:020:0007:0025:RO:PDF>), “statele membre iau măsurile care se impun pentru a conserva, menține sau restabili o diversitate și o suprafață pentru habitate suficientă pentru toate speciile de păsări menționate la articolul 1, inclusiv prin întreținerea și gestionarea habitatelor situate în interiorul și în afara zonelor de protecție, conform imperativelor ecologice”.

Conform legislației în vigoare care vizează ariile naturale protejate, respectiv conform Ordonanței de urgență nr. 57 din 20 iunie 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, la articolul 21 se stipulează:

(4) Respectarea planurilor de management și a regulamentelor este obligatorie pentru administratorii ariilor naturale protejate, precum și pentru persoanele fizice și juridice care dețin sau care administrează terenuri și alte bunuri și/sau care desfășoară activități în perimetrul și în vecinătatea ariei naturale protejate.

(5) Planurile de amenajare a teritoriului, cele de dezvoltare locală și națională, precum și orice alte planuri de exploatare/utilizare a resurselor naturale din aria naturală protejată vor fi armonizate de către autoritățile emitente cu prevederile planului de management.

Iar la articolul 24:

(2) Planurile de dezvoltare pentru zonele incluse în arii naturale protejate se modifică de către autoritățile responsabile în conformitate cu prevederile planurilor de management, respectiv cu obiectivele de conservare a ariilor naturale protejate care nu dispun de plan de management.

Măsura 1.5.4. Menținerea zonelor mlăștinoase la o calitate satisfăcătoare pentru asigurarea condiții de cuibărit și hrănire pentru speciile asociate

Zonele mlăștinoase ocupă o suprafață relativ redusă în sit. Cea mai importantă dintre acestea o reprezintă valea Gheorghe Doja, care intră în satul cu același nume pe malul stâng al lacului Fundata. Valea nu are tot timpul apă, aceasta depinzând de cantitatea de precipitații din anul respectiv. Vegetația palustră din zonă este foarte puternic afectată și deranjul este major datorită pășunatului cu vaci care se practică nerestricționat în vegetația palustră. Pentru a asigura o stare de conservare bună, în zona în care este prezentă vegetația palustră pe valea Gheorghe Doja, pășunatul este interzis, conform hărții din Anexa 4.3. Zona restricționată poate fi delimitată cu gard electric pentru a se putea implementa ușor măsura.

Măsură restrictivă 1.5.5. Se interzice dezvoltarea imobiliară pe malul sudic al lacului Amara și în jurul lacului Fundata

În prezent activitățile turistice în localitatea Amara au loc în zona nordică a lacului, acolo fiind dezvoltată toată infrastructura aferentă. Zona de sud a lacului conține o bandă ierboasă de protecție pentru lac, limita dintre aceasta și terenurile arabile fiind marcate de prezența unor construcții temporare. Se interzice realizarea construcțiilor pe malul sudic pentru a preveni dezvoltarea imobiliară dezechilibrată. Pentru a menține atât peisajul, important pentru turismul de pe malul nordic, cât și pentru a asigura o stare de conservare favorabilă pentru speciile pentru care a fost declarată aria naturală protejată, se interzice dezvoltarea imobiliară pe malul sudic, atât ca demers privat cât și al administrației locale. În jurul lacului Fundata se interzice dezvoltarea imobiliară pe o rază de 200 m de la marginea lacului, zona fiind în mare parte în interiorul sitului, astfel pericolele generate de acest tip de impact este minim asupra zonelor acvatice și a habitatelor terestre din zona delimitată, protejând habitatele și zonele de hrănire și cuibărit ale speciilor de păsări. Harta cu zonele delimitate pentru această măsură este prezentată în Anexa 4.4.

Activitatea 1.6. Reducerea mortalității directe cauzate de activitățile antropice

Măsura restrictivă 1.6.1. Restricționarea amplasării de eoliene în sit și într-o zonă tampon de 5 km de la limita sitului

Observațiile de teren realizate atât în anul 2023 cât și de-a lungul timpului au revelat importanța zonei pentru migrația speciilor de păsări cu zbor planat. Astfel în mod regulat s-au observat stoluri compacte de berze albe (*Ciconia ciconia*) și păsări răpitoare diurne care tranzitau zona atât în zona limanului Fundata, Gheorghe Doja și pe toată valea Fundata până în dreptul localităților Cocora, Rovine și Reviga, cât și în zona lacului Amara. Stolurile de berze aveau dimensiuni variabile între 100 și 400 de indivizi iar stolurile de păsări răpitoare diurne (în special *Clanga pomarina* și *Pernis apivorus*) înregistrate erau în categoria zecilor de exemplare. La aceste specii cu zbor planat se adaugă restul speciilor migratoare (în special acvatice dar nu numai care populează aria protejată) care pot fi afectate de amplasarea fermelor de eoliene. Din acest motiv se introduce prin planul de management, restricția amplasării turbinelor de eoliene în interiorul sitului și pe zonă tampon la periferia sitului pe o rază de 5 km de la limita acestuia. Dimensiunea zonei de restricție este calculată pe baza zonelor de verificare propuse în ”Recommendations for distances of wind turbines to important areas for birds as well as breeding sites of selected bird species (as at April 2015)”(2016, Working Group of German State Bird Conservancies).

Harta măsurii este prezentată în Anexa 4.5. Zonele de restricție propuse în afara ariei protejate sunt instituite în conformitate cu articolului 3 alineatul (2)(b) al Directivei 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbatice (<https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2010:020:0007:0025:RO:PDF>), “statele membre iau măsurile care se impun pentru a conserva, menține sau restabili o diversitate și o suprafață pentru habitate

suficientă pentru toate speciile de păsări menționate la articolul 1, inclusiv prin întreținerea și gestionarea habitatelor situate în interiorul și în afara zonelor de protecție, conform imperativelor ecologice”.

Conform legislației în vigoare care vizează ariile naturale protejate, respectiv conform Ordonanței de urgență nr. 57 din 20 iunie 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, la articolul 21 se stipulează:

(4) Respectarea planurilor de management și a regulamentelor este obligatorie pentru administratorii ariilor naturale protejate, precum și pentru persoanele fizice și juridice care dețin sau care administrează terenuri și alte bunuri și/sau care desfășoară activități în perimetrul și în vecinătatea ariei naturale protejate.

(5) Planurile de amenajare a teritoriului, cele de dezvoltare locală și națională, precum și orice alte planuri de exploatare/utilizare a resurselor naturale din aria naturală protejată vor fi armonizate de către autoritățile emitente cu prevederile planului de management.

Iar la articolul 24:

(2) Planurile de dezvoltare pentru zonele incluse în arii naturale protejate se modifică de către autoritățile responsabile în conformitate cu prevederile planurilor de management, respectiv cu obiectivele de conservare a ariilor naturale protejate care nu dispun de plan de management.

Suplimentar, planul recent publicat de către Comisia Europeană cu privire la reducerea dependenței de combustibili fosili prin Propunerea de Directivă a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei (UE) 2018/2001 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, a Directivei 2010/31/UE privind performanța energetică a clădirilor și a Directivei 2012/27/UE privind eficiența energetică (REPowerEU Plan, mai 2022, <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/HTML/?uri=CELEX:52022PC0222>) recomandă explicit ca în statele membre, fermele de energie regenerabilă să nu fie amplasate pe suprafața siturilor Natura2000 și să evite de asemenea zonele bogate în biodiversitate și rutele de migrație ale păsărilor.

Măsura 1.6.2. Restricționarea pescuitului economic cu plase monofilament

Pescuitul cu plase monofilament se practică fie ca parte a activității de piscicultură desfășurată pe balta Fileanca, fie ca formă de braconaj pe lacul de după digul de la Gheorghe Doja. Aceste plase cauzează mortalitate directă considerabilă în special în rândul speciilor scufundătoare (*Aythya sp.*, *Tachybaptus ruficollis*, *Podiceps sp.*, *Gavia sp.*). Pentru a reduce acest gen de mortalitate se recomandă înlocuirea acestui gen de plase cu alte dispozitive mai vizibile pentru speciile de păsări. În acest sens prin planul de management se introduce o restricție care vizează folosirea plaselor monofilament în interiorul sitului.

Măsura 1.6.3. Izolarea liniilor electrice de tensiune medie din interiorul sitului și pe o rază de 5 km în afara sitului.

Electrocutarea, cauzată de liniile electrice de medie tensiune, constituie o sursă importantă de mortalitate pentru speciile de păsări. Gradul de mortalitate variază în funcție de tipul de stâlp, de direcționarea izolatorului și de tipurile de cabluri folosite. Studiile efectuate au relevat o mortalitate mai mare raportată la numărul de stâlpi la stâlpii de întindere deși, datorită numărului mult mai mare, stâlpii de susținere cauzează cel mai mare număr de electrocutări, în cantități brute. Adicional coronamentele cu izolatorii orientați în sus sunt responsabile de numărul cel mai mare de electrocutări. Pentru prevenirea acestor accidente se recomandă izolarea tuturor stâlpilor din sit și pe o rază de 5 km în jurul sitului sau torsadarea cablurilor pe această suprafață. Harta măsurii este prezentată la Anexa 4.7.

Activitatea 1.7. Reducerea deranjului cauzat de activitățile antropice

Măsura restrictivă 1.7.1. Interzicerea activităților de sporturi și divertisment nautic pe suprafața luciului de apă de pe lacul Fundata.

Accesul uman pe lacuri constituie o sursă majoră de deranj, atât în perioada de cuibărit cât și pentru populațiile de păsări care se odihnesc sau hrănesc pe lac în perioada de migrație și pe timpul iernii. Deranjul uman este prezent atât pe lacurile Fundata cât și pe lacul Amara, însă îmbracă forme diferite. Pe lacul Fundata deranjul cauzat de sporturile nautice se manifestă în zilele cu vânt când în special pe lacul sărat se practică kite-surfing. Cât timp se practică această activitate are un impact ridicat asupra populațiilor de păsări acvatice care părăsesc zona. Kite-surfingul uneori se practică, dar cu o frecvență mult mai mică și pe al doilea lac de pe valea Fundata. Cele două suprafețe sunt caracterizate de parametri hidrologici diferiți (ph, salinitate) și din această cauză compoziția avifaunistică a celor două bazine nu este identică. Deranjul și modificările hidrologice au dus în ultimii 10 ani la diferențe notabile în ceea ce privește dimensiunea stolurilor de rațe scufundătoare din sit. Dacă acum 10 ani, înainte de începerea activităților de kite surfing, în zonă erau prezente stoluri compacte de 2500 de rațe scufundătoare (*Aythya ferina*, *Aythya nyroca*, *Aythya fuligula*) în prezent stolurile rar depășesc câteva sute de exemplare și sunt cantonate de obicei pe lacul de după digul de la Gheorghe Doja. Din acest motiv considerăm oportună stoparea practicării acestui sport în interiorul sitului. Dealtfel și în prezent acest sport se practică oarecum clandestin pe lacul sărat, deoarece acest lac este inclus în zona de liniște pentru activitățile de vânătoare și conform legii vânătorii sunt interzise activitățile care cauzează deranjul speciilor de interes cinegetic în zonele de liniște.

Măsura restrictivă 1.7.2. Reglementarea activităților de sporturi și divertisment nautic pe suprafața luciului de apă de pe lacul Amara

În ceea ce privește lacul Amara, deranjul este cauzat de accesul turiștilor în sezonul cald (iunie-august) pe toată suprafața lacului fie pentru înbăiere, fie pentru relaxare (caiac, plăci gonflabile tip SUP). Pentru a

asigura o balanță între necesitățile de relaxare aferente prezenței unei stațiuni pe malul lacului și necesitățile de protecție ale speciilor care cuibăresc pe lac (*Aythya ferina*, *Aythya nyroca*, *Tachybaptus ruficollis*), activitățile de relaxare se vor desfășura până la 200 de m de malul nordic în zona importantă pentru turiști, în perioada iunie-septembrie, conform hărți atașate în Anexa 4.10. Această zonă va fi indicată prin balize gonflabile amplasate la 50 m distanță între ele. În afara acestei perioade este interzis accesul pe lac. Deasemenea este interzis accesul motorizat pe toată suprafața lacului, exceptând situația în care Consiliul local dorește să prevadă un serviciu de salvamar și dorește echiparea acestuia cu o ambarcațiune motorizată care să permită accesul rapid la potențiale victime. În perimetrul delimitat cu balize, sunt acceptate în scop de agrement ambarcațiuni cu motoare electrice dar și acționate manual (caiăc, bărci, hidrobiciclete etc.) însă nu mai mult de 10 ambarcațiuni simultan pe lac, în orice combinație.

T2 Inventarierea/evaluarea detaliată și monitorizarea biodiversității

Activitatea 2.1. Monitorizarea și evaluarea speciilor de păsări criteriu incluse în formularul standard al sitului Natura 2000 ROSPA0065

În cadrul acestei activități se va implementa planul general de monitorizare și evaluare pentru speciile criteriu în baza cărora a fost desemnat situl și a speciilor noi identificate la nivelul sitului ROSPA0065. Planul de monitorizare va avea o perioadă de implementare de 5 ani. În cadrul planului vor fi urmate protocoalele de monitorizare care au fost implementate în 2023 și se vor stabili resursele umane și materiale necesare desfășurării. Planul va fi implementat pe întreaga perioadă de desfășurare a planului de management, cu rapoarte anuale de activitate. Monitorizarea speciilor acvatice se va efectua anual, ianuarie pt. speciile de iarnă, câte 2 vizite lunare în ianuarie - decembrie pentru speciile de pasaj și aprilie-iunie pentru speciile cuibăritoare.

Pentru monitorizare se vor utiliza piețele de probă pe care au fost efectuate observații în 2023, conform cu Anexele 11 – 17.

Protocoalele de monitorizare vor acoperii următoarele specii:

- Protocol de monitorizare pentru speciile comune, speciile vizate: *Acrocephalus arundinaceus* (lăcar mare), *Acrocephalus melanopogon* (privighetoare de baltă), *Acrocephalus scirpaceus* (lăcar de stuf), *Alauda arvensis* (ciocârlie de câmp), *Anthus campestris* (fâsă de câmp), *Carduelis carduelis* (sticlete), *Coturnix coturnix* (prepeliță), *Cuculus canorus* (cuc), *Falco subbuteo* (soimul rândunelelor), *Falco tinnunculus* (vânturel roșu), *Galerida cristata* (ciocârlan), *Lanius collurio* (sfrâncioc roșiatic), *Lanius minor* (sfrâncioc cu frunte neagră), *Locustella luscinioides* (grelușel de stuf), *Emberiza (Miliaria) calandra* (presura sură), *Motacilla alba* (codobatură albă), *Motacilla flava* (codobatură galbenă), *Upupa epops* (pupăză), *Merops apiaster* (prigorie).

- Protocol de monitorizare pentru speciile cuibăritoare acvatice și palustre, speciile vizate: *Acrocephalus arundinaceus* (lăcar mare), *Acrocephalus melanopogon* (privighetoare de baltă), *Acrocephalus scirpaceus* (lăcar de stuf), *Alcedo atthis* (pescărel albastru), *Aythya nyroca* (rață roșie), *Circus aeruginosus* (erete de stuf), *Ixobrychus minutus* (stârc pitic), *Larus ridibundus* (pescăruș răsător), *Rallus aquaticus* (crâstel de baltă), *Tadorna tadorna* (călifar alb), *Vanellus vanellus* (nagâț).
- Metodologia de monitorizare pentru aglomerările de iarnă ale păsărilor de apă
- Metodologia de monitorizare pentru aglomerările de iarnă ale păsărilor de apă, toate speciile legate de mediile acvatice pe timp de iarnă.
- Metodologia de monitorizare a speciilor de gâște ce ierneză în România, specii vizate: gâsca de vară (*Anser anser*), gârlița mare (*Anser albifrons*), gârlița mică (*Anser erythropus*), gâsca cu gât roșu (*Branta ruficollis*).
- Metodologia de monitoring pentru migrația speciilor acvatice, speciile țintă pentru această metodologie sunt toate speciile prezente în sit pe tot parcursul anului.
- Protocol de recensământ al populației de berze albe (*Ciconia ciconia*).
- Protocol de monitorizare a populațiilor cuibăritoare de vânturel de seară (*Falco vespertinus*) și cioară de semănătură (*Corvus frugilegus*).

Rezultate așteptate: efectivele populaționale și tendințe pentru speciile prioritare din sit.

Indicatori de succes:

- plan de monitorizare implementat
- rapoarte disponibile

Protocelele de monitorizare vor fi conform cu cele furnizate în cadrul Planului de Management, acestea fiind elaborate conform cu *Ghidul standard de monitorizare al speciilor de păsări de interes comunitar din România*, ghid aprobat prin Ordinul ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor 1358/2021 ce include 19 protocele de monitorizare pretabile și pentru speciile pentru care a fost declarată aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0065.

Activitatea 2.2. Monitorizarea factorilor de mediu și a factorilor socio-economici cu scopul de a completa informațiile lipsă și de a informa managementul viitor

Scopul acestei activități este de a monitoriza activitățile antropice cu impact asupra speciilor pentru care a fost declarat situl ROSPA0065, așa cum au fost acestea identificate în cadrul capitolului 5 al prezentului document, precum și de a identifica noi activități cu impact la nivelul ariei protejate. Va fi întocmit un raport al fiecărei sesiuni de monitorizare. Planul de monitorizare și sesiunile efective de monitorizare a factorilor de mediu și a celor socio-economici vor fi efectuate de către un specialist în evaluarea impactului antropic. Sesiunile de monitorizare vor fi realizate anual sau ori de câte ori administratorul ariei protejate va considera necesar.

Activitatea 2.3. Monitorizarea implementării activităților de conservare

Scopul acestei activități este de a monitoriza implementarea măsurilor de conservare propuse prin planul de management pentru situl ROSPA0065 așa cum au fost acestea identificate prin capitolul 7 al prezentului document. Sesiunile de monitorizare vor fi implementate și raportate trimestrial în baza unui plan de monitorizare care cuprinde cel puțin următoarele informații: măsurile de conservare monitorizate, frecvența și parametrii ce urmează a fi monitorizați.

T3 Administrarea și managementul efectiv al ariilor naturale protejate și asigurarea durabilității managementului

Activitatea 3.1. Implicarea unor instituții/organizații partenere pentru realizarea unui management participativ

Pentru o implementare adecvată a măsurilor de management enunțate în prezentul plan de management este necesară încheierea unor protocoale de colaborare. În cazul în care ele există deja la aprobarea planului de management, acestea vor fi completate și actualizate conform măsurilor de management impuse de prezentul plan de management. De asemenea, pentru buna desfășurare a activităților de cercetare, dezvoltare durabilă și turism, este necesară încheierea unor protocoale de parteneriat cu factorii cheie interesați și cu instituții de cercetare interesate de potențialul zonei, organizații neguvernamentale implicate în conservarea patrimoniului natural și cultural al ariilor protejate și firme private care promovează un turism și o dezvoltare sustenabilă. Comunitatea locală trebuie consultată permanent și implicată participativ în acțiunile de management prin întâlniri de informare periodice. Protocoale de colaborare vor fi încheiate și cu furnizori/prestatori de servicii, exemplu companii furnizoare de energie electrică, firme care se ocupă de managementul deșeurilor, pentru desfășurarea optimă a măsurilor de management pe teritoriul siturilor.

Activitatea 3.2. Asigurarea disponibilității seturilor de date aferente planului de management către instituții/organizații partenere pentru realizarea unui management participativ

În vederea realizării unui management participativ, este necesar ca seturile de date rezultate în urma studiilor ce au stat la baza elaborării planului de management să fie transmise tuturor autorităților ce sunt implicate în procesul de reglementare a programelor, planurilor, proiectelor și activităților de la nivelul sitului. De asemenea, vor fi transmise și autorităților ce sunt implicate în procesul de reglementare a programelor, planurilor, proiectelor și activităților de la nivelul sitului, precum și rezultatele și seturile de date aferente studiilor prevăzute prin prezentul plan de management. Lista autorităților cu rol de reglementare în sit: Agenția Națională pentru Protecția Mediului, Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița, Agenția

Națională pentru Arii Naturale Protejate, Agenția pentru Plăți și Intervenție în Agricultură Ialomița, Garda Națională de Mediu Ialomița și altele după cum decide administratorul sitului ROSPA0065.

Activitatea 3.3. Realizarea de controale periodice pe teritoriul ariei naturale protejate

Pentru a veghea la respectarea prevederilor prezentului Plan de Management și a Regulamentului ariei naturale protejate, este necesară implementarea activităților de monitorizare și control ce se desfășoară în perimetrul acestuia cel puțin o dată pe lună, astfel încât măsurile să poată fi luate prompt.

Activitatea 3.4. Realizarea de patrule periodice pe teritoriul sitului

Implementarea lunară a activităților de patrulare pe toată suprafața sitului cu echipe formate din paznici de vânătoare, administratorul sitului, ONG-uri și alți factori interesați pentru a monitoriza implementarea Regulamentului și activitățile din Planul de management. Echipa de patrulare efectuează verificarea tuturor activităților antropice care se desfășoară în sit săptămânal, pe rute prestabilite, ce acoperă cele mai importante zone pentru speciile prioritate. Administratorul sitului, poate decide, în funcție de obiectivul fiecărei sesiuni de patrulare, componența echipei, durata și frecvența patrulelor (dacă sunt necesare modificări). Rezultatele sesiunilor de patrulare vor fi incluse în cadrul unui raport al sesiunii.

Activitatea 3.5. Acordarea de avize pentru proiectele, planurile și programele care se implementează pe teritoriul ariei naturale protejate

Pentru o implementare coerentă a Planului de management, toate proiectele, planurile sau programele ce se doresc a fi realizate în aria naturală protejată vor fi supuse spre avizare autorității ce asigură managementul.

Activitatea 3.6. Desfășurarea activităților de autofinanțare

Având în vedere că resursele financiare proprii de multe ori se dovedesc insuficiente pentru a acoperi în totalitate cheltuielile ce presupun implementarea activităților din Planul de management, este necesară atragerea de surse de finanțare prin proiecte naționale, internaționale sau din mediul privat. În acest scop, autoritatea de management va elabora cereri de finanțare pentru diferite fonduri și programe de finanțare care vizează conservarea valorilor naturale, va organiza campanii de strângere de fonduri, inclusiv 2% din impozitul anual de către persoane fizice și juridice conform prevederilor legale în vigoare și va percepe taxe pentru avizele emise în acord cu legislația în vigoare.

Activitatea 3.7. Achiziționarea elementelor de logistică

Echiparea personalului administratorului cu echipamente necesare pentru implementarea patrulei și monitorizării în sit cu următoarele elemente: 1 vehicul cu sistem de tracțiune 4x4; 2 seturi de echipament

optic: luneta 20-50x și binoclu 10x42; 1 dronă plus accesorii; 1 night-vision binoclu; 1 set de cameră foto cu obiectiv și accesorii; 1 GPS receiver, 10 camera-traps și dispozitive de înregistrare audio. Se vor aloca resurse financiare speciale în vederea întreținerii elementelor de logistică achiziționate.

Activitatea 3.8. Urmărirea realizării indicatorilor de monitorizare și a livrabilelor planului de management.

Administratorul sitului va urmări modul în care se va realiza monitorizarea speciilor criteriu, a indicatorilor calitativi (numărul de specii) și cantitativi (ce se referă la numărul de exemplare observate), etapele de implementare și livrabilele Planului de management și va ajusta/modifica indicatorii în funcție de modificările inevitabile survenite în procesul de implementare al acestuia.

Activitatea 3.9. Desfășurarea cursurilor de instruire necesare

Un set de cursuri specifice în monitorizarea biodiversității, legislație și administrare de arii protejate vor fi planificate conform cu specificul sitului pentru personalul administratorului ariilor protejate. Cursurile specifice vor fi selectate în urma unei evaluări a nevoilor de formare a personalului implicat în managementul ariilor naturale **protejate**.

T4 Comunicare, educație ecologică și conștientizarea publicului

Activitatea 4.1. Constituirea unui Grup de lucru pentru elaborarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului.

Autoritatea responsabilă de implementarea Planului de management la nivelul sitului va constitui un Grup de lucru pentru elaborarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului cu privire la biodiversitatea din sit și măsurile de conservare/protecție necesare a fi implementate la nivelul acestuia.

Activitatea 4.2. Realizarea de broșuri, pliante, postere ghiduri pentru managementul durabil al resurselor naturale și alte modalități de informare.

Pentru a face cunoscute valorile naturale, culturale și istorice din cadrul sitului și pentru a spori gradul de interes pentru zonă, se va produce o gamă variată de materiale informative ce vor contribui la o cunoaștere mai bună a biodiversității, a speciilor de păsări protejate, a acțiunilor desfășurate de către administrator, a problemelor cu care se confruntă autoritatea de management în implementarea măsurilor de management, a restricțiilor din cadrul sitului și proiectele desfășurate. Materialele informative se vor realiza în funcție de grupul țintă: elevi, turiști, autorități locale, localnici și de mesajul care se dorește a fi transmis. Materialele

informative vor fi distribuite la punctele de informare și folosite la diferite evenimente organizate de către administrația sitului sau de autoritățile locale și județene.

Ghidurile pentru un management durabil al resurselor naturale vor include următoarele teme: cele mai bune practici de administrare a pajiștilor, managementul durabil al terenurilor arabile și managementul durabil al zonelor umede. Aceste ghiduri vor include responsabilități, bune practici, obligații.

Aceste ghiduri vor fi promovate în rândurile proprietarilor/gestionarilor de pajiști/terenuri agricole.

De asemenea, *Ghidul privind cele mai bune practici agricole* va fi tipărit și promovat în rândul agricultorilor și crescătorilor de animale de pe teritoriul ariei protejate.

În elaborarea materialelor informative se va ține cont de o atitudine prietenoasă cu mediul, respectiv un consum cât mai redus de materiale și energie, precum și promovarea metodelor “verzi” de comunicare, inclusive organizarea unei rețele de ghizi voluntari (dacă este cazul).

Activitatea 4.3. Realizarea unui site web al ariei naturale protejate

Crearea site-lui web al sitului va contribui la creșterea gradului de informare privind importanța acestuia pentru conservarea biodiversității și va conține în mod obligatoriu:

1. măsurile necesare, planificate și în desfășurare, pentru conservarea și protecția sitului;
2. hărțile de distribuție pentru speciile criteriu necesare în activitatea de avizare și pentru identificarea zonelor sensibile pentru biodiversitate;
3. Regulamentul de funcționare al ariei naturale protejate;
4. responsabilitățile autorității desemnate pentru protecția sitului;
5. responsabilitățile proprietarilor privați și de stat de pe suprafața ariei naturale protejate;
6. cerințele privind dezvoltarea economică în cadrul sitului;
7. informare privind modalitățile de avizare a activităților economice cu posibil impact asupra ariei naturale protejate;
8. promovarea valorilor naturale și culturale cum ar fi specii de păsări protejate, situri arheologice.

Activitatea 4.4. Realizarea de panouri educative

Scopul activității este acela de a proiecta o serie de panouri de informare și conștientizare cu rolul de a crea cunoaștere pentru comunitățile locale. Acestea vor fi amplasate în zone populare pentru cetățenii unităților administrativ teritoriale din sit. Panourile vor fi gândite pentru a informa atât cu privire la biodiversitatea sitului, cât și despre activitățile care pot fi practicate și pot fi benefice pentru biodiversitate. Minim 5 panouri educative vor fi amplasate.

Activitatea 4.5. Panouri de informare/puncte de observare în zonele accesibile la nivelul drumurilor județene

Scopul activității este acela de a crea conștientizare în rândul vizitatorilor care trec prin principalele axe din zona de sitului cu privire la biodiversitatea acestuia, cât și despre activitățile care pot fi practicate și pot fi benefice pentru biodiversitate. Minim 5 panouri de informare vor fi amplasate.

Activitatea 4.6. Realizarea unui manual de educație ecologică pentru aria naturală protejată și a unui curs opțional de educație ecologică în baza manualului adresat școlilor de pe teritoriul ariei naturale protejate, incluzând lecții în natură.

Manualul de educație ecologică are drept scop informarea noii generații cu privire la valorile ariei naturale protejate și cu privire la necesitățile de protecție. Astfel, prin înțelegerea nevoilor de conservare, ne asigurăm că generațiile viitoare vor proteja situl. În cadrul manualului vor fi prezentate speciile pentru care a fost declarat situl și informații cu privire la biologia și ecologia acestora. Se va pune accent și asupra modalităților prin care biodiversitatea poate fi protejată. Vor fi printate minim 600 de exemplare.

Activitatea 4.7. Realizarea de expoziții foto itinerante cu valorile ariei naturale protejate

Scopul activității este acela de a crește informarea publicului cu privire la biodiversitatea din sit prin folosirea de fotografii din zonă și expunerea acestora în zonele de interes pentru comunitate. Un prim pas ar fi realizarea unui atelier de fotografie pentru pasionații de biodiversitate urmat de expunerea fotografiilor acestora în zonele cu circulație din satele din zona sitului. Administratorul ariei protejate va implementa această activitate. Va fi organizată câte o expoziție foto itinerantă anuală.

Activitatea 4.8. Evaluarea impactului activităților de comunicare, informare, conștientizare și educație ecologică realizate

În ultimul an al implementării prezentului Plan de management se va realiza o evaluare a impactului activităților de comunicare, informare, conștientizare și educație ecologică. În acest sens se vor produce chestionare, sondaje cu conținut specific în funcție de grupurile țintă. Grupurile țintă vor fi reprezentate de: instituțiile de învățământ, populația locală, investitori, organizații neguvernamentale, reprezentanți ai instituțiilor publice cu activitate sit. Întrebările din chestionare/sondaje vor face referire la acțiunile de comunicare, informare, conștientizare și educație organizate pe parcursul celor 5 ani de către administratorul ariei protejate, atât singur cât și în colaborare cu alte instituții.

Pentru ca evaluarea să poată avea loc, e necesar ca o primă evaluare cu privire la cunoștințelor populației locale cu privire la sit să aibă loc în primul an de implementare a Planului de management. Aceasta

va reprezenta baza pentru evaluarea impactului tuturor activităților de comunicare, informare, conștientizare și educație ecologică.

Activitatea 4.9. Organizarea unor școli de vară pentru elevii de liceu/gimnaziu pe tema biodiversității

Conștientizarea și educarea unei comunități trebuie să înceapă din școală, iar în acest sens, pentru înțelegerea și aprecierea biodiversității din zonă, se propune organizarea a 8 școli de vară pentru elevii de gimnaziu/liceu care să se desfășoare în perimetrul sitului. Scopul proiectului este acela de educare a noilor generații cu privire la limitarea activităților dăunătoare în interiorul sitului, conservarea biodiversității și informarea cu privire la activitățile economice pretabile pentru acesta. Școlile de vară vor fi organizate de către autoritatea de management a ariei protejate cu ajutorul Inspectoratului Școlar Județean, a facultăților de profil și a ONG-urilor din domeniu.

T5 Utilizarea durabilă a resurselor naturale

Activitatea 5.1. Includerea măsurilor și regulilor de gestionare durabilă a pajiștilor în contractele de închiriere și în amenajamentele pastorale pentru suprafețele de pajiște incluse în sit

Amenajamentul pastoral reprezintă documentația care cuprinde măsurile tehnice, organizatorice și economice necesare ameliorării și exploatării pajiștilor, în conformitate cu obiectivele de management al pajiștilor prevăzute în „Normele metodologice pentru aplicarea prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului, nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii Fondului funciar nr. 18/1991”, art. 1 litera A din HG nr. 1064/11.12.2013.

Măsurile prevăzute în amenajamentul pastoral se elaborează astfel încât să țină cont de exigențele economice, sociale și culturale, precum și de particularitățile regionale și locale ale zonei.

Este necesar ca activitățile incluse în planul de management să se regăsească în amenajamentele pastorale, respectiv în contractele de închiriere, astfel încât, prin aplicarea acestora să se contribuie la conservarea biodiversității pentru care a fost declarat situl. Revizuirea acestora se va face în primul an de implementare a planului de management.

Autoritățile responsabile sunt Consiliile Locale ale UAT-urilor de la nivelul ariei protejate.

Activitatea 5.2. Acordarea de compensații, stimulente și accesarea de fonduri europene pentru administrarea durabilă a terenurilor agricole

Planul Strategic pentru Agricultură, precum și noile reguli aferente Pilonului I pentru agricultură includ măsuri de management pentru protecția mediului și a biodiversității.

Tuturor fermierilor care doresc să acceseze plățile dezvoltate pentru atingerea obiectivului de mai sus li se va acorda sprijin în procesul de aplicare, implementare, control și raportare a documentele necesare de către administrația responsabilă pentru implementarea Planului de management împreună cu Agenția pentru Plăți și Intervenție în Agricultură. Aplicarea cerințelor aferente plăților mai sus amintite pe terenurile agricole din sit vor avea efecte pozitive.

Administratorul sitului poate alege ca serviciile de consultanță pentru fermieri să fie oferite de o firmă de consultanță cu experiență în domeniul plăților destinate fermierilor.

Activitatea 5.3. Includerea prevederilor Planului de management al ariei naturale protejate în planul de management bazinal

Principalul instrument pentru punerea în aplicare a Directivei Cadru Ape este reprezentat de Planurile de Management ale bazinelor hidrografice, în special prin Programul de măsuri – parte componentă a acestuia.

Planurile de Management ale bazinelor hidrografice au valabilitate 6 ani. Este necesar ca activitățile incluse în planul de management să se regăsească în Planurile de Management ale bazinelor hidrografice, astfel încât, prin aplicarea acestuia, să se contribuie la conservarea biodiversității pentru care a fost declarat situl.

Autoritatea Națională Ape este responsabilă de elaborarea Planurilor de management ale bazinelor hidrografice prin structurile teritoriale.

Responsabil: Administratorul/custodele ariei de protecție specială avifaunistică. Activitatea se va desfășura începând cu primul an de implementare a planului de management.

Activitatea 5.4. Includerea măsurilor și regulilor de administrare durabilă a pescăriilor în contractele de administrare ale fermelor piscicole

Cerințele de management cu impact asupra activităților piscicole vor fi incluse în contractele de administrare ale fermelor piscicole. Astfel, activitățile Planului de management vor contribui la conservarea biodiversității pentru care a fost declarat situl.

Responsabil: Administratorul/custodele ariei de protecție specială avifaunistică. Activitatea se va desfășura începând cu primul an de implementare a planului de management.

Activitatea 5.5. Acordarea de compensații, stimulente și accesarea de fonduri europene pentru administrarea durabilă a fermelor piscicole

Managementul piscicol, ca activitate economică de bază în zonele umede ale sitului, reprezintă o componentă obligatorie a managementului acestuia. Practic, de acest management și de interesul economic legat de el, depinde menținerea zonelor umede în actuala structură și suprafață. Una dintre problemele cu efecte majore asupra producției piscicole și indirect asupra managementului sitului este reprezentată de pierderea provocată de speciile ihtiofage, în mod special de către cormoranul mare. Administratorul/custodele ariei de protecție specială avifaunistică va sprijini administratorii fondurilor piscicole pentru accesarea unor programe de finanțare în vederea acoperirii pierderilor de producție piscicolă datorate păsărilor ihtiofage. Aceasta reprezintă modalitatea cea mai directă și eficientă de acoperire a pagubelor, fără a avea efecte negative asupra celorlalte specii de păsări.

Cu privire la implementarea măsurilor de conservare, piscicultorii vor primi compensații conform OUG 57/2007.

Administratorul sitului poate alege ca serviciile de consultanță pentru piscicultori să fie oferite de o firmă de consultanță cu experiență în domeniul plăților destinate piscicultorilor.

Responsabil: Administratorul/custodele ariei de protecție specială avifaunistică. Activitatea se va desfășura începând cu primul an de implementare a planului de management.

Activitatea 5.6. Luarea în considerare a prevederilor Planului de management în procesul de elaborare a planurilor de urbanism

În procesul de elaborare a Planurilor Urbanistice Generale și a Planurilor Urbanistice Zonale și a oricăror programe, planuri, strategii ce vizează o planificare a activităților economice, culturale, sociale în perimetrul sitului, vor fi luate în considerare activitățile de management incluse în Planul de management și vor fi incluse în respectivele programe, planuri, strategii conform OUG 57/2007 – art. 24, alin. (2), Planurile de dezvoltare pentru zonele incluse în arii naturale protejate se modifică de către autoritățile responsabile în conformitate cu prevederile planului de management.

Măsură restrictivă 5.6.1. Proiectele de investiții și activitățile propuse pe suprafața terenurilor agricole se vor implementa/desfășura doar după parcurgerea procedurilor de reglementare de mediu.

T6 Turismul durabil

Activitatea 6.1. Încurajarea factorilor locali în vederea înființării unei asociații de promovare și dezvoltare turistică

Scopul asociației de promovare și dezvoltare turistică este acela de a deveni motorul de dezvoltare turistică în întregul areal studiat sub umbrela căruia se pot desfășura și dezvolta o serie de proiecte turistice, inclusiv activitățile din prezentul plan de management. Colaborarea intercomunală și dezvoltarea ideilor de turism într-un cadru mai amplu, dincolo de limitele unităților administrativ teritoriale sunt elemente necesare și obligatorii pentru ca arealul și, în special zona de biodiversitate, să devină areal turistic. Pentru a crește nivelul de conștientizare la nivelul regiunii, asociația de promovare care se va ocupa cu promovarea turistică va participa cu materiale informative la diverse evenimente cu caracter regional. Aceasta participare va fi posibilă cu ajutorul unui kit de promovare, care va include modalități specifice promovării turistice, inclusiv un ghid de vizitare al sitului. Acesta va informa potențialii vizitatori/turiști cu privire la importanța sitului. Ghidul are rolul de a prezenta zona, de a marca principalele centre de observare și de a exemplifica prin imagini și explicații speciile de păsări care sunt importante pentru biodiversitatea sitului, precum și importanța culturală a zonei. Vor fi organizate întâlniri cu reprezentanți ai autorităților locale cu privire la colaborarea intercomunală în domeniul turismului cu scopul de a genera proiecte și idei. Administratorul/custodele ariei de protecție specială avifaunistică va iniția înființarea unei asociații de promovare turistică, va participa la activitățile implementate de asociația respectivă și va monitoriza activitatea acesteia.

Beneficiari – comunitatea locală din cadrul unităților administrativ teritoriale care se suprapun cu aria de protecție specială avifaunistică.

Responsabil: Administratorul/custodele ariei de protecție specială avifaunistică.

Activitatea 6.2. Realizarea unor observatoare ornitologice în interiorul ariei de protecție specială avifaunistică

Vor fi amplasate o serie de observatoare ornitologice pentru ca vizitatorii/turiștii să poată observa biodiversitatea din zonă. Observatoarele vor fi amplasate în punctele de maxim interes din punct de vedere al biodiversității – fiind un element esențial în atragerea vizitatorilor/turiștilor interesați de areal. Într-o primă fază (în primul an de implementare a planului de management) se vor amplasa 2 observatoare, iar dacă acestea își găsesc utilitatea, se vor construi și amplasa alte 3 observatoare. Locul de amplasare va fi stabilit împreună cu specialiști ornitologi și administratorul ariei de protecție specială avifaunistică. Beneficiari – autoritățile locale din unitățile administrativ teritoriale, comunitatea locală.

Responsabil: Administratorul/custodele ariei de protecție specială avifaunistică

8. PLANUL DE ACTIVITĂȚI ȘI ESTIMAREA RESURSELOR

8.1. Planul de activități

Planificarea în timp a activităților

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener		
		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T					
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4					
1	T 1 Conservarea și managementul biodiversității																									
1.1	OS 1.1 Asigurarea conservării speciilor pentru care a fost declarat situl, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă sau a îmbunătățirii stării de conservare a speciilor																									
1.1.1	Activitatea 1.1.1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Medie	ANANP			
1.1.2	Activitatea 1.1.2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP			
1.1.3	Activitatea 1.1.3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP			
1.1.4	Activitatea 1.1.4	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP			
1.1.5	Activitatea 1.1.5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP			
1.1.6	Activitatea 1.1.6	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP			
1.1.7	Activitatea 1.1.7	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP			
1.1.8	Activitatea 1.1.8	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP			
1.1.9	Activitatea 1.1.9	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Medie	ANANP			
1.1.10	Activitatea 1.1.10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP			

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4			
1.1.11	Activitatea 1.1.11	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	
1.1.12	Activitatea 1.1.12	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	
2	T 2 Inventarierea/evaluarea detaliată și monitorizarea biodiversității																							
2.1	OS 2.1 Realizarea monitorizării stării de conservare a speciilor de interes conservativ																							
2.1.1	Activitatea 2.1.1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	
2.1.2	Activitatea 2.1.2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	
2.1.3	Activitatea 2.1.3					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	
3	T3 Administrarea și managementul efectiv al ariei naturale protejate și asigurarea durabilității managementului																							
3.1	OS 3.1 Funcționarea corelată a structurilor de administrare necesare																							
3.1.1	Activitatea 3.1.1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	
3.1.2	Activitatea 3.1.2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	
3.3	OS 3.3 Urmărirea respectării regulamentului și a prevederilor planului de management																							
3.3.1	Activitatea 3.3.1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	
3.3.2	Activitatea 3.3.2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	
3.4	OS 3.4 Asigurarea finanțării/bugetului necesar pentru implementarea planului de management																							
3.4.1	Activitatea 3.4.1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	
3.5	OS 3.5 Asigurarea logisticii necesare pentru administrarea eficientă a ariei naturale protejate																							

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4			
3.5.1	Activitatea 3.5.1	x	x	x	x																	Mare	ANANP	
3.6	OS 3.6 Monitorizarea implementării planului de management																							
3.6.1	Activitatea 3.6.1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	
3.7	OS 3.7 Dezvoltarea capacității personalului implicat în administrarea/managementul ariei naturale protejate																							
3.7.1	Activitatea 3.7.1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	
3.8	OS 3.8 Realizarea raportărilor necesare către autorități																							
3.8.1	Activitatea 3.8.1													x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	
4	T4 Comunicare, educație ecologică și conștientizarea publicului																							
4.1	OS 4.1 Elaborarea/actualizarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului																							
4.1.1	Activitatea 4.1.1	x	x	x	x																	Mare	ANANP	
4.2	OS 4.2 Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului																							
4.2.1	Activitatea 4.2.1			x	x	x	x															Mare	ANANP	
4.2.2	Activitatea 4.2.2	x	x	x	x	x	x															Mare	ANANP	
4.2.3	Activitatea 4.2.3					x	x	x	x													Mare	ANANP	
4.2.4	Activitatea 4.2.4					x	x	x	x													Mare	ANANP	
4.2.5	Activitatea 4.2.5			x	x	x	x	x	x													Medie	ANANP	
4.2.6	Activitatea 4.2.6					x	x	x	x													Medie	ANANP	
4.2.7	Activitatea 4.2.7					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Medie	ANANP	

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener	
		T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4				
4.2.8	Activitatea 4.2.8													x	x	x	x	x	x	x	x	Medie	ANANP		
4.2.9	Activitatea 4.2.9					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Medie	ANANP	
4.2.10	Activitatea 4.2.10					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	
5	T5 Utilizarea durabilă a resurselor naturale																								
5.2	OS 5.2 Promovarea utilizării durabile a pescăriilor																								
5.2.1	Activitatea 5.2.1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Medie	ANANP	
5.2.2	Activitatea 5.2.2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	
5.2.3	Activitatea 5.2.3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	
5.3	OS 5.3 Promovarea utilizării durabile a terenurilor agricole																								
5.3.1	Activitatea 5.3.1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	
5.3.2	Activitatea 5.3.2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	
5.4	OS 5.4 Promovarea unei dezvoltări urbane durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate																								
5.4.1	Activitatea 5.4.1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	
6	T6 Turismul durabil																								
6.1	OS 6.1 Dezvoltarea turismului durabil prin intermediul valorilor naturale și culturale în cadrul sitului ROSPA0065																								
6.1.1	Activitatea 6.1.1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mare	ANANP	
6.1.2	Activitatea 6.1.2					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							Medie	ANANP	

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5				Prioritate	Responsabil	Partener
		T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4			
6.1.3	Activitatea 6.1.3					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				Medie	ANANP		

8.2. Estimarea resurselor necesare

Estimarea resurselor necesare

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui)		Resurse financiare estimate		Alocare subprogram	
		Total (zile/om)	Denumire	UM	Cantitate	Total (lei)	Sursa fonduri	
1	T1 Conservarea și managementul biodiversității							
	OS 1.1 Asigurarea conservării speciilor pentru care a fost declarată aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0109, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă sau a îmbunătățirii stării de conservare a speciilor							
Activitatea 1.1	Măsura 1.1		ghid de identificare	număr	1	68000,00	Fonduri europene, Programul Life, Fonduri de mediu, fonduri private	Sp 32
			aplicație mobilă	număr	1	80000,00		
			6 panouri informative	număr	6	18000,00		
			1 curs	număr	5	25000,00		

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total (zile/om)	Denumire	UM	Cantitate	Total (lei)	Sursa fonduri	
		252				100800,00		
Activitatea 1.2		informația indisponibilă				0,00	Plăți Natura 2000, PNS	Sp13
Activitatea 1.3		informația indisponibilă				0,00	Plăți Natura 2000, PNS	Sp13
Activitatea 1.4		informația indisponibilă				0,00	PNS	Sp13
Activitatea 1.5		informația indisponibilă						
Activitatea 1.6	Măsura 1.6.3		studiu de fezabilitate	număr	1	200000,00	Fonduri europene, Programul Life, Fonduri de mediu, fonduri private	Sp 13
		60				24000,00		
			Izolare stâlpi interior sitului	număr	100	120000,00		

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total (zile/om)	Denumire	UM	Cantitate	Total (lei)	Sursa fonduri	
			Izolare stâlpi vecinătatea sitului	km	5	600000,00		
		140				56000,00		
Activitatea 1.1	Măsura 1.1		ghid de identificare	număr	1	68000,00	Fonduri europene, Programul Life, Fonduri de mediu, fonduri private	Sp 32
			aplicație mobilă	număr	1	80000,00		
			6 panouri informative	număr	6	18000,00		
			1 curs	număr	5	25000,00		
		252				100800,00		
Total obiectiv general 1						1583600,00		
2	T 2 Inventarierea/evaluarea detaliată și monitorizarea biodiversității							
	OS 2.1 Realizarea monitorizării stării de conservare a speciilor de interes conservativ							

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total (zile/om)	Denumire	UM	Cantitate	Total (lei)	Sursa fonduri	
Activitatea 2.1			contractare monitorizare specii păsări	număr	1	900000	Fonduri europene, Programul Life, Fonduri de mediu, fonduri private	Sp12
		120				96000		
Activitatea 2.2			contractare monitorizare factorii de mediu și socio-economici	număr	1	450000	Fonduri europene, Programul Life, Fonduri de mediu, fonduri private	Sp12
		120				96000		
Activitatea 2.3			contractare monitorizare masuri de conservare	număr	1	600000	Fonduri europene, Programul Life, Fonduri de mediu,	Sp12
		120				96000		

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total (zile/om)	Denumire	UM	Cantitate	Total (lei)	Sursa fonduri	
							fonduri private	
Total obiectiv general 2						2142000,00		
3	T3 Administrarea și managementul efectiv al ariei naturale protejate și asigurarea durabilității managementului							
	OS 3.1 Funcționarea corelată a structurilor de administrare necesare							
Activitatea 3.1		100				40000	Buget de stat, Fonduri europene, Programul Life, Fonduri de mediu	
		50				20000		
OS 3.2 Materializarea limitelor pe teren și menținerea acestora								
Activitatea 3.3 & 3.4			controale (transport vehicul 4x4)	număr	120	36000,00	Buget de stat, Fonduri europene, Programul Life, Fonduri de mediu	Sp13
		240				96000,00		

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total (zile/om)	Denumire	UM	Cantitate	Total (lei)	Sursa fonduri	
			patrulare (transport vehicul 4x4)	număr	120	36000,00	Buget de stat, Fonduri europene, Programul Life, Fonduri de mediu	Sp13
		240				96000,00		
OS 3.3 Urmărirea respectării regulamentului și a prevederilor planului de management								
Activitatea 3.5		300				120000	Buget de stat	
OS 3.4 Asigurarea finanțării/bugetului necesar pentru implementarea planului de management								
Activitatea 3.6		600				240000	Buget de stat	
OS 3.5 Asigurarea logisticii necesare pentru administrarea eficientă a ariei naturale protejate								
Activitatea 3.7			Sediu	număr	1	300000,00	Buget de stat, Fonduri europene, Programul	Sp 41
			Mașină 4x4	număr	1	25000,00		
			Lunetă	număr	1	20000,00		

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total (zile/om)	Denumire	UM	Cantitate	Total (lei)	Sursa fonduri	
			Binocluri	număr	2	13000,00	Life, Fonduri de mediu	
			Software (Windows,MS Office, GIS)	număr	3	10500,00		
			Mobilier	număr	1	5000,00		
			GPS	număr	3	9000,00		
			Laptop	număr	2	10000,00		
			Video proiector	număr	1	5000,00		
			Ecran	număr	1	1000,00		
			Televizor	număr	1	3000,00		
			Echipament teren (haine)	număr	10	7000,00		
			Camera photo	număr	2	40000,00		
			Drona	număr	1	10000,00		
			Papetarie și birotica	număr	1	2000,00		
			Combustibil	litri	3000	15000,00		
			Barca cu motor	număr	1	40000,00		
		180				104400,00		

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total (zile/om)	Denumire	UM	Cantitate	Total (lei)	Sursa fonduri	
OS 3.8 Realizarea raportărilor necesare către autorități								
Activitatea 3.8		60				24000,00		
OS 3.7 Dezvoltarea capacității personalului implicat în administrarea/managementul ariei naturale protejate								
Activitatea 3.9			cursuri de instruire	număr	10	50000,00	Fonduri europene, Programul Life, Fonduri de mediu	Sp23
		30				12000,00		
Total obiectiv general 3						138900,00		
4	T4 Comunicare, educație ecologică și conștientizarea publicului							
	OS 4.1 Elaborarea/actualizarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului							
Activitatea 4.1.1			cheltuieli cu funcționarea Grupului de Lucru pentru elaborarea strategiei (6 întâlniri, transport)	număr	6	7200,00	Buget de stat, Fonduri europene, Programul	
			Combustibil	litri	500	3000,00		

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total (zile/om)	Denumire	UM	Cantitate	Total (lei)	Sursa fonduri	
			Contractare firmă elaborare strategie	număr	1	50000,00	Life, Fonduri de mediu	
		30				12000,00		
OS 4.2 Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului								
Activitatea 4.2.1			materiale informative (pliante, broșuri, CD-uri, cărți, albume, filme, vederi, calendare)	număr	1	47000,00	Fonduri europene, Programul Life, Fonduri de mediu	Sp32
		300				120000,00		
Activitatea 4.2.2			site web	număr	1	40000,00	Fonduri europene, Programul Life, Fonduri de mediu	Sp32
		150				60000,00		
Activitatea 4.2.3			panouri educative	număr	5	6000,00	Buget de stat, Fonduri europene, Programul	Sp32
		20				8000,00		
Activitatea 4.2.4			panouri de informare	număr	5	6000,00	Programul	
		20				8000,00		

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total (zile/om)	Denumire	UM	Cantitate	Total (lei)	Sursa fonduri	
Activitatea 4.2.5							Life, Fonduri de mediu	Sp32
			cheltuieli construire, dotare, obținere avize pentru centrul de vizitare/informare	număr	1	3500000,00	Fonduri europene, Programul	
		2016				806400,00		
	252				100800,00			
Activitatea 4.2.6			manual educație ecologică (elaborare și printare)	număr	600	60000,00	Life, Fonduri de mediu	
			curs	număr	10	50000,00		
		30				12000,00		
Activitatea 4.2.7			printrare foto expoziție intinerantă	număr	150	7500,00	Life, Fonduri de mediu	
		25				10000,00		
			atelier foto	număr	2	6000,00		
Activitatea 4.2.8			contract pentru evaluarea impactului activităților de educare, conștientizare, comunicare	număr	1	100000,00		

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total (zile/om)	Denumire	UM	Cantitate	Total (lei)	Sursa fonduri	
Activitatea 4.2.9		10				4000,00		
			contractare firmă care să se ocupe cu organizarea școlilor de vară	număr	1	400000,00	Fonduri europene,	
		80				32000,00	Programul Life, Fonduri de mediu	
Total obiectiv general 4						5455900,00		
5	T 5 Utilizarea durabilă a resurselor naturale							
Activitatea 5.1		40				16000,00	Buget de stat	
		20				8000,00	Buget de stat	
Activitatea 5.2			consultanța accesare fonduri pentru fermieri	număr	1	20000,00	Fonduri europene, Programul Life, Fonduri de mediu	
OS 5.3 Promovarea utilizării durabile a pescăriilor								
Activitatea 5.5		40				16000,00	Buget de stat	

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total (zile/om)	Denumire	UM	Cantitate	Total (lei)	Sursa fonduri	
Activitatea 5.4			consultanța accesare fonduri pentru pescării	număr	1	20000,00	Fonduri europene, Programul Life, Fonduri de mediu	Sp43
		40				16000,00		
Total obiectiv general 5						96000,00		
6	T 6 Turismul durabil							
	OS 6.1 Dezvoltarea turismului durabil prin intermediul valorilor naturale și culturale în cadrul sitului ROSPA0109							
Activitatea 6.1			cheltuieli înființare asociație turistică	număr	1	25000,00	Buget de stat, Fonduri europene, Programul Life, Fonduri de mediu	
			cheltuieli organizare întâlniri	număr	30	30000,00		
		150				60000,00		
Activitatea 6.2			Realizarea infrastructurii de vizitare (turnuri ornitologice)	număr	3	150000,00	Fonduri europene, Programul	Sp22

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale (altele decât cele necesare dotării permanente a custodelui)			Resurse financiare estimate		Alocare subprogram
		Total (zile/om)	Denumire	UM	Cantitate	Total (lei)	Sursa fonduri	
							Life, Fonduri de mediu	
		120				48000,00		
Total obiectiv general 6						313000,00		
TOTAL TOATE OBIECTIVE GENERALE						10980400,00		

9. PLANUL DE MONITORIZARE A ACTIVITĂȚILOR

9.1. Raportări periodice

Raportări periodice

Nr	Denumire	Moment raportare		Activități incluse în raportare
		An	Trimestru	
1	Raportare inițială (anul 1)	1	4	A 1.1.1, A1.1.2, A 1.1.3, A 1.1.4, A 1.1.5, A 1.1.6, A 1.1.7, A 1.1.8, A 1.1.9, A 1.1.10, A 1.1.11, A 1.1.12, A 2.1.1, A 2.1.2, A3.1.1, A 3.1.2, A 3.3.1, A 3.3.2, A 3.4.1, A 3.5.1, A 3.6.1, A 4.1.1, A 4.2.1, A 4.2.2, A 4.2.5, A 5.1.1, A 5.2.1, A 5.2.2, A 5.2.3, A 5.3.1, A 5.3.2, A 5.4.1, A 6.1.1.
2	Raportare intermediară din anul 2	1	4	A 1.1.1, A1.1.2, A 1.1.3, A 1.1.4, A 1.1.5, A 1.1.6, A 1.1.7, A 1.1.8, A 1.1.9, A 1.1.10, A 1.1.11, A 1.1.12, A 2.1.1, A 2.1.2,

Nr	Denumire	Moment raportare		Activități incluse în raportare
		An	Trimestru	
				A 2.1.3, A3.1.1, A 3.1.2, A 3.3.1, A 3.4.1, A 3.6.1, A 3.7.1, A4.1.1, A 4.2.1, A 4.2.2, A 4.2.3, A 4.2.4, A 4.2.5, A 4.2.6, A 4.2.7, A 4.2.8, A 4.2.9, A 4.2.10, A 5.1.1, A 5.2.1, A 5.2.2, A 5.2.3, A 5.3.1, A 5.3.2, A 5.4.1, A 6.1.1, A 6.1.2, A 6.1.3.
3	Raportare intermediară din anul 3	1	4	A 1.1.1, A1.1.2, A 1.1.3, A 1.1.4, A 1.1.5, A 1.1.6, A 1.1.7, A 1.1.8, A 1.1.9, A 1.1.10, A 1.1.11, A 1.1.12, A 2.1.1, A 2.1.2, A 2.1.3, A3.1.1, A 3.1.2, A 3.3.1, A 3.4.1, A 3.6.1, A 3.7.1, A 3.8.1, A4.1.1, A 4.2.7, A 4.2.8, A 4.2.9, A 4.2.10, A 5.2.1, A 5.2.2, A 5.2.3, A 5.3.1, A 5.3.2, A 5.4.1, A 6.1.1, A 6.1.2, A 6.1.3.
4	Raportare intermediară din anul 4	1	4	A 1.1.1, A1.1.2, A 1.1.3, A 1.1.4, A 1.1.5, A 1.1.6, A 1.1.7, A 1.1.8, A 1.1.9, A 1.1.10, A 1.1.11, A 1.1.12, A 2.1.1, A 2.1.2, A 2.1.3, A3.1.1, A 3.1.2, A 3.3.1, A 3.4.1, A 3.6.1, A 3.7.1, A 3.8.1, A4.1.1, A 4.2.7, A 4.2.8, A 4.2.9, A 4.2.10, A 5.2.1, A 5.2.2, A 5.2.3, A 5.3.1, A 5.3.2, A 5.4.1, A 6.1.1, A 6.1.2, A 6.1.3.
5	Raportare finală (anul 5)	1	4	Toate activitățile incluse în planul de management.

9.2. Urmărirea activităților planificate

Centralizare resurse consumate, procent indeplinire și rezultate

Nr	Activitate	Resurse Umane	Resurse Materiale	Resurse financiare estimate		Procent indeplinire	Rezultate	Obs
		Cheltuieli	Cheltuieli	Total (monedă)	Sursa fonduri			
1	T 1 Conservarea și managementul biodiversității							
1.1	OS 1.1 Asigurarea conservării speciilor pentru care a fost declarat situl, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă sau a îmbunătățirii stării de conservare a speciilor							
1.1.1	Activitatea 1.1.1							
1.1.2	Activitatea 1.1.2							
1.1.3	Activitatea 1.1.3							
1.1.4	Activitatea 1.1.4							
1.1.5	Activitatea 1.1.5							
1.1.6	Activitatea 1.1.6							
1.1.7	Activitatea 1.1.7							
1.1.8	Activitatea 1.1.8							
1.1.9	Activitatea 1.1.9							
1.1.10	Activitatea 1.1.10							
1.1.11	Activitatea 1.1.11							
1.1.12	Activitatea 1.1.12							

2	T 2 Inventarierea/evaluarea detaliată și monitorizarea biodiversității							
2.1	OS 2.1 Realizarea monitorizării stării de conservare a speciilor de interes conservativ							
2.1.1	Activitatea 2.1.1							
2.1.2	Activitatea 2.1.2							
2.1.3	Activitatea 2.1.3							
3	T3 Administrarea și managementul efectiv al ariei naturale protejate și asigurarea durabilității managementului							
3.1	OS 3.1 Funcționarea corelată a structurilor de administrare necesare							
3.1.1	Activitatea 3.1.1							
3.1.2	Activitatea 3.1.2							
3.3	OS 3.3 Urmărirea respectării regulamentului și a prevederilor planului de management							
3.3.1	Activitatea 3.3.1							
3.3.2	Activitatea 3.3.2							
3.4	OS 3.4 Asigurarea finanțării/bugetului necesar pentru implementarea planului de management							
3.4.1	Activitatea 3.4.1							
3.5	OS 3.5 Asigurarea logisticii necesare pentru administrarea eficientă a ariei naturale protejate							
3.5.1	Activitatea 3.5.1							
3.6	OS 3.6 Monitorizarea implementării planului de management							
3.6.1	Activitatea 3.6.1							
3.7	OS 3.7 Dezvoltarea capacității personalului implicat în administrarea/managementul ariei naturale protejate							

3.7.1	Activitatea 3.7.1							
3.8	OS 3.8 Realizarea raportărilor necesare către autorități							
3.8.1	Activitatea 3.8.1							
4	T4 Comunicare, educație ecologică și conștientizarea publicului							
4.1	OS 4.1 Elaborarea/actualizarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului							
4.1.1	Activitatea 4.1.1							
4.2	OS 4.2 Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind conștientizarea publicului							
4.2.1	Activitatea 4.2.1							
4.2.2	Activitatea 4.2.2							
4.2.3	Activitatea 4.2.3							
4.2.4	Activitatea 4.2.4							
4.2.5	Activitatea 4.2.5							
4.2.6	Activitatea 4.2.6							
4.2.7	Activitatea 4.2.7							
4.2.8	Activitatea 4.2.8							
4.2.9	Activitatea 4.2.9							
4.2.10	Activitatea 4.2.10							
5	T5 Utilizarea durabilă a resurselor naturale							
5.2	OS 5.2 Promovarea utilizării durabile a pescăriilor							

5.2.1	Activitatea 5.2.1							
5.2.2	Activitatea 5.2.2							
5.2.3	Activitatea 5.2.3							
5.3	OS 5.3 Promovarea utilizării durabile a terenurilor agricole							
5.3.1	Activitatea 5.3.1							
5.3.2	Activitatea 5.3.2							
5.4	OS 5.4 Promovarea unei dezvoltări urbane durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea ariei naturale protejate							
5.4.1	Activitatea 5.4.1							
6	T6 Turismul durabil							
6.1	OS 6.1 Dezvoltarea turismului durabil prin intermediul valorilor naturale și culturale în cadrul sitului ROSPA0065							
6.1.1	Activitatea 6.1.1							
6.1.2	Activitatea 6.1.2							
6.1.3	Activitatea 6.1.3							
TOTAL			n/a			n/a		

9.3. Indicarea activității realizate

Activități planificate

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5			
		T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4
1.1.1	Activitatea 1.1.1																				
1.1.2	Activitatea 1.1.2																				
1.1.3	Activitatea 1.1.3																				
1.1.4	Activitatea 1.1.4																				
1.1.5	Activitatea 1.1.5																				
1.1.6	Activitatea 1.1.6																				
1.1.7	Activitatea 1.1.7																				
1.1.8	Activitatea 1.1.8																				
1.1.9	Activitatea 1.1.9																				
1.1.10	Activitatea 1.1.10																				
1.1.11	Activitatea 1.1.11																				
1.1.12	Activitatea 1.1.12																				
2.1.1	Activitatea 2.1.1																				
2.1.2	Activitatea 2.1.2																				
2.1.3	Activitatea 2.1.3																				
2.2.1	Activitatea 2.2.1																				

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5			
		T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4
3.1.1	Activitatea 3.1.1																				
3.1.2	Activitatea 3.1.2																				
3.3.1	Activitatea 3.3.1																				
3.3.2	Activitatea 3.3.2																				
3.4.1	Activitatea 3.4.1																				
3.5.1	Activitatea 3.5.1																				
3.6.1	Activitatea 3.6.1																				
3.7.1	Activitatea 3.7.1																				
3.8.1	Activitatea 3.8.1																				
4.1.1	Activitatea 4.1.1																				
4.2.1	Activitatea 4.2.1																				
4.2.2	Activitatea 4.2.2																				
4.2.3	Activitatea 4.2.3																				
4.2.4	Activitatea 4.2.4																				
4.2.5	Activitatea 4.2.5																				
4.2.6	Activitatea 4.2.6																				

Nr	Activitate	Anul 1				Anul 2				Anul 3				Anul 4				Anul 5			
		T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4	T 1	T 2	T 3	T 4
4.2.7	Activitatea 4.2.7																				
4.2.8	Activitatea 4.2.8																				
4.2.9	Activitatea 4.2.9																				
4.2.10	Activitatea 4.2.10																				
5.1.1	Activitatea 5.1.1																				
5.2.1	Activitatea 5.2.1																				
5.2.2	Activitatea 5.2.2																				
5.2.3	Activitatea 5.2.3																				
5.3.1	Activitatea 5.3.1																				
5.3.2	Activitatea 5.3.2																				
5.4.1	Activitatea 5.4.1																				
6.1.1	Activitatea 6.1.1																				
6.1.2	Activitatea 6.1.2																				
6.1.3	Activitatea 6.1.3																				

10. BIBLIOGRAFIE ȘI REFERINȚE

*** (1992) - Geografia României, vol. IV., Editura Academiei R..S.R., București.

*** (2021) - Planul de Management Actualizat al Spațiului Hidrografic Buzău-Ialomita, 399 p.

http://buzau-ialomita.rowater.ro/wp-content/uploads/2021/02/PMB_ABABI_Text_actualizat.pdf

*** (2016) – Planul de management al riscului la inundații, 144 p.

http://www.mmediu.ro/app/webroot/uploads/files/2016-02-15_PMRI_Buzau_Ialomita.pdf

Coteț, P. V. (1976) Cimpia Romania: studiu de geomorfologie integrata. Editura Ceres, București, 256 p.

Diaconescu M. (2017) Sisteme de fracturi active crustale pe teritoriul Romaniei, Teză de doctorat, Rezumat, Bucuresti, 128 p. <http://gg.unibuc.ro/wp-content/uploads/2018/05/DIACONESCU-Mihail.pdf>

Dumitrescu A., Birsan M. V., (2015) ROCADA: a gridded daily climatic dataset over Romania (1961–2013) for nine meteorological variables Natural Hazards, 78, 1045-1064.

Florea, N., Munteanu, I., Rusu, C., Dumitru, M., Ianoș, G., Răducu, D., ... & Țărău, D. (2012) Sistemul român de taxonomia solurilor (SRTS-2012). Editura Sitech: Craiova.

Greco F., Zaharia L., Ghiță C., Comănescu L., Cîrciumaru E., Albu M. (2012) Sisteme hidrogeomorfologice din Câmpia Română. Hazard–vulnerabilitate–risc. Editura Universității din București, București, 322p.

Juravle D. (2017) Cursuri Geologia României. II.3. Platforma Moesică <https://www.yumpu.com/user/doru.juravle.com>

Sandu, I., Pescaru, V. I., Poiana, I., Geicu, A., Cîndea, I., & Tâstea, D. (2008). Clima României. Editura Academiei Romane, Bucharest.

Dihoru, Gh., Negrean, Gh. 2009. Cartea Roșie a plantelor vasculare din România. Ed. Academiei Române, București.

Doniță, N., Popescu, A., Paucă-Comănescu, M., Mihăilescu, S., Biriș, I. A. 2005. Habitatele din România. Editura Tehnică-Silvică, București.

Gafta, D., Mountford, J.O., 2008. Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România, Editura Risoprint, Cluj-Napoca.

Oprea Ad., 2005. Lista critică a plantelor vasculare din România (Checklist of vascular plants of Romania). Editura Universitatii "Alexandru Ioan Cuza" Iasi.

Sârbu, I., Ștefan N., Oprea, A. 2013. Plante vasculare din România. Determinator ilustrat de teren. Ed. Victor B Victor. București.

Stoyanov, S., Mátis A., Sennikov, A. 2023. The taxonomic status, synonymy and nomenclature of *Buglossoides rochelii* comb. nov. (Boraginaceae), a neglected plant of south-eastern Europe. Nordic Journal of Botany, <https://doi.org/10.1111/njb.04096>.

11. ANEXE LA PLANUL DE MANAGEMENT

11.1. Anexa nr. 1. Regulamentul ariei naturale protejate

Regulamentul Ariei de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara

Capitolul I. Cadru legal

Art. 1. Prezentul Regulament stabilește regulile care trebuie respectate în perimetrul sitului Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara.

Art. 2. Baza legală pentru prezentul Regulament este constituită din următoarele acte normative:

- a) Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- b) Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificările și completările ulterioare.
- c) Ordinul nr. 1822/2020 pentru aprobarea Metodologiei de atribuire în administrare a ariilor naturale protejate.
- d) Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- e) Legea nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, cu modificările și completările ulterioare.
- f) Legea nr. 407/2006 a vânătorii și a protecției fondului cinegetic, cu modificările și completările ulterioare.
- g) Ordinul ministrului mediului nr. 304/02.04.2018 privind aprobarea Ghidului de elaborare a Planurilor de management ale ariilor naturale protejate.
- h) HG 971/2011 Pentru modificarea și completarea a H.G. numărul 1284 din 2007 privind declararea ariilor de protecție special avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.
- i) Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, cu modificările și completările ulterioare.
- j) Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
- k) Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind

evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

- l) Ordinul ministrului mediului nr. 979/2009 privind introducerea de specii alohtone, intervențiile asupra speciilor invazive, precum și reintroducerea speciilor indigene prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, pe teritoriul național.
- m) Hotărârea de Guvern nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările și completările ulterioare.
- n) Legea nr. 451/2002 pentru ratificarea Convenției europene a peisajului, adoptată la Florența la 20 octombrie 2000.
- o) Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate.
- p) Legea nr. 86/2000 pentru ratificarea Convenției privind accesul publicului la informații, participarea publicului la luarea deciziei și accesul la justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus în data de 25.06.1998.
- q) Legea nr. 13/1998 pentru ratificarea Convenției privind conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice, adoptată la Bonn, 23 iunie 1979.
- r) Legea nr. 58/1994 pentru ratificarea Convenției privind diversitatea biologică, adoptată la Rio de Janeiro, 5 iunie 1994.
- s) Legea nr. 13/1993 pentru ratificarea Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna, 19.07.1979.

Art. 3. Obiectivul prezentului Regulament este reprezentat de urmărirea îndeplinirii prevederilor Planului de management elaborat pentru aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0065 pentru conservarea, menținerea și reabilitarea sau aducerea la o stare de conservare favorabilă a speciilor de păsări pentru care a fost declarat situl.

Art. 4. Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara, denumită în continuare ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara, este arie naturală protejată de interes comunitar, categoria arie de protecție specială avifaunistică conform Directivei 79/409/CEE, desemnată prin Hotărârea Guvernului nr. 971/2011, ce modifică și completează Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Art. 5. Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara a fost stabilită prin Hotărârea Guvernului nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea H. G. nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție

specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România și este publicată pe site-ul autorității publice centrale pentru protecția mediului, www.mmediu.ro, pe site-ul Comisiei Europene <http://natura2000.eea.europa.eu/#> și pe site-urile menționate în actele normative de desemnare.

Art. 6. Responsabilitatea managementului ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara la momentul elaborării Planului de management revine Agenției Naționale pentru Arie Naturale Protejate. În situația în care responsabilitatea revine altei entități, prin act administrativ sau normativ, în timpul perioadei de valabilitate a Planului de management, ANANP/entitatea responsabilă cu managementul se va numi mai departe în prezentul Regulament Administrator.

Art. 7. Conform OUG 57/2007, art 21 alin 4 - Respectarea planurilor de management și a regulamentelor este obligatorie pentru administratorii ariilor naturale protejate, pentru autoritățile care reglementează activități pe teritoriul ariilor naturale protejate, precum și pentru persoanele fizice și juridice care dețin sau care administrează terenuri și alte bunuri și/sau care desfășoară activități în perimetrul și în vecinătatea ariei naturale protejate.

Art. 8. Conform OUG 57/2007, art 21 alin 5 - Planurile de amenajare a teritoriului, cele de dezvoltare locală și națională, precum și orice alte planuri de exploatare/utilizare a resurselor naturale din aria naturală protejată vor fi armonizate de către autoritățile emitente cu prevederile planului de management.

Capitol II. Activități permise, accesul și circulația în sit

Art. 9. Este permisă utilizarea resurselor naturale din ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara cu avizul Administratorului ANANP și cu respectarea prezentului Regulament, în condițiile prevăzute de lege.

Art. 10. Implementarea planurilor/programele/proiectelor și desfășurarea activităților în perimetrul ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara de către persoane fizice sau juridice, se realizează în baza actului de reglementare din punct de vedere al protecției mediului conform prevederilor legale și cu avizul Administratorului.

Art. 11. Accesul persoanelor fizice și juridice titulare ale unui drept de administrare pentru suprafețe de teren din cadrul sitului sau care desfășoară activități autorizate din cuprinsul sitului este permis fără restricții, însă cu respectarea prevederilor prezentului Regulament.

Art. 12. Circulația cu mijloace motorizate în afara drumurilor publice și a drumurilor de exploatare existente este permisă numai pe trasee special amenajate și delimitate.

Art. 13. În ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara sunt permise activități de turism și de educație ecologică, cu respectarea regulilor aplicabile din prezentul Regulament.

Art. 14. Organizarea de activități sportive, competiții, tabere ce presupun accesul pe teritoriul sitului este permisă numai cu avizul Administratorului.

Capitolul III. Activități permise cu condiții

Art. 15. Activitățile de cercetare științifică pe teritoriul ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara se desfășoară cu avizul Administratorului. La finalizarea cercetărilor, titularii temelor de cercetare pun la dispoziția Administratorului în termen de 30 de zile un raport de cercetare.

Capitolul IV. Activități interzise

Art. 16. Deranjul faunei cuibăritoare sau din colonii, în scopul fotografierii și filmării, este interzis.

Art. 17. Pentru protecția speciilor incluse în anexele Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, sunt interzise:

A) conform art. 33 alin. (1) din actul normativ menționat la acest articol, pentru speciile de floră și faună, cu excepția speciilor de păsări:

- a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

B) conform art 33 alin. (2) din actul normativ menționat la acest articol, pentru toate speciile de păsări, inclusiv a celor migratoare:

- g) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- h) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- i) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- j) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor prezentei ordonanțe de urgență;
- k) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
- l) vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

Art. 18. Este interzisă cultivarea sub orice formă a organismelor modificate genetic.

Art. 19. Este interzisă drenarea și desecarea zonelor umede din perimetrul ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara.

Art. 20. Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel pe teritoriul ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara.

Art. 21. Este strict interzisă distrugerea sau degradarea panourilor informative și indicatoare, precum și a plăcilor, stâlpilor sau a semnelor de marcaj.

Art. 22. Spălatul oricăror obiecte care pot produce poluare cu produși petrolieri (vehicul, recipiente) este interzisă.

Art. 23. Este interzisă arderea miriștilor și a resturilor vegetale pe teritoriul ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara, iar aprinderea focului de către turiști se realizează doar în vetre special amenajate.

Art. 24. Este interzis accesul și circulația cu mijloace motorizate pe suprafața ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara în afara drumurilor publice și în afara drumurilor de exploatare existente, cu excepția traseelor special amenajate și delimitate.

Art. 25. Conform OUG 57/2007 – art. 24, alin. (2), *Planurile de dezvoltare pentru zonele incluse în arii naturale protejate se modifică de către autoritățile responsabile în conformitate cu prevederile planului de management.*

Capitolul V. Prevederi specifice

Vânătoare

Art. 29. O zonă de liniște va fi instituită conform Legii vânătorii și protecției fondului cinegetic nr 407/2006 articolul 20 conform hărții x inclusă în anexa y.

Art. 30. Activitățile de vânătoare sunt interzise în perimetrul zonelor de liniște pentru tot timpul anului.

Art. 31. Activitățile de vânătoare sunt interzise în afara zonelor de liniște cu 2 ore înainte de apusul soarelui și 2 ore după răsărit pe toată suprafața ariei de protecție specială avifaunistică în perioadă 1 noiembrie - 15 februarie.

Acvacultură

Art. 32. Recoltarea stufului verde este permisă în perioada 1 august – 30 septembrie, cu cositori, cu acordul administratorului ariei de protecție specială avifaunistică.

Art. 33. Tehnicile non-letale pentru reducerea prezenței păsărilor ihtiofage în fermele piscicole vor fi aplicate doar în afară perioadei de cuibărire a speciilor de păsări, respectiv în afara perioadei 1 aprilie – 30 iunie.

Art. 34. Folosirea oricărei tehnici letale pentru a reduce prezența păsărilor ihtiofage din fermele piscicole este interzisă pe întreaga suprafață a ariei de protecție specială avifaunistică.

Art. 35. Recoltarea stufului în afara zonelor de cuibărit ale păsărilor este permisă cu acordul administratorului sitului în afara sezonului de cuibărit, respectiv 1 septembrie – 31 martie.

Art. 36. În vederea decolmatării se va realiza curățarea canalelor cu apă permanentă sau temporară, aflate în perimetrul sitului, cu avizul administratorului ariei de protecție specială avifaunistică.

Activitățile se vor desfășura în perioada 1 noiembrie – 31 martie, cu excepția intervențiilor ce se efectuează de către Administrația Națională ”Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Buzău - Ialomița, în vederea realizării lucrărilor de întreținere a obiectivelor din administrare, justificate corespunzător și transmise spre avizare administratorului ariei de protecție specială avifaunistică.

Art. 37. Este interzisă reducerea suprafețelor actuale de luciu de apă la nivelul ariei de protecție specială avifaunistică. Dacă este necesară golirea bazinelor piscicole conform tehnologiilor piscicole pentru dezinfecție se va realiza cu avizul administratorului/custodele ariei de protecție specială avifaunistică.

Art. 38. Este interzis accesul bărcilor cu motor pentru pescuit de agrement în perioada 1 martie – 30 noiembrie.

Art. 39. Este interzis deranjul, pătrunderea în zonele coloniilor de păsări cuibăritoare sau în zonele în care cuibăresc speciile de păsări, inclusiv distrugerea acestora.

Art. 41. Utilizarea de detergenți și a oricăror alte substanțe chimice dăunătoare mediului în apele din interiorul ariei de protecție specială avifaunistică este interzisă.

Art. 42. Spălatul oricăror obiecte care pot produce poluare cu produși petrolieri (vehicul, recipiente) este interzisă.

Art. 43. Se interzice taluzarea malurilor apelor din interiorul ariei de protecție specială avifaunistică, cu excepția lucrărilor necesare întreținerii malurilor afectate de alunecări de teren și a lucrărilor necesare pentru întreținerea digurilor precum și a intervențiilor în caz de urgență pentru limitarea efectelor viiturilor, pentru care nu se impune avizul autorității de mediu. Intervențiile în caz de urgență se vor realiza cu informarea autorității de mediu. Pentru restul activităților este necesar avizul autorității de mediu.

Art. 44. Betonarea fundului apelor și a malurilor este interzisă cu excepția când sunt necesare lucrări de întreținere și al intervențiilor în caz de urgență pentru limitarea efectelor viiturilor, care se efectuează de către Administrația Națională ”Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Buzău - Ialomița, la obiectivele din administrare. Aceste intervenții se vor realiza cu informarea autorității de mediu. Pentru restul activităților este necesar avizul autorității de mediu.

Art. 45. Se interzic desecările, drenările și regularizările efectuate asupra habitatelor zonelor umede fără avizul autorității de mediu și a administratorului sitului.

Art. 46. Tăierea stufului este interzisă în perioada 1 aprilie – 31 iulie.

Specii invazive

Art. 47. Este interzisă introducerea în cultură a speciilor de pești cu potențial invaziv pe teritoriul sitului.

Art. 48. Este interzisă introducerea speciilor de plante cu potențial invaziv pe teritoriul sitului. Lista speciilor cu potențial invaziv:

Specii de arbori și arbuști

salcâm (*Robinia pseudo-acacia*)
arțar american (*Acer negundo*)
amorfă (*Amorpha fruticosa*)
frasin american (*Fraxinus pennsylvanica*)
ulm de Turkestan (*Ulmus pumila*)
mălin american (*Prunus serotina*)
glădiță (*Gleditsia triacanthos*)
plop canadian (*Populus x canadensis*)
cenușer (*Ailanthus altissima*)
sălcioară (*Eleagnos angustifolia*)

Specii ornamentale din grădini

topinamburi (*Helianthus tuberosus*)
Rudbeckia laciniata
sânziene de grădină (*Solidago* sp.)
Aster lanceolatus, *A. novae-angliae*, *A. laevis*, *A. novi-belgii*, *A. x versicolor*, *A. x salignus*, *A. dumosus* (specii de ochiul bouului cu flori mici, în panicule dense)
zorele (*Ipomea sativa*)
viță canadiană = cățărător de Virginia = Virginia creeper (*Parthenocissus* sp.)
Phytolacca sp.
bătrâniș (*Conyza canadensis*)
Schkuhria pinnata
Iva xanthifolia
Sigesbeckia orientalis
Sycios angulatus
Echinocystis lobate
Thladiantha dubia
Stenactis annua (*Erigeron annuus*)
Fallopia sp

Speciile de apă

Azolla sp.
Heteranthera sp.
Eichhornia sp.
Pistia stratiotes.

Art. 49. Introducerea arborilor alohtoni este interzisă.

Urbanism

Art. 50. În procesul de elaborare a planurilor de urbanism, se vor lua în considerare prevederile Planului de management.

Art. 51. Se interzice realizarea oricărui fel de construcție pe teritoriul ariei de protecție specială avifaunistică fără avizul administratorului sitului.

Dezvoltare durabilă

Art. 53. În procesul de elaborare a planului de management bazinal, se vor lua în considerare prevederile Planului de management al ariei naturale protejate.

Art. 54. Măsurile și regulile de administrare durabilă a pescăriilor prevăzute în Planul de management al ariei de protecție specială avifaunistică se vor lua în considerare pentru a fi incluse în contractele de administrare ale fermelor piscicole.

Art. 55. Măsurile și regulile de gestionare durabilă a pajiștilor prevăzute în Planul de management al ariei de protecție specială avifaunistică se vor lua în considerare pentru a fi incluse în contractele de închiriere și în amenajamentele pastorale a suprafețelor de pajiște incluse în sit.

Agricultură – terenuri arabile

Art. 56. Pe terenurile arabile cu panta mai mare de 12%, toate lucrările solului se vor efectua de-a lungul curbelor de nivel.

Art. 57. Arăturile executate pe direcția deal-vale sunt interzise.

Agricultură – pajiști

Art. 59. Se va respecta numărul de câini de la stâne conform prevederilor legale în vigoare, respectiv din *Legea vânătorii și a protecției fondului cinegetic numărul 407/2006* cu modificările și completările ulterioare – art. 23, al. (1), lit. k.

Art. 61. Sunt interzise orice acțiuni care să conducă la accelerarea drenajului natural al pajiștilor. Pajiștile inundate nu vor fi pășunate mai devreme de două săptămâni de la retragerea apelor.

Art. 63. Schimbarea destinației terenului a suprafețelor de pajiște este interzisă.

Agricultură – terenuri agricole

Art. 64. Îndepărtarea elementelor de peisaj din pajiști în perioada 1 martie-31 august este interzisă.

Art. 65. Tăierea și toaletarea coroanei arborilor sau a aliniamentelor de arbori în zonele în care au fost semnalate colonii de corvide este interzisă.

Art. 66. Administrarea aeriană a tratamentelor cu pesticide/fertilizanți/fungicide este interzisă. Este interzisă folosirea avioanelor/a vehiculelor aeriene la tratarea cu pesticide/fertilizanți/fungicide.

Art. 67. Este interzisă utilizarea în practicile agricole, pe toată suprafața ariei de protecție specială avifaunistică, a pesticidelor care conțin clothianidin, imidacloprid, thiamethoxam, acetamiprid și thiacloprid.

Art. 68. Este interzisă administrarea gunoiului de grajd, ca și a oricărui tip de îngrășământ în anumite situații:

pe timp de ploaie;

pe timp de ninsoare;

când este soare puternic;

pe terenurile cu exces de apă;

pe terenurile acoperite cu zăpadă;

când solul este puternic înghețat;

când solul este crăpat în adâncime sau săpat în vederea instalării unor drenuri sau pentru a servi la depunerea unor materiale de umplutură;

când câmpul a fost prevăzut cu drenuri sau a suportat lucrări de subsolaj în ultimele 12 luni.

Art. 69. Este interzisă arderea miriștilor, a pajiștilor și a resturilor vegetale de la nivelul terenurilor agricole.

Art. 70. Managementul gunoiului de grajd, în aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0065, se va realiza conform Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați.

Linii electrice

Art. 71. Este interzisă înlocuirea stâlpilor electrici/de tensiune de la nivelul ariei de protecție specială avifaunistică cu stâlpi electrici/de tensiune la care izolatoarele sunt poziționate vertical în sus.

Art. 72. Distrugerea cuiburilor de *Ciconia ciconia* (barză albă) este interzisă.

Lutării – *Merops apiaster*

Art. 73. Este interzisă distrugerea zonelor de cuibărit ale speciei *Merops apiaster* din cadrul lutăriilor.

Art. 74. Săpatul sau extragerea nisipului și pământului, în zonele în care au fost identificate colonii, sunt interzise în perioadă 1 aprilie -31 iulie.

Reducere deranj

Art. 75. Se interzice abandonarea animalelor de companie din orice grupă (nevertebrate, pești, amfibieni, reptile, păsări, mamifere) pe teritoriul ariei de protecție specială avifaunistică.

Art. 76. Este interzis accesul vehiculelor de tip off-road (ATV, motociclete cross) sau a mașinilor de teren în zonele în care nu există drum de acces amenajat (cel puțin drum pietruit sau drum de pământ, folosit regulat).

Capitolul VI. Sancțiuni

Art. 78. Aplicarea prezentului Regulament se face de către Administratorul ariei naturale protejate și de către personalul instituțiilor cu abilități de control.

Art. 79. Încălcarea dispozițiilor prezentului Regulament atrage, după caz, răspunderea contravențională, penală, materială sau civilă conform legislației în vigoare.

Art. 80. Încălcarea prevederilor din prezentul Regulament constituie contravenție dacă faptele nu au fost săvârșite astfel încât potrivit legii penale, să constituie infracțiuni.

Art. 81. Indiferent de natura răspunderii, urmările prejudiciilor aduse mediului prin încălcarea prezentului Regulament vor fi înlăturate de făptaș, indiferent de culpă, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului. Costurile pentru repararea prejudiciului vor fi suportate de autorul prejudiciului, în conformitate cu principiul „poluatorul plătește”.

Art. 82. Cuantumul amenzilor este cea stabilită prin legislația specifică privind protecția mediului, respectiv privind regimul ariilor naturale protejate în vigoare.

Art. 83. (1) Încălcarea prevederilor legale, altele decât cele sancționate în conformitate cu legislația specifică privind protecția mediului, respectiv privind regimul ariilor naturale protejate, se sancționează potrivit dispozițiilor legale în vigoare, de către persoanele împuternicite prin alte acte normative specifice.

(2) Sancțiunile stabilite pentru încălcarea prezentului Regulament se pot aplica atât persoanelor fizice cât și persoanelor juridice

Capitolul VII. Dispoziții finale

Art. 84. Prezentul Regulament intră în vigoare începând cu data publicării în Monitorul Oficial al României.

Art. 85. Prezentul Regulament poate fi modificat de către Administrator, conform prevederilor legale în vigoare.

Art. 86. Planurile și programele, care pot avea efecte asupra mediului, și asupra speciilor și habitatelor din sit și din vecinătatea acesteia vor fi supuse avizării de către Administratorul ariei naturale protejate.

Art. 87. După aprobarea planului de management și a regulamentului ariei naturale protejate, autoritățile administrației publice locale competente au obligația să actualizeze documentațiile de amenajare a teritoriului și documentațiile de urbanism, prin integrarea în cuprinsul acestor documentații a prevederilor referitoare la aria naturală protejată.

Art. 88. Actualizarea documentațiilor de amenajare a teritoriului și a documentațiilor de urbanism existente, dar și aprobarea unor documentații noi de acest fel, se va realiza cu consultarea Administratorului și obținerea avizului acestuia.

Art. 89. În vederea solicitării avizului, persoanele fizice și juridice transmit Administratorului documentația cerută de legislația în vigoare.

Art. 90. Orice activitate sau lucrare susceptibilă să genereze un impact negativ asupra speciilor și habitatelor din sit și din vecinătatea acesteia va fi supusă avizării de către Administratorul ariei naturale protejate.

Art. 91. Personalul Administratorului, împuternicit cu legitimație de control, are dreptul de acces nelimitat pe terenurile din cuprinsul sitului, indiferent de tipul de proprietate.

Art. 92. Orice persoană fizică sau juridică are obligația de a furniza informațiile și datele solicitate de Administratorul ariei naturale protejate, pentru a asigura gospodărirea eficientă a sitului.

Art. 93. Orice persoană fizică sau juridică are obligația de a asista personalul Administratorului în activitatea de verificare și control și de a facilita controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe.

Art. 94. Orice persoană fizică sau juridică are obligația să se legitimeze la solicitarea expresă a personalului de inspecție și control al Administratorului.

Art. 95. Administratorul ariei naturale protejate are obligația de a alimenta bazele de date ținute de autoritățile pentru protecția mediului în vederea îmbunătățirii sistemului suport de asistare a deciziilor în domeniul ariilor naturale protejate și de raportare la instituțiile naționale și internaționale.

Art. 96. Administratorul ariei naturale protejate are obligația să prezinte anual la autoritățile de protecția mediului un raport corect și complet privind starea sitului/ariei naturale protejate, modul de gestionare a eventualelor probleme apărute și acțiunile întreprinse în baza planului de management.

Art. 97. În cazul producerii de fenomene de forță majoră (inundații, incendii, calamități, epizootii, focare de infecții etc.) instituțiile abilitate intervin conform prevederilor legale, cu obligativitatea înștiințării prealabile a Administratorului, care va participa activ la acțiunile de alertare și mobilizare în vederea prevenirii și eliminării efectelor unor asemenea evenimente.

11.2. Anexa nr. 2. Fotografii și hărți de distribuție

Anexa nr. 2.1. Fotografii



2.1.1. Fotografie pentru specia *Acrocephalus arundinaceus*



2.1.2. Fotografie pentru specia *Acrocephalus melanopogon*



2.1.3. Fotografie pentru specia *Acrocephalus palustris*



2.1.4. Fotografie pentru specia *Acrocephalus schoenobaenus*



2.1.5. Fotografie pentru specia *Acrocephalus scirpaceus*



2.1.6. Fotografie pentru specia *Acrocephalus scirpaceus*



2.1.7. Fotografie pentru specia *Actitis hypoleucos*



2.1.8. Fotografie pentru specia *Alauda arvensis*



2.1.9. Fotografie pentru specia *Alcedo atthis*



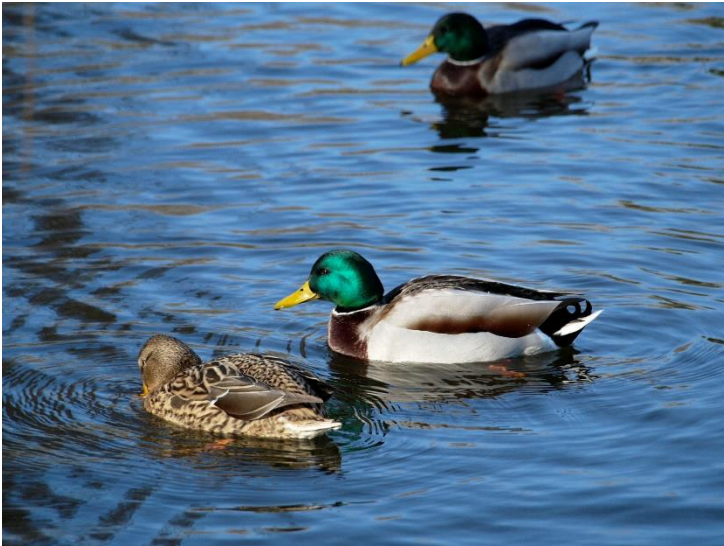
2.1.10. Fotografie pentru specia *Anas clypeata*



2.1.11. Fotografie pentru specia *Anas crecca*



2.1.12. Fotografie pentru specia *Anas penelope*



2.1.13. Fotografie pentru specia *Anas platyrhynchos*



2.1.14. Fotografie pentru specia *Anas querquedula*



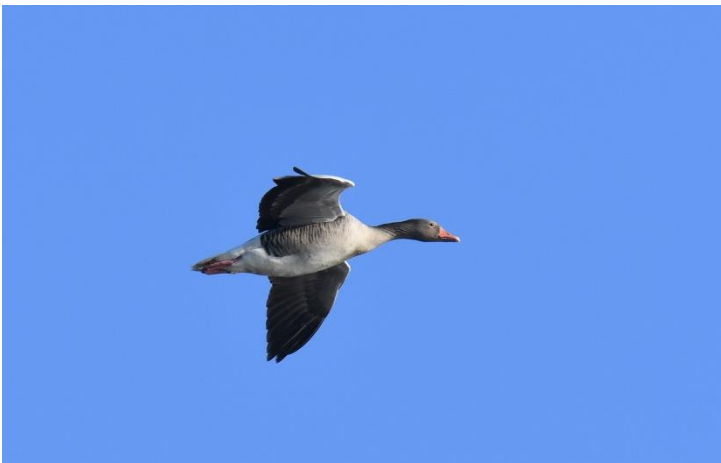
2.1.15. Fotografie pentru specia *Anas strepera*



2.1.16. Fotografie pentru specia *Anser albifrons*



2.1.17. Fotografie pentru specia *Anser albifrons*



2.1.18. Fotografie pentru specia *Anser anser*



2.1.19. Fotografie pentru specia *Anser erythropus*



2.1.20. Fotografie pentru specia *Anthus campestris*



2.1.21. Fotografie pentru specia *Anthus pratensis*



2.1.22. Fotografie pentru specia *Anthus spinoletta*



2.1.23. Fotografie pentru specia *Anthus trivialis*



2.1.24. Fotografie pentru specia *Apus apus*



2.1.25. Fotografie pentru specia *Ardea cinerea*



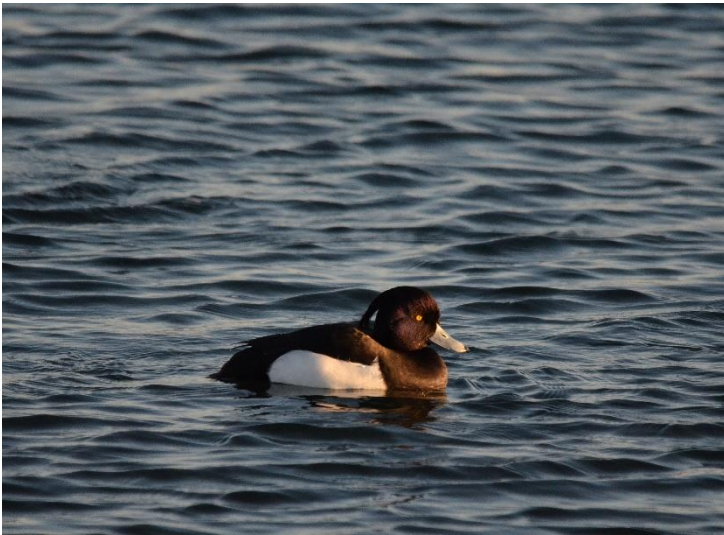
2.1.26. Fotografie pentru specia *Ardeola ralloides*



2.1.27. Fotografie pentru specia *Asio otus*



2.1.28. Fotografie pentru specia *Aythya ferina*



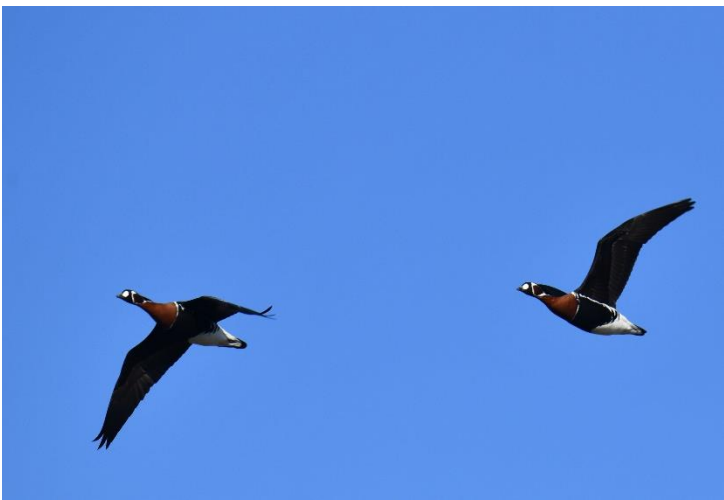
2.1.29. Fotografie pentru specia *Aythya fuligula*



2.1.30. Fotografie pentru specia *Aythya nyroca*



2.1.31. Fotografie pentru specia *Aythya nyroca*



2.1.32. Fotografie pentru specia *Branta ruficollis*



2.1.33. Fotografie pentru specia *Calidris alpina*



2.1.34. Fotografie pentru specia *Calidris ferruginea*



2.1.35. Fotografie pentru specia *Calidris minuta*



2.1.36. Fotografie pentru specia *Calidris temminckii*



2.1.37. Fotografie pentru specia *Carduelis cannabina*



2.1.38. Fotografie pentru specia *Carduelis carduelis*



2.1.39. Fotografie pentru specia *Carduelis chloris*



2.1.40. Fotografie pentru specia *Charadrius alexandrinus*



2.1.41. Fotografie pentru specia *Charadrius dubius*



2.1.42. Fotografie pentru specia *Charadrius hiaticula*



2.1.43. Fotografie pentru specia *Chlidonias hybridus*



2.1.44. Fotografie pentru specia *Chlidonias leucopterus*



2.1.45. Fotografie pentru specia *Chlidonias niger*



2.1.46. Fotografie pentru specia *Ciconia ciconia*



2.1.47. Fotografie pentru specia *Circus aeruginosus*



2.1.48. Fotografie pentru specia *Coccothraustes coccothraustes*



2.1.49. Fotografie pentru specia *Columba oenas*



2.1.50. Fotografie pentru specia *Columba palumbus*



2.1.51. Fotografie pentru specia *Coturnix coturnix*



2.1.52. Fotografie pentru specia *Cuculus canorus*



2.1.53. Fotografie pentru specia *Cuculus canorus*



2.1.54. Fotografie pentru specia *Cygnus cygnus*



2.1.55. Fotografie pentru specia *Cygnus olor*



2.1.56. Fotografie pentru specia *Delichon urbicum*



2.1.57. Fotografie pentru specia *Egretta alba*



2.1.58. Fotografie pentru specia *Egretta garzetta*



2.1.59. Fotografie pentru specia *Erithacus rubecula*



2.1.60. Fotografie pentru specia *Falco subbuteo*



2.1.61. Fotografie pentru specia *Falco tinnunculus*



2.1.62. Fotografie pentru specia *Fringilla coelebs*



2.1.63. Fotografie pentru specia *Fulica atra*



2.1.64. Fotografie pentru specia *Galerida cristata*



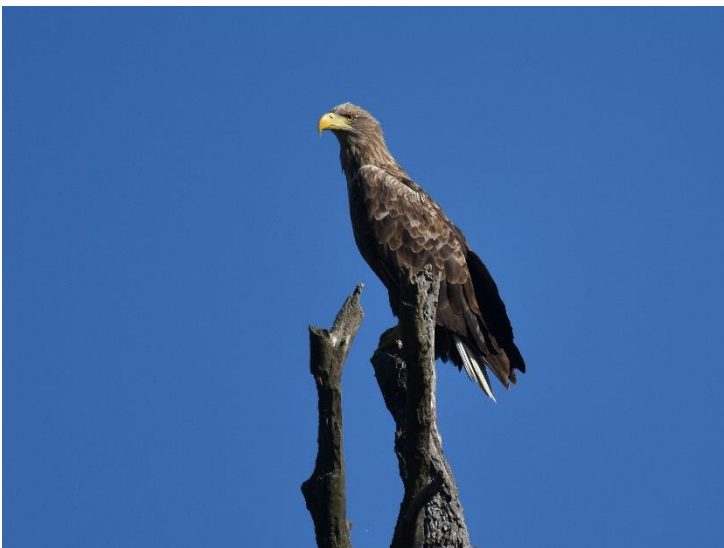
2.1.65. Fotografie pentru specia *Gallinago gallinago*



2.1.66. Fotografie pentru specia *Gavia arctica*



2.1.67. Fotografie pentru specia *Grus grus*



2.1.68. Fotografie pentru specia *Haliaeetus albicilla*



2.1.69. Fotografie pentru specia *Himantopus himantopus*



2.1.70. Fotografie pentru specia *Hirundo rustica*



2.1.71. Fotografie pentru specia *Ixobrychus minutus*



2.1.72. Fotografie pentru specia *Lanius collurio*



2.1.73. Fotografie pentru specia *Lanius excubitor*



2.1.74. Fotografie pentru specia *Lanius minor*



2.1.75. Fotografie pentru specia *Larus cachinnans*



2.1.76. Fotografie pentru specia *Larus canus*



2.1.77. Fotografie pentru specia *Larus minutus*



2.1.78. Fotografie pentru specia *Larus ridibundus*



2.1.79. Fotografie pentru specia *Larus ridibundus*



2.1.80. Fotografie pentru specia *Limosa limosa*



2.1.81. Fotografie pentru specia *Locustella fluviatilis*



2.1.82. Fotografie pentru specia *Locustella luscinioides*



2.1.83. Fotografie pentru specia *Locustella luscinioides*



2.1.84. Fotografie pentru specia *Merops apiaster*



2.1.85. Fotografie pentru specia *Miliaria calandra*



2.1.86. Fotografie pentru specia *Milvus migrans*



2.1.87. Fotografie pentru specia *Motacilla alba*



2.1.88. Fotografie pentru specia *Motacilla alba*



2.1.89. Fotografie pentru specia *Motacilla flava*



2.1.90. Fotografie pentru specia *Motacilla flava*



2.1.91. Fotografie pentru specia *Muscicapa striata*



2.1.92. Fotografie pentru specia *Numenius arquata*



2.1.93. Fotografie pentru specia *Nycticorax nycticorax*



2.1.94. Fotografie pentru specia *Oenanthe oenanthe*



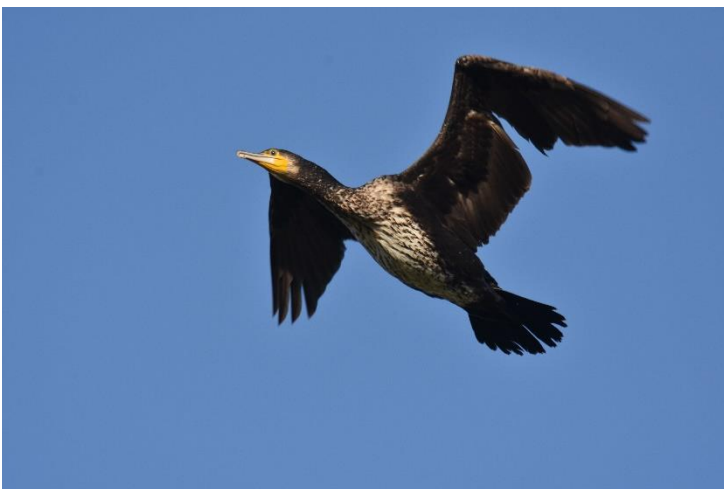
2.1.95. Fotografie pentru specia *Oriolus oriolus*



2.1.96. Fotografie pentru specia *Pelecanus crispus*



2.1.97. Fotografie pentru specia *Pelecanus onocrotalus*



2.1.98. Fotografie pentru specia *Phalacrocorax carbo*



2.1.99. Fotografie pentru specia *Phalacrocorax pygmeus*



2.1.100. Fotografie pentru specia *Philomachus pugnax*



2.1.101. Fotografie pentru specia *Phoenicurus ochruros*



2.1.102. Fotografie pentru specia *Phylloscopus collybita*



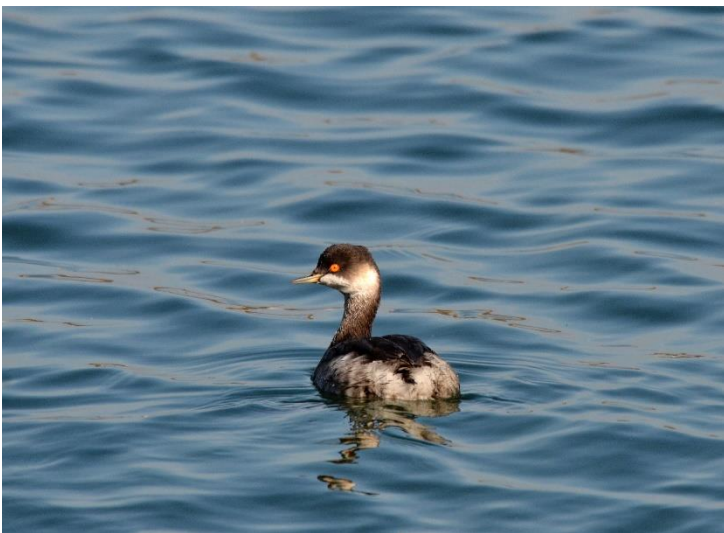
2.1.103. Fotografie pentru specia *Platalea leucorodia*



2.1.104. Fotografie pentru specia *Plegadis falcinellus*



2.1.105. Fotografie pentru specia *Podiceps cristatus*



2.1.106. Fotografie pentru specia *Podiceps nigricollis*



2.1.107. Fotografie pentru specia *Rallus aquaticus*



2.1.108. Fotografie pentru specia *Rallus aquaticus*



2.1.109. Fotografie pentru specia *Recurvirostra avosetta*



2.1.110. Fotografie pentru specia *Regulus ignicapillus*



2.1.111. Fotografie pentru specia *Regulus regulus*



2.1.112. Fotografie pentru specia *Riparia riparia*



2.1.113. Fotografie pentru specia *Saxicola rubetra*



2.1.114. Fotografie pentru specia *Saxicola torquatus*



2.1.115. Fotografie pentru specia *Sterna albifrons*



2.1.116. Fotografie pentru specia *Sterna hirundo*



2.1.117. Fotografie pentru specia *Sturnus vulgaris*



2.1.118. Fotografie pentru specia *Sylvia atricapilla*



2.1.119. Fotografie pentru specia *Sylvia borin*



2.1.120. Fotografie pentru specia *Sylvia communis*



2.1.121. Fotografie pentru specia *Sylvia curruca*



2.1.122. Fotografie pentru specia *Tadorna tadorna*



2.1.123. Fotografie pentru specia *Tadorna tadorna*



2.1.124. Fotografie pentru specia *Tringa erythropus*



2.1.125. Fotografie pentru specia *Tringa glareola*



2.1.126. Fotografie pentru specia *Tringa nebularia*



2.1.127. Fotografie pentru specia *Tringa ochropus*



2.1.128. Fotografie pentru specia *Tringa stagnatilis*



2.1.129. Fotografie pentru specia *Tringa totanus*



2.1.130. Fotografie pentru specia *Upupa epops*



2.1.131. Fotografie pentru specia *Vanellus vanellus*



2.1.132. Fotografie pentru specia *Coracias garrulus*



2.1.133. Fotografie pentru specia *Charadrius alexandrinus*

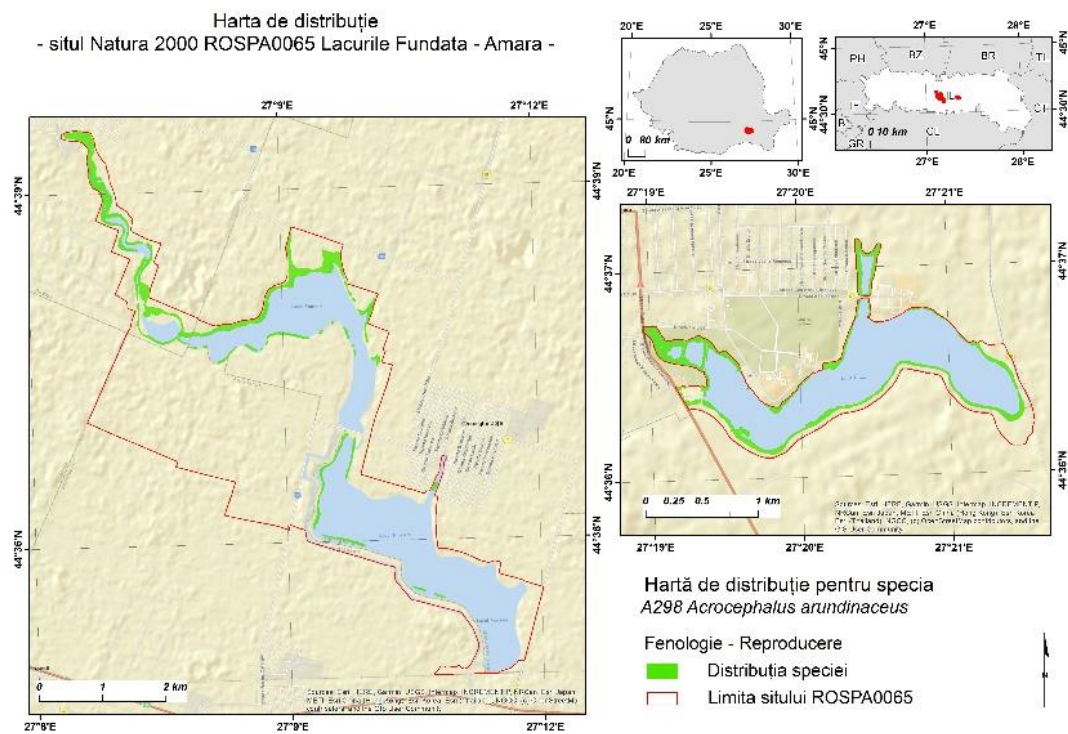


2.1.134. Fotografie pentru specia *Falco vespertinus*



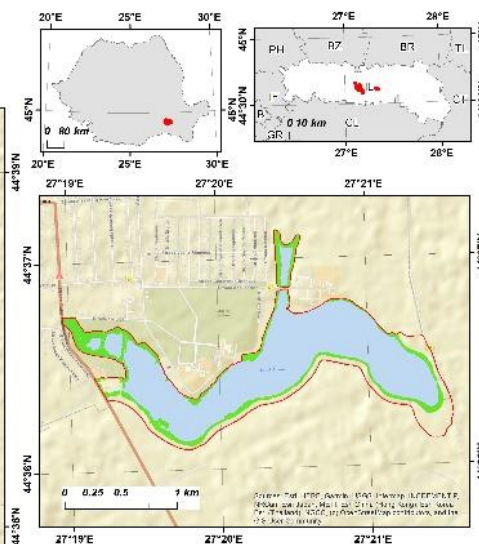
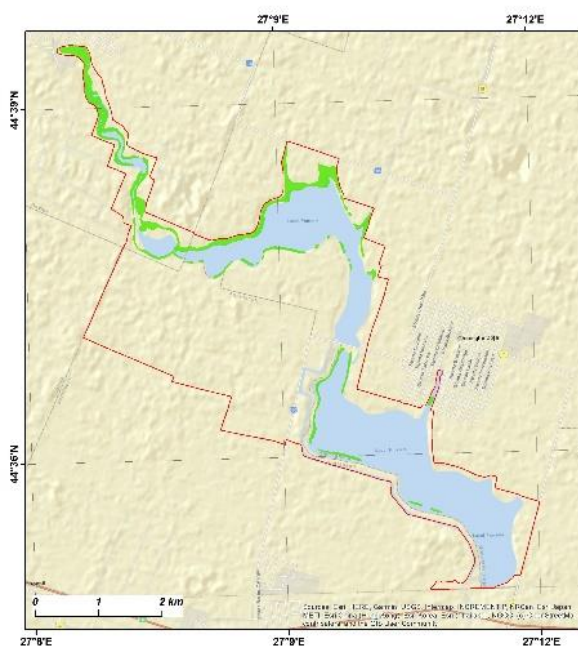
2.1.135. Fotografie pentru specia *Calandrella brachydactyla*

Anexa nr. 2.2. Hărți de distribuție



2.1.136. Harta de distribuție pentru specia *Acrocephalus arundinaceus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -

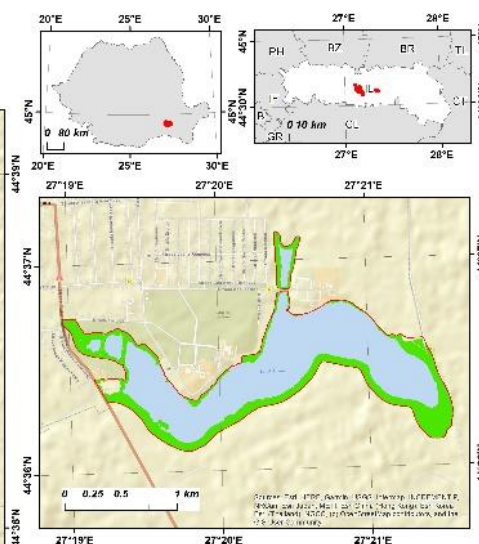
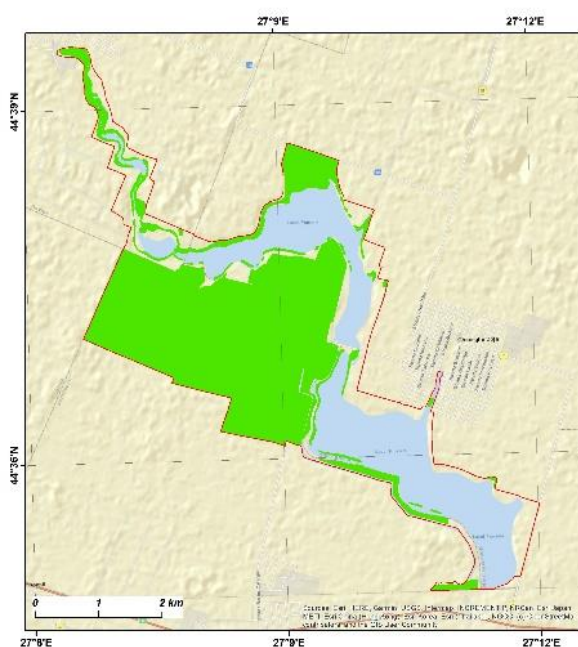


Harta de distribuție pentru specia
A293 *Acrocephalus melanopogon*

Fenologie - Reproducere
■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0065

2.1.137. Harta de distribuție pentru specia *Acrocephalus melanopogon*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -

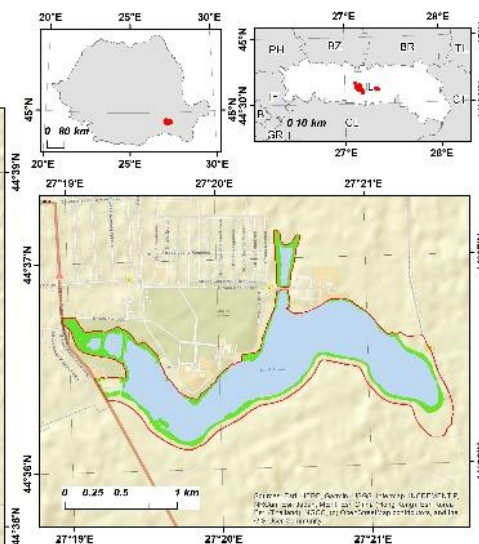
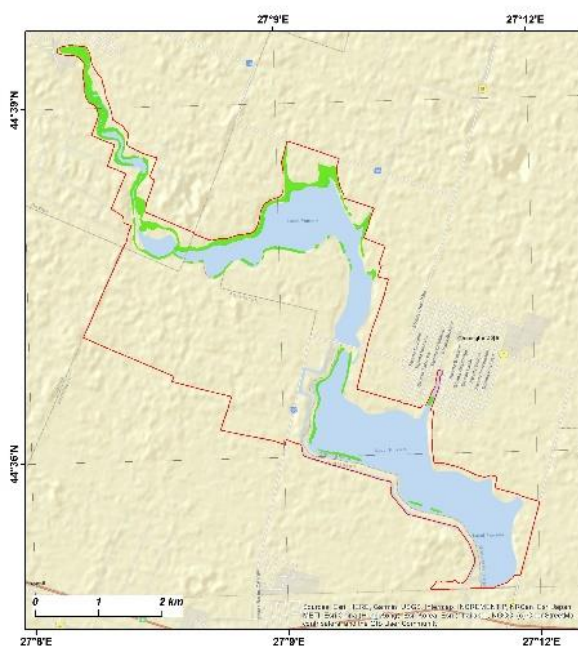


Harta de distribuție pentru specia
A296 *Acrocephalus palustris*

Fenologie - Concentrare
■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0065

2.1.138. Harta de distribuție pentru specia *Acrocephalus palustris*

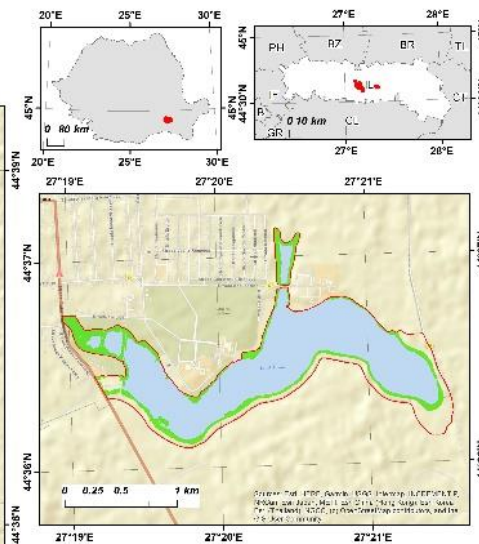
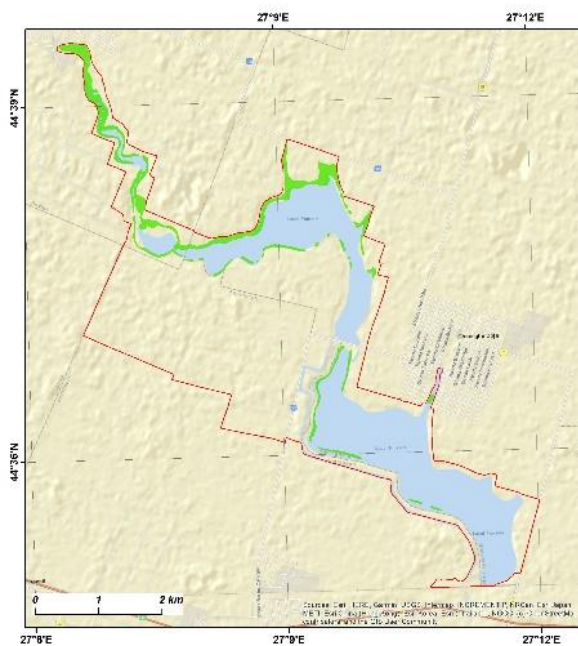
Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Harta de distribuție pentru specia
A295 *Acrocephalus schoenobaenus*
Fenologie - Concentrare
■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0065

2.1.139. Harta de distribuție pentru specia *Acrocephalus schoenobaenus*

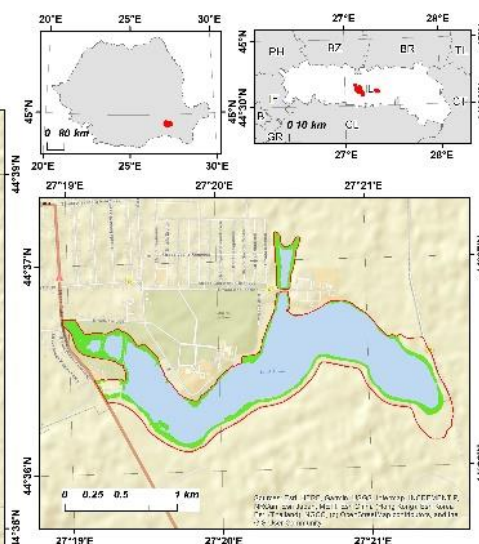
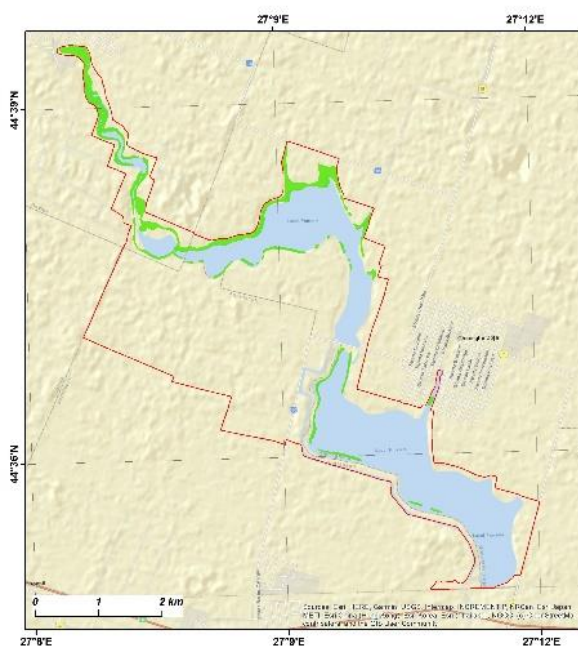
Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Harta de distribuție pentru specia
A297 *Acrocephalus scirpaceus*
Fenologie - Reproducere
■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0065

2.1.140. Harta de distribuție pentru specia *Acrocephalus scirpaceus*

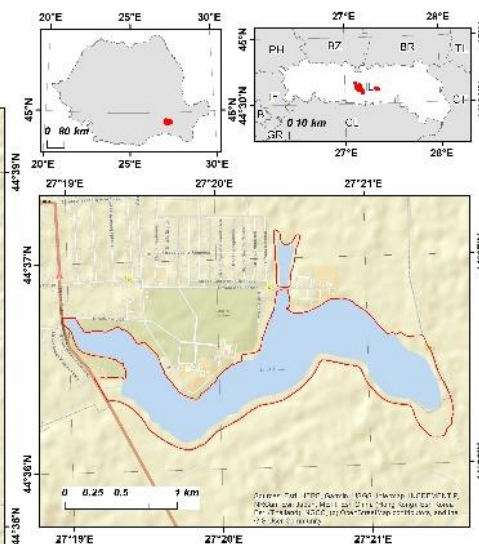
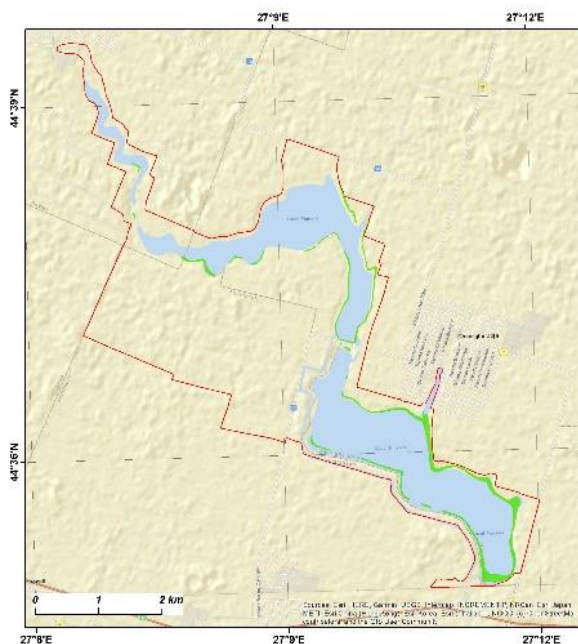
Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Hartă de distribuție pentru specia
A297 Acrocephalus scirpaceus
Fenologie - Concentrare
■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0065

2.1.141. Harta de distribuție pentru specia *Acrocephalus scirpaceus*

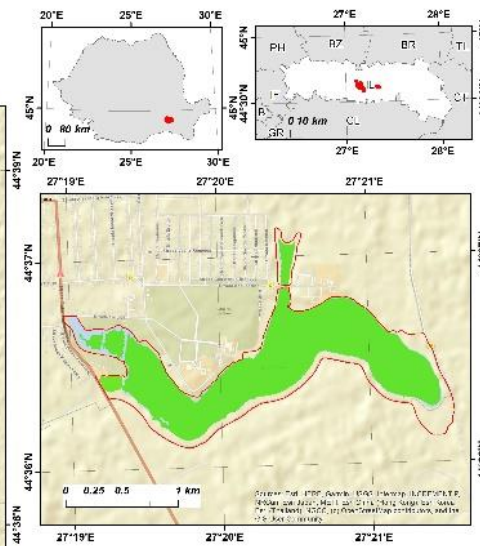
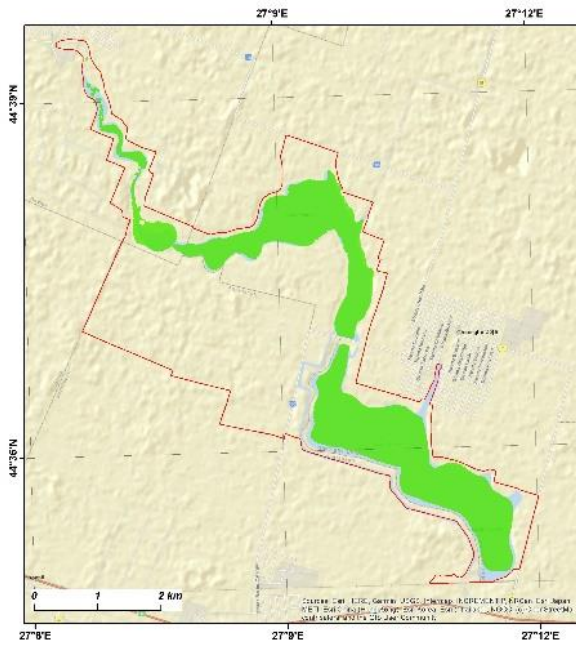
Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Hartă de distribuție pentru specia
A168 Actitis hypoleucos
Fenologie - Concentrare
■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0065

2.1.142. Harta de distribuție pentru specia *Actitis hypoleucos*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -

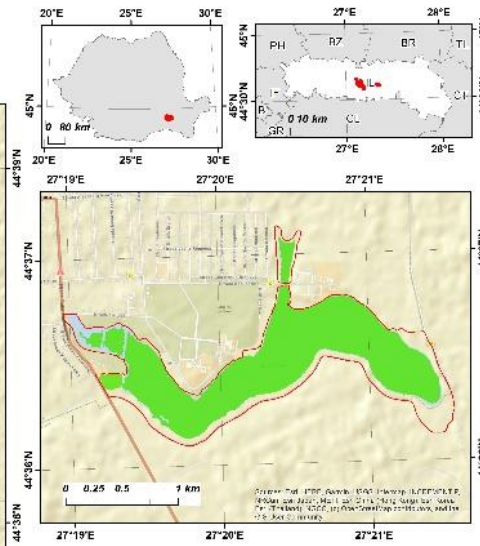
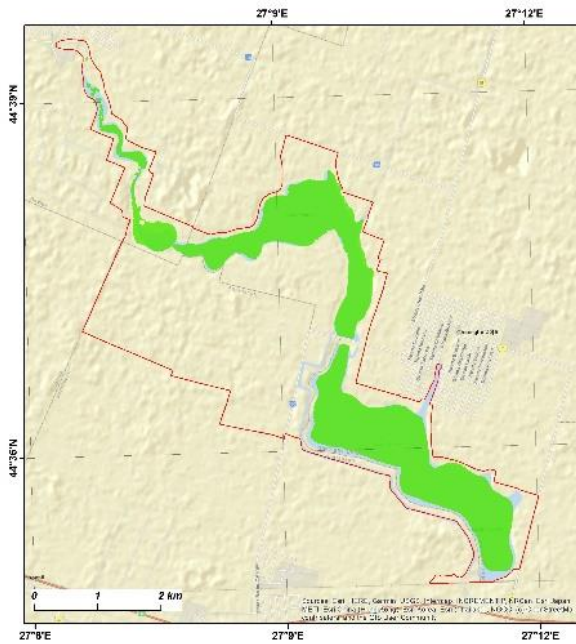


Hartă de distribuție pentru specia
A056 *Spatula clypeata*

Fenologie - Concentrare
■ Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0065

2.1.145. Harta de distribuție pentru specia *Anas clypeata*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -

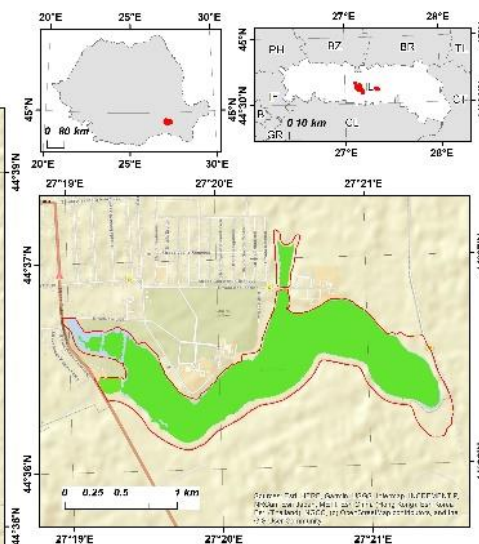
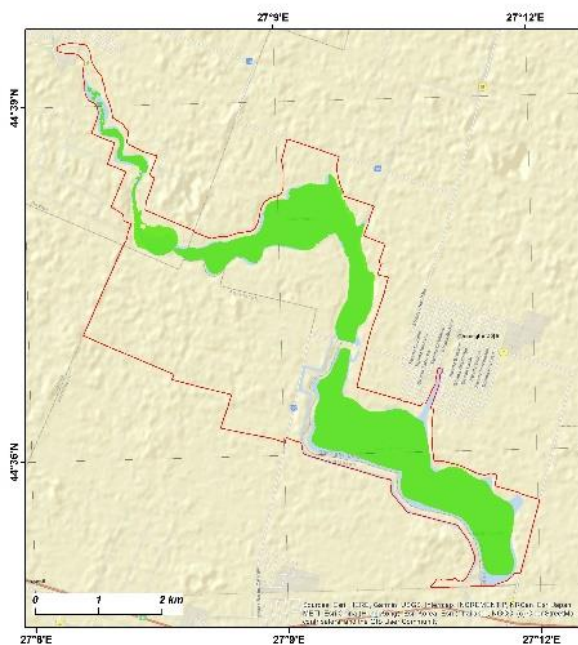


Hartă de distribuție pentru specia
A052 *Anas crecca*

Fenologie - Concentrare
■ Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0065

2.1.146. Harta de distribuție pentru specia *Anas crecca*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -

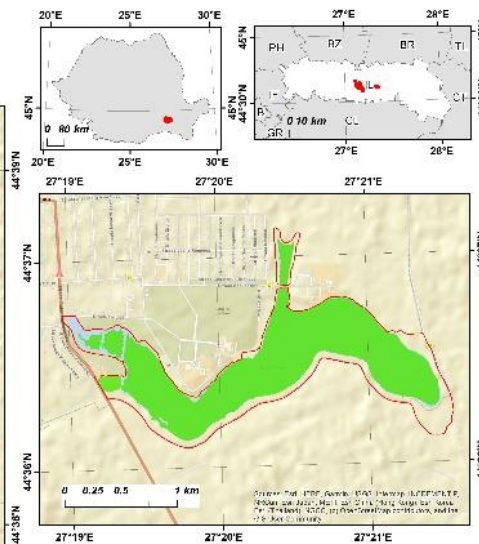
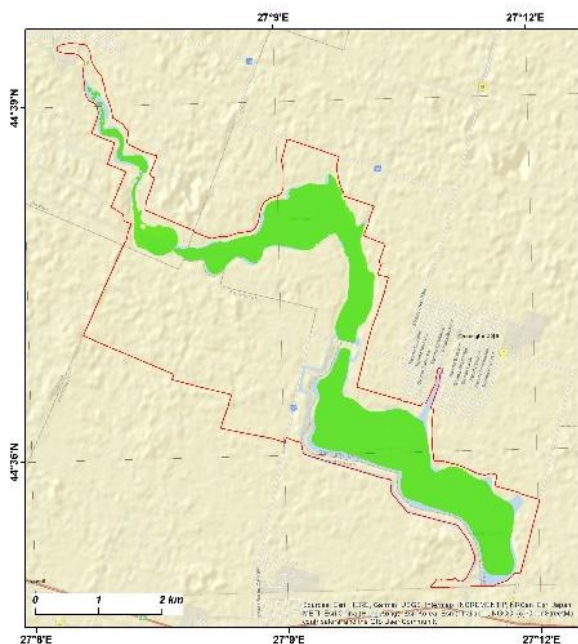


Hartă de distribuție pentru specia
A050 *Mareca penelope*

Fenologie - Concentrare
■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0065

2.1.147. Harta de distribuție pentru specia *Anas penelope*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -

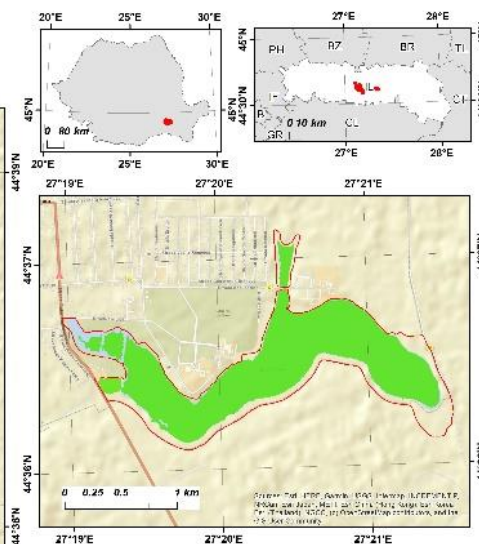
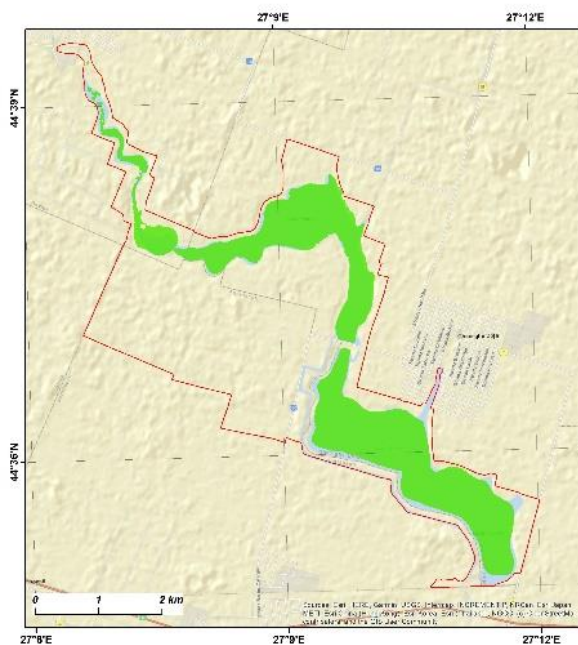


Hartă de distribuție pentru specia
A053 *Anas platyrhynchos*

Fenologie - Concentrare
■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0065

2.1.148. Harta de distribuție pentru specia *Anas platyrhynchos*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -

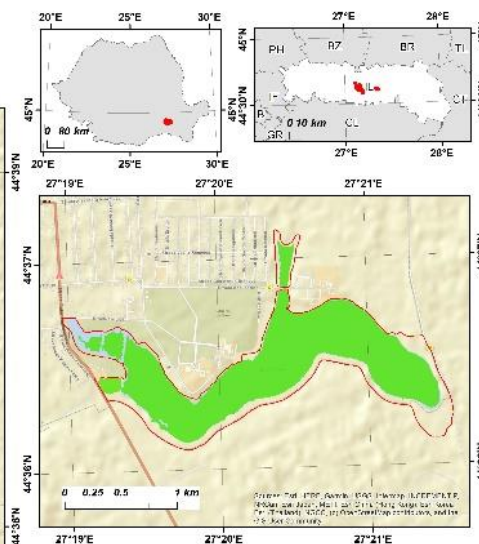
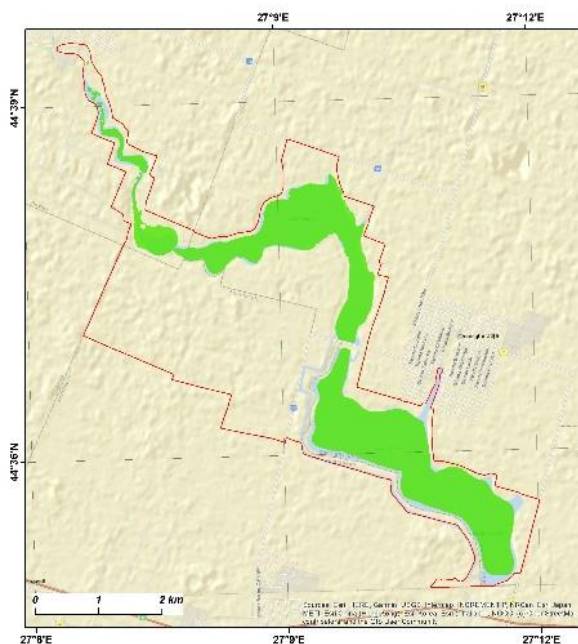


Harta de distribuție pentru specia
A055 *Spatula querquedula*

Fenologie - Concentrare
■ Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0065

2.1.149. Harta de distribuție pentru specia *Anas querquedula*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -

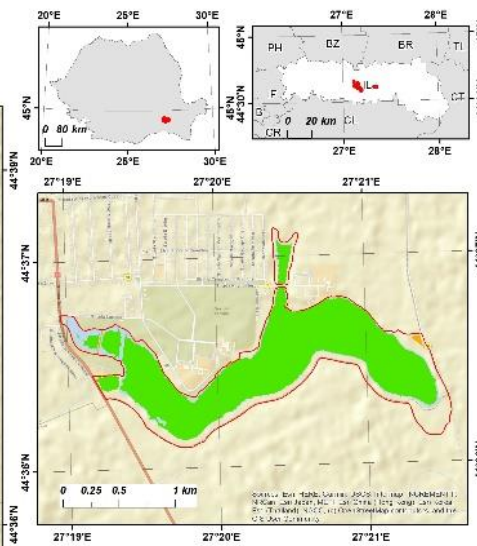
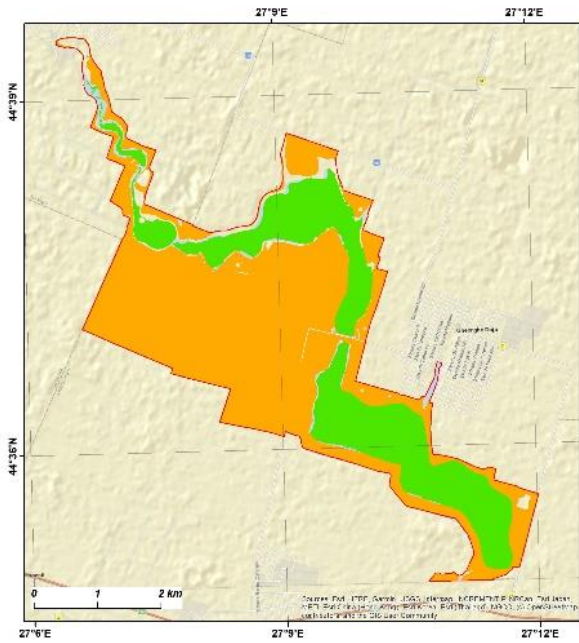


Harta de distribuție pentru specia
A051 *Mareca strepera*

Fenologie - Concentrare
■ Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0065

2.1.150. Harta de distribuție pentru specia *Anas strepera*

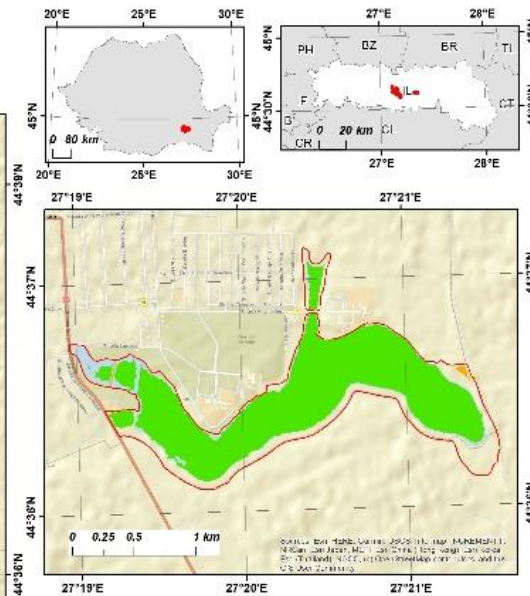
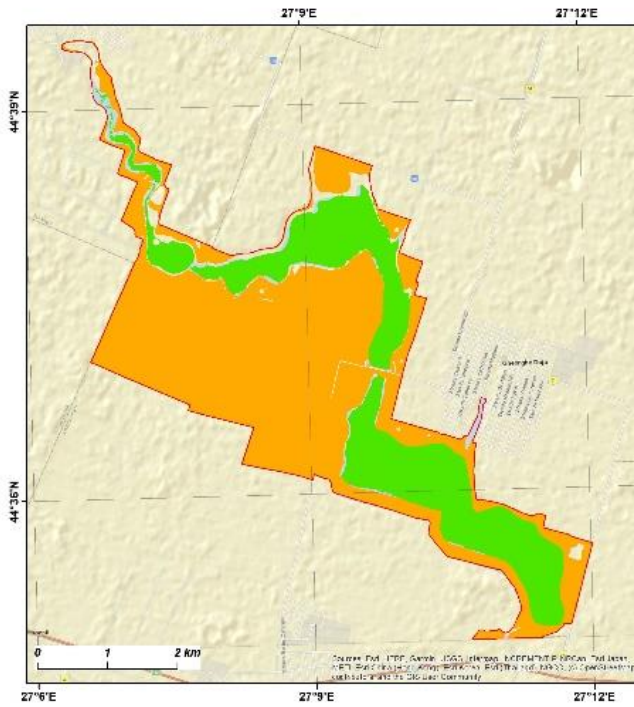
Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Harta de distribuție pentru specia
A394 *Anser albifrons*
Fenologie - Concentrare
Distribuția speciei
■ Zone de odihnă
■ Zone de hrănire
□ Limita sitului ROSPA0065

2.1.151. Harta de distribuție pentru specia *Anser albifrons*

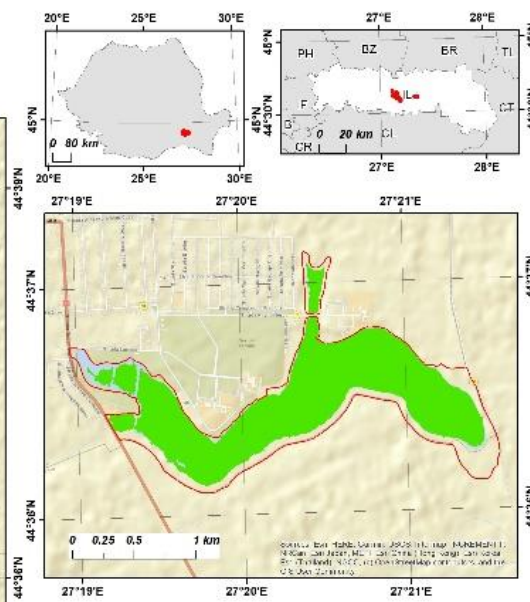
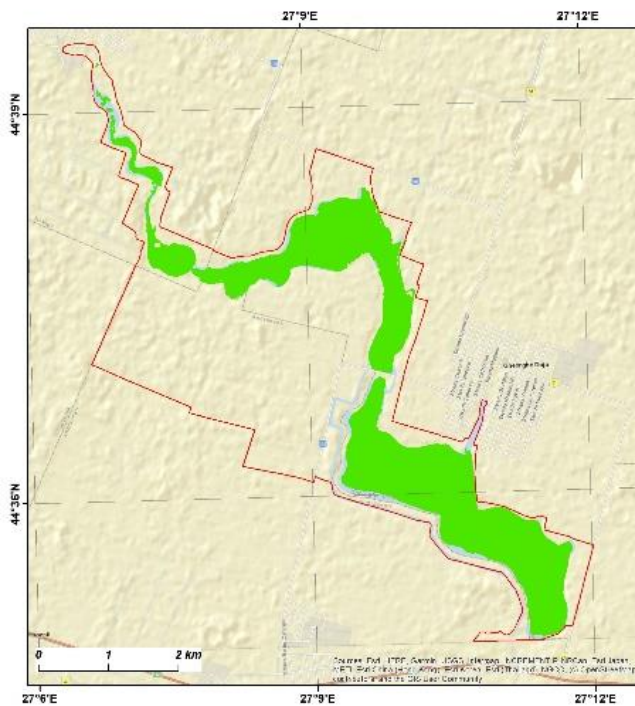
Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Harta de distribuție pentru specia
A394 *Anser albifrons*
Fenologie - Iernare
Distribuția speciei
■ Zone de odihnă
■ Zone de hrănire
□ Limita sitului ROSPA0065

2.1.152. Harta de distribuție pentru specia *Anser albifrons*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



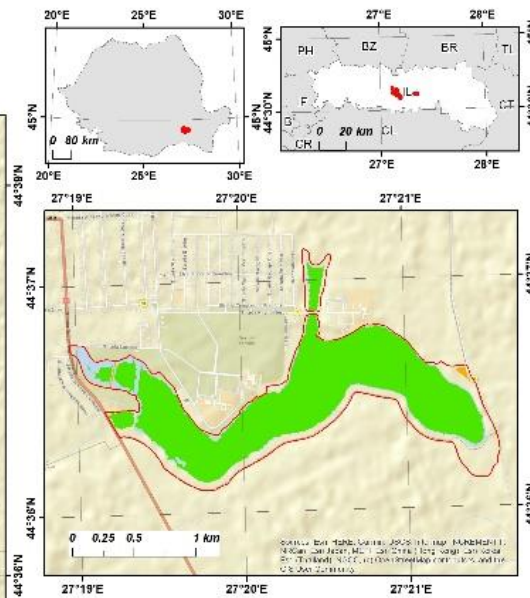
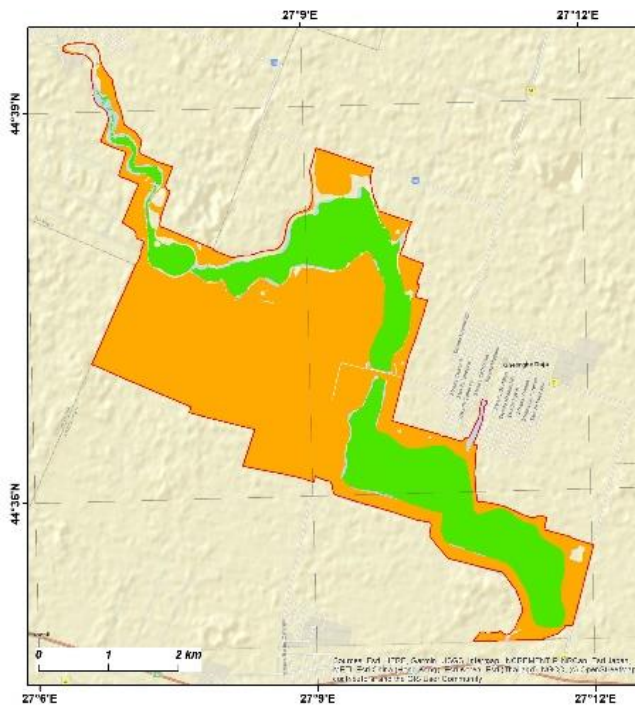
Harta de distribuție pentru specia
A043 Anser anser

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei (zone de odihnă/hrănire)
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.153. Harta de distribuție pentru specia *Anser anser*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Harta de distribuție pentru specia

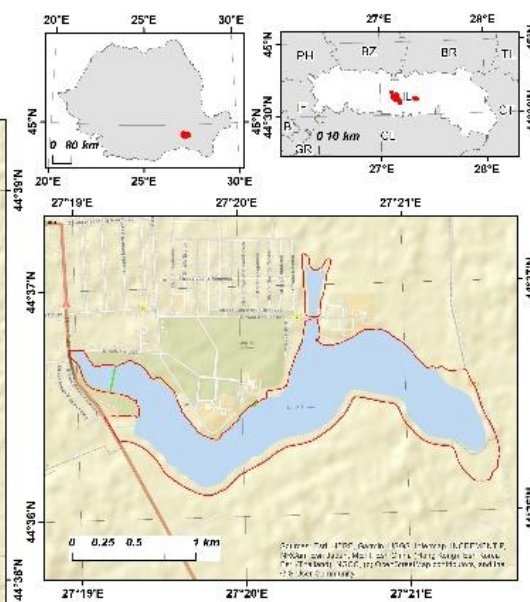
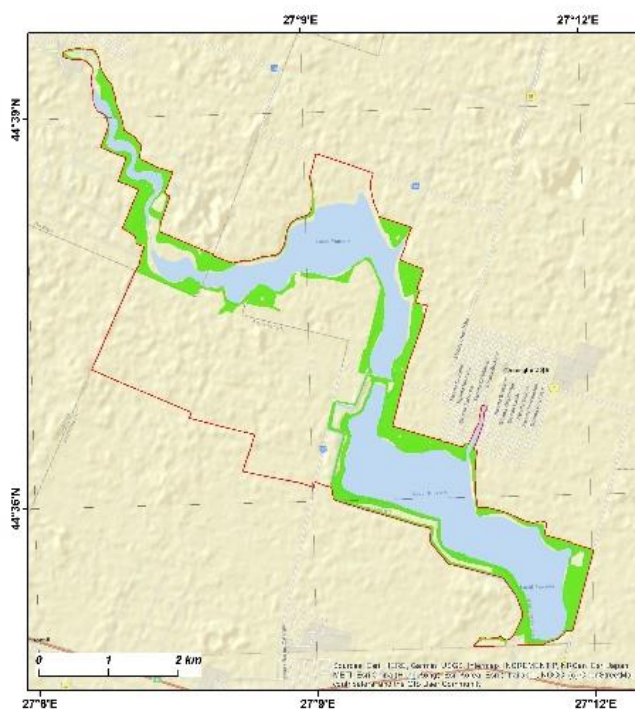
A042 Anser erythropus

Fenologie - Concentrare

- Zone de odihnă
- Zone de hrănire
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.154. Harta de distribuție pentru specia *Anser erythropus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



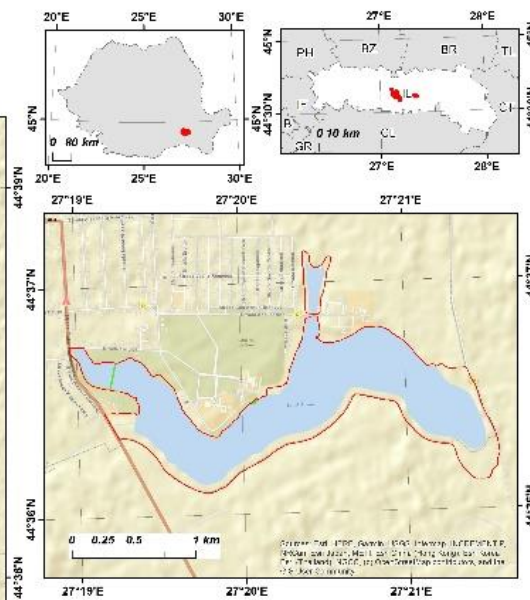
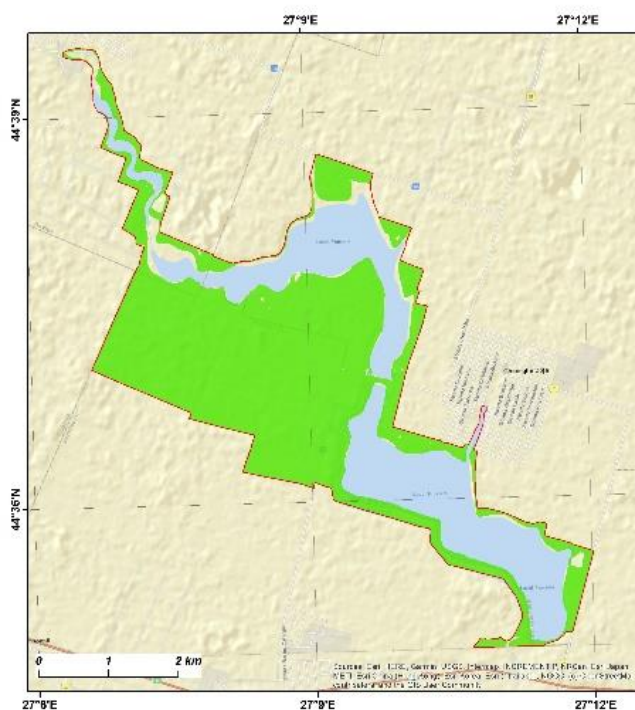
Hartă de distribuție pentru specia
A255 *Anthus campestris*

Fenologie - Reproducere

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.155. Harta de distribuție pentru specia *Anthus campestris*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



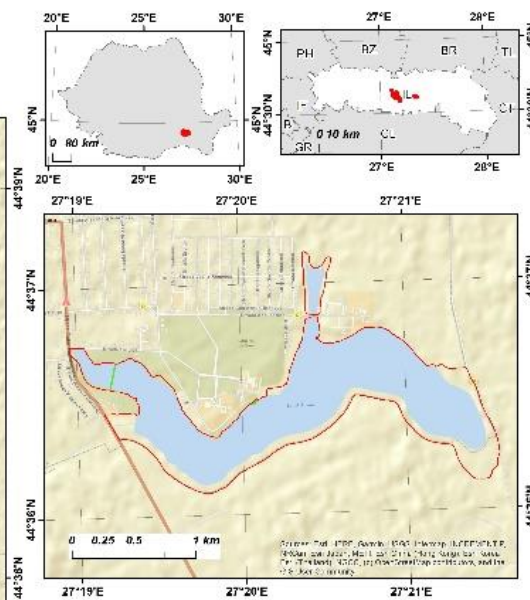
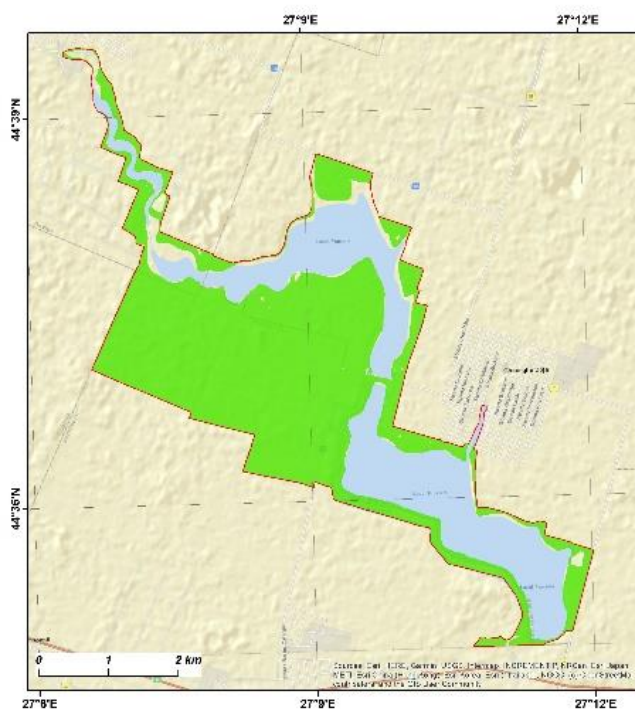
Hartă de distribuție pentru specia
A257 *Anthus pratensis*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.156. Harta de distribuție pentru specia *Anthus pratensis*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



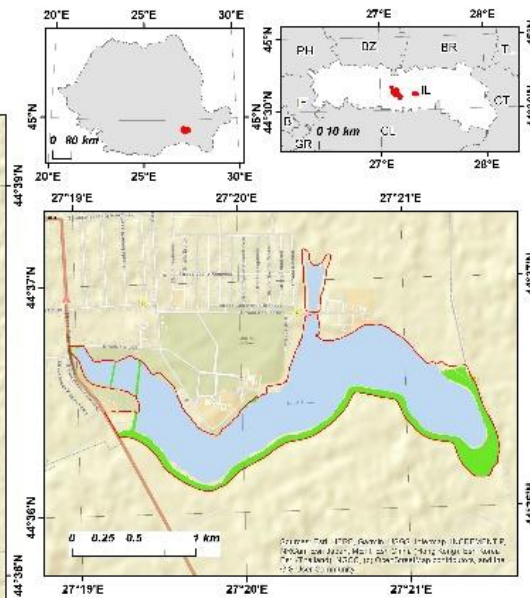
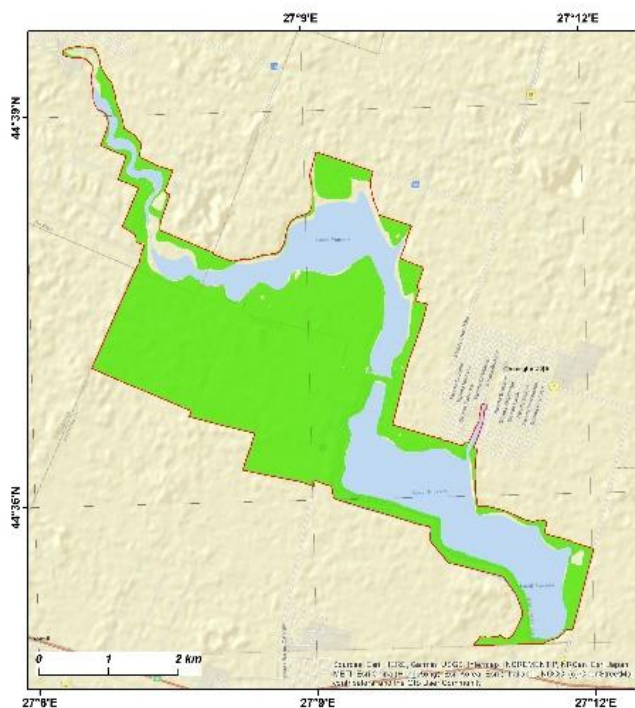
Hartă de distribuție pentru specia
A259 *Anthus spinoletta*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.157. Harta de distribuție pentru specia *Anthus spinoletta*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



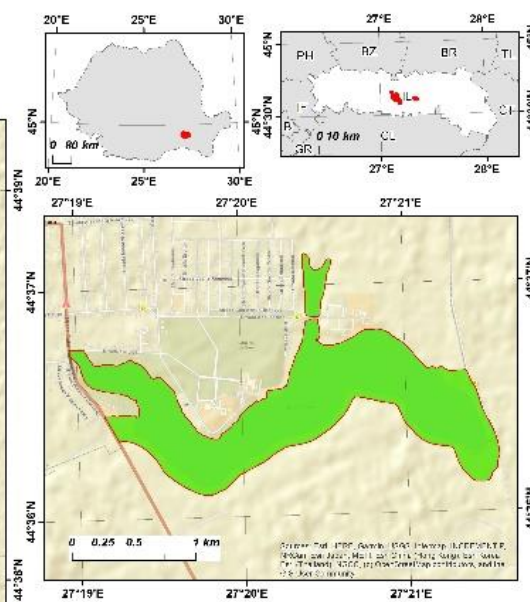
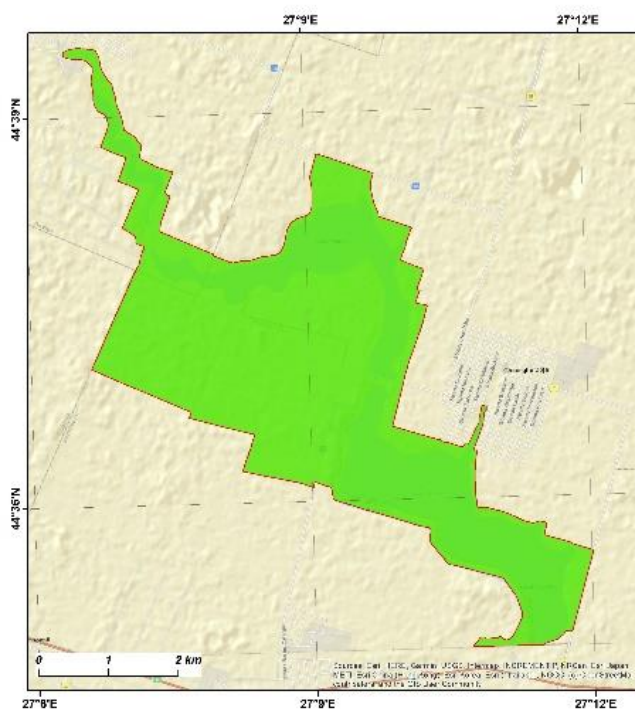
Hartă de distribuție pentru specia
A256 *Anthus trivialis*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.158. Harta de distribuție pentru specia *Anthus trivialis*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



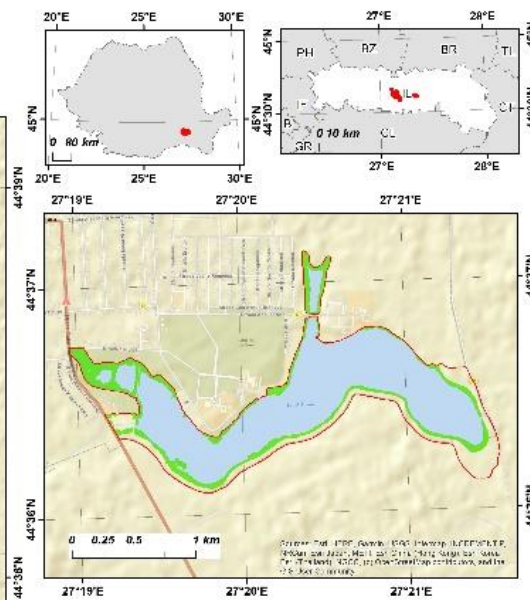
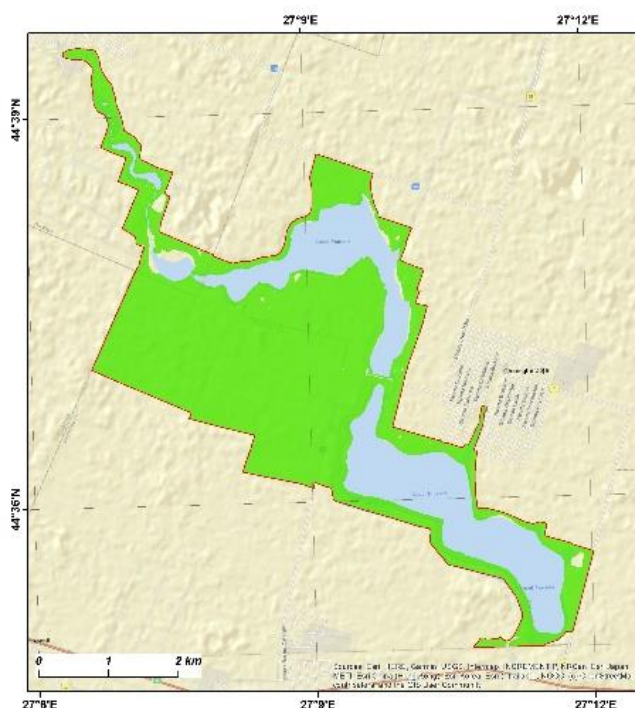
Hartă de distribuție pentru specia
A226 *Apus apus*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.159. Harta de distribuție pentru specia *Apus apus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



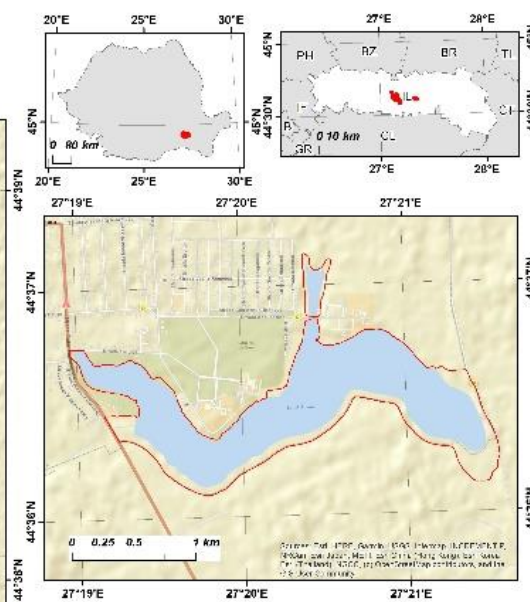
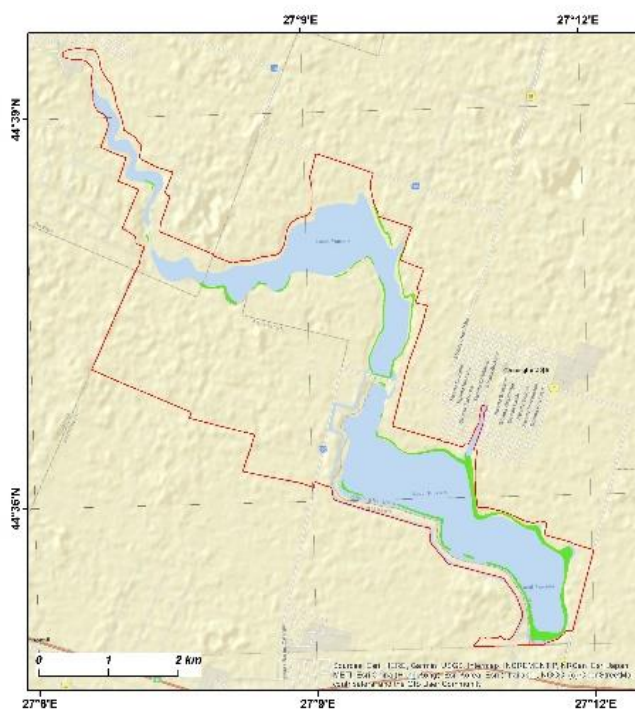
Hartă de distribuție pentru specia
A028 *Ardea cinerea*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.160. Harta de distribuție pentru specia *Ardea cinerea*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



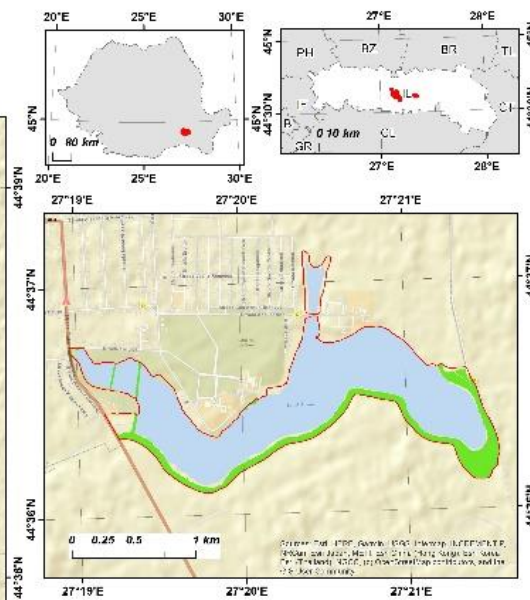
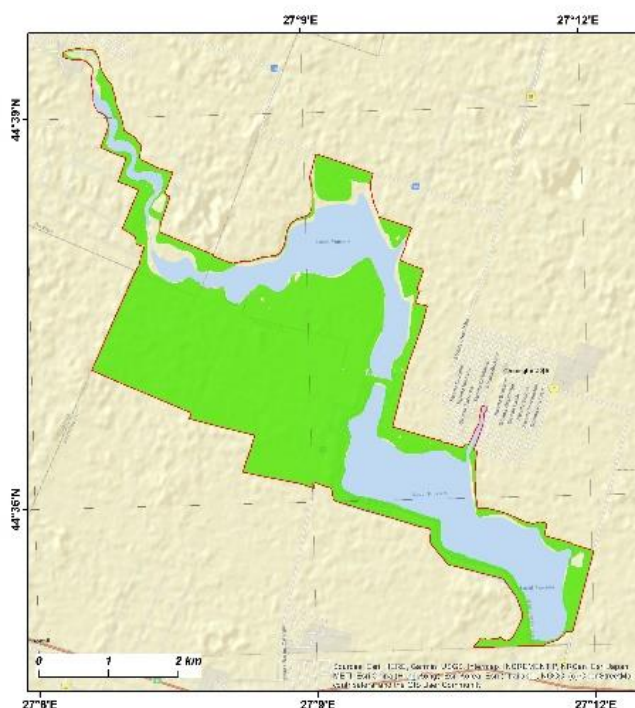
Harta de distribuție pentru specia
A024 *Ardeola ralloides*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.161. Harta de distribuție pentru specia *Ardeola ralloides*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



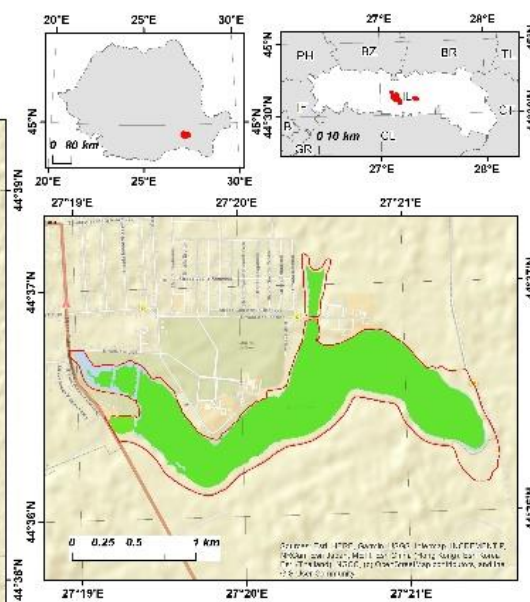
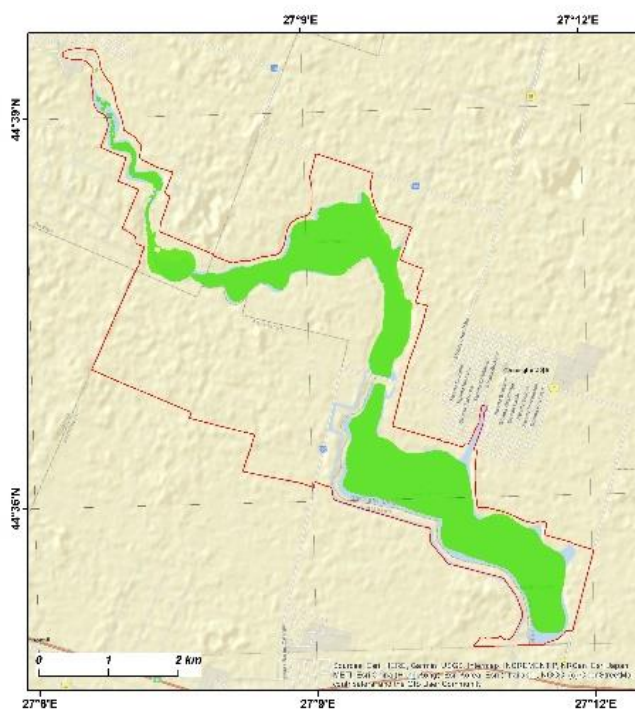
Harta de distribuție pentru specia
A221 *Asio otus*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.162. Harta de distribuție pentru specia *Asio otus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



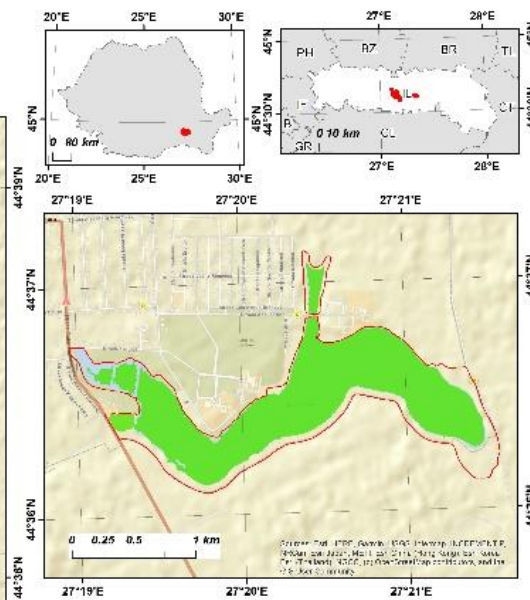
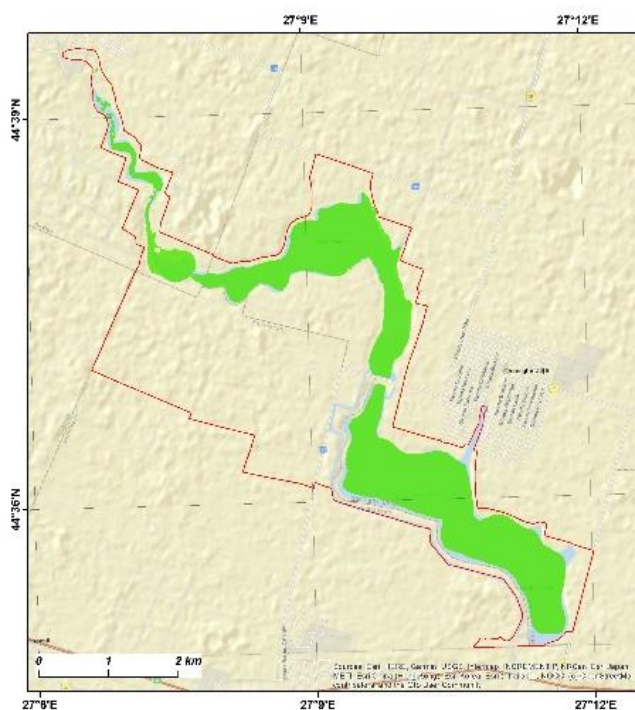
Harta de distribuție pentru specia
A059 *Aythya ferina*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.163. Harta de distribuție pentru specia *Aythya ferina*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



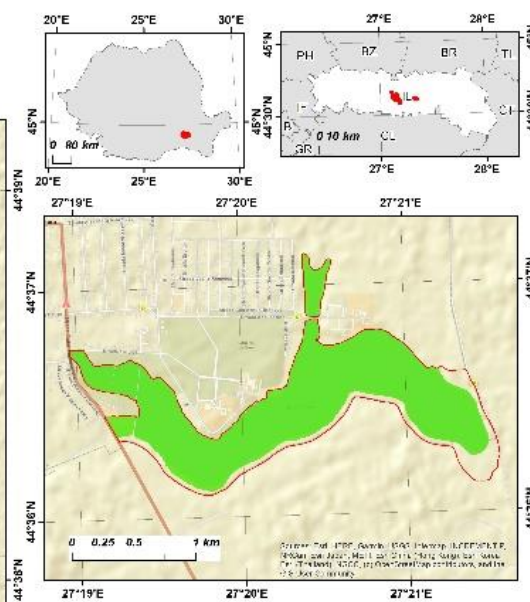
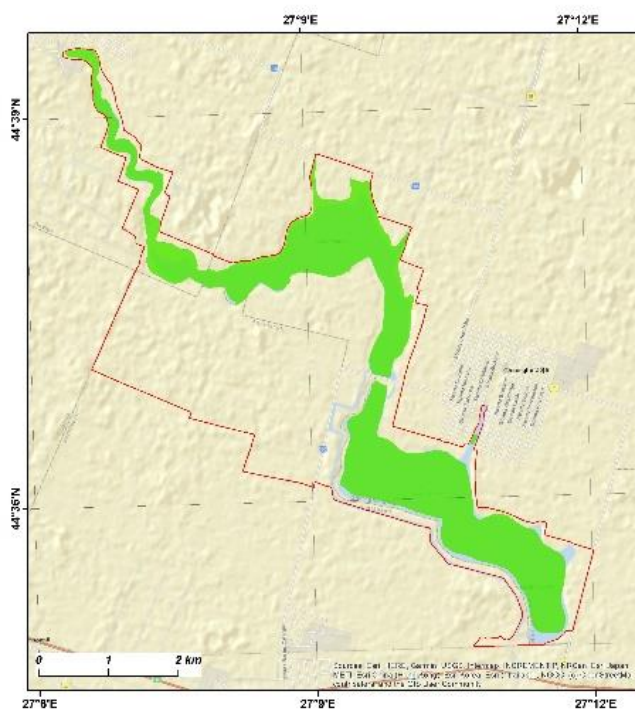
Harta de distribuție pentru specia
A061 *Aythya fuligula*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.164. Harta de distribuție pentru specia *Aythya fuligula*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



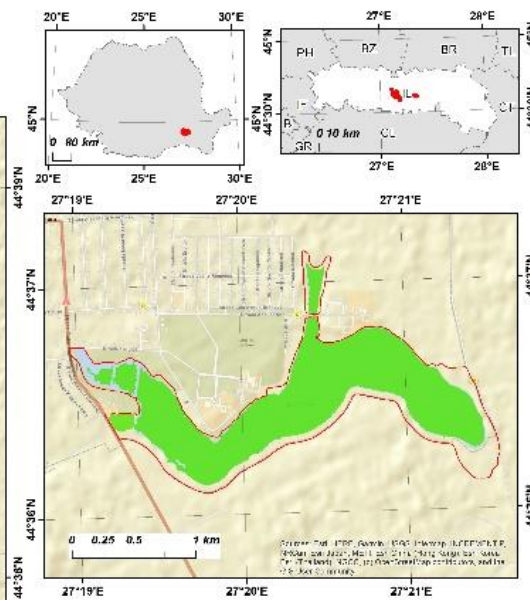
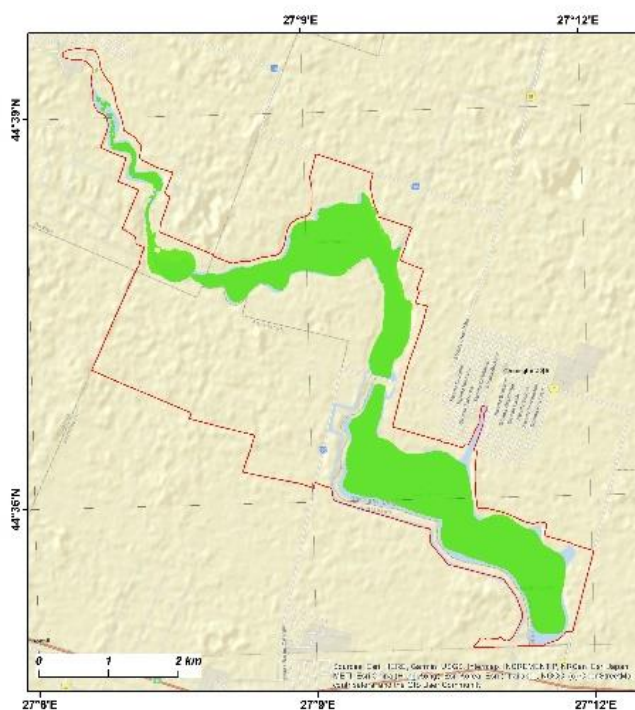
Hartă de distribuție pentru specia
A060 *Aythya nyroca*

Fenologie - Reproducere

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.165. Harta de distribuție pentru specia *Aythya nyroca*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



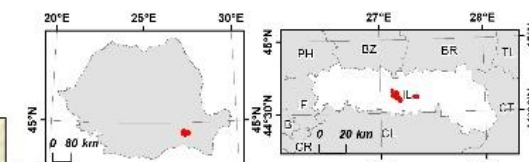
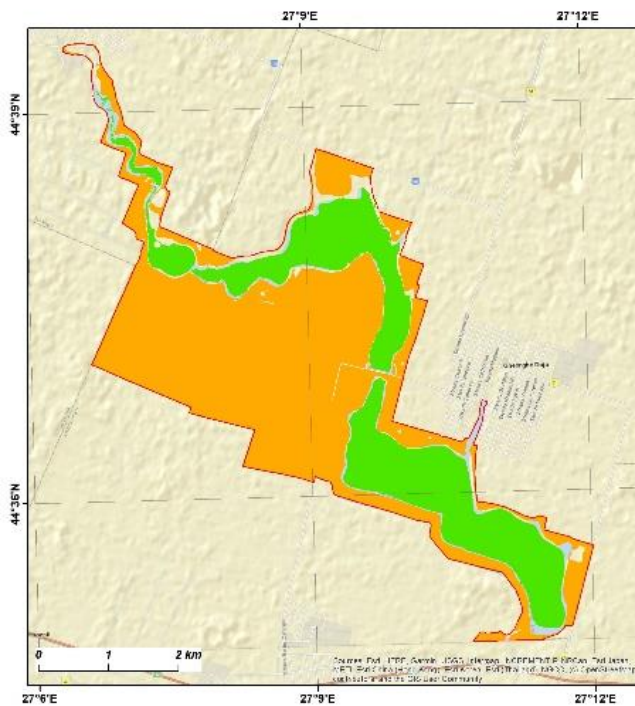
Hartă de distribuție pentru specia
A060 *Aythya nyroca*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.166. Harta de distribuție pentru specia *Aythya nyroca*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -

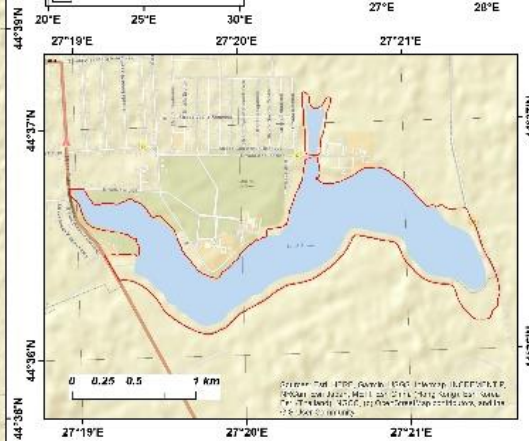
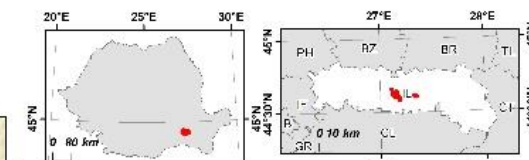
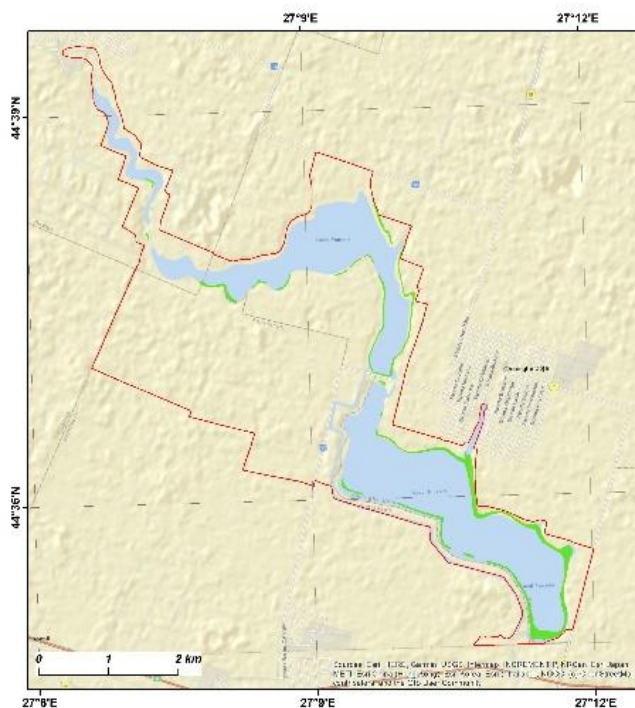


Hartă de distribuție pentru specia
A396 Branta ruficollis
Fenologie - Concentrare
Distribuția speciei

- Zone de odihnă
- Zone de hrănire
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.167. Harta de distribuție pentru specia *Branta ruficollis*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -

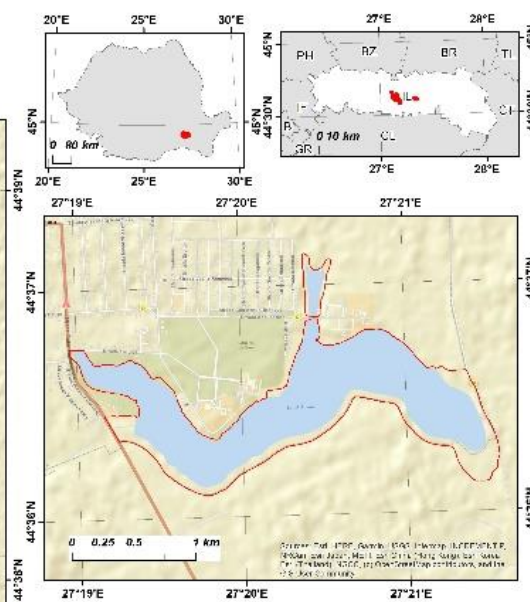
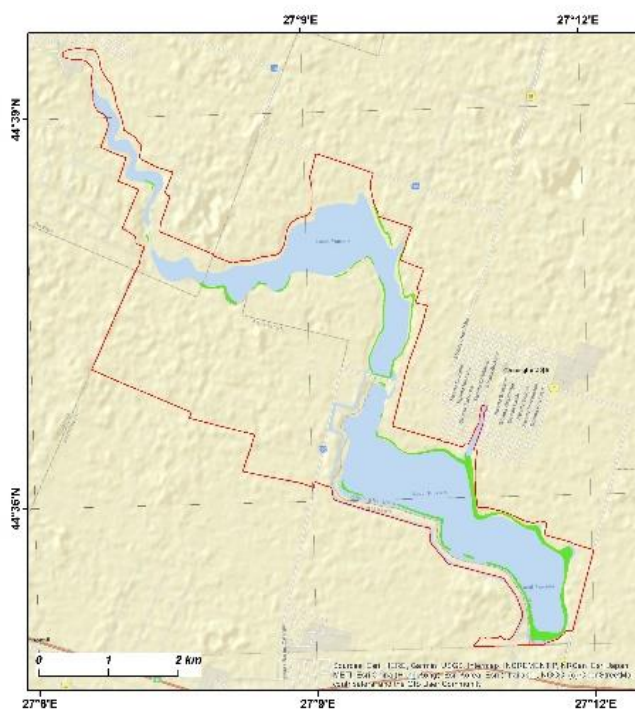


Hartă de distribuție pentru specia
A149 Calidris alpina
Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.168. Harta de distribuție pentru specia *Calidris alpina*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



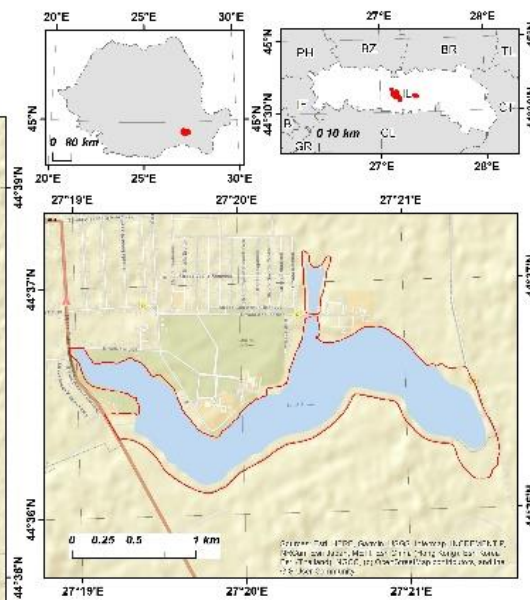
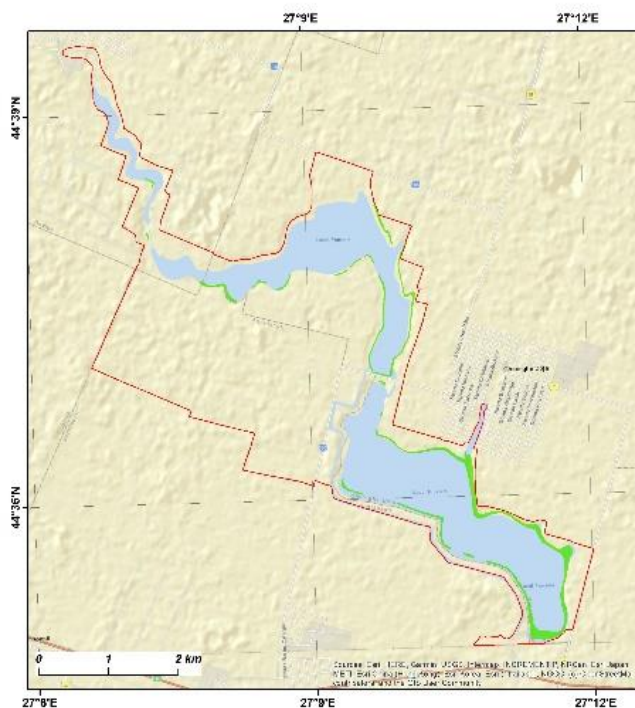
Hartă de distribuție pentru specia
A147 *Calidris ferruginea*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.169. Harta de distribuție pentru specia *Calidris ferruginea*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



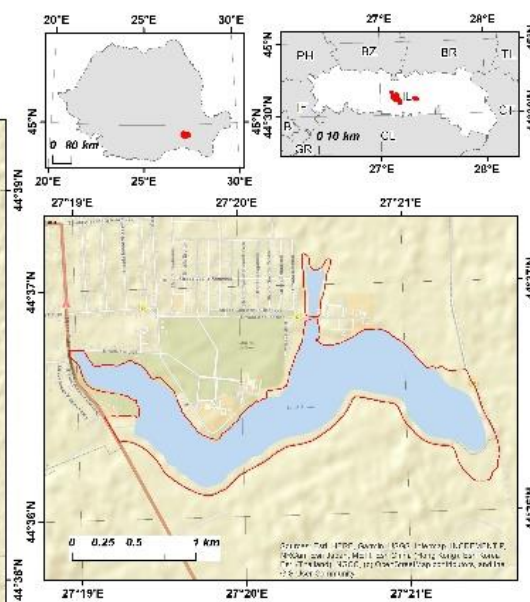
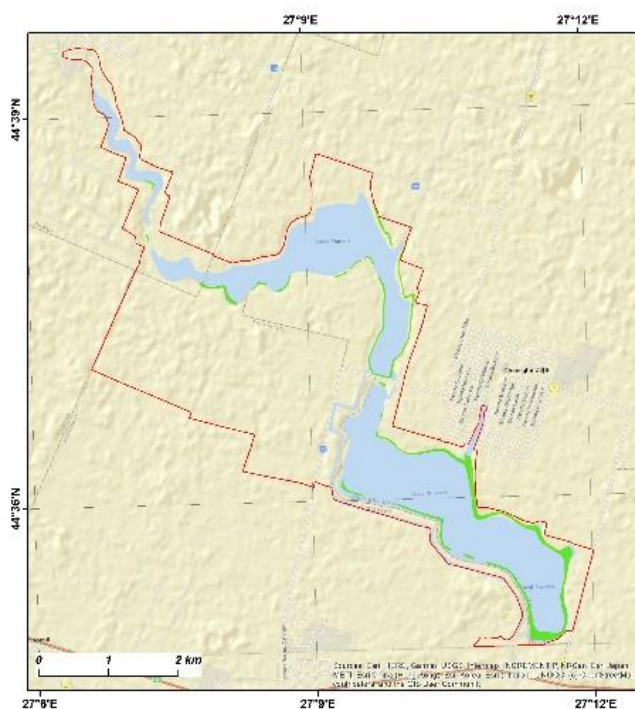
Hartă de distribuție pentru specia
A145 *Calidris minuta*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.170. Harta de distribuție pentru specia *Calidris minuta*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



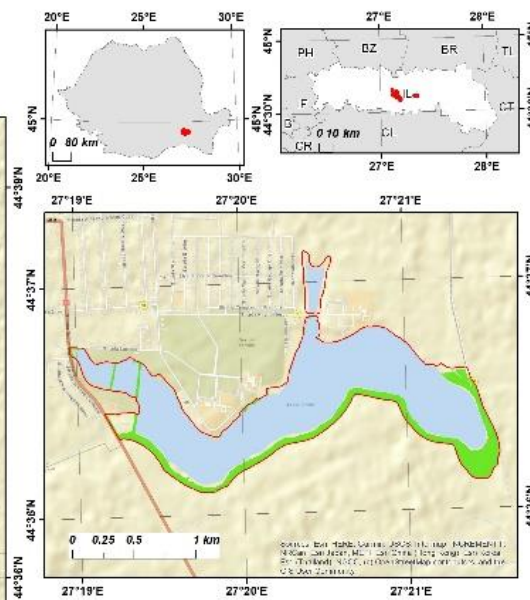
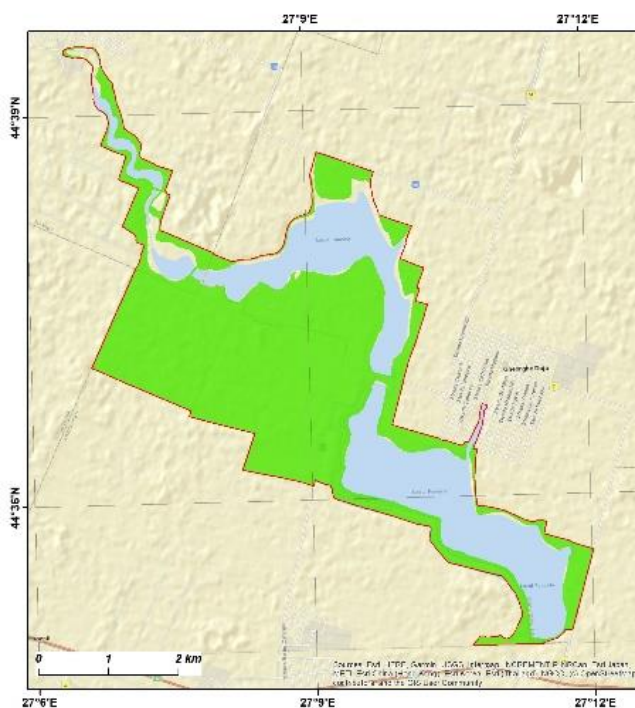
Hartă de distribuție pentru specia
A146 *Calidris temminckii*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.171. Harta de distribuție pentru specia *Calidris temminckii*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



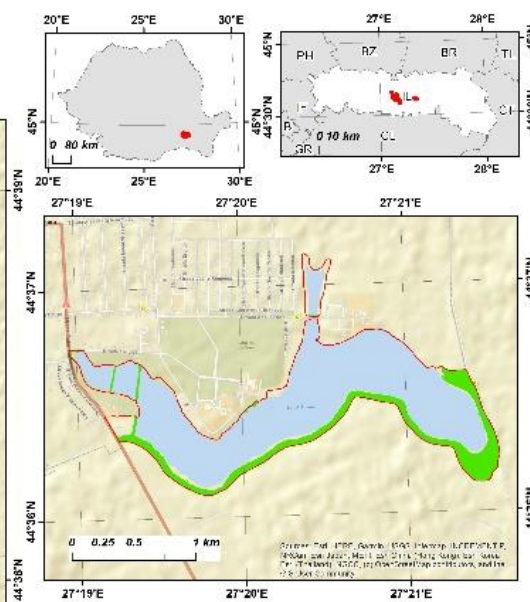
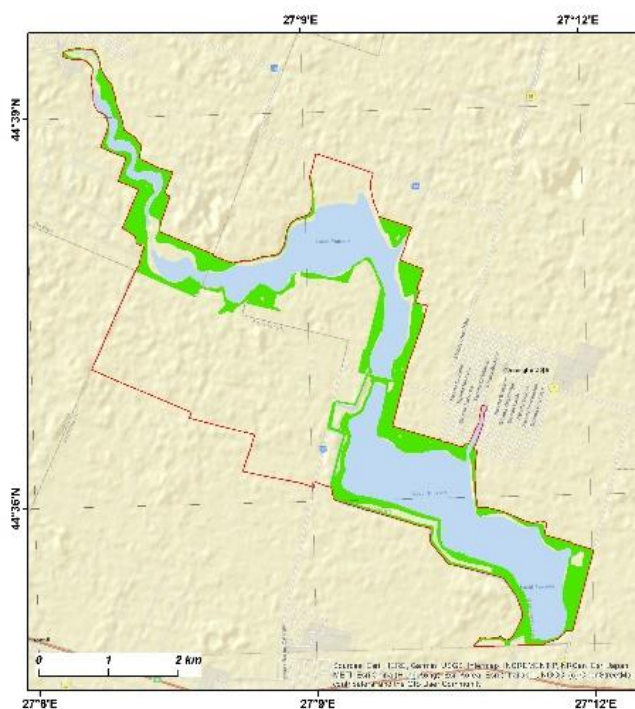
Hartă de distribuție pentru specia
A366 *Acanthis cannabina*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.172. Harta de distribuție pentru specia *Carduelis cannabina*

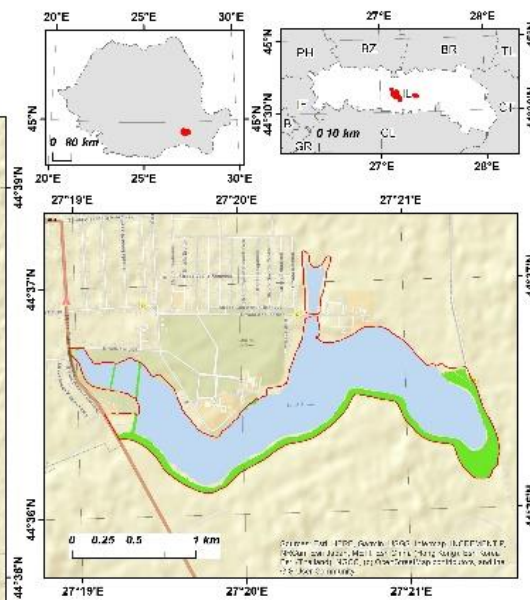
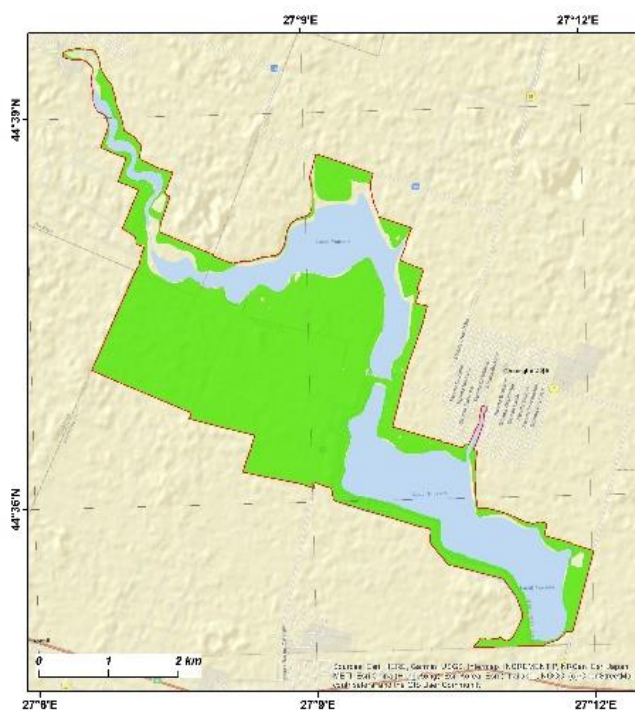
Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Hartă de distribuție pentru specia
A364 *Carduelis carduelis*
Fenologie - Reproducere
■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0065

2.1.173. Harta de distribuție pentru specia *Carduelis carduelis*

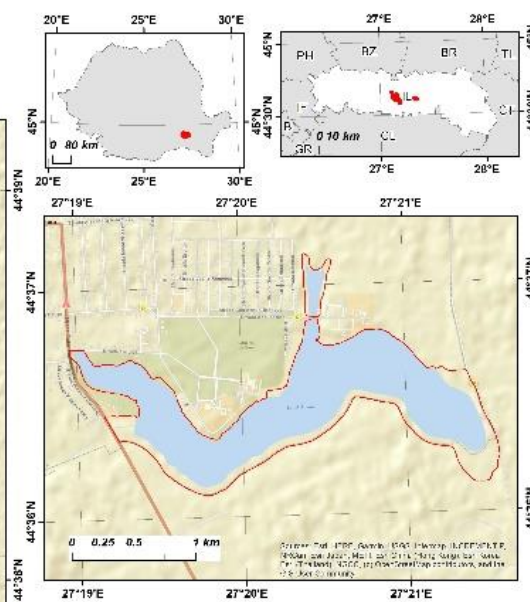
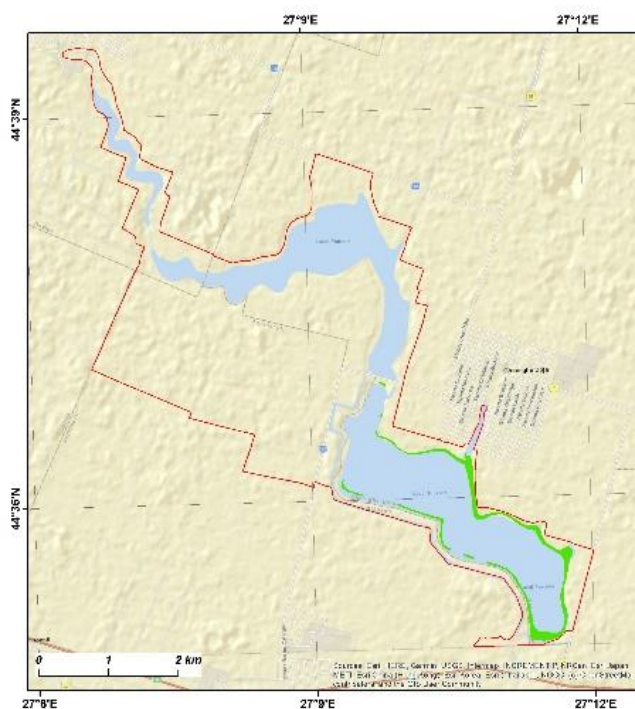
Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Hartă de distribuție pentru specia
A363 *Chloris chloris*
Fenologie - Concentrare
■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0065

2.1.174. Harta de distribuție pentru specia *Carduelis chloris*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



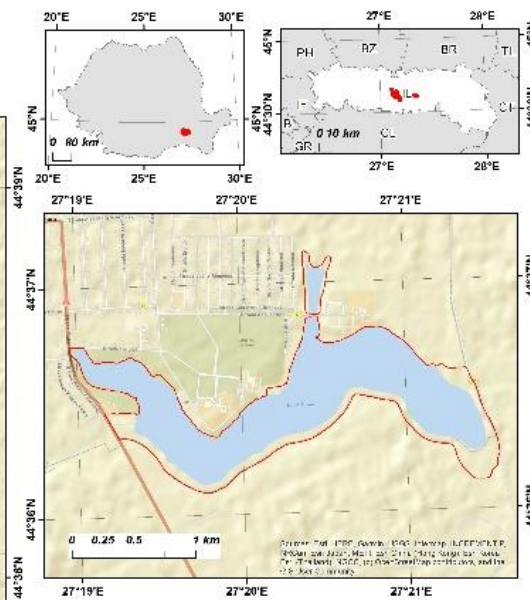
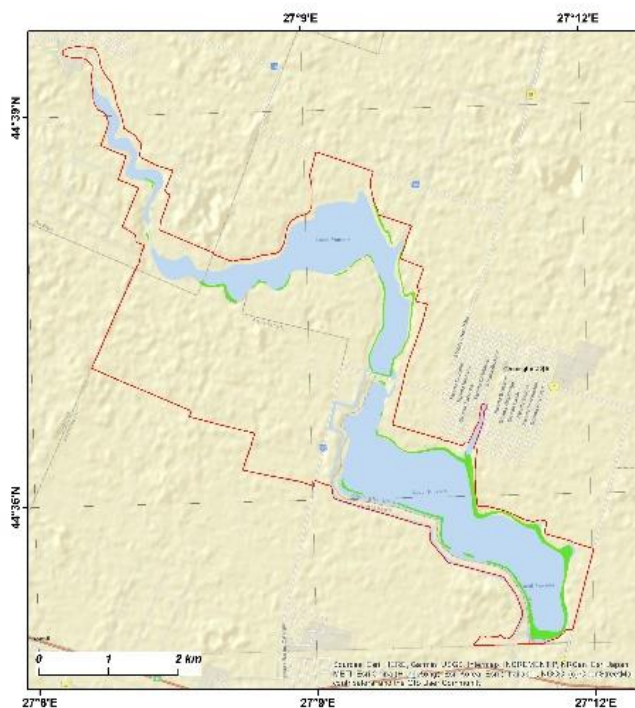
Hartă de distribuție pentru specia
A138 *Charadrius alexandrinus*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.175. Harta de distribuție pentru specia *Charadrius alexandrinus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



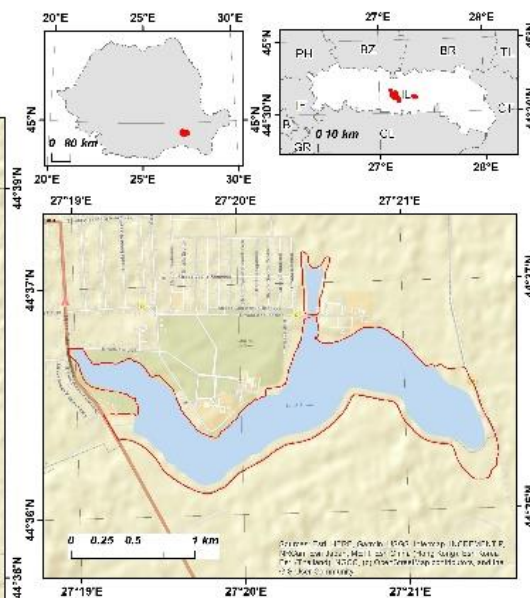
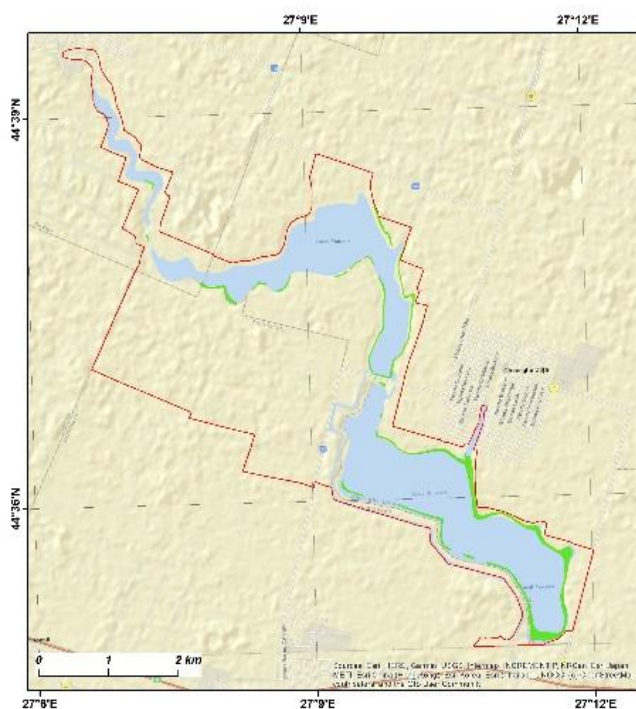
Hartă de distribuție pentru specia
A136 *Charadrius dubius*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.176. Harta de distribuție pentru specia *Charadrius dubius*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



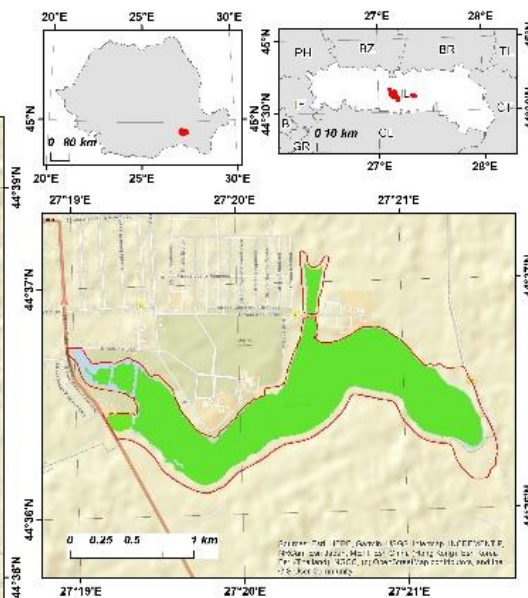
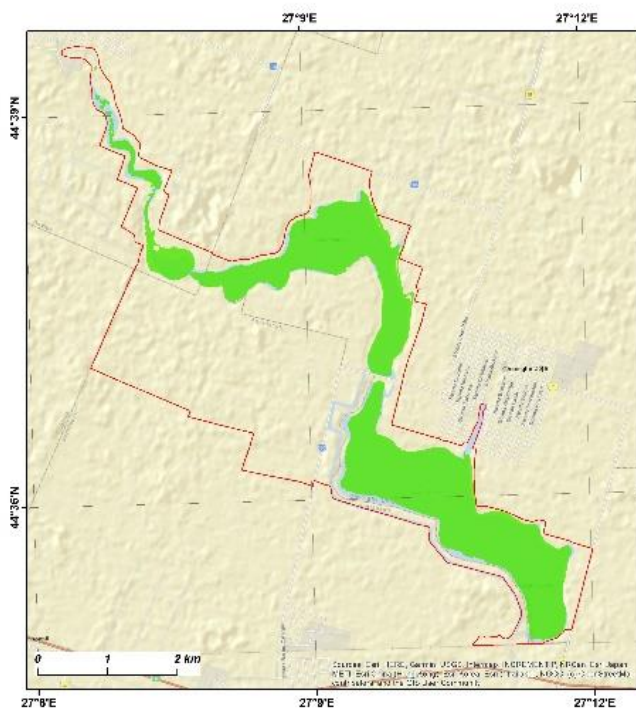
Hartă de distribuție pentru specia
A137 *Charadrius hiaticula*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.177. Harta de distribuție pentru specia *Charadrius hiaticula*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



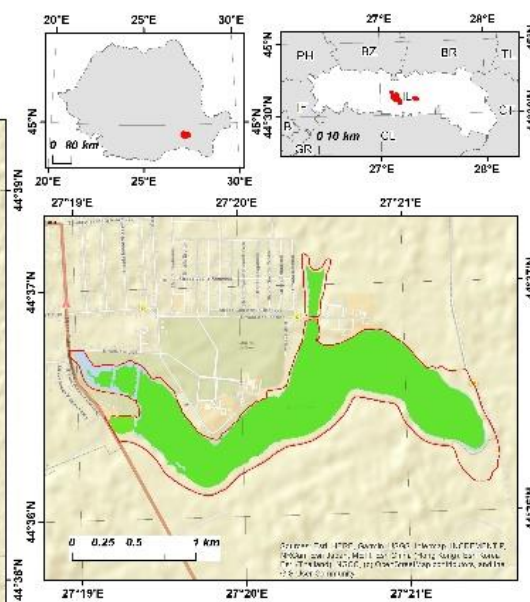
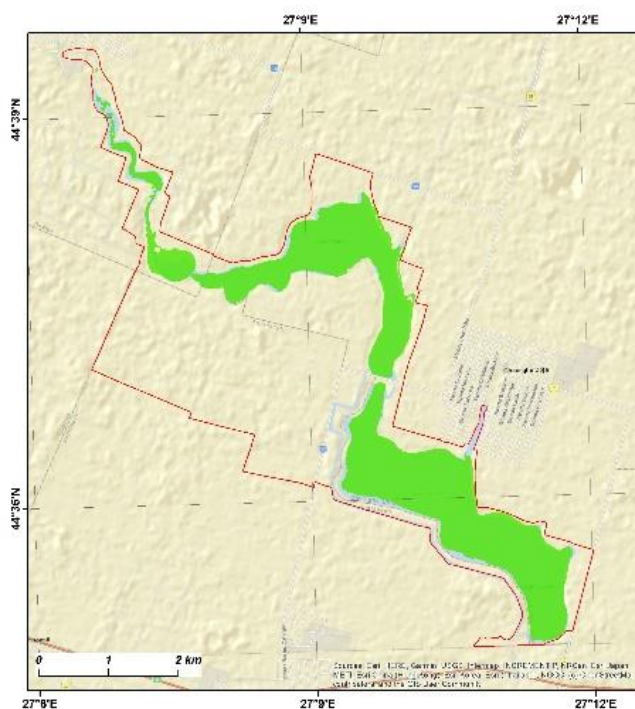
Hartă de distribuție pentru specia
A196 *Chlidonias hybrida*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.178. Harta de distribuție pentru specia *Chlidonias hybridus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



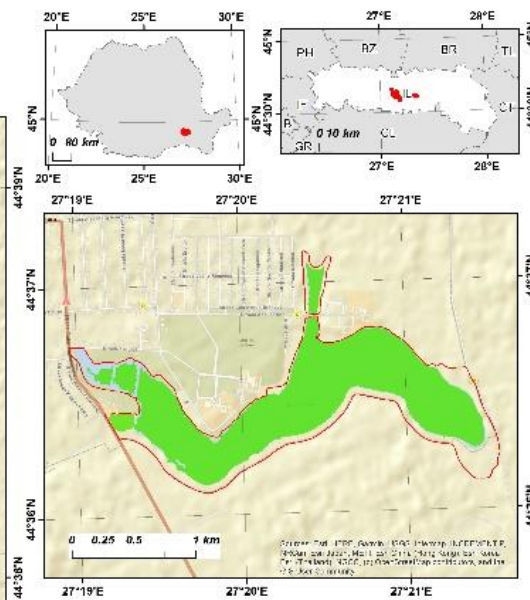
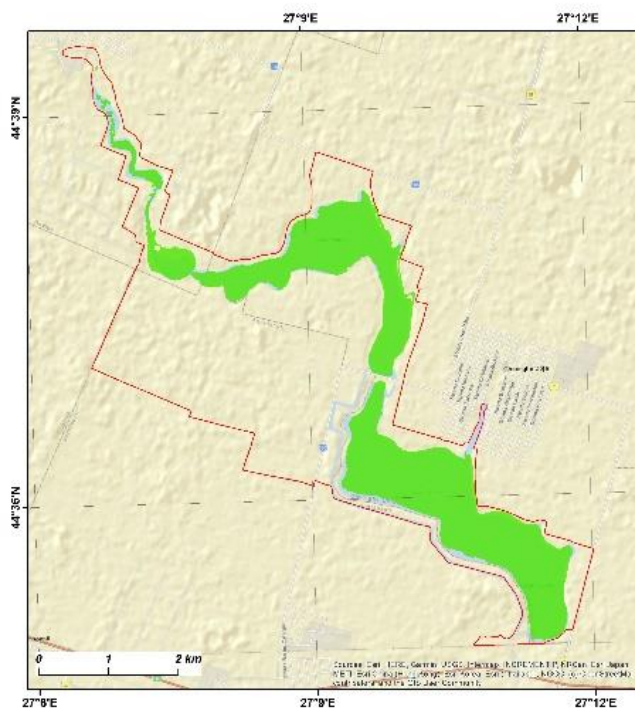
Hartă de distribuție pentru specia
A198 *Chlidonias leucopterus*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.179. Harta de distribuție pentru specia *Chlidonias leucopterus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



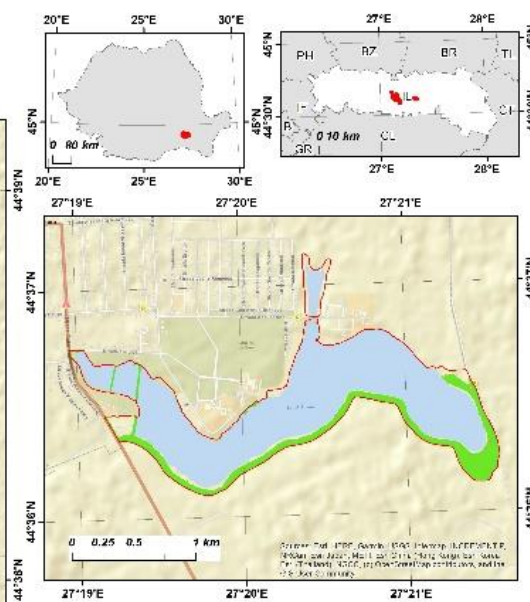
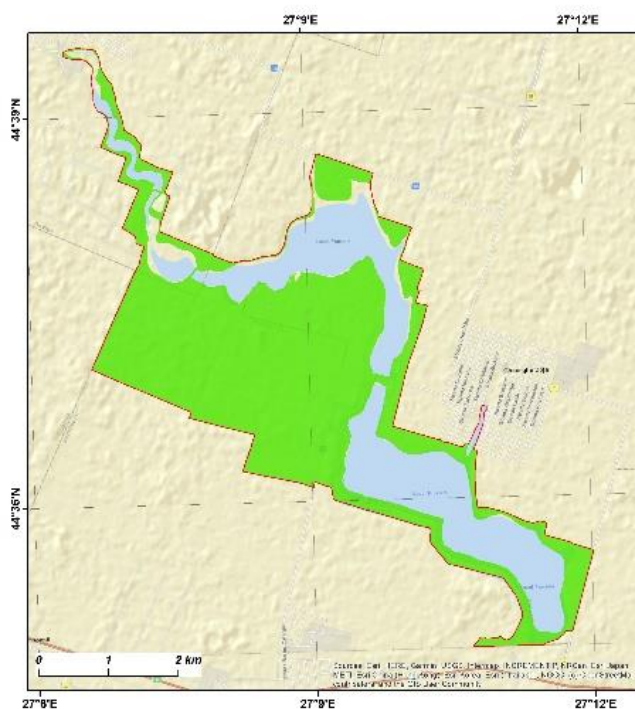
Hartă de distribuție pentru specia
A197 *Chlidonias niger*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.180. Harta de distribuție pentru specia *Chlidonias niger*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



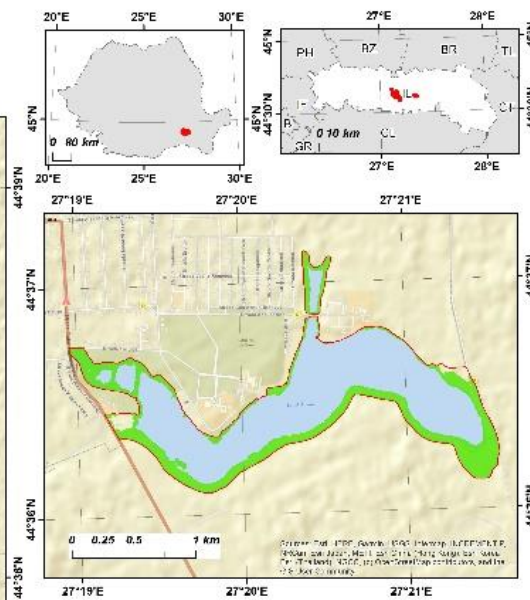
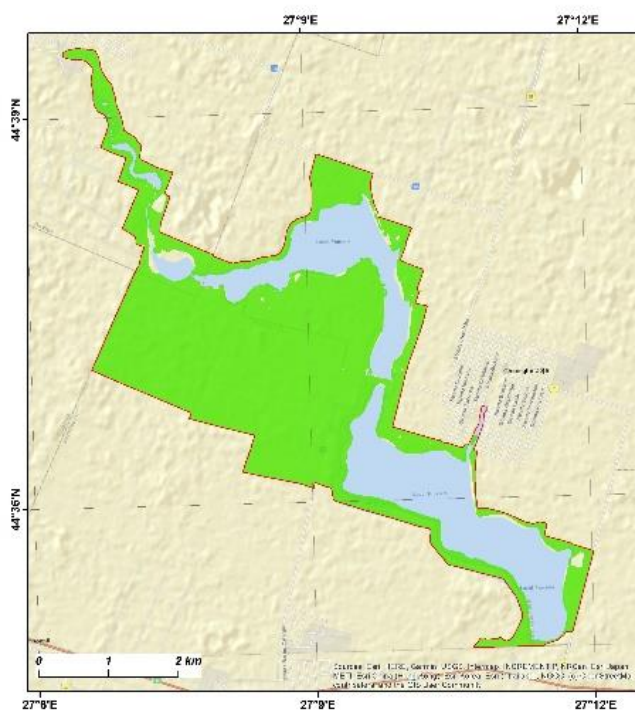
Hartă de distribuție pentru specia
A031 *Ciconia ciconia*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.181. Harta de distribuție pentru specia *Ciconia ciconia*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



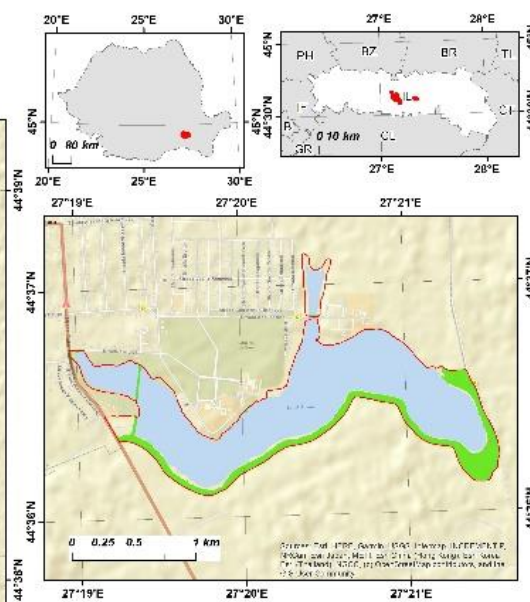
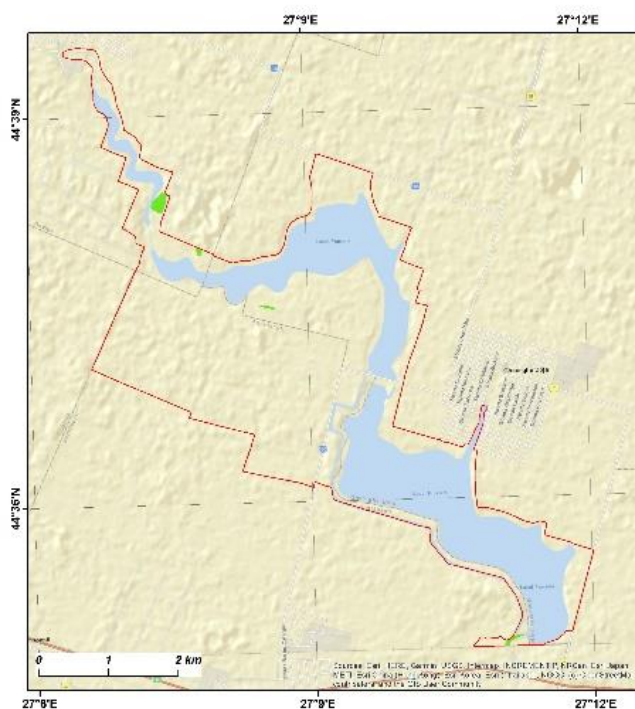
Hartă de distribuție pentru specia
A081 *Circus aeruginosus*

Fenologie - Reproducere

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.182. Harta de distribuție pentru specia *Circus aeruginosus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



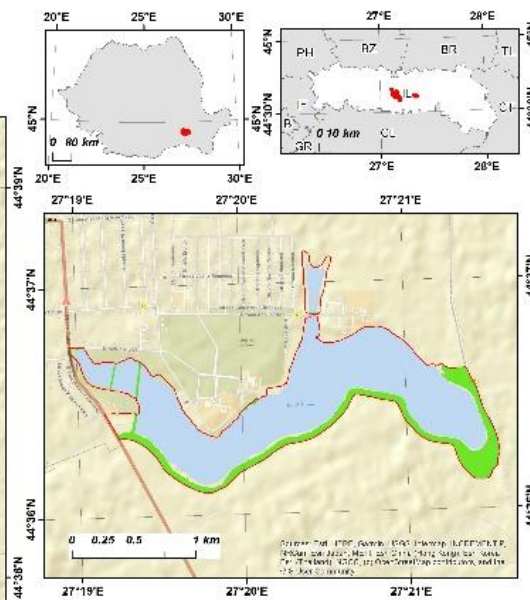
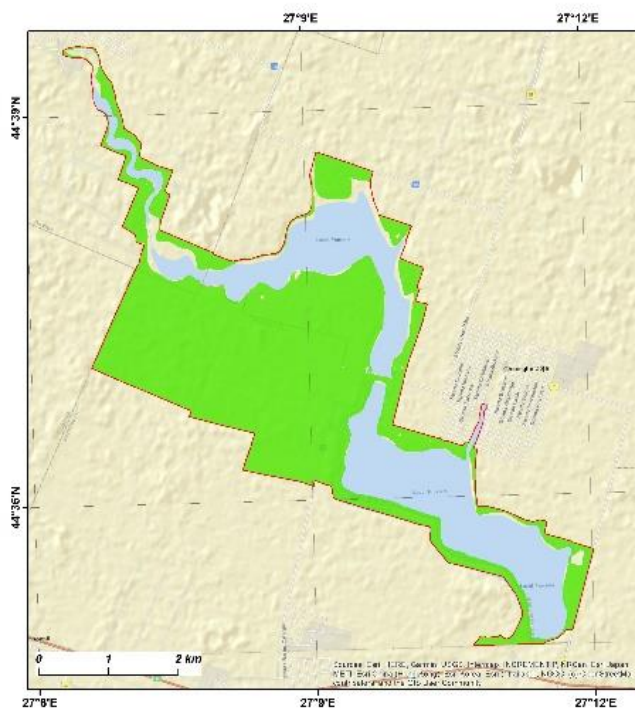
Harta de distribuție pentru specia
A373 *Coccothraustes coccothraustes*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.183. Harta de distribuție pentru specia *Coccothraustes coccothraustes*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



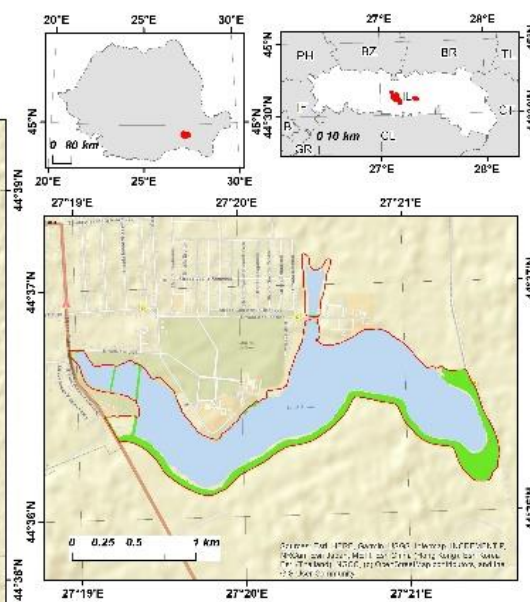
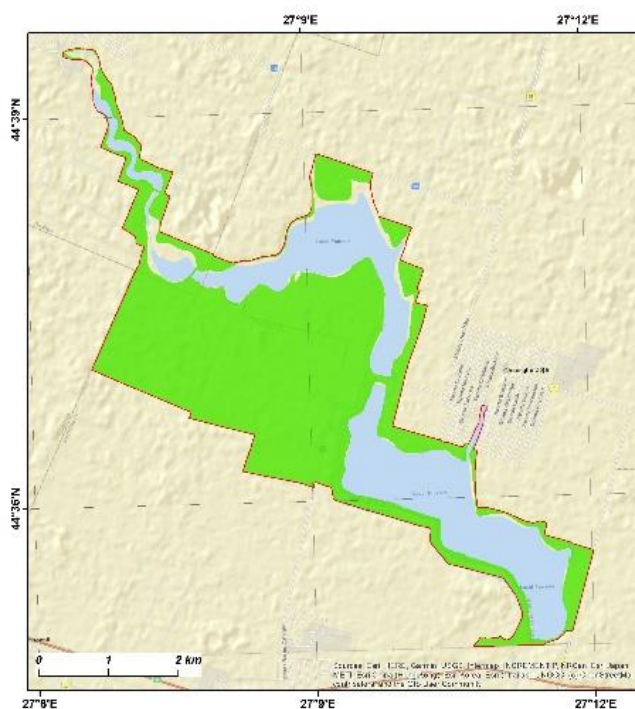
Harta de distribuție pentru specia
A207 *Columba oenas*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.184. Harta de distribuție pentru specia *Columba oenas*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



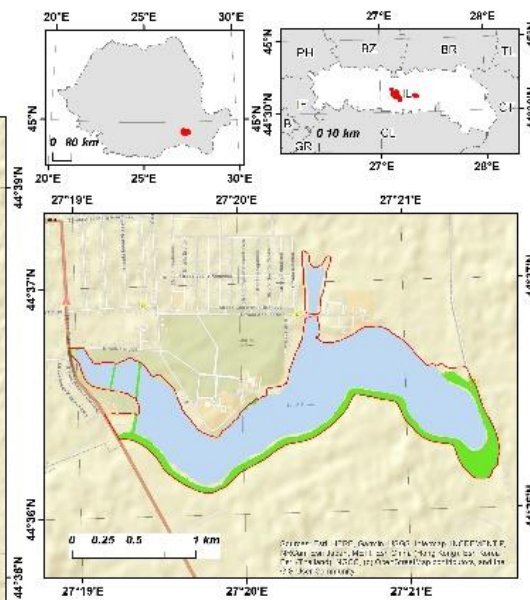
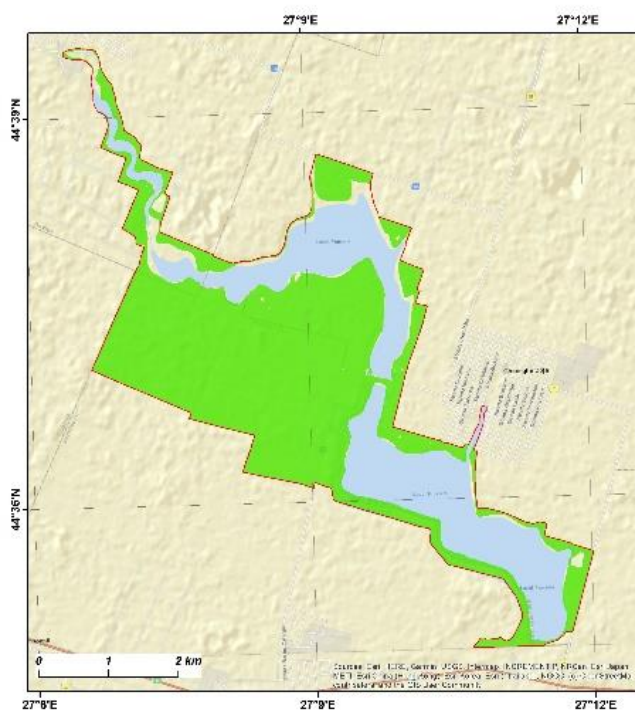
Hartă de distribuție pentru specia
A208 *Columba palumbus*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.185. Harta de distribuție pentru specia *Columba palumbus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



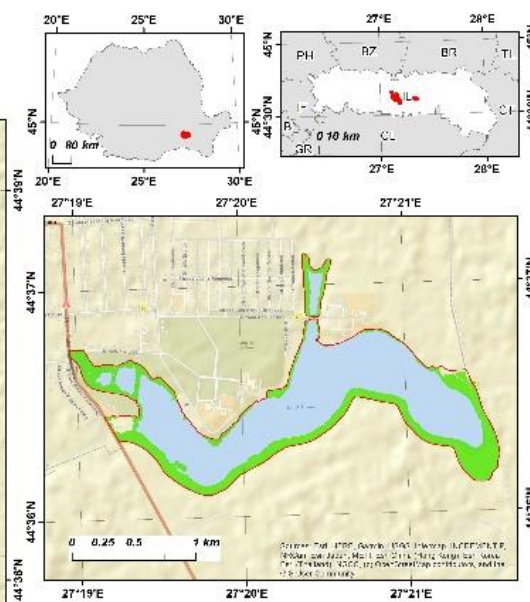
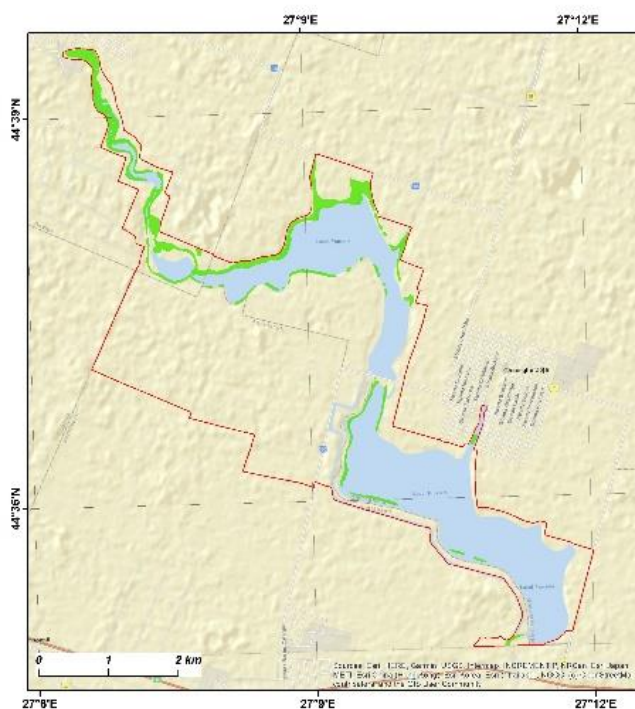
Hartă de distribuție pentru specia
A113 *Coturnix coturnix*

Fenologie - Reproducere

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.186. Harta de distribuție pentru specia *Coturnix coturnix*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



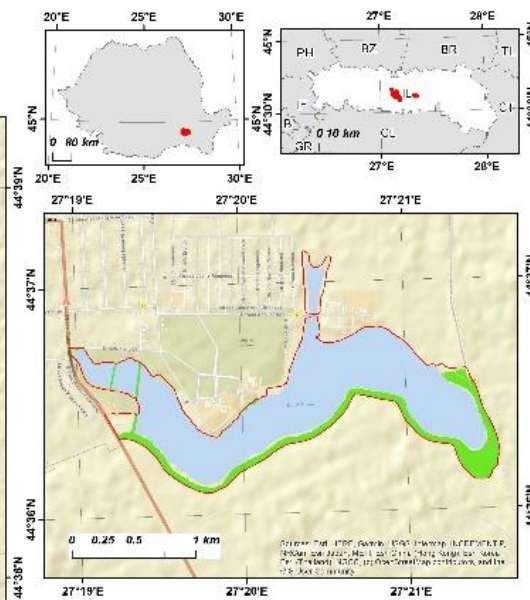
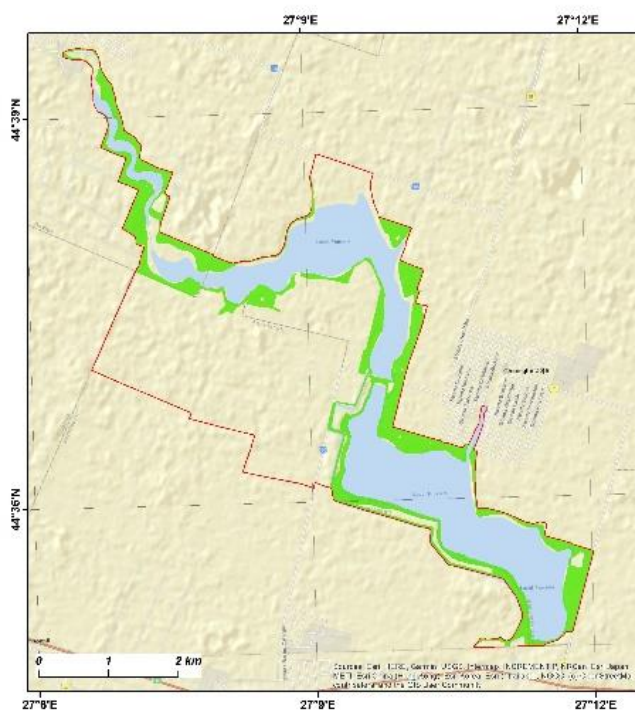
Harta de distribuție pentru specia
A212 *Cuculus canorus*

Fenologie - Reproducere

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.187. Harta de distribuție pentru specia *Cuculus canorus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



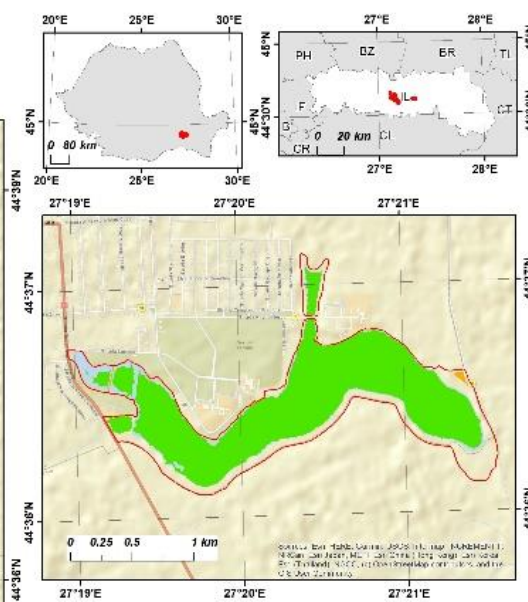
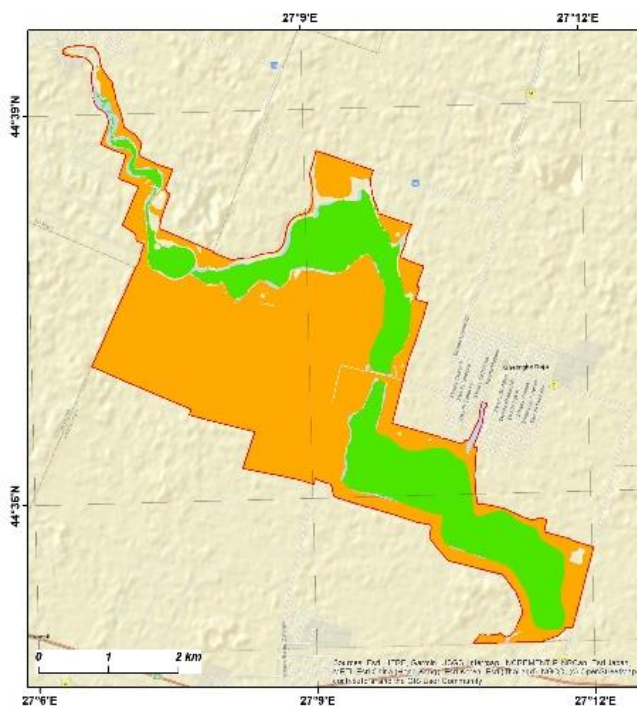
Harta de distribuție pentru specia
A212 *Cuculus canorus*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.188. Harta de distribuție pentru specia *Cuculus canorus*

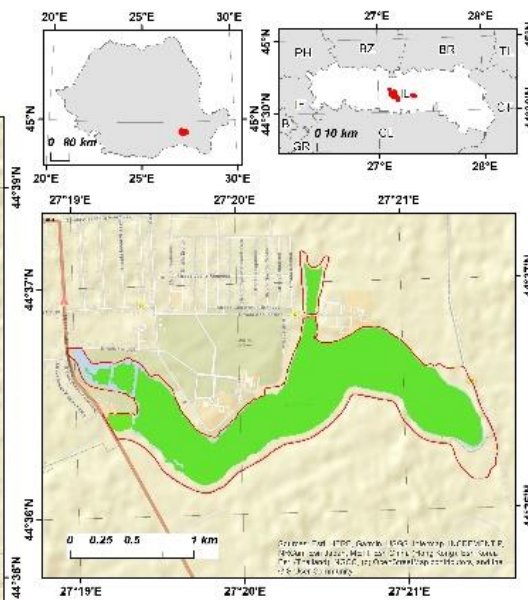
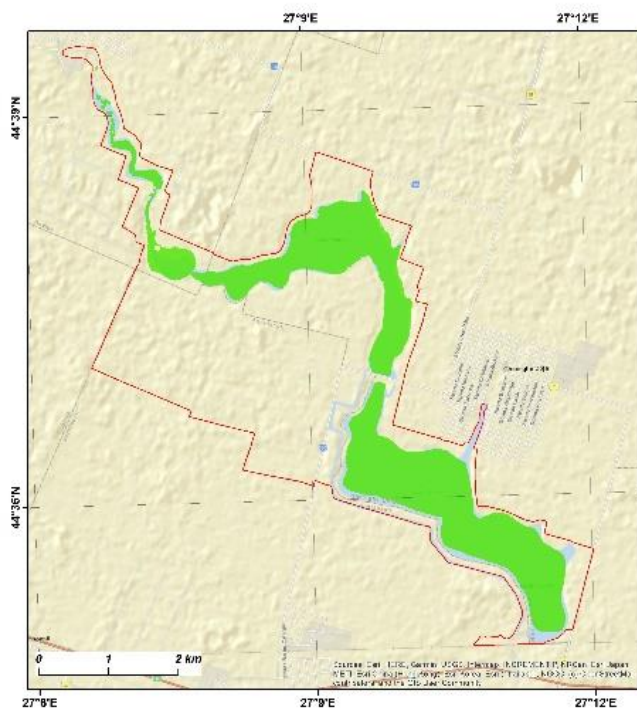
Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Hartă de distribuție pentru specia
A038 *Cygnus cygnus*
Fenologie - Concentrare
Distribuția speciei
■ Zone de odihnă/hrănire
■ Zone de hrănire
□ Limita sitului ROSPA0065

2.1.189. Harta de distribuție pentru specia *Cygnus cygnus*

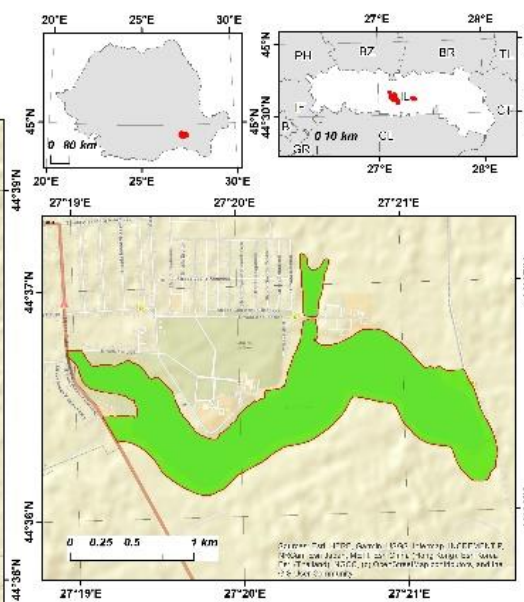
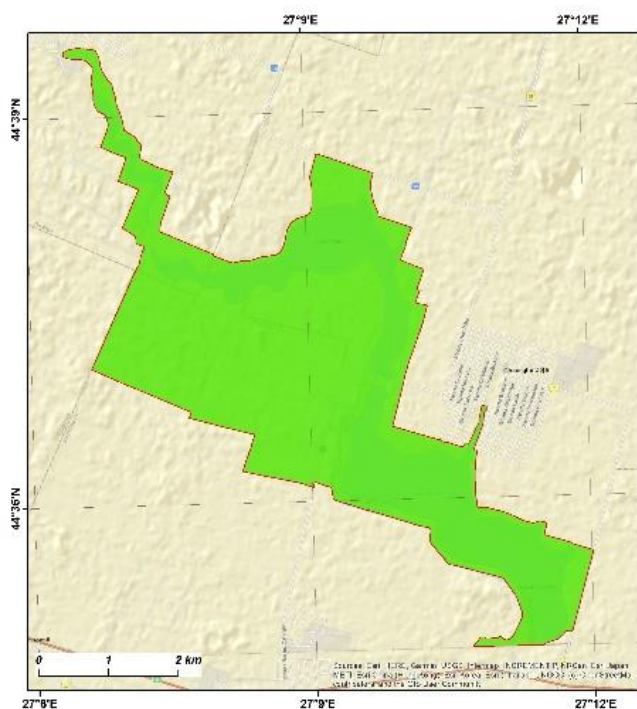
Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Hartă de distribuție pentru specia
A036 *Cygnus olor*
Fenologie - Iernare
■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0065

2.1.190. Harta de distribuție pentru specia *Cygnus olor*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



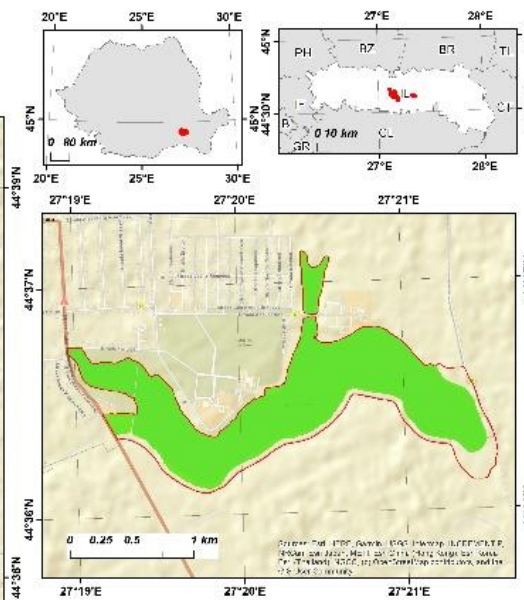
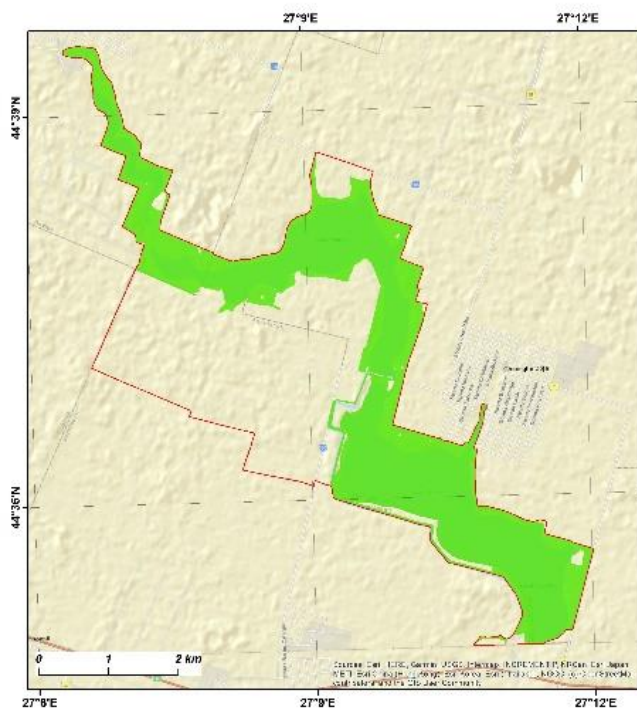
Harta de distribuție pentru specia
A253 *Delichon urbicum*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.191. Harta de distribuție pentru specia *Delichon urbicum*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



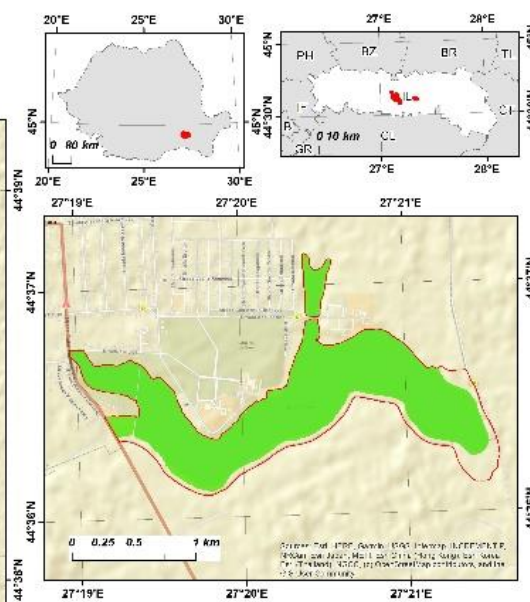
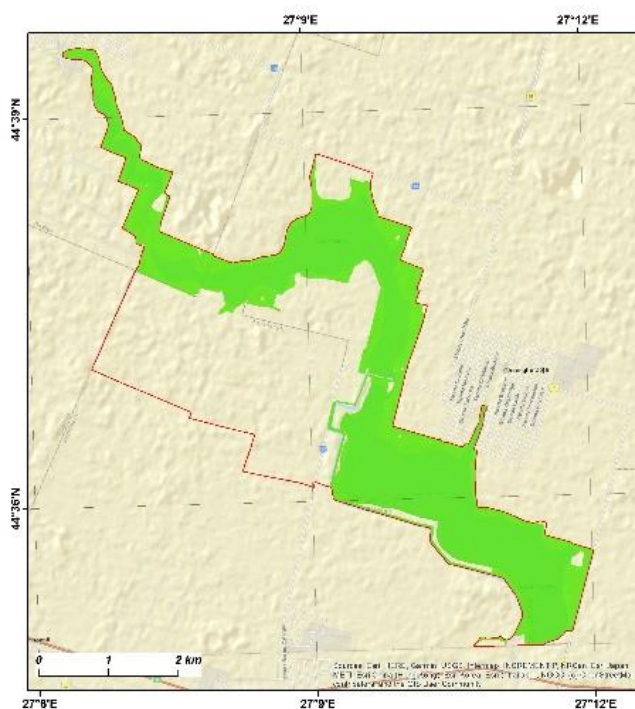
Harta de distribuție pentru specia
A027 *Egretta alba*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.192. Harta de distribuție pentru specia *Egretta alba*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



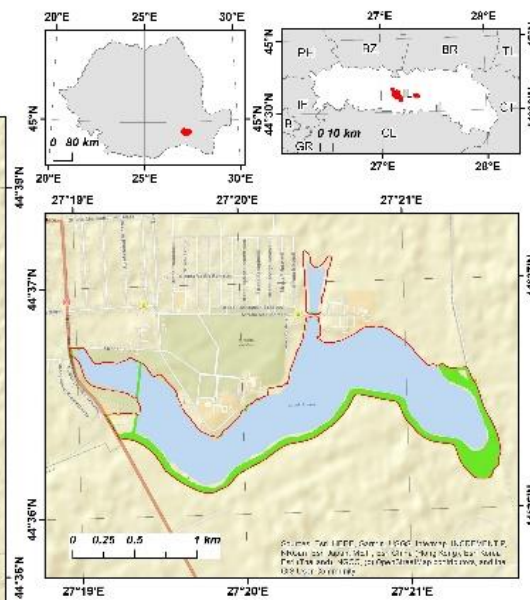
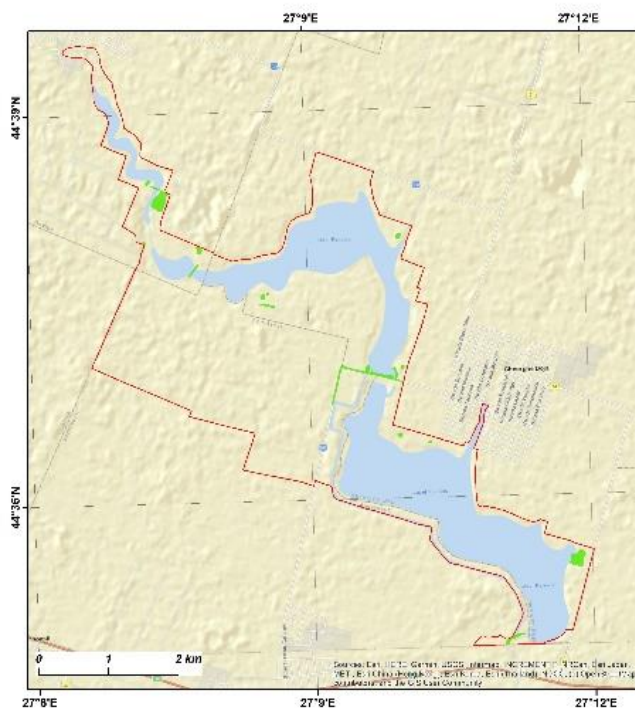
Hartă de distribuție pentru specia
A026 *Egreteria garzetta*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.193. Harta de distribuție pentru specia *Egreteria garzetta*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



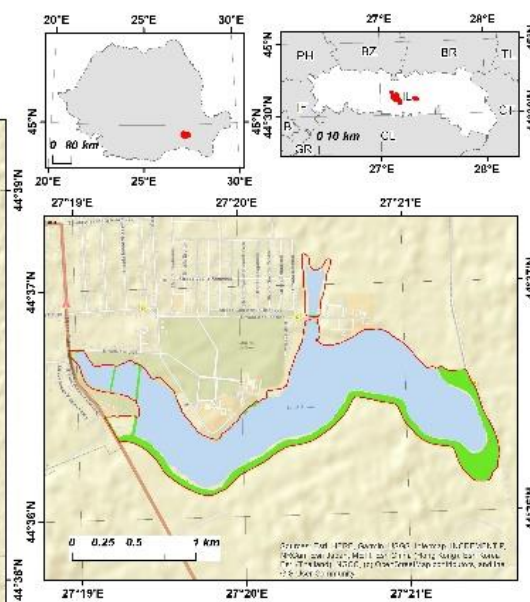
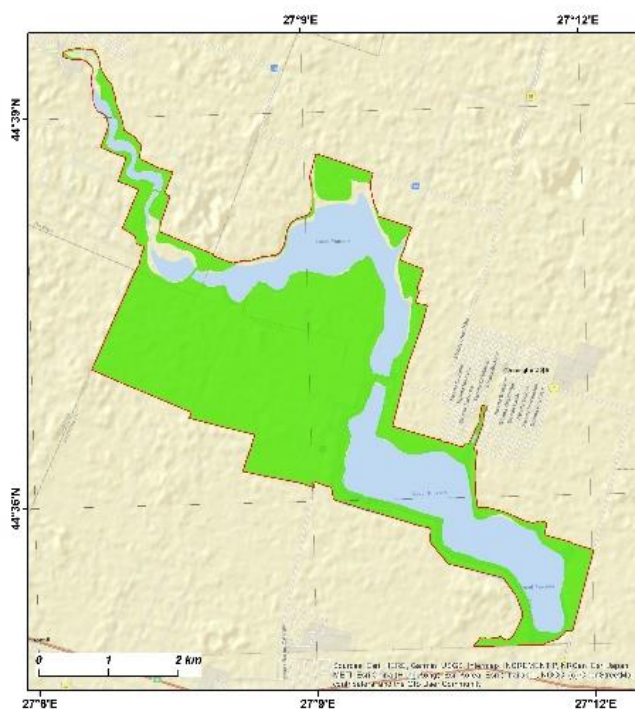
Hartă de distribuție pentru specia
A269 *Erithacus rubecula*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.194. Harta de distribuție pentru specia *Erithacus rubecula*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



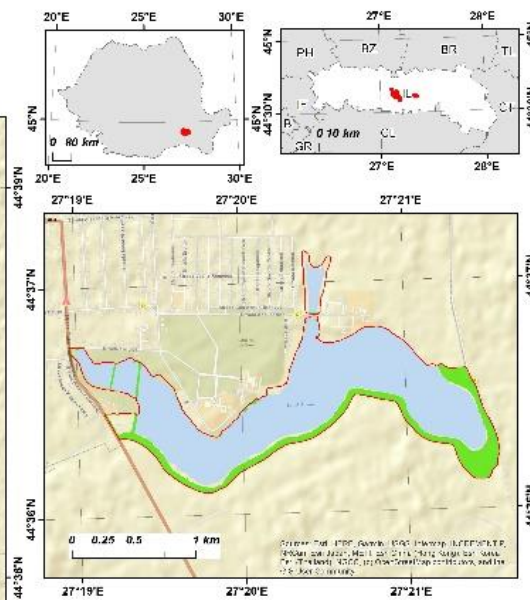
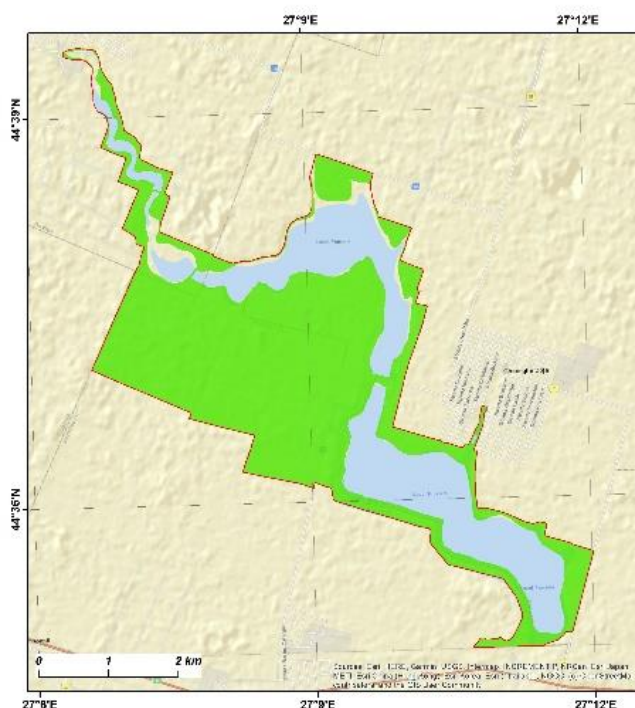
Hartă de distribuție pentru specia
A099 Falco subbuteo

Fenologie - Reproducere

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.195. Harta de distribuție pentru specia *Falco subbuteo*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



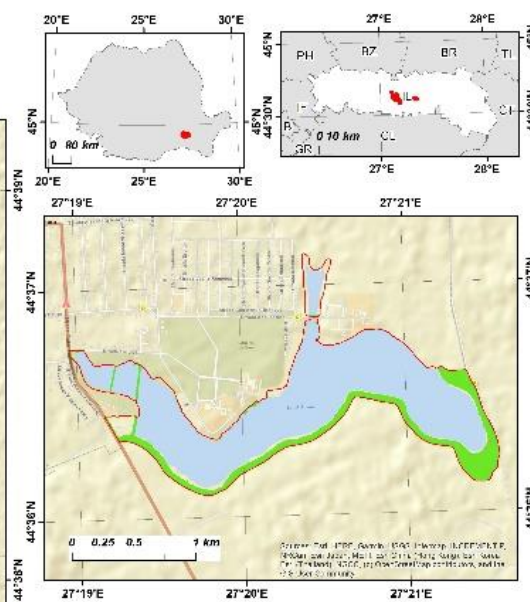
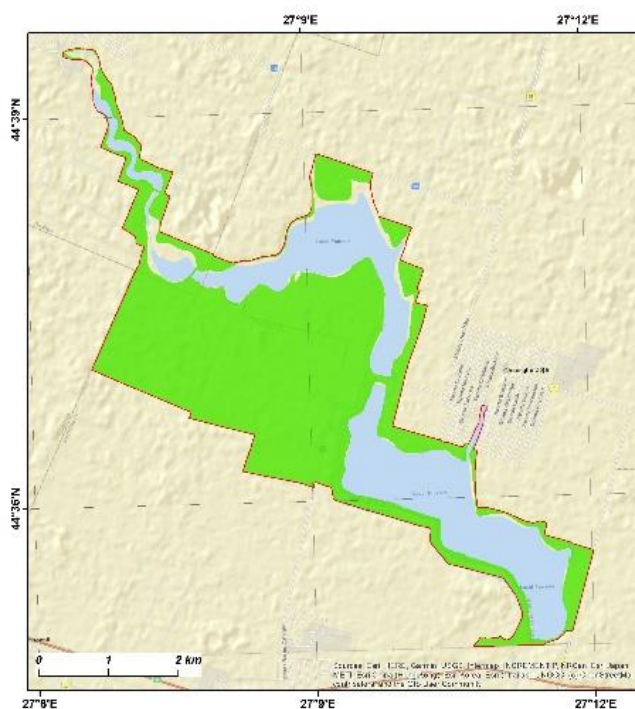
Hartă de distribuție pentru specia
A096 Falco tinnunculus

Fenologie - Reproducere

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.196. Harta de distribuție pentru specia *Falco tinnunculus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



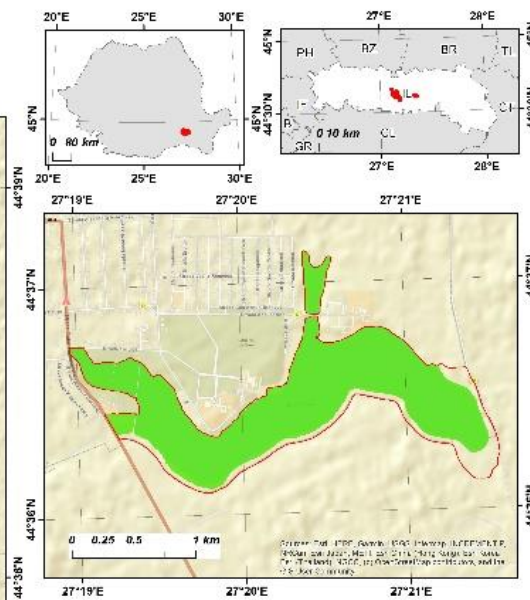
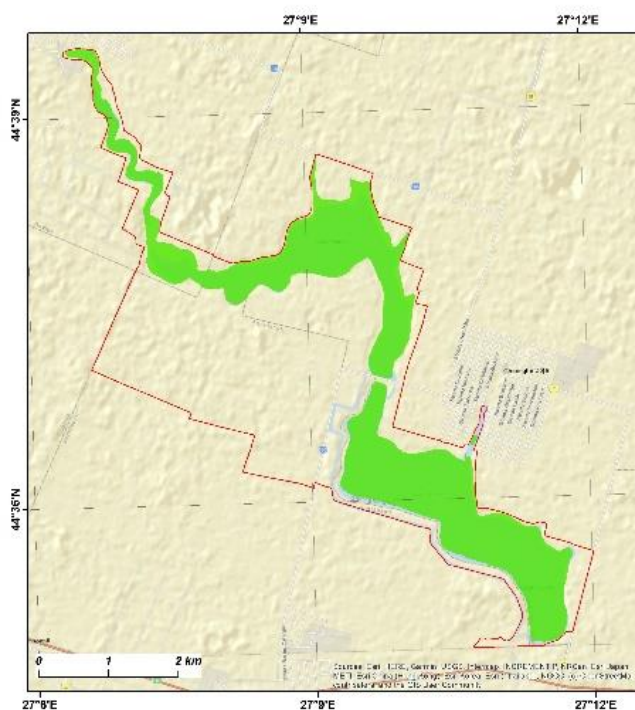
Hartă de distribuție pentru specia
A359 *Fringilla coelebs*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.197. Harta de distribuție pentru specia *Fringilla coelebs*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



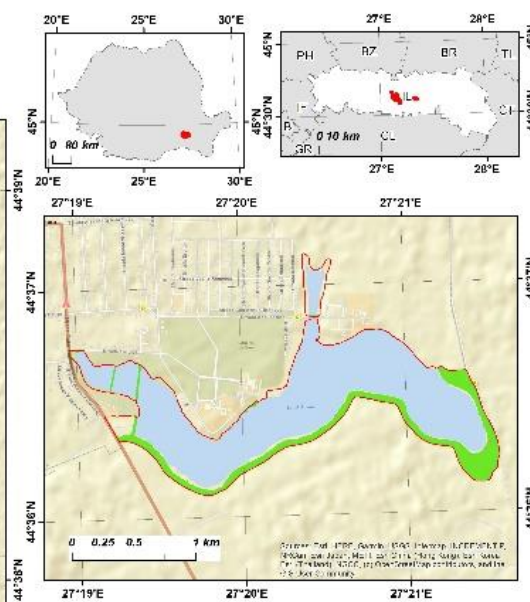
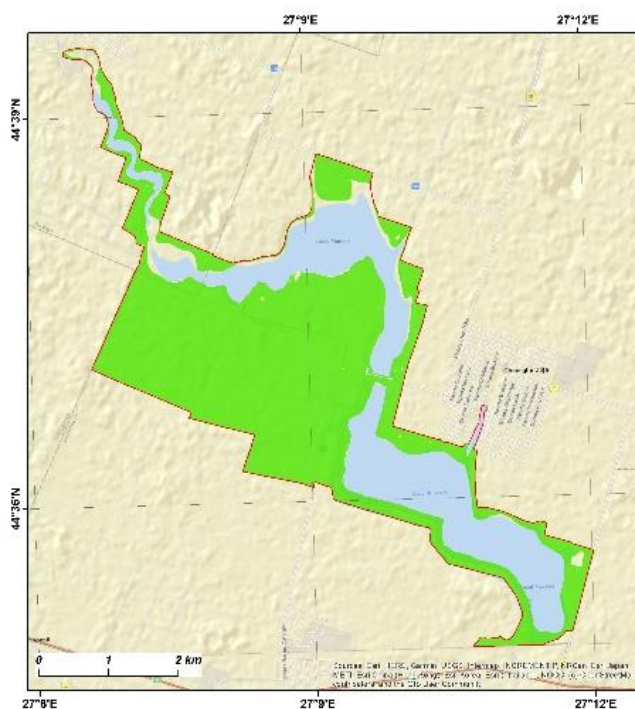
Hartă de distribuție pentru specia
A125 *Fulica atra*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.198. Harta de distribuție pentru specia *Fulica atra*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



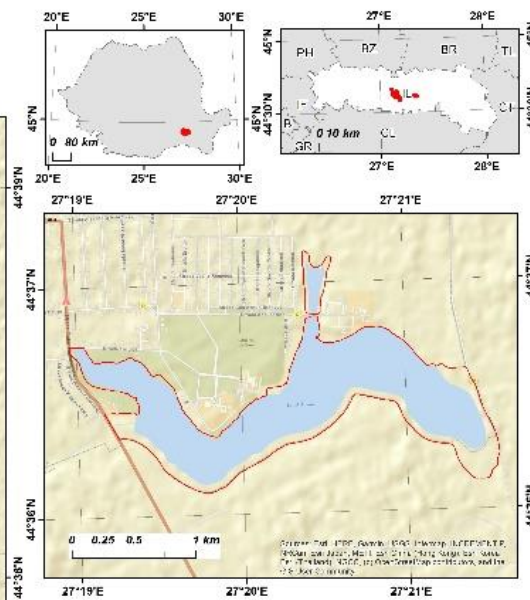
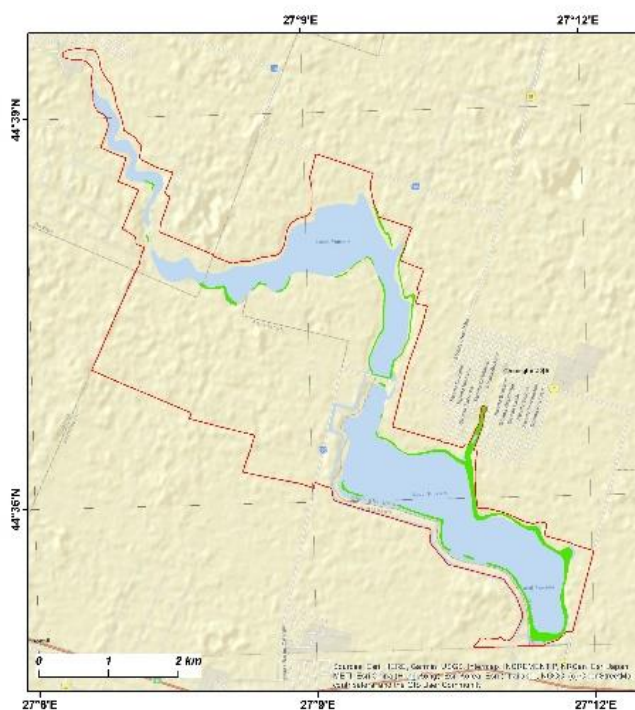
Harta de distribuție pentru specia
A244 *Galerida cristata*

Fenologie - Reproducere

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.199. Harta de distribuție pentru specia *Galerida cristata*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



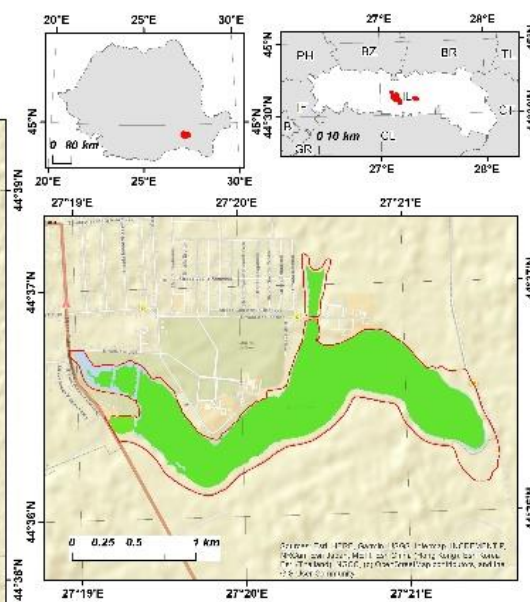
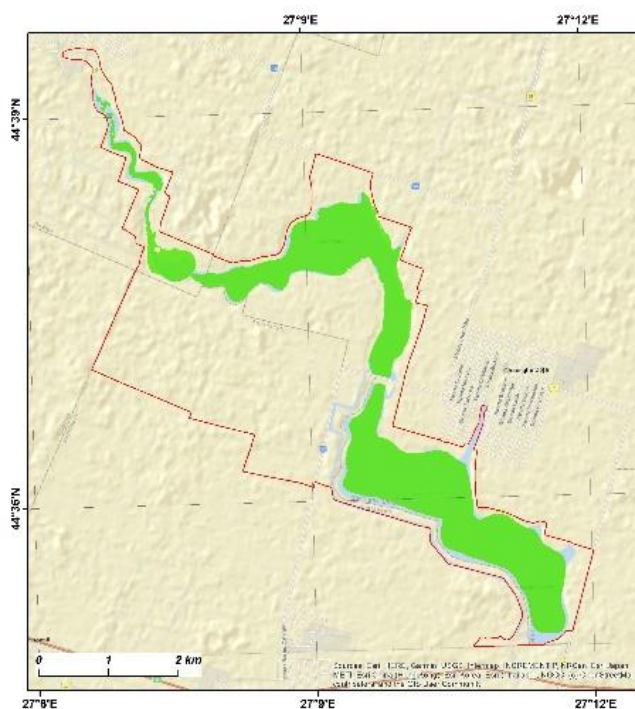
Harta de distribuție pentru specia
A153 *Gallinago gallinago*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.200. Harta de distribuție pentru specia *Gallinago gallinago*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



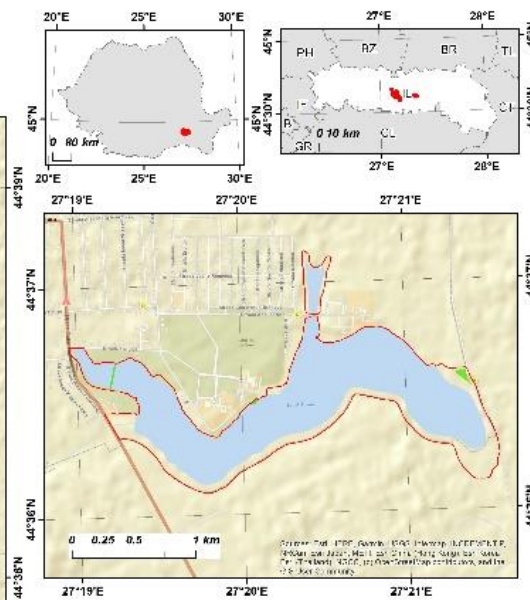
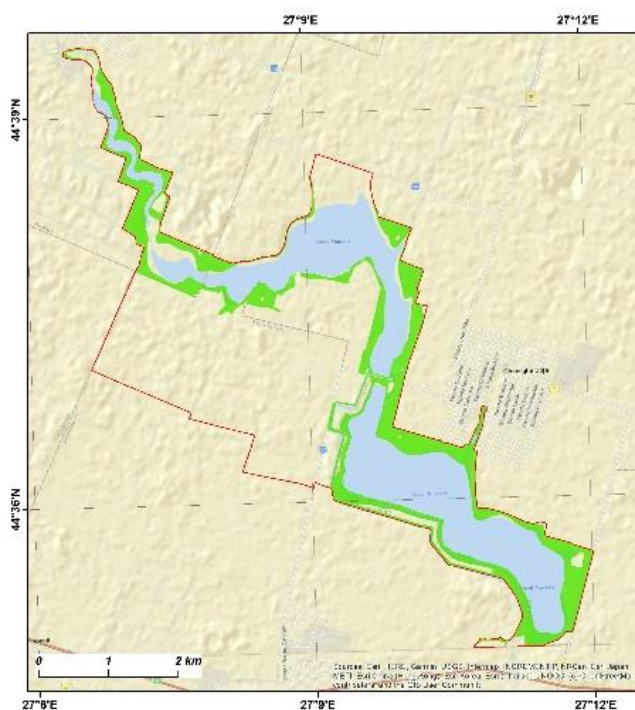
Hartă de distribuție pentru specia
A002 *Gavia arctica*

Fenologie - Iernare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.201. Harta de distribuție pentru specia *Gavia arctica*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



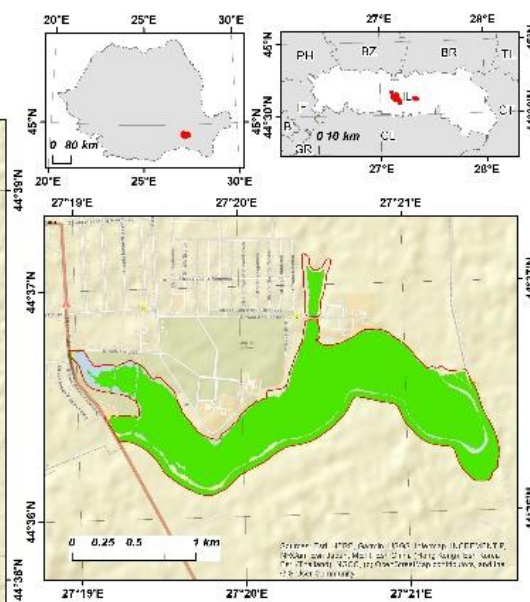
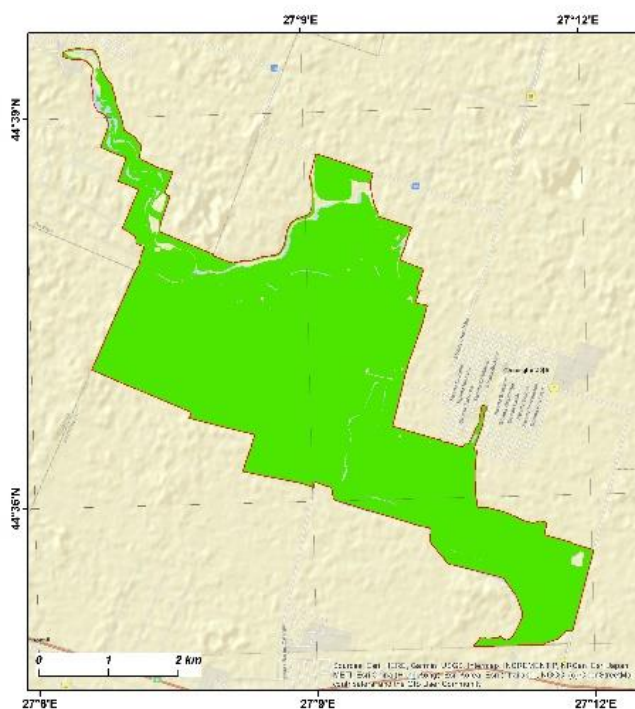
Hartă de distribuție pentru specia
A127 *Grus grus*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.202. Harta de distribuție pentru specia *Grus grus*

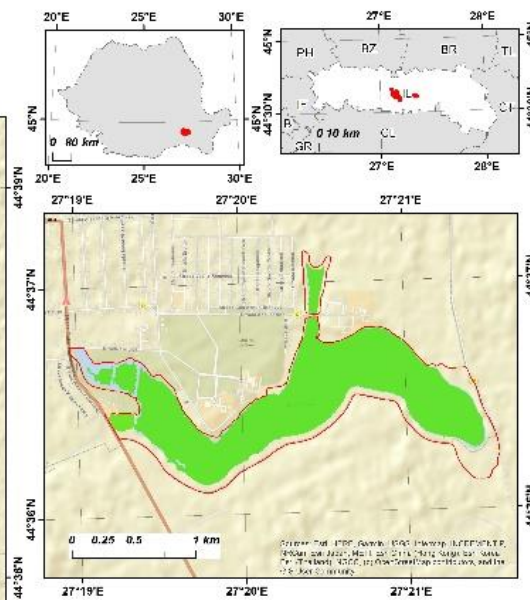
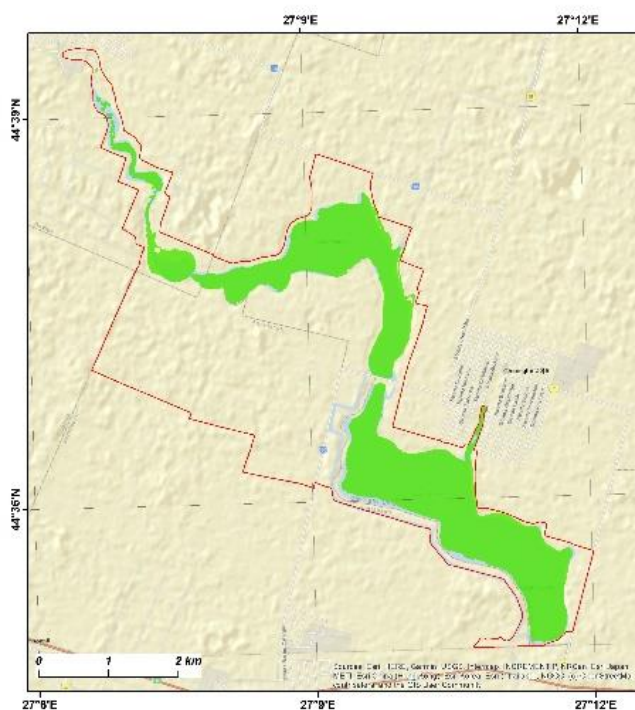
Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Hartă de distribuție pentru specia
A075 Haliaeetus albicilla
Fenologie - Concentrare
■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0065

2.1.203. Harta de distribuție pentru specia *Haliaeetus albicilla*

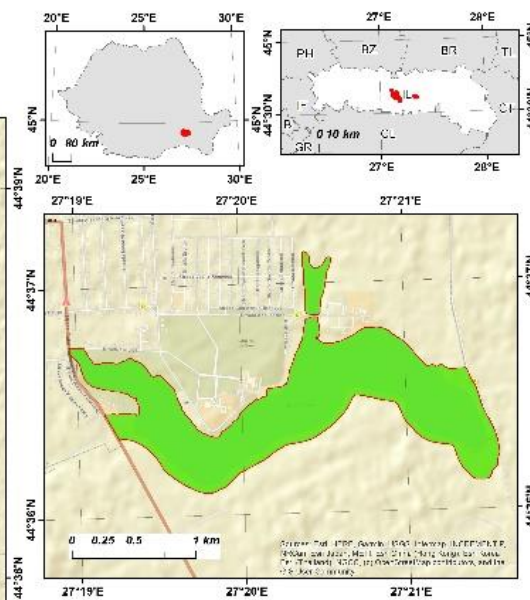
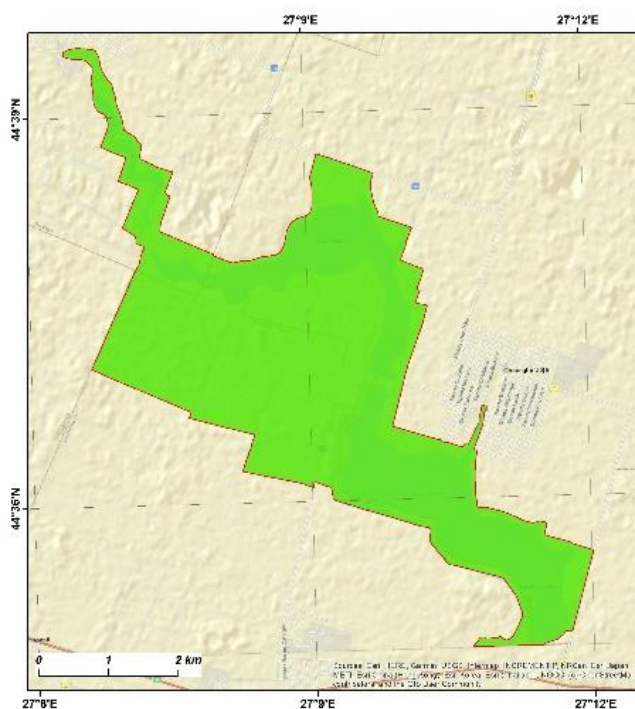
Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Hartă de distribuție pentru specia
A131 Himantopus himantopus
Fenologie - Concentrare
■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0065

2.1.204. Harta de distribuție pentru specia *Himantopus himantopus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



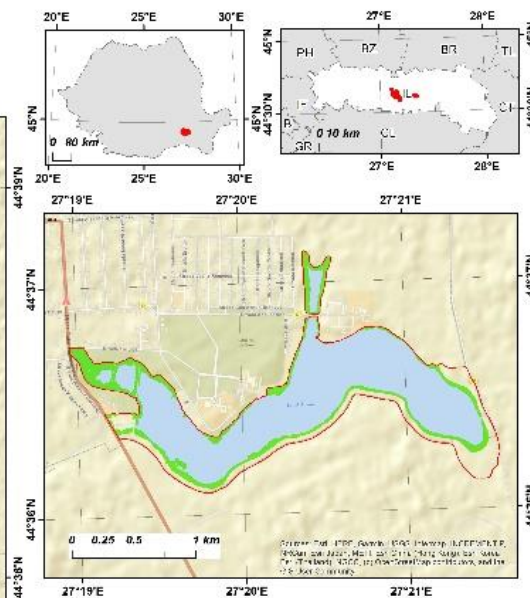
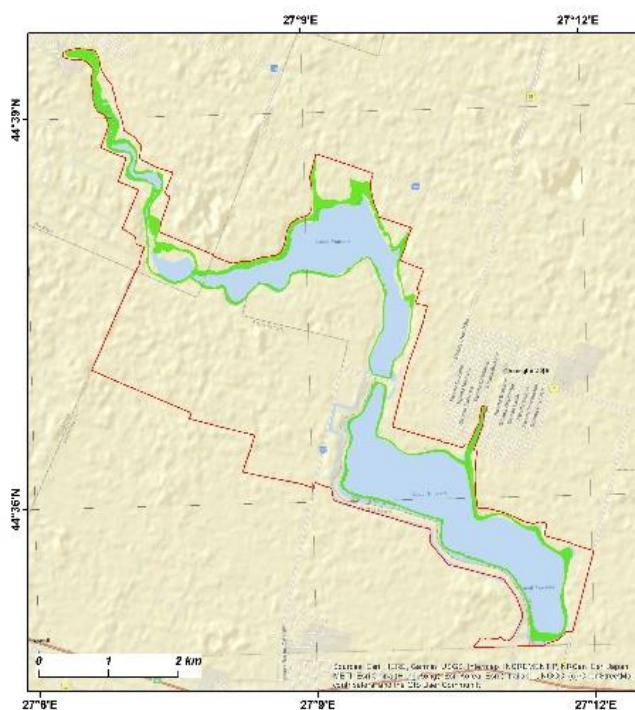
Harta de distribuție pentru specia
A251 *Hirundo rustica*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.205. Harta de distribuție pentru specia *Hirundo rustica*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



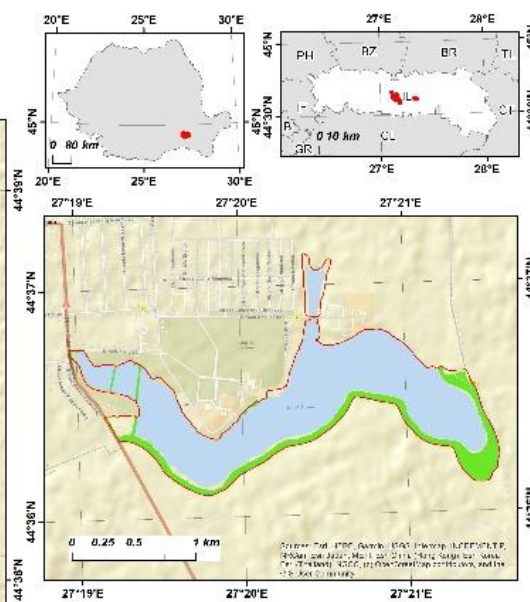
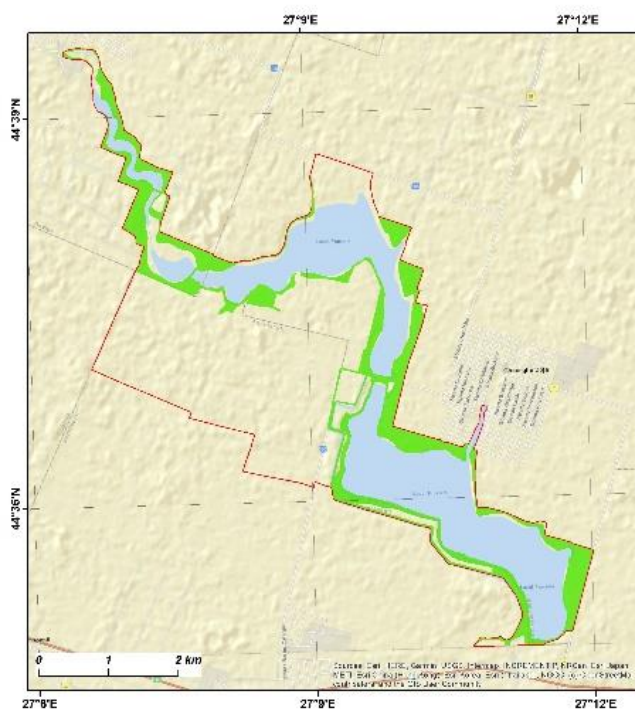
Harta de distribuție pentru specia
A022 *Ixobrychus minutus*

Fenologie - Reproducere

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.206. Harta de distribuție pentru specia *Ixobrychus minutus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



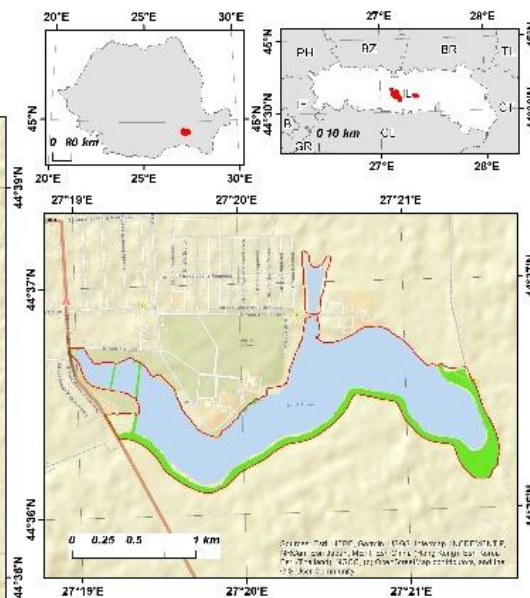
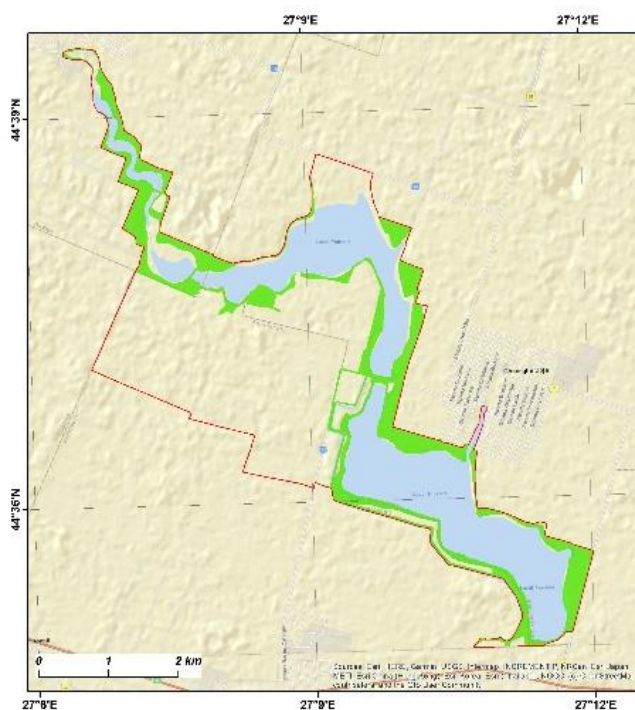
Hartă de distribuție pentru specia
A338 *Lanius collurio*

Fenologie - Reproducere

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.207. Harta de distribuție pentru specia *Lanius collurio*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



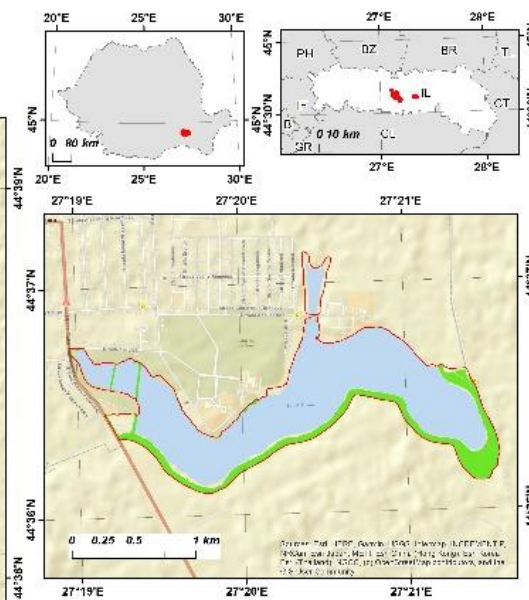
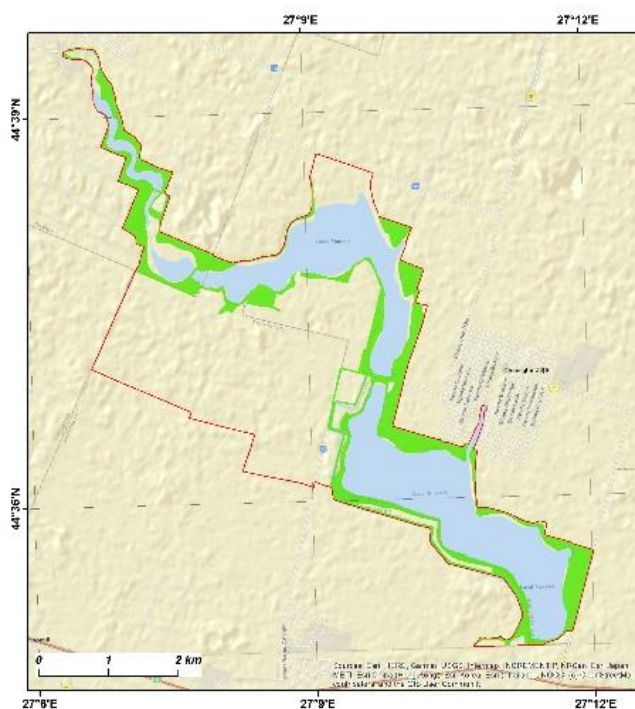
Hartă de distribuție pentru specia
A340 *Lanius excubitor*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.208. Harta de distribuție pentru specia *Lanius excubitor*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



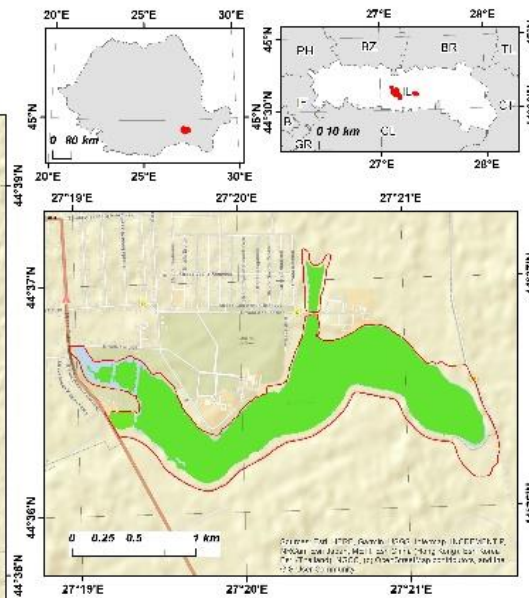
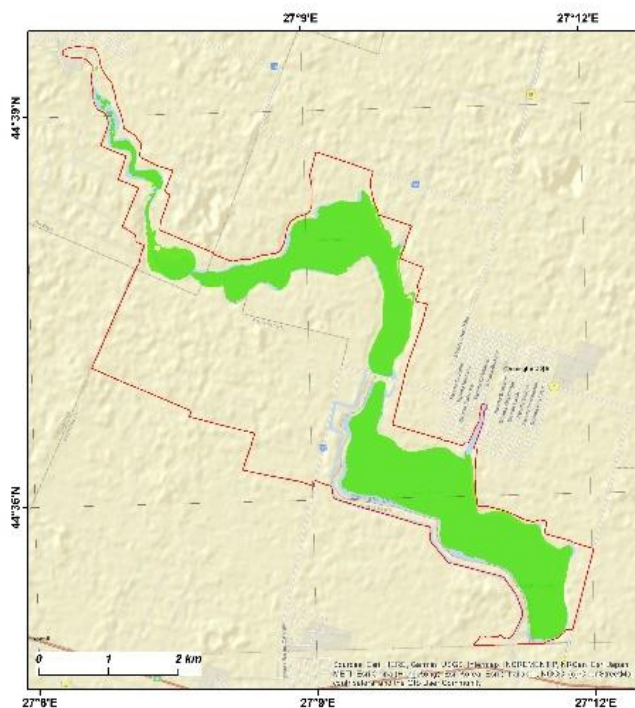
Hartă de distribuție pentru specia
A339 *Lanius minor*

Fenologie - Reproducere

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.209. Harta de distribuție pentru specia *Lanius minor*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



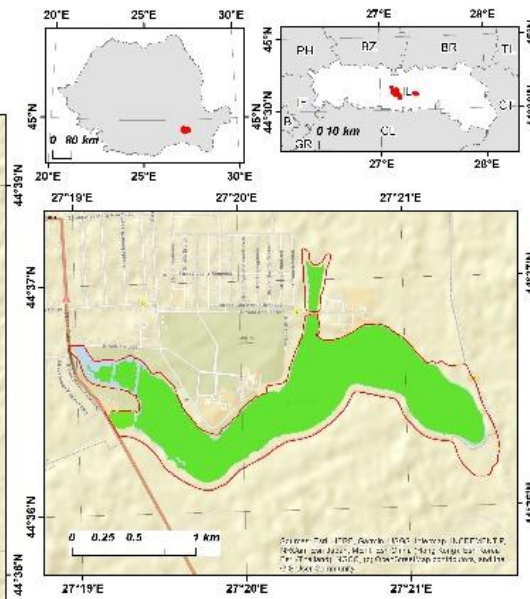
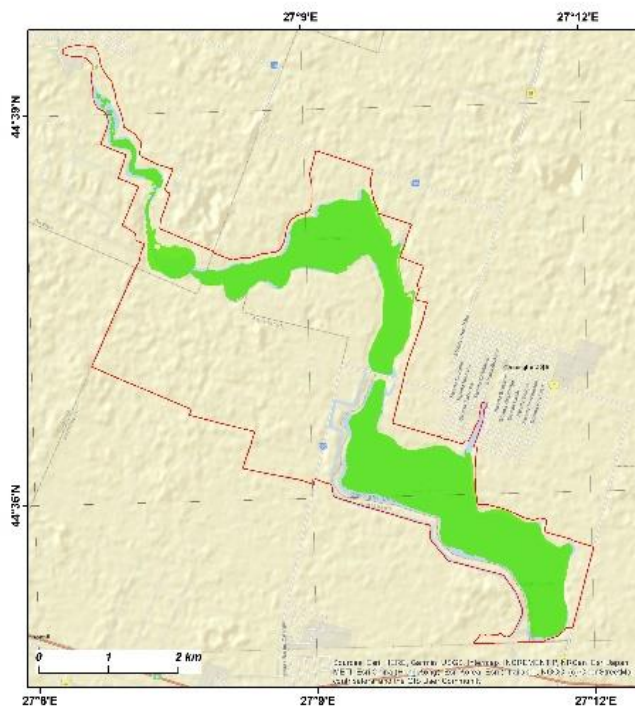
Hartă de distribuție pentru specia
A459 *Larus cachinnans*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.210. Harta de distribuție pentru specia *Larus cachinnans*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



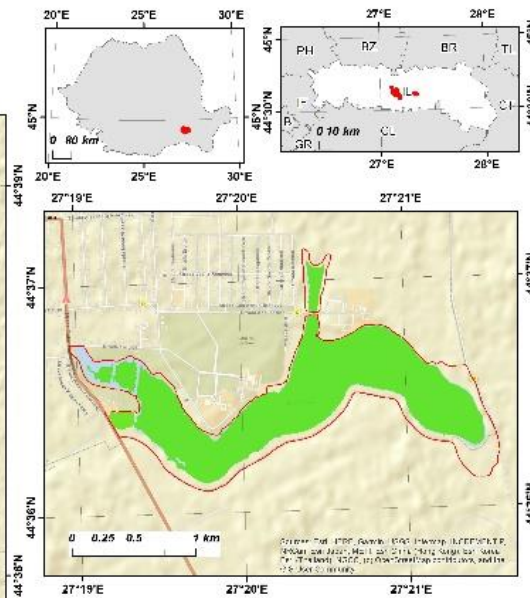
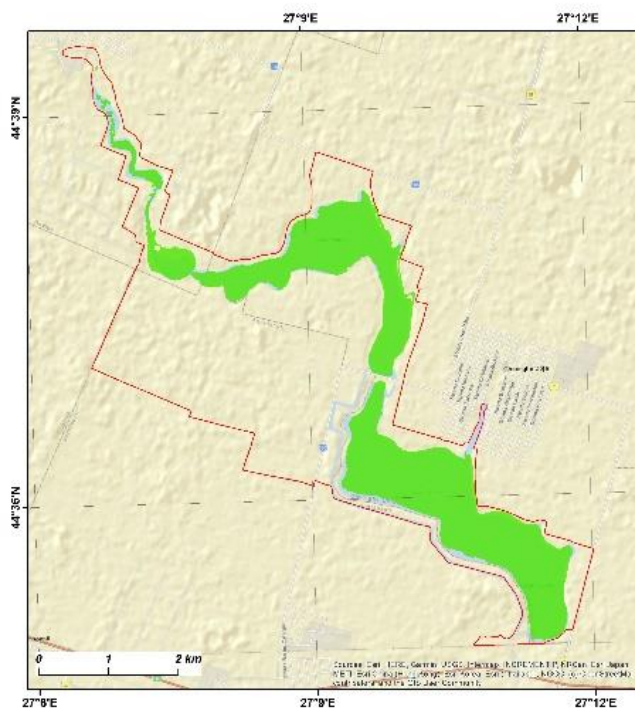
Hartă de distribuție pentru specia
A182 *Larus canus*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.211. Harta de distribuție pentru specia *Larus canus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



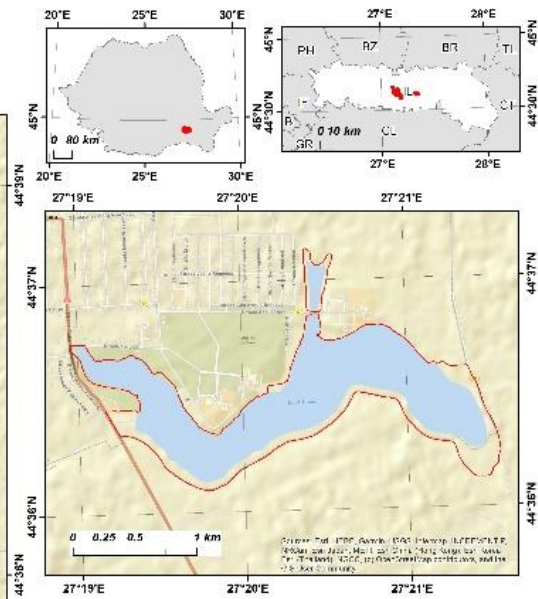
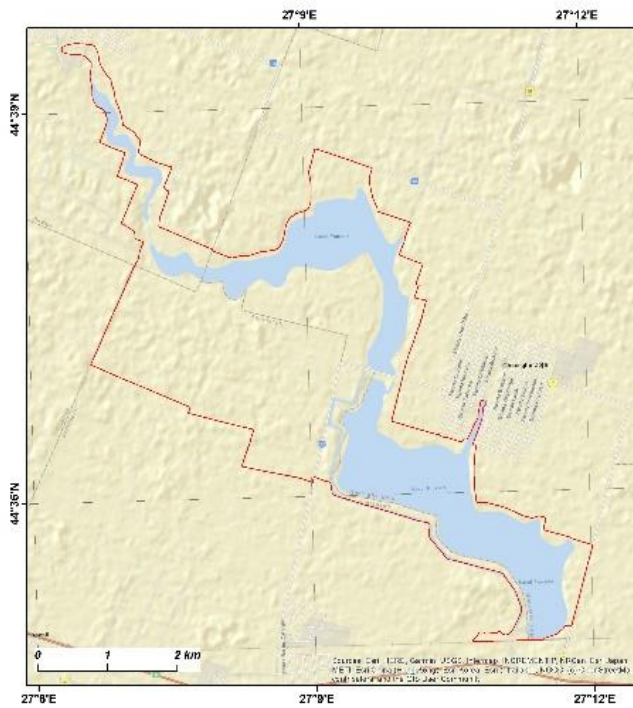
Hartă de distribuție pentru specia
A177 *Hydrocoloeus minutus*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.212. Harta de distribuție pentru specia *Larus minutus*

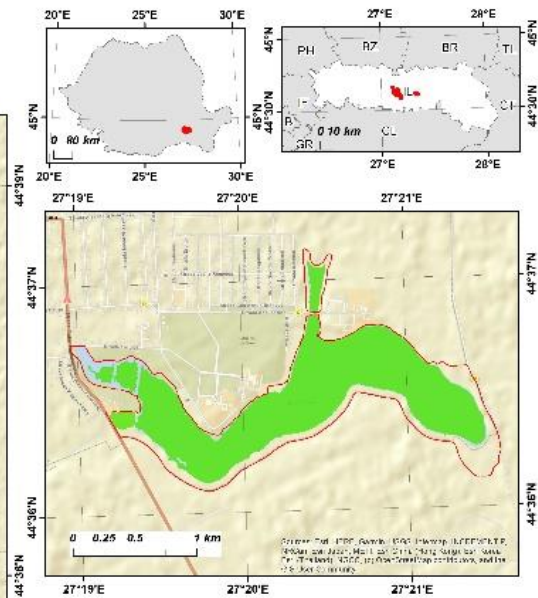
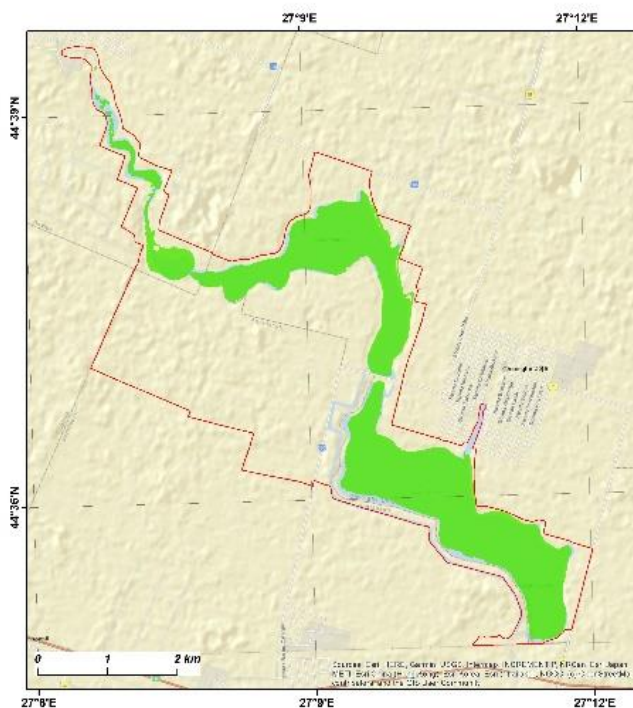
Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Hartă de distribuție pentru specia
A179 *Larus ridibundus*
Fenologie - Reproducere
■ Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0065

2.1.213. Harta de distribuție pentru specia *Larus ridibundus*

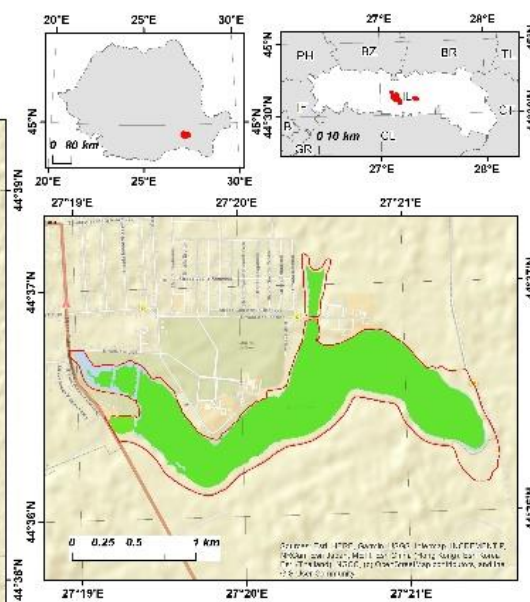
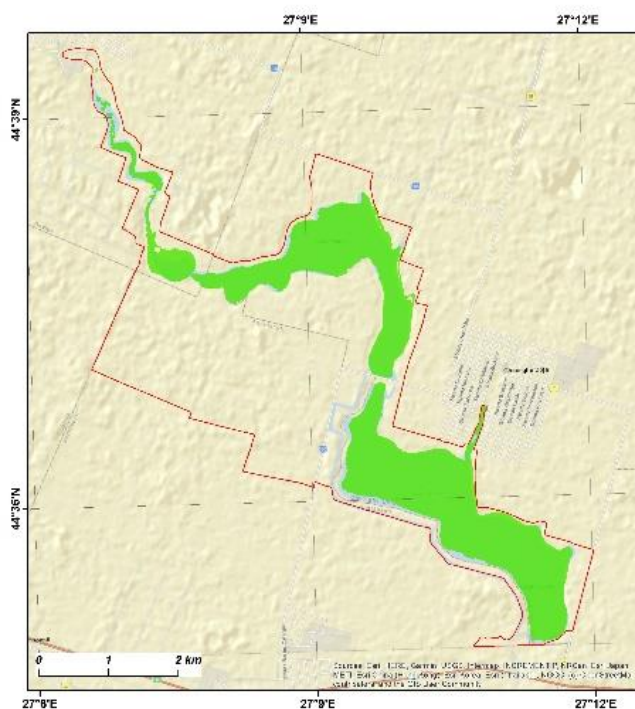
Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Hartă de distribuție pentru specia
A179 *Larus ridibundus*
Fenologie - Concentrare
■ Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0065

2.1.214. Harta de distribuție pentru specia *Larus ridibundus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



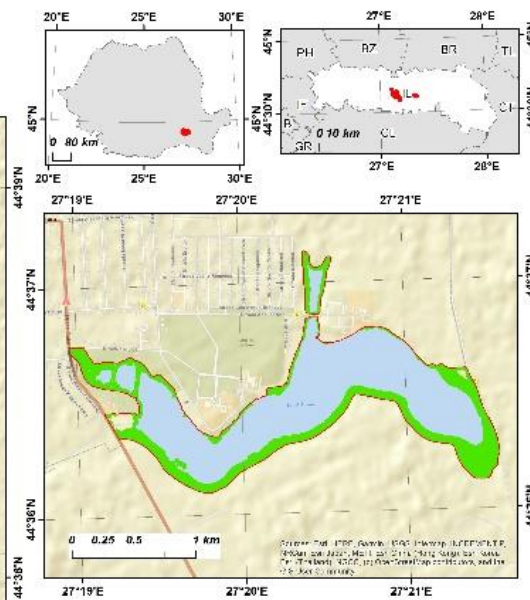
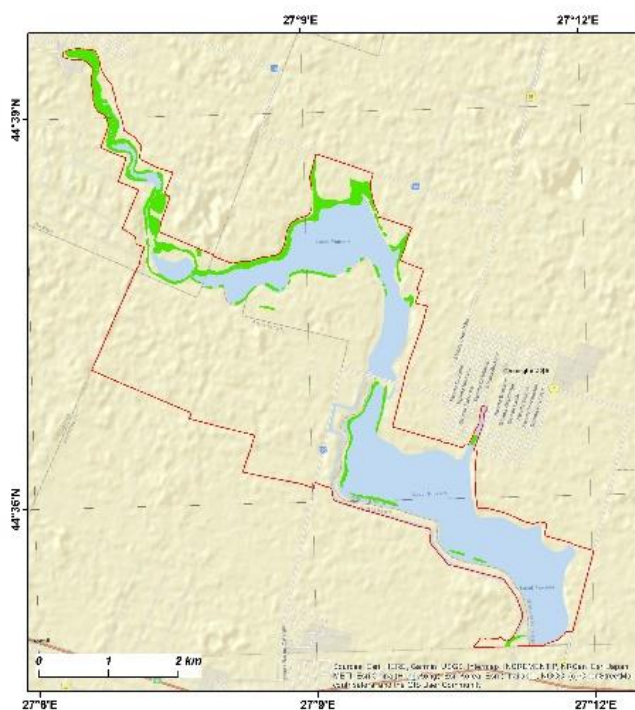
Hartă de distribuție pentru specia
A156 *Limosa limosa*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.215. Harta de distribuție pentru specia *Limosa limosa*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



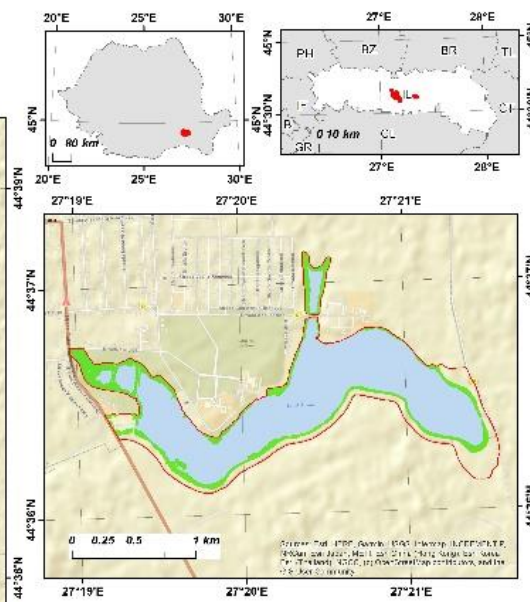
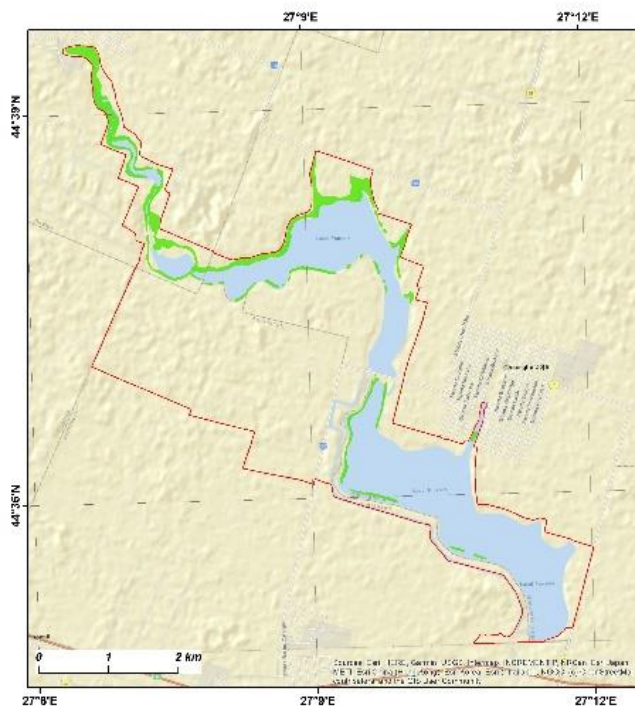
Hartă de distribuție pentru specia
A291 *Locustella fluviatilis*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.216. Harta de distribuție pentru specia *Locustella fluviatilis*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



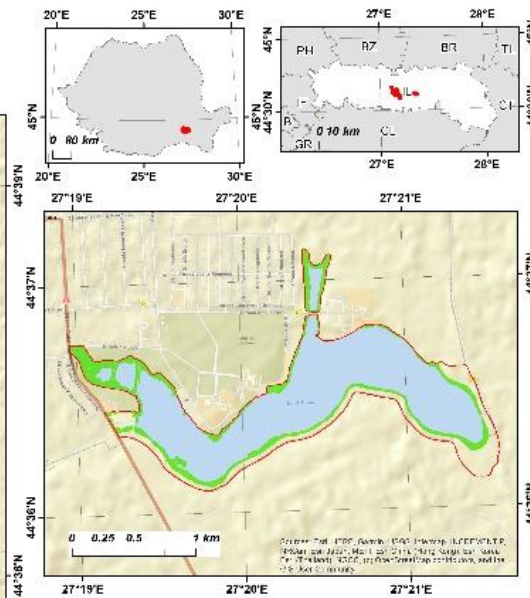
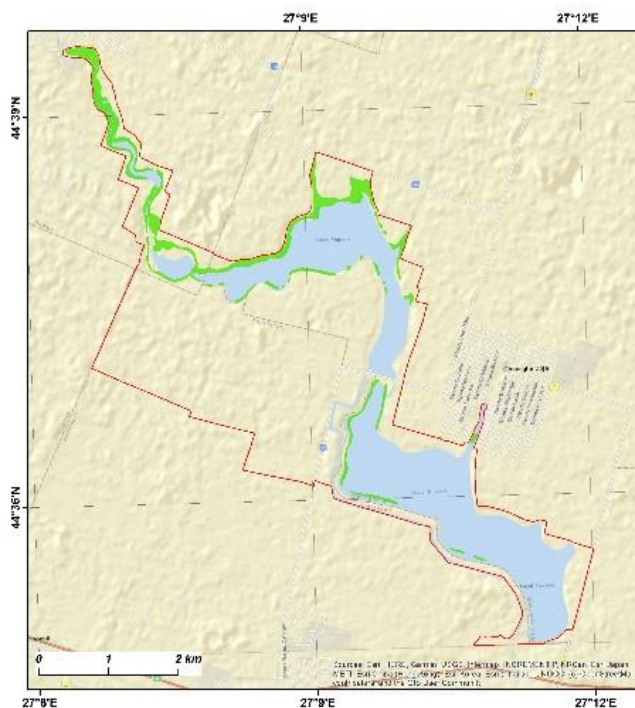
Harta de distribuție pentru specia
A292 *Locustella luscinioides*

Fenologie - Reproducere

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.217. Harta de distribuție pentru specia *Locustella luscinioides*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



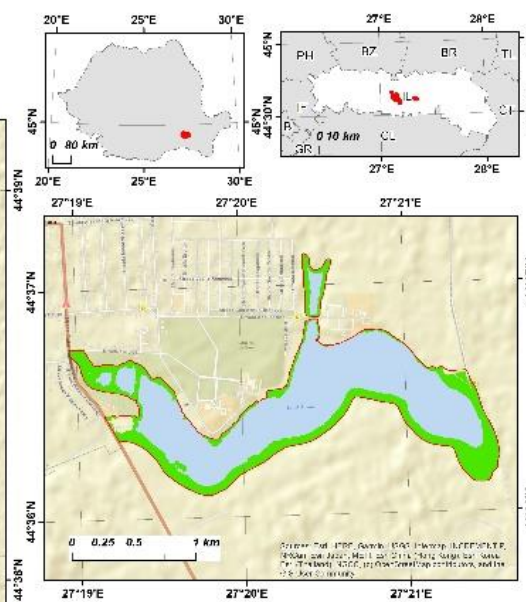
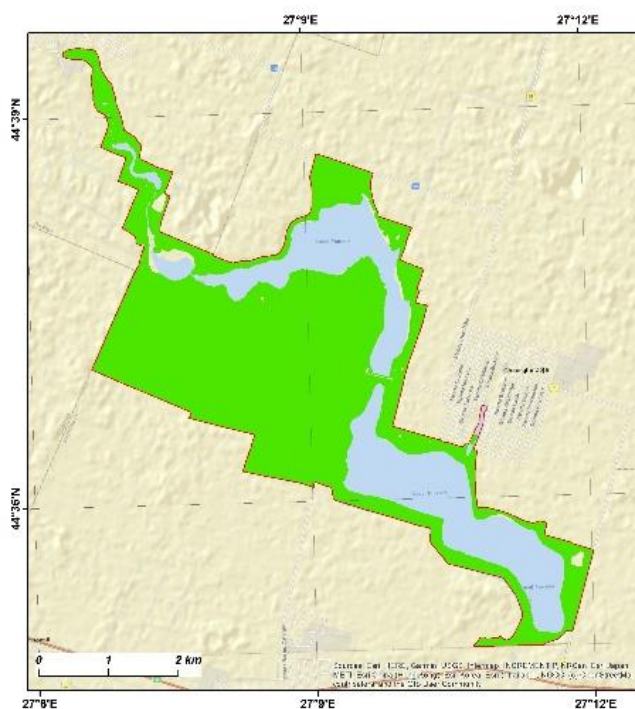
Harta de distribuție pentru specia
A292 *Locustella luscinioides*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.218. Harta de distribuție pentru specia *Locustella luscinioides*

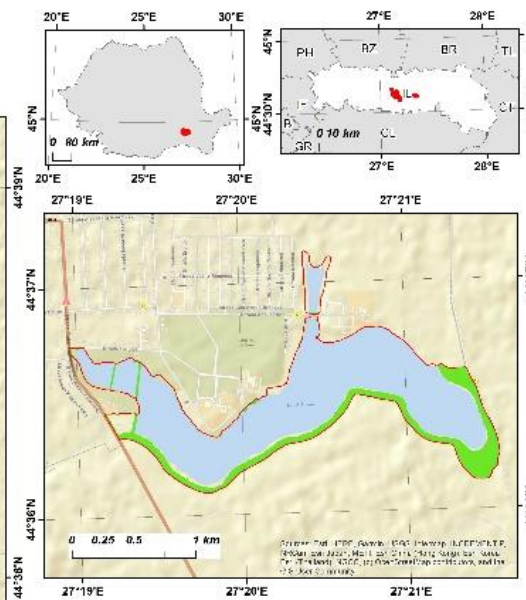
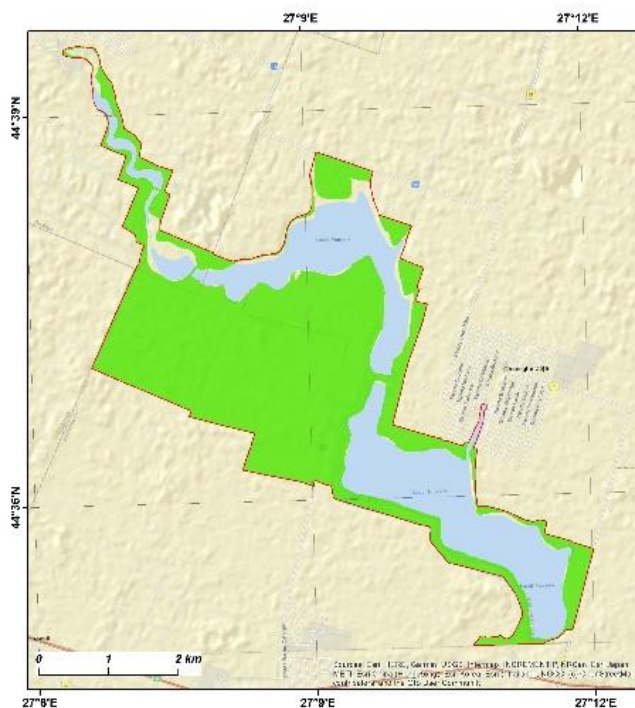
Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Hartă de distribuție pentru specia
A230 Merops apiaster
Fenologie - Reproducere
■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0065

2.1.219. Harta de distribuție pentru specia *Merops apiaster*

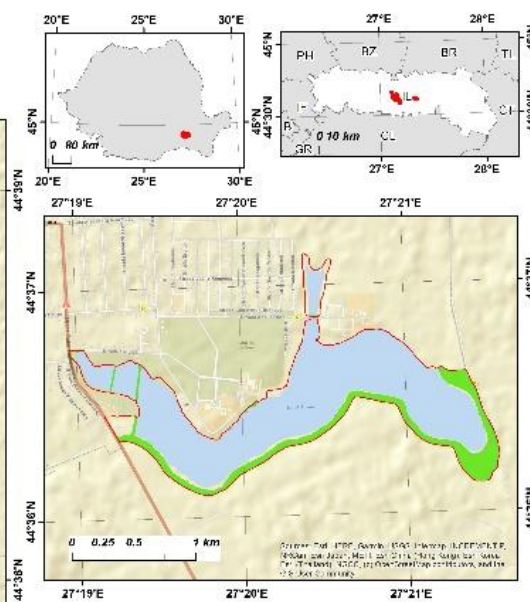
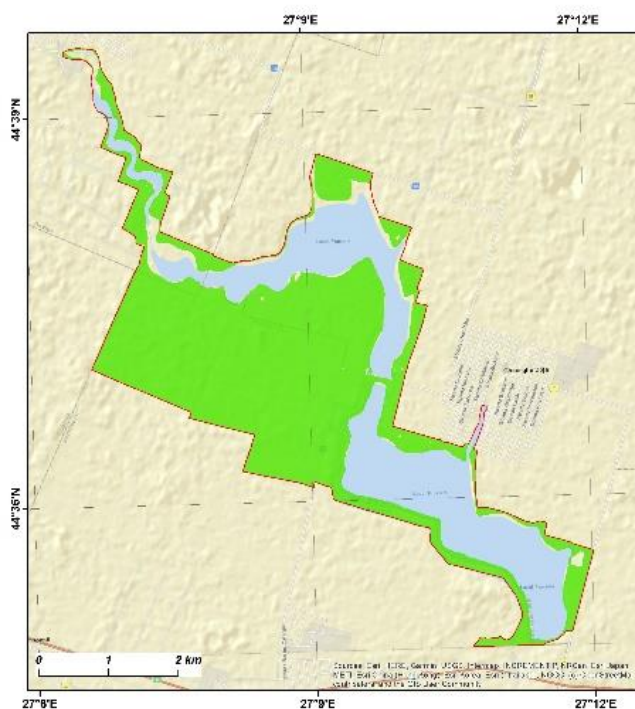
Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Hartă de distribuție pentru specia
A383 Miliaria calandra
Fenologie - Reproducere
■ Distribuția speciei
□ Limita sitului ROSPA0065

2.1.220. Harta de distribuție pentru specia *Miliaria calandra*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



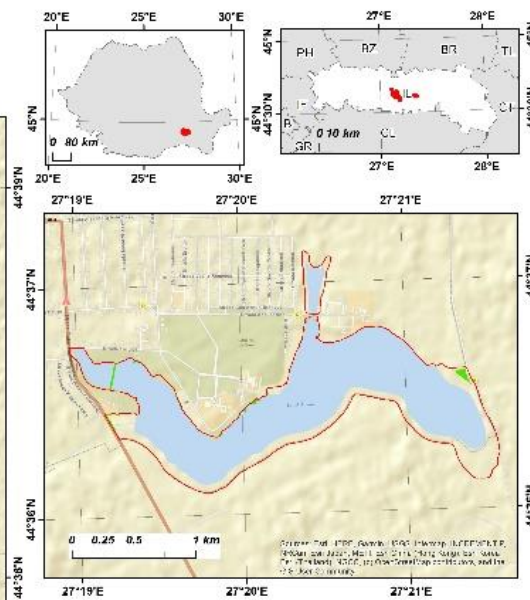
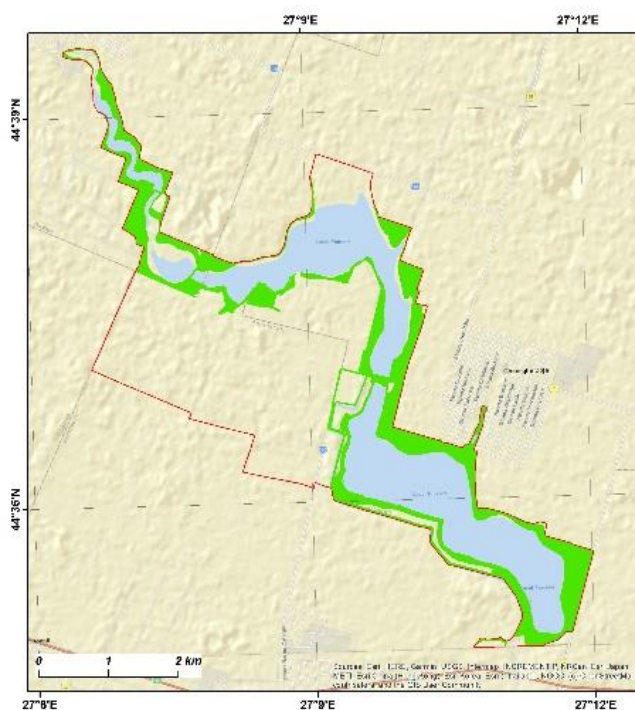
Hartă de distribuție pentru specia
A073 *Milvus migrans*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.221. Harta de distribuție pentru specia *Milvus migrans*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



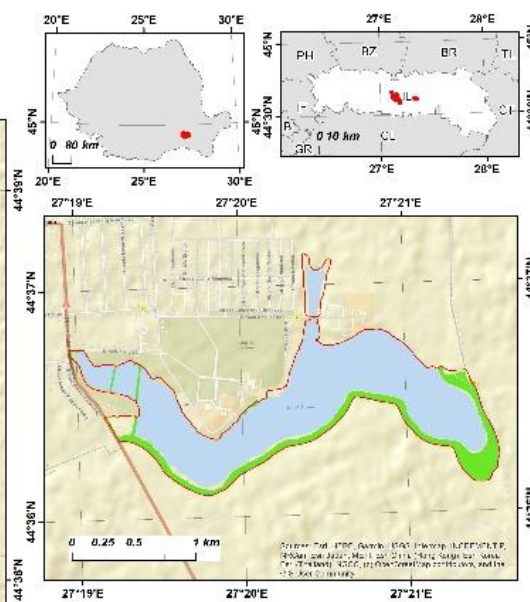
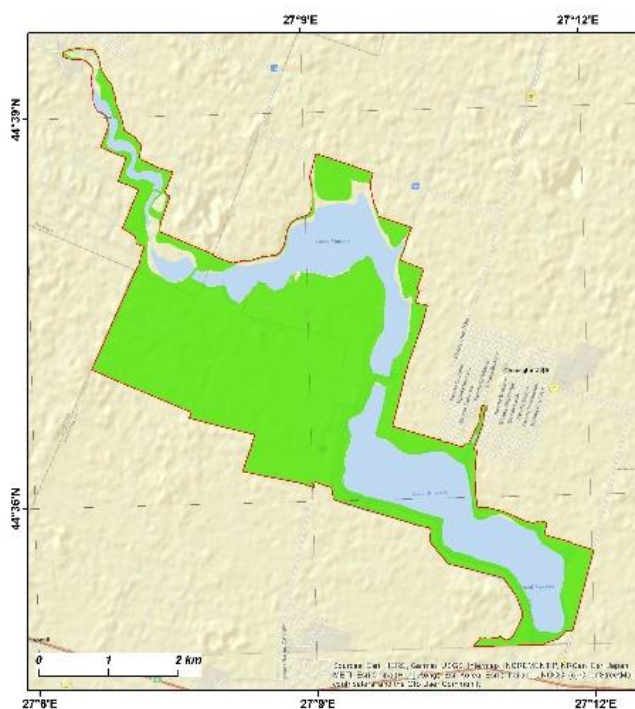
Hartă de distribuție pentru specia
A262 *Motacilla alba*

Fenologie - Reproducere

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.222. Harta de distribuție pentru specia *Motacilla alba*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



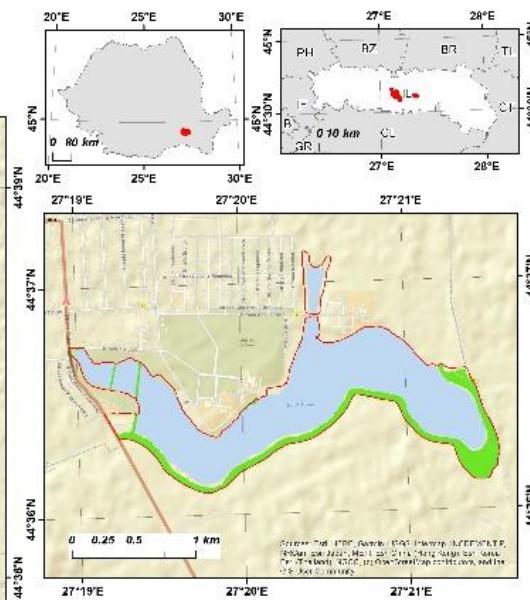
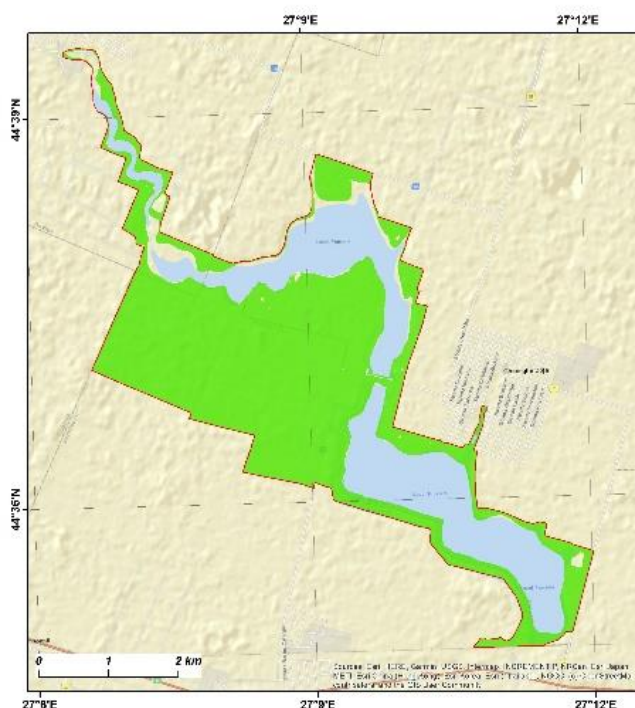
Hartă de distribuție pentru specia
A262 *Motacilla alba*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.223. Harta de distribuție pentru specia *Motacilla alba*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



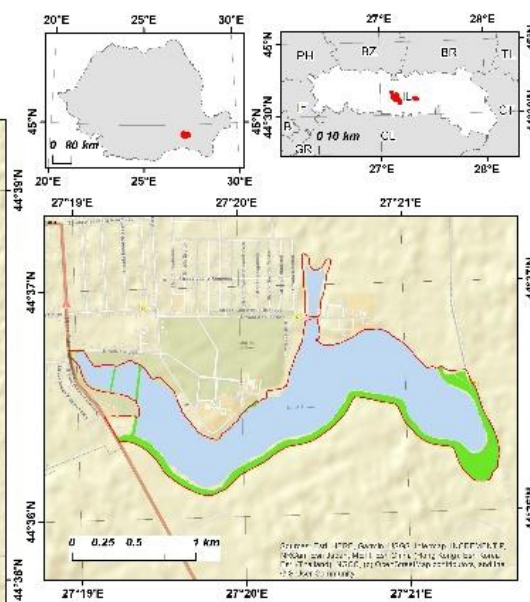
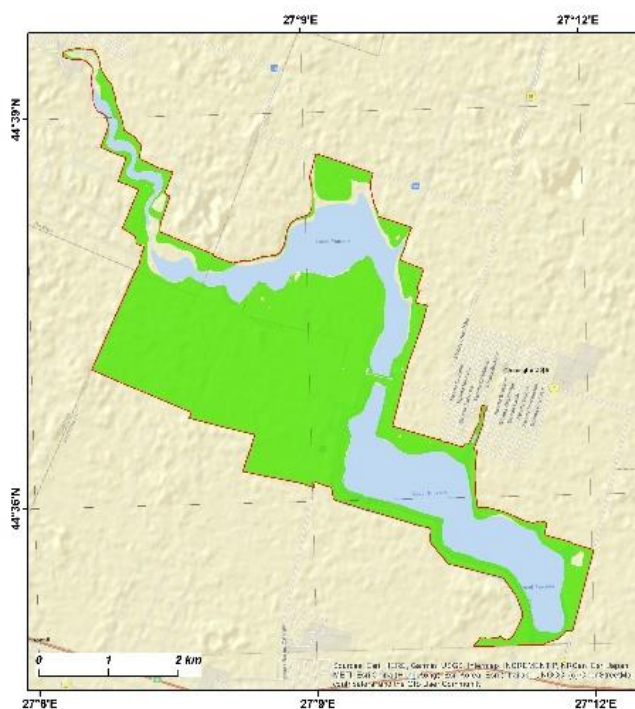
Hartă de distribuție pentru specia
A260 *Motacilla flava*

Fenologie - Reproducere

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.224. Harta de distribuție pentru specia *Motacilla flava*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



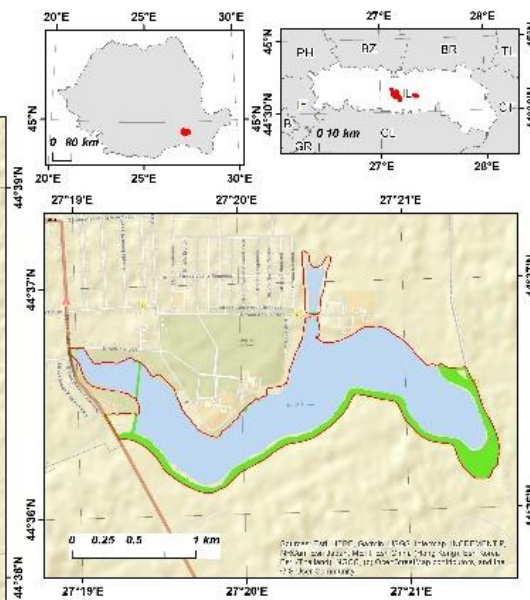
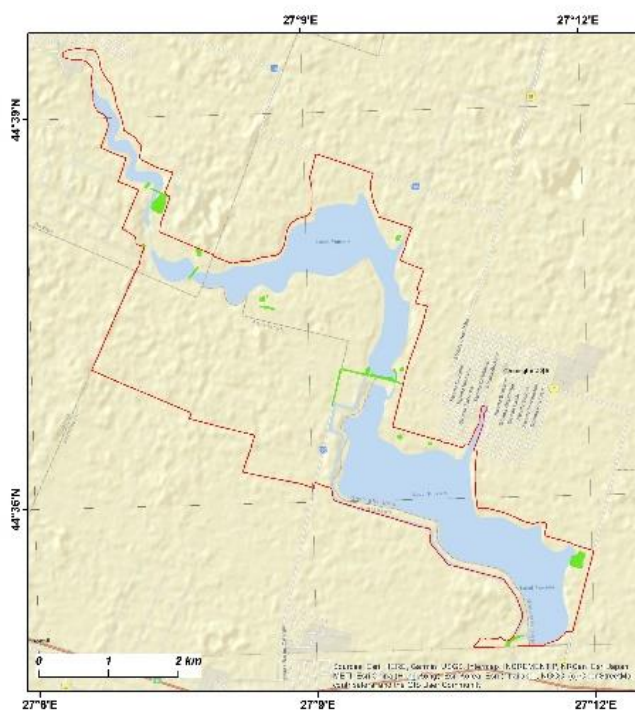
Harta de distribuție pentru specia
A260 *Motacilla flava*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.225. Harta de distribuție pentru specia *Motacilla flava*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



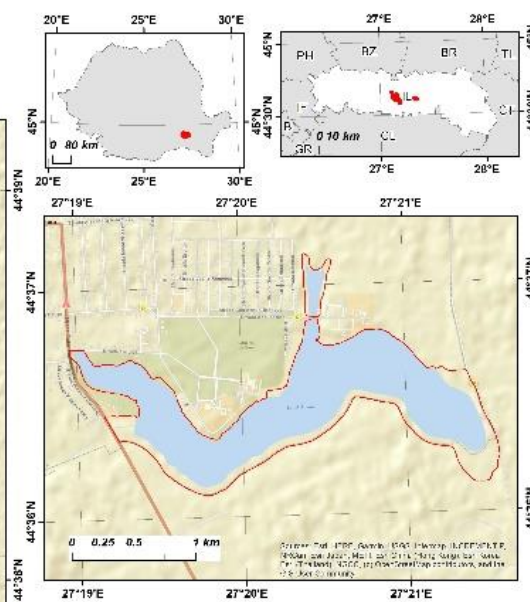
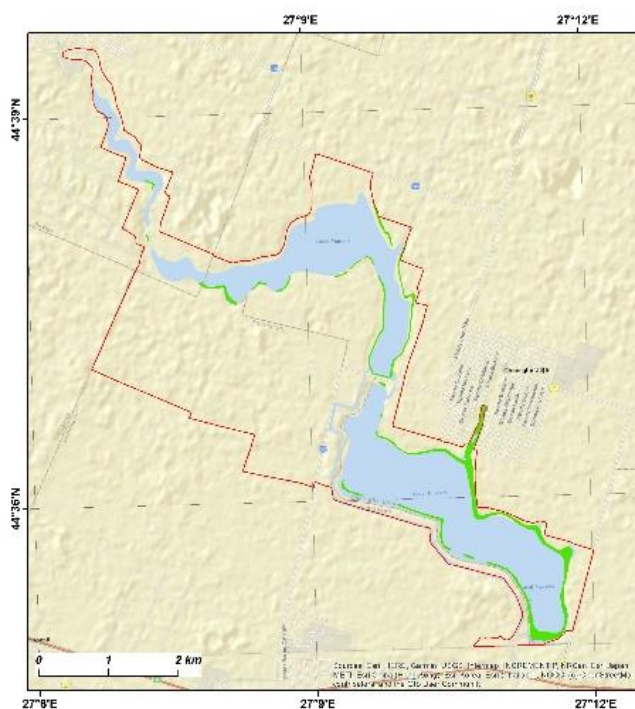
Harta de distribuție pentru specia
A319 *Muscicapa striata*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.226. Harta de distribuție pentru specia *Muscicapa striata*

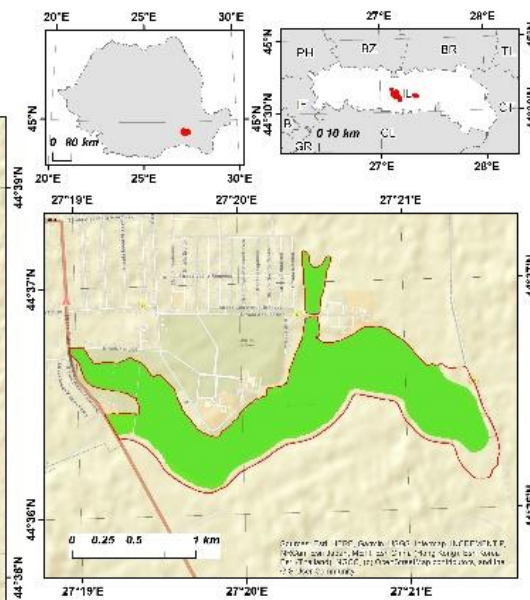
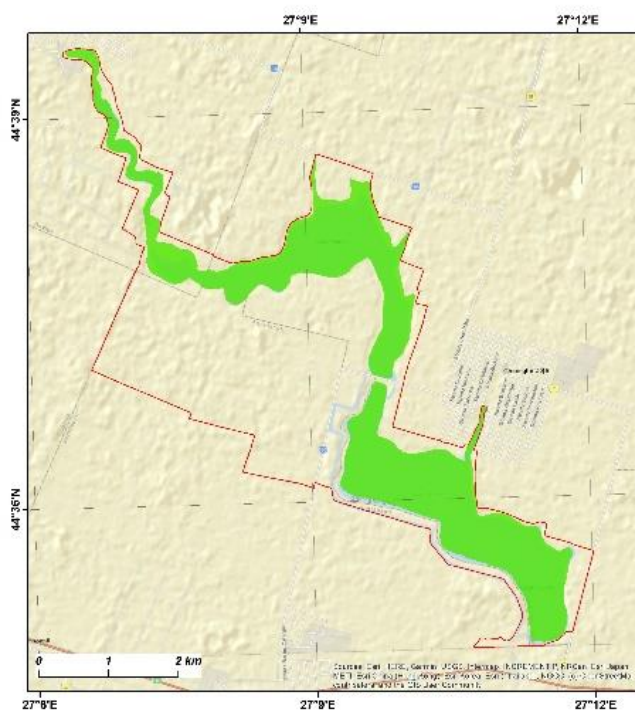
Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Hartă de distribuție pentru specia
A160 Numenius arquata
Fenologie - Concentrare
■ Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0065

2.1.227. Harta de distribuție pentru specia *Numenius arquata*

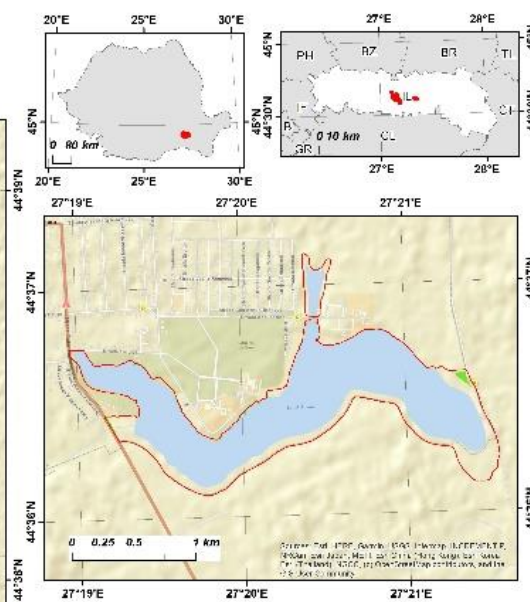
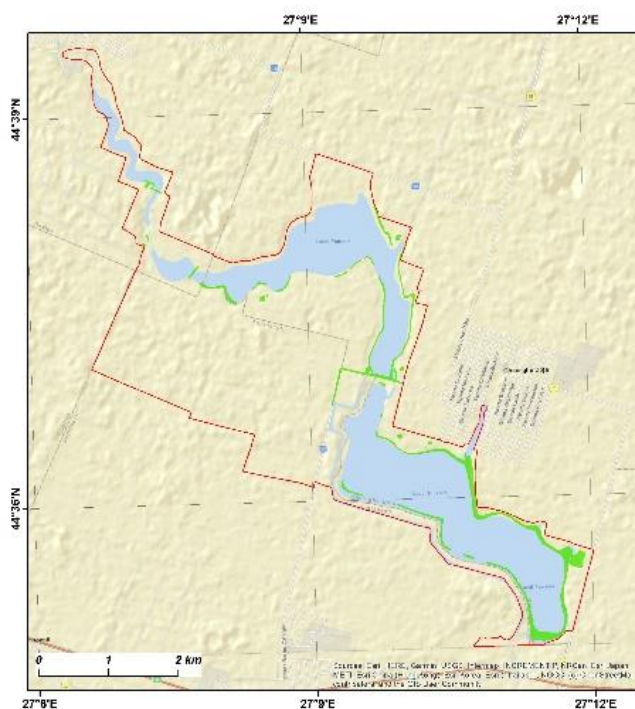
Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Hartă de distribuție pentru specia
A023 Nycticorax nycticorax
Fenologie - Concentrare
■ Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0065

2.1.228. Harta de distribuție pentru specia *Nycticorax nycticorax*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Hartă de distribuție pentru specia
A277 Oenanthe oenanthe

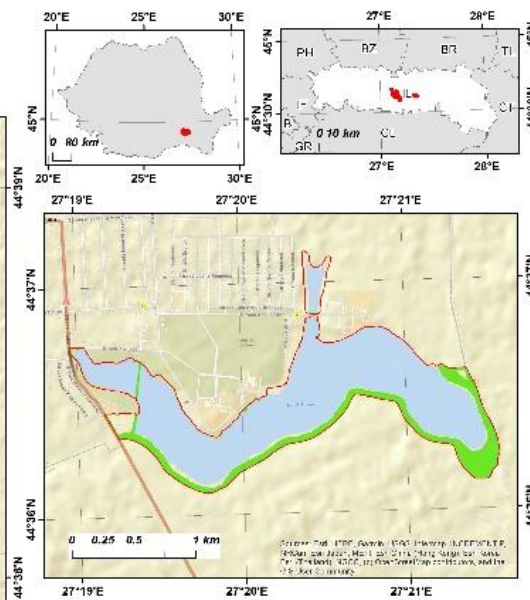
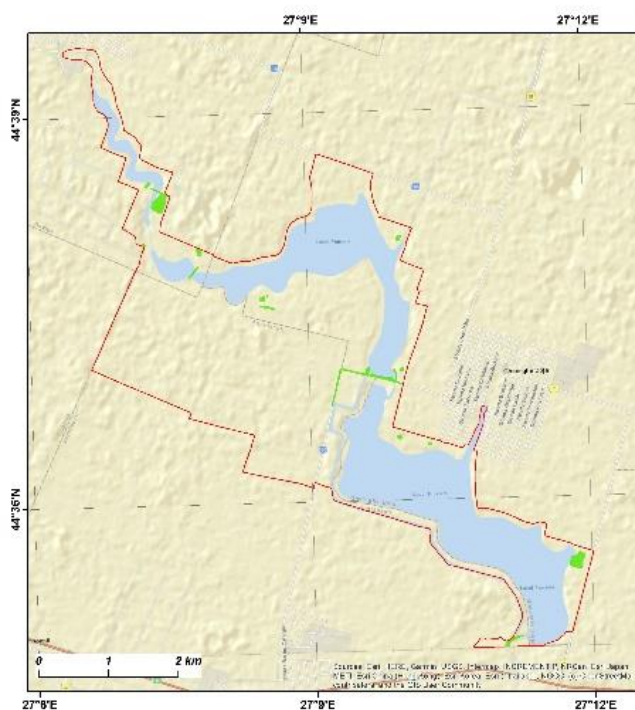
Fenologie - Concentrare

■ Distribuția speciei

— Limita sitului ROSPA0065

2.1.229. Harta de distribuție pentru specia *Oenanthe oenanthe*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Hartă de distribuție pentru specia
A337 Oriolus oriolus

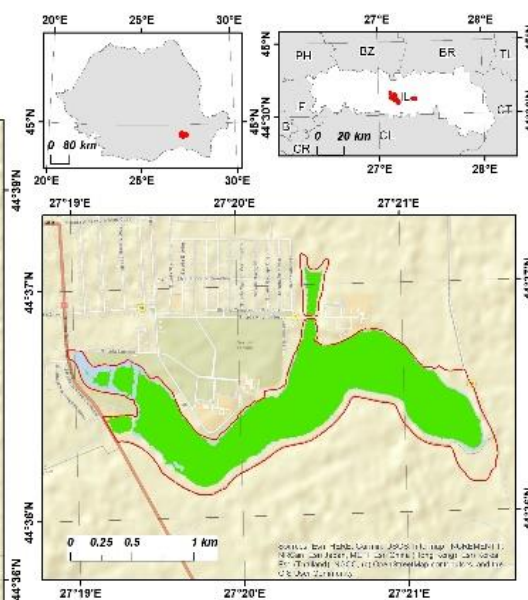
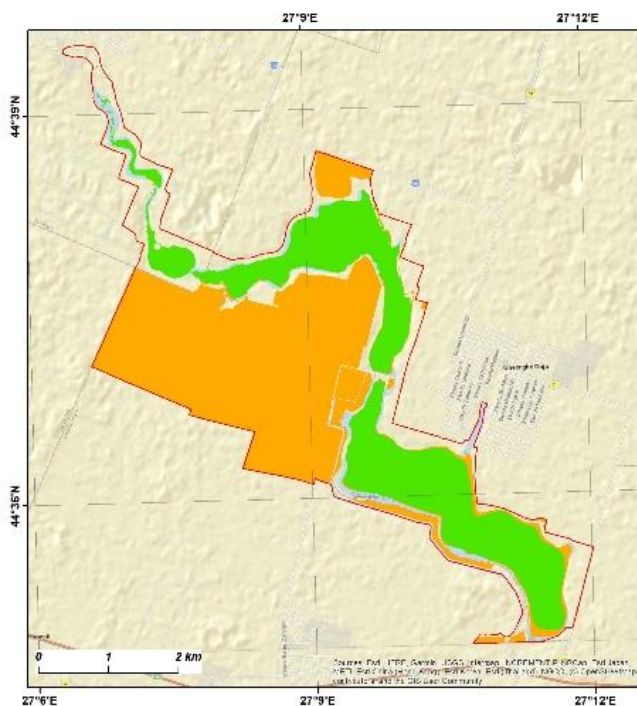
Fenologie - Concentrare

■ Distribuția speciei

— Limita sitului ROSPA0065

2.1.230. Harta de distribuție pentru specia *Oriolus oriolus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -

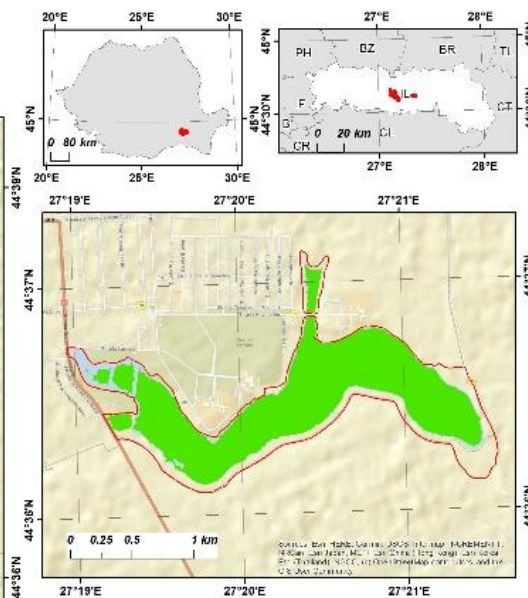
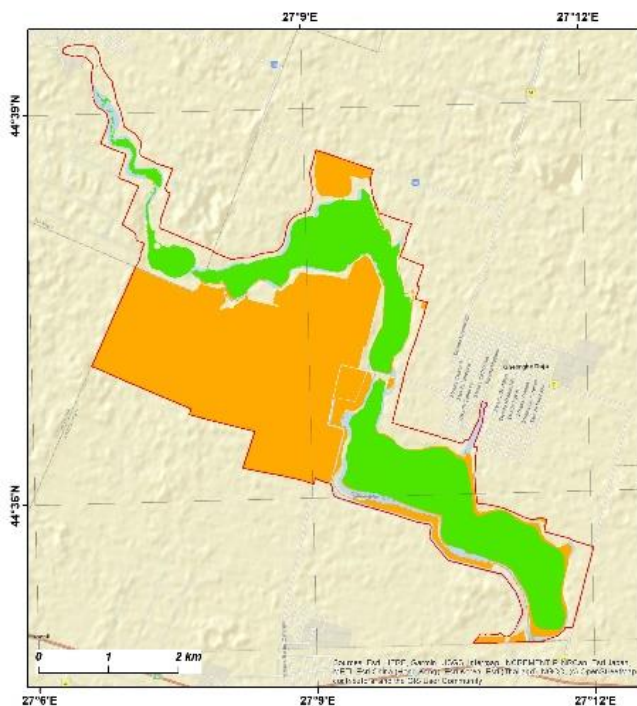


Hartă de distribuție pentru specia
A020 Pelecanus crispus
Fenologie - Concentrare
Distribuția speciei

- Zone de odihnă/hrănire
- Zone de tranzit
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.231. Harta de distribuție pentru specia *Pelecanus crispus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -

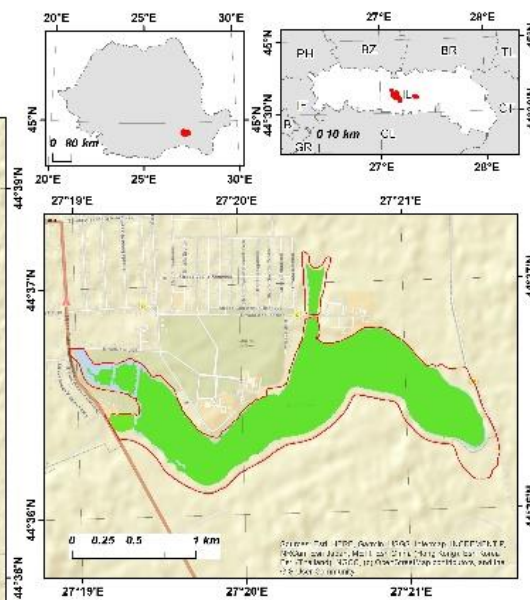
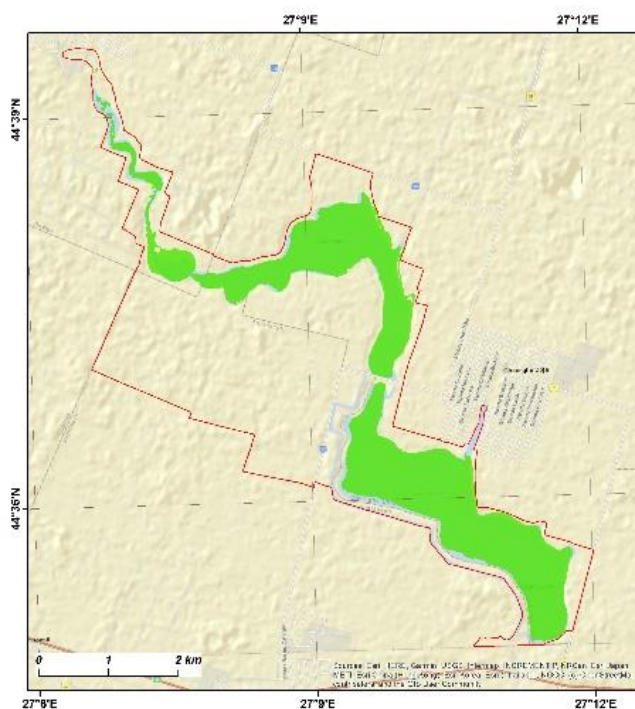


Hartă de distribuție pentru specia
A019 Pelecanus onocrotalus
Fenologie - Concentrare
Distribuția speciei

- Zone de odihnă/hrănire
- Zone de tranzit
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.232. Harta de distribuție pentru specia *Pelecanus onocrotalus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -

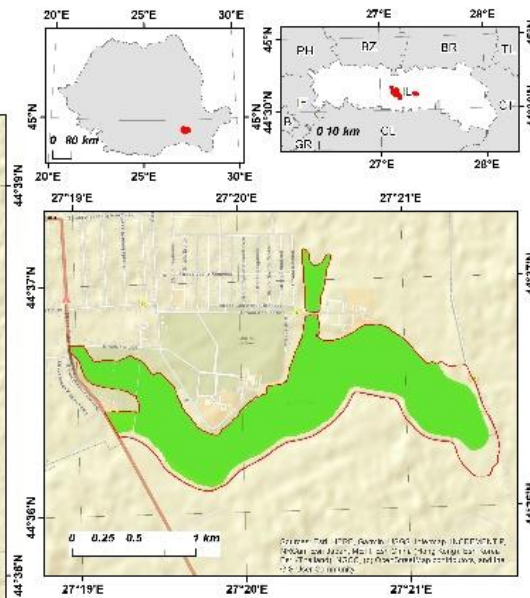
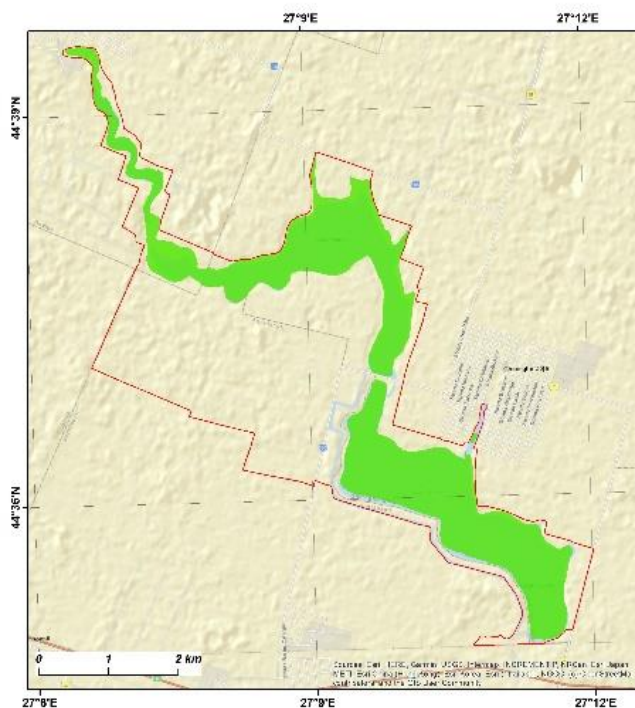


Harta de distribuție pentru specia
A017 *Phalacrocorax carbo*

Fenologie - Concentrare
■ Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0065

2.1.233. Harta de distribuție pentru specia *Phalacrocorax carbo*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -

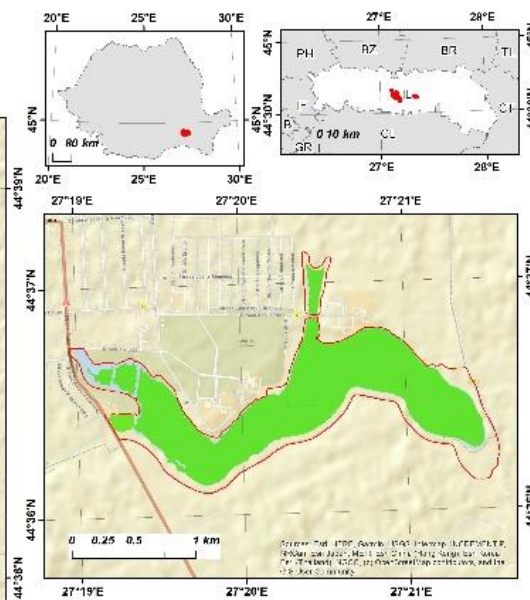
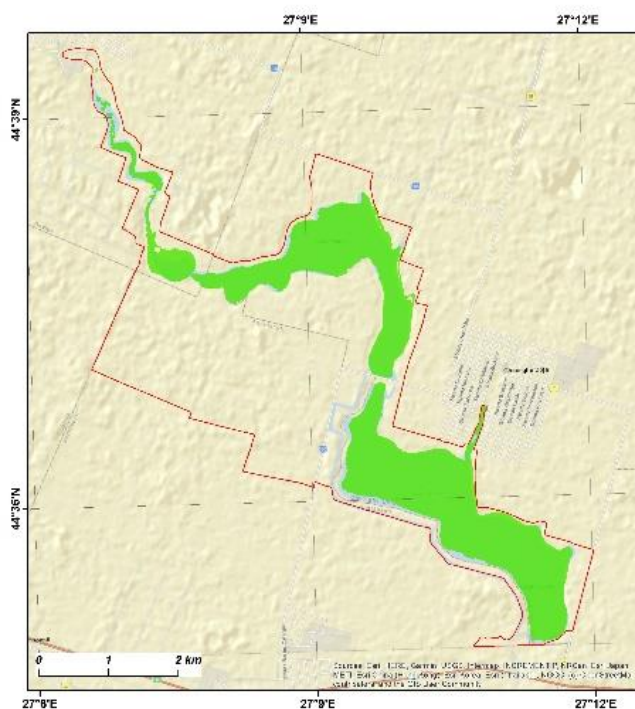


Harta de distribuție pentru specia
A393 *Phalacrocorax pygmaeus*

Fenologie - Concentrare
■ Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0065

2.1.234. Harta de distribuție pentru specia *Phalacrocorax pygmaeus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -

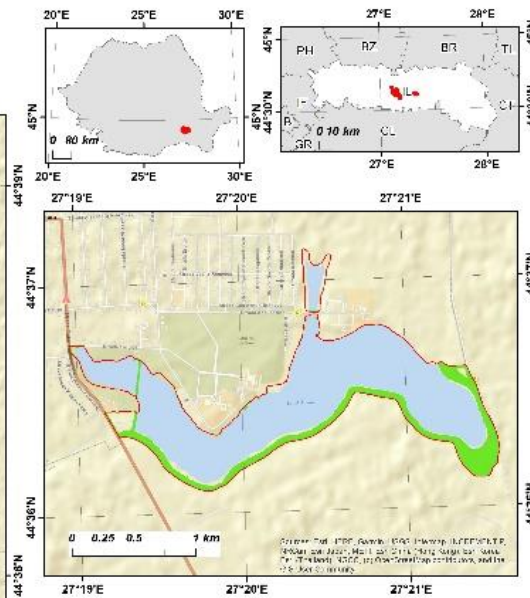
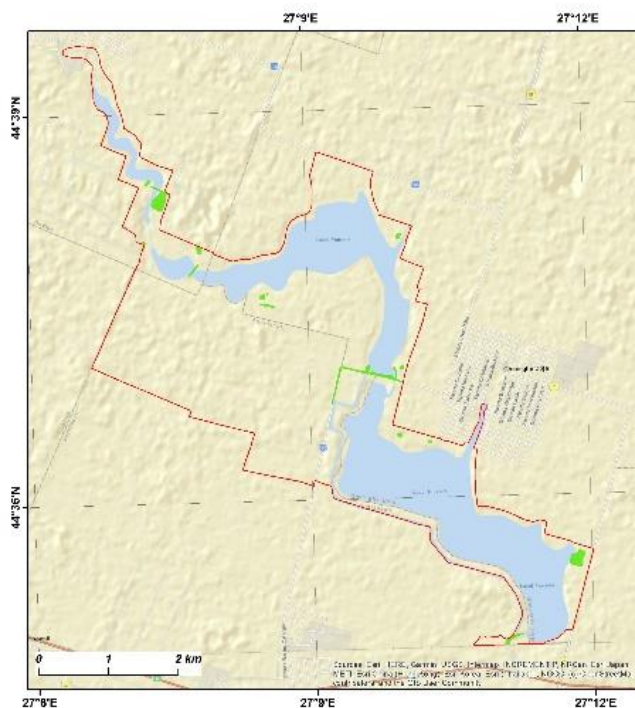


Hartă de distribuție pentru specia
A151 *Philomachus pugnax*

Fenologie - Concentrare
■ Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0065

2.1.235. Harta de distribuție pentru specia *Philomachus pugnax*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -

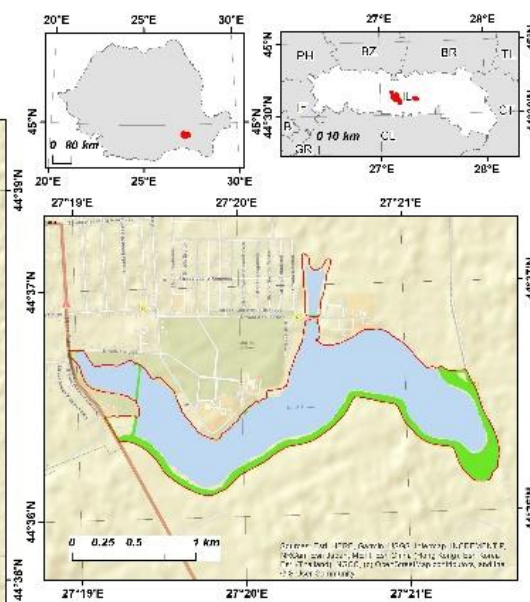
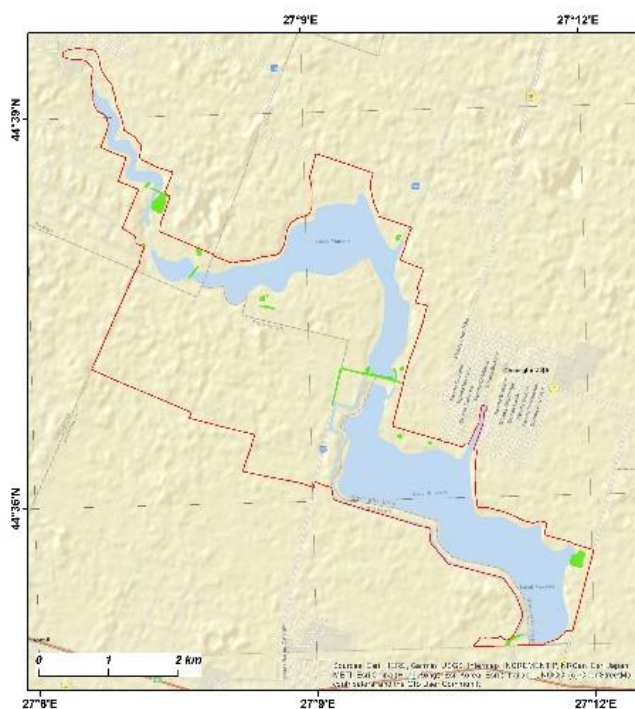


Hartă de distribuție pentru specia
A273 *Phoenicurus ochruros*

Fenologie - Concentrare
■ Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0065

2.1.236. Harta de distribuție pentru specia *Phoenicurus ochruros*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



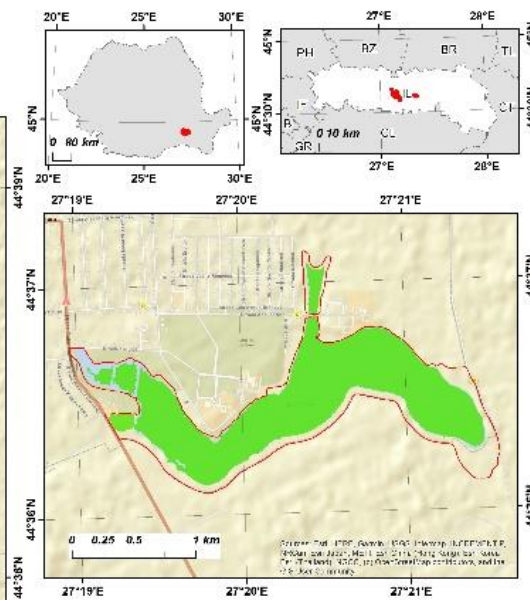
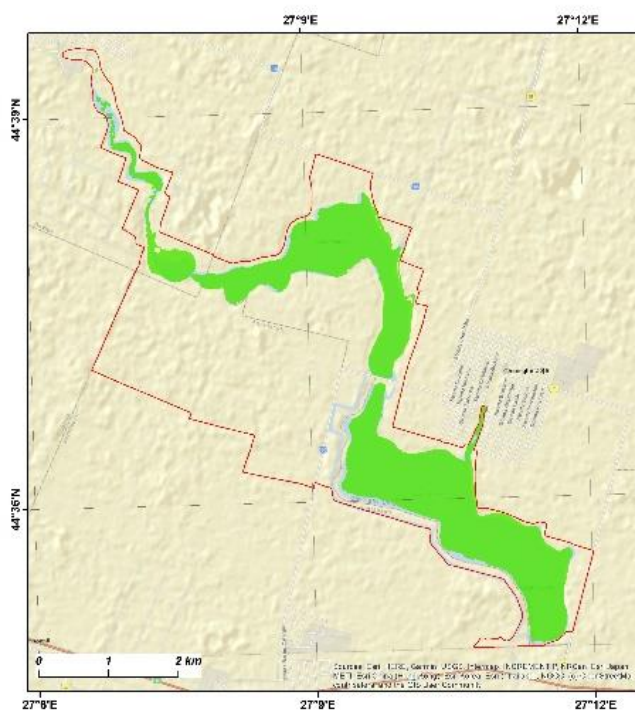
Harta de distribuție pentru specia
A315 *Phylloscopus collybita*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.237. Harta de distribuție pentru specia *Phylloscopus collybita*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



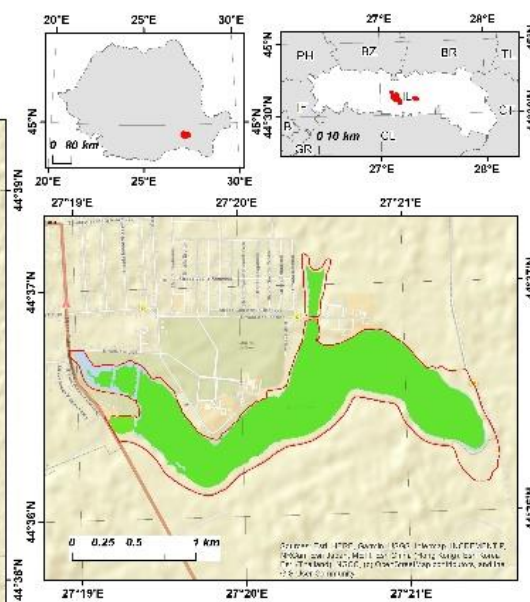
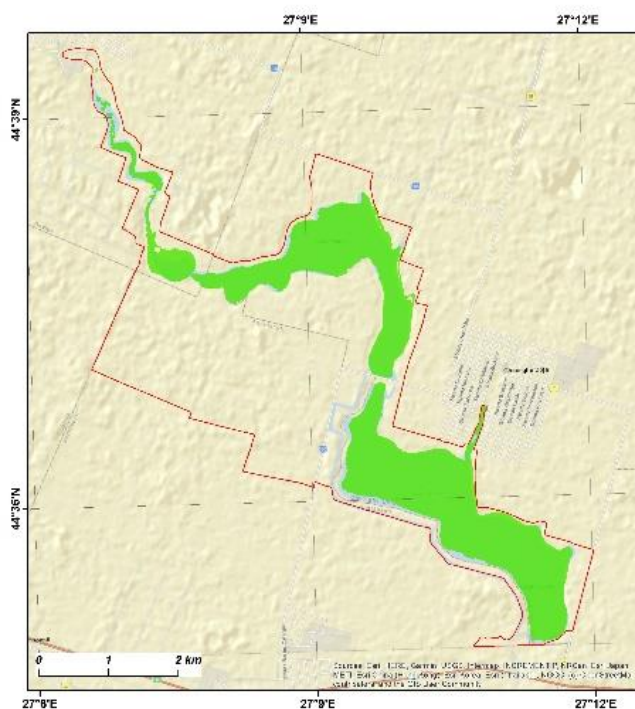
Harta de distribuție pentru specia
A034 *Platalea leucorodia*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.238. Harta de distribuție pentru specia *Platalea leucorodia*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



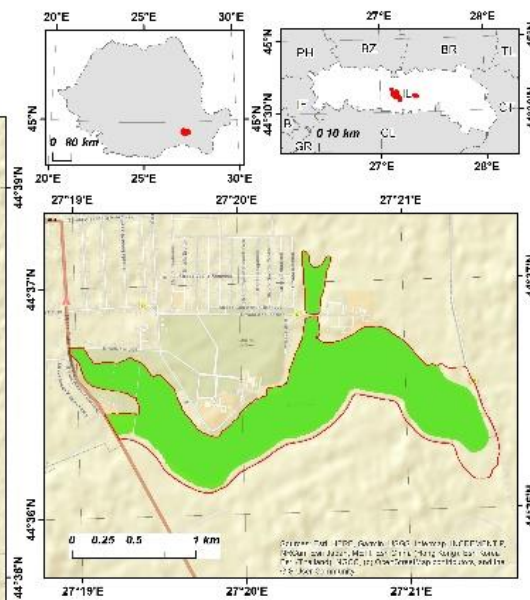
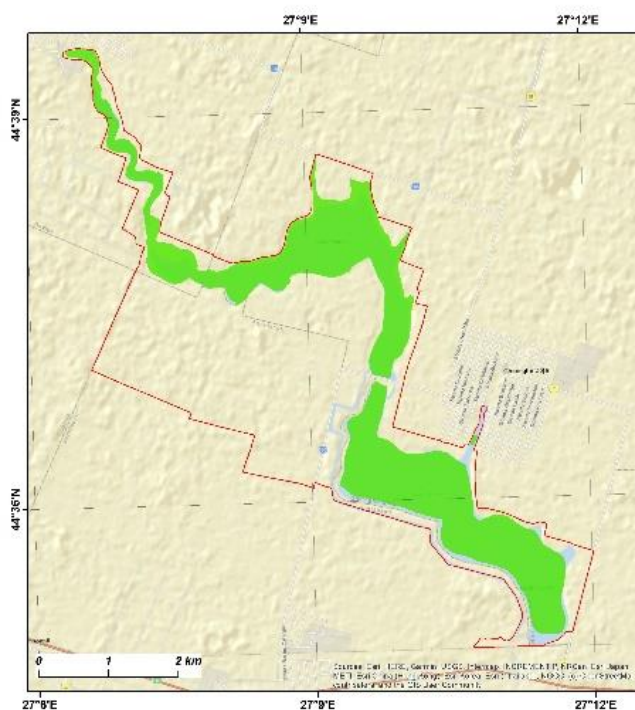
Hartă de distribuție pentru specia
A032 Plegadis falcinellus

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.239. Harta de distribuție pentru specia *Plegadis falcinellus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



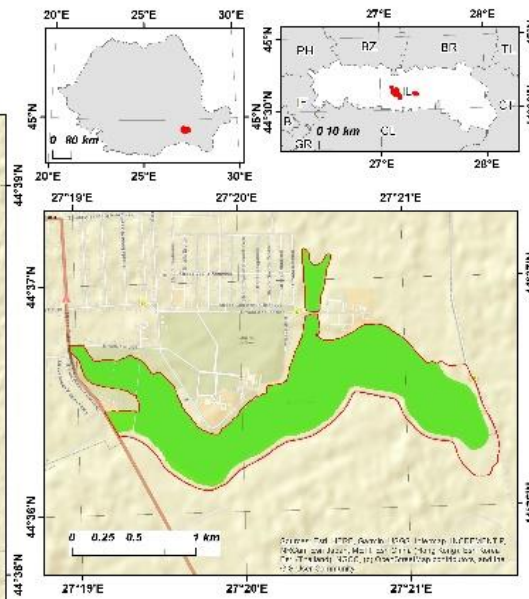
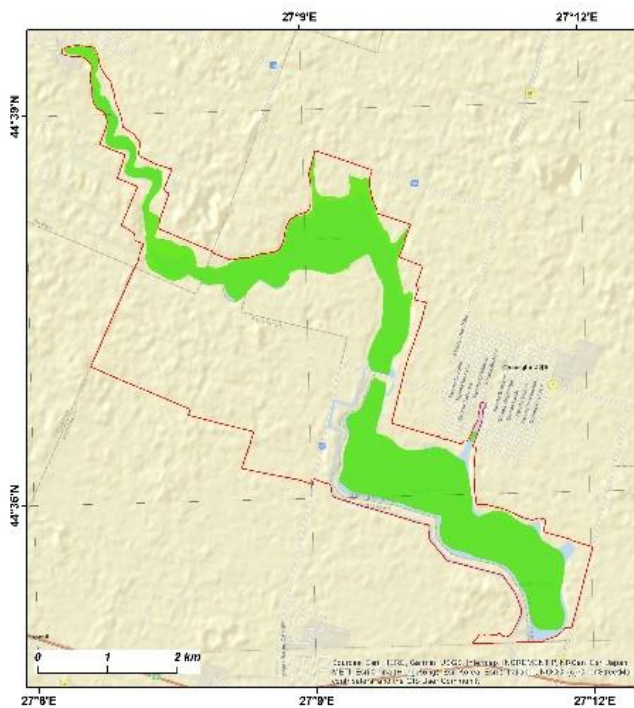
Hartă de distribuție pentru specia
A005 Podiceps cristatus

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.240. Harta de distribuție pentru specia *Podiceps cristatus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Harta de distribuție pentru specia
A008 Podiceps nigricollis

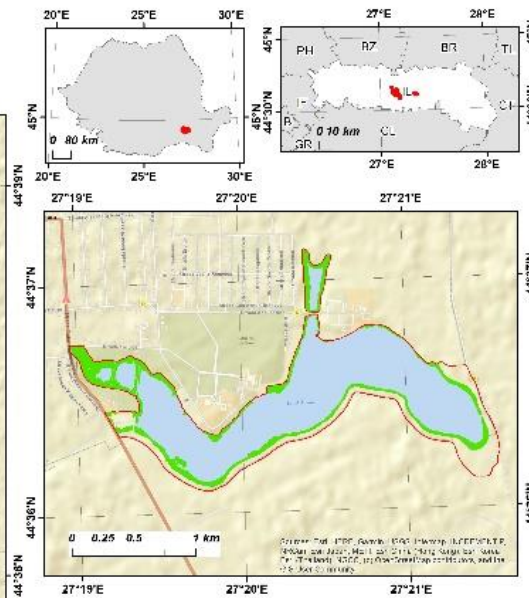
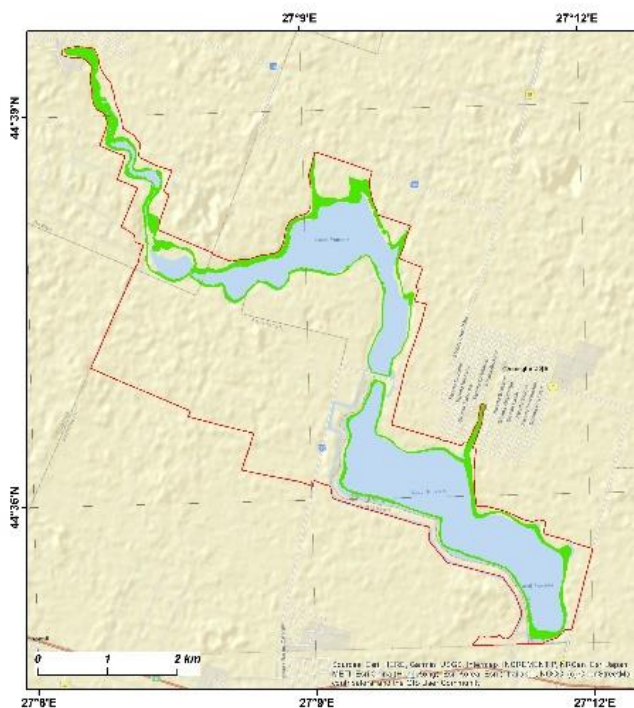
Fenologie - Concentrare

■ Distribuția speciei

— Limita sitului ROSPA0065

2.1.241. Harta de distribuție pentru specia *Podiceps nigricollis*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Harta de distribuție pentru specia
A118 Rallus aquaticus

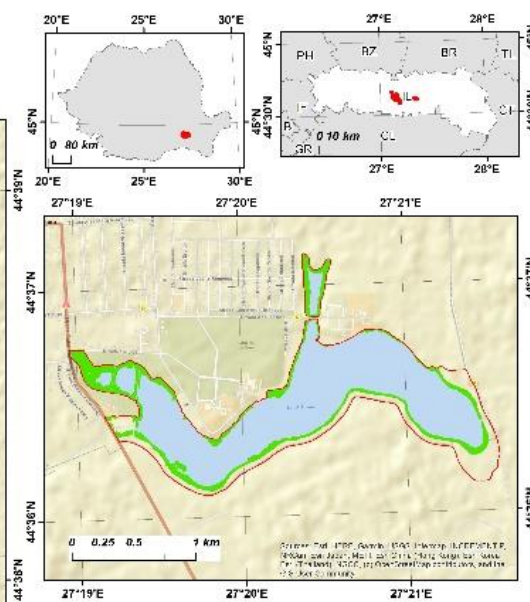
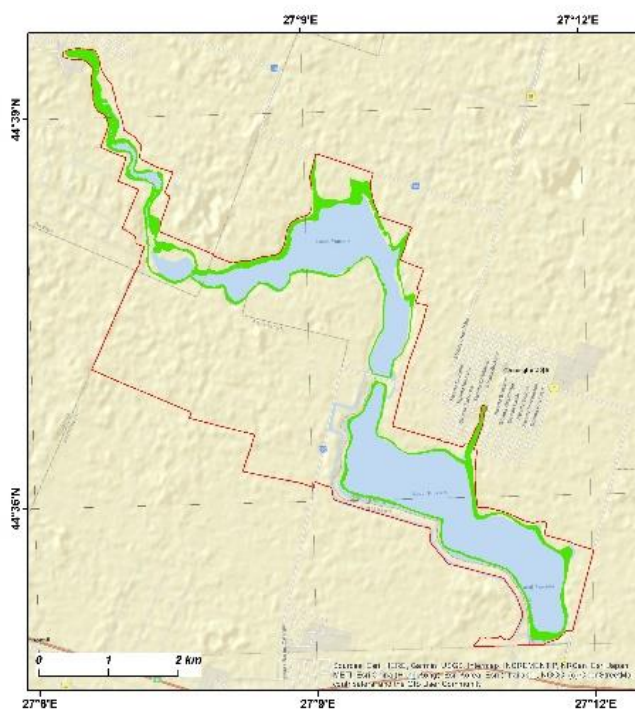
Fenologie - Reproducere

■ Distribuția speciei

— Limita sitului ROSPA0065

2.1.242. Harta de distribuție pentru specia *Rallus aquaticus*

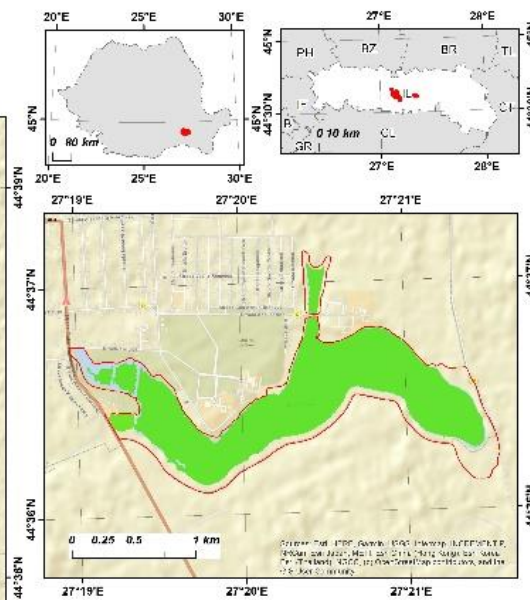
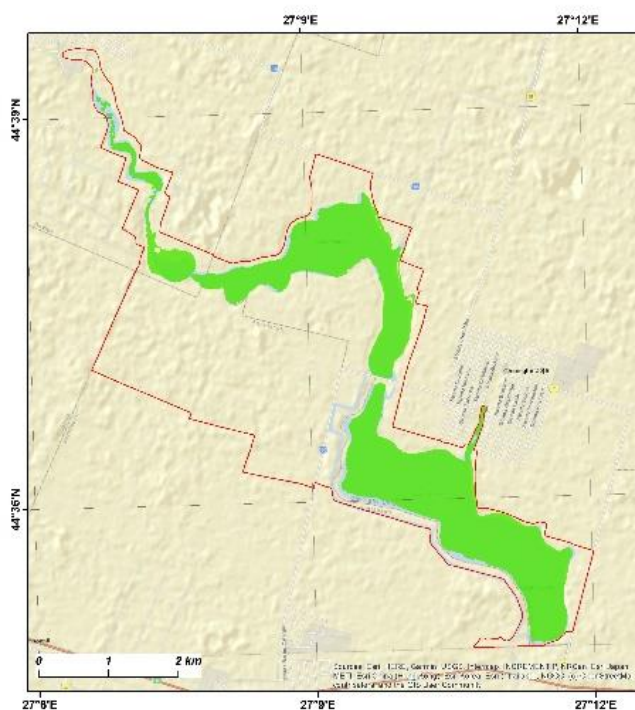
Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Hartă de distribuție pentru specia
A118 Rallus aquaticus
Fenologie - iernare
■ Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0065

2.1.243. Harta de distribuție pentru specia *Rallus aquaticus*

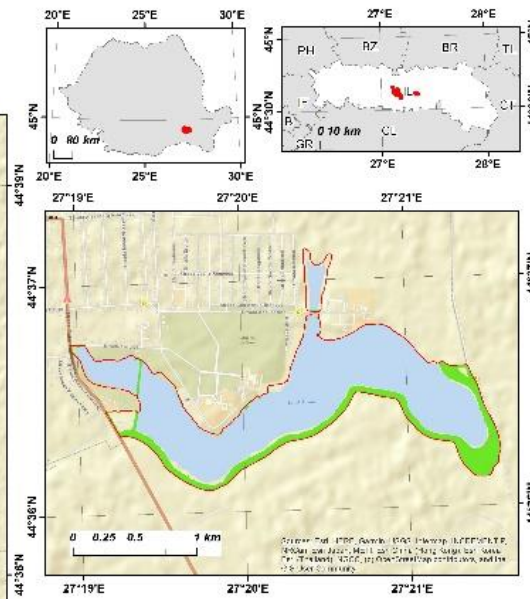
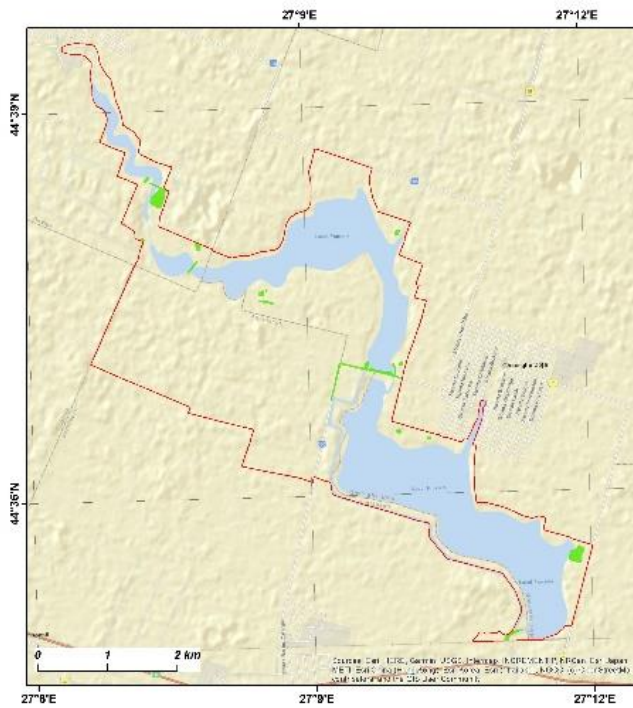
Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Hartă de distribuție pentru specia
A132 Recurvirostra avosetta
Fenologie - Concentrare
■ Distribuția speciei
 Limita sitului ROSPA0065

2.1.244. Harta de distribuție pentru specia *Recurvirostra avosetta*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Hartă de distribuție pentru specia
A318 *Regulus ignicapillus*

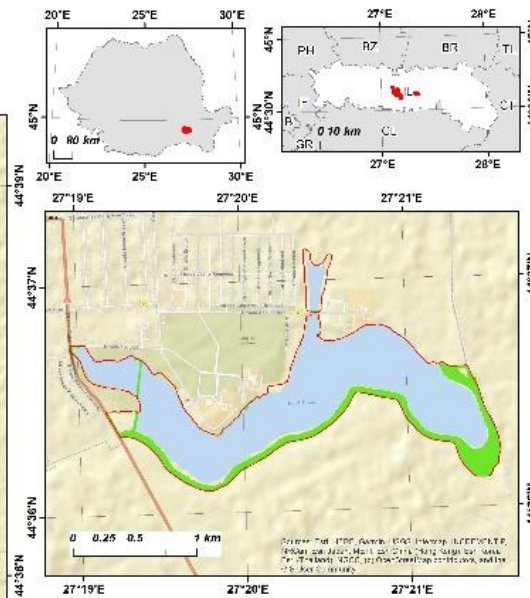
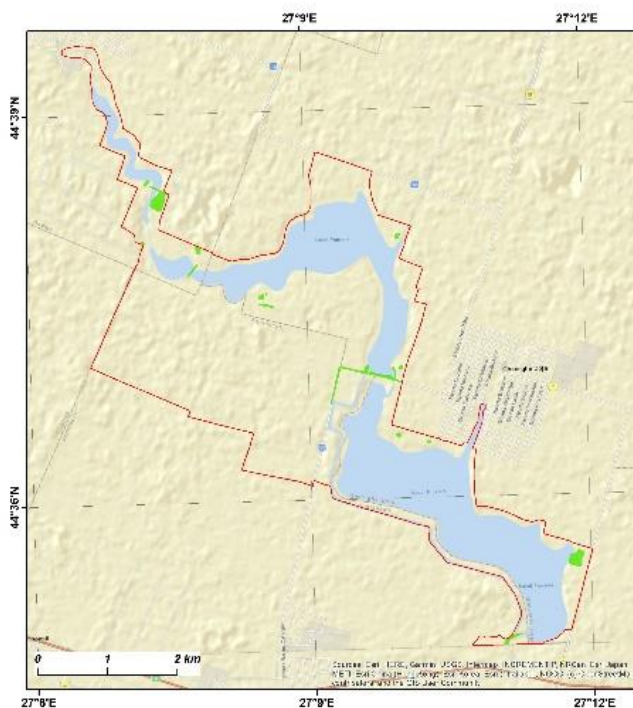
Fenologie - Concentrare

■ Distribuția speciei

□ Limita sitului ROSPA0065

2.1.245. Harta de distribuție pentru specia *Regulus ignicapillus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Hartă de distribuție pentru specia
A317 *Regulus regulus*

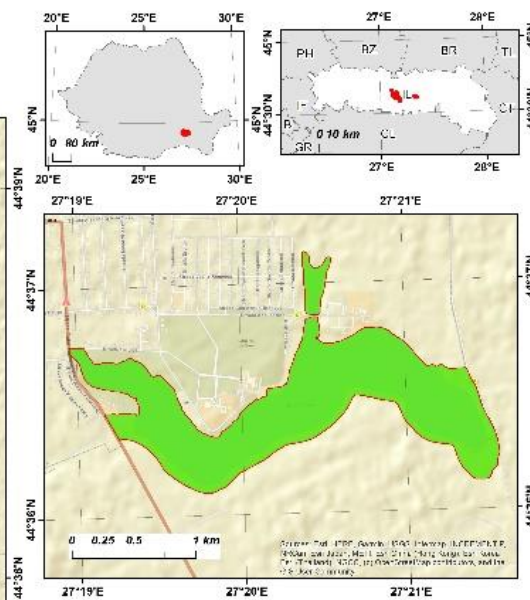
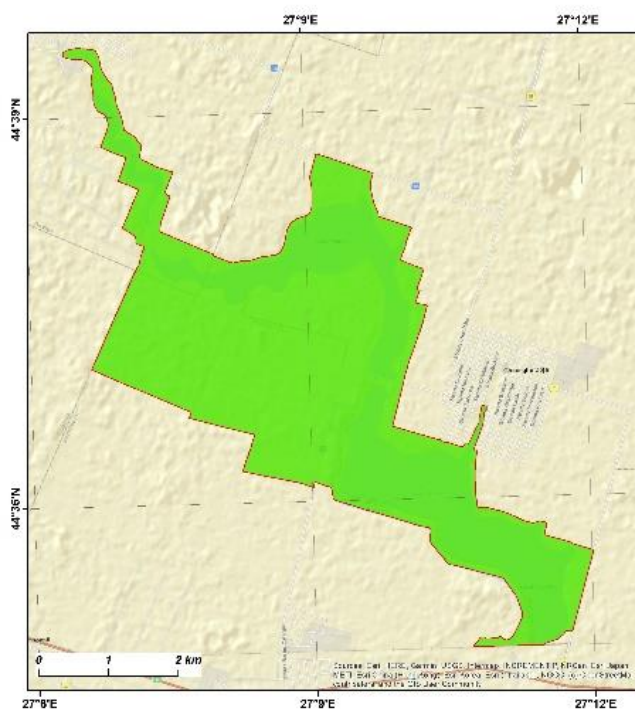
Fenologie - Concentrare

■ Distribuția speciei

□ Limita sitului ROSPA0065

2.1.246. Harta de distribuție pentru specia *Regulus regulus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



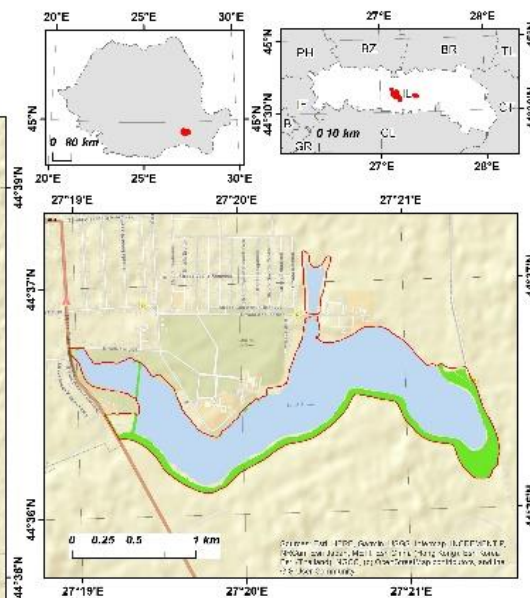
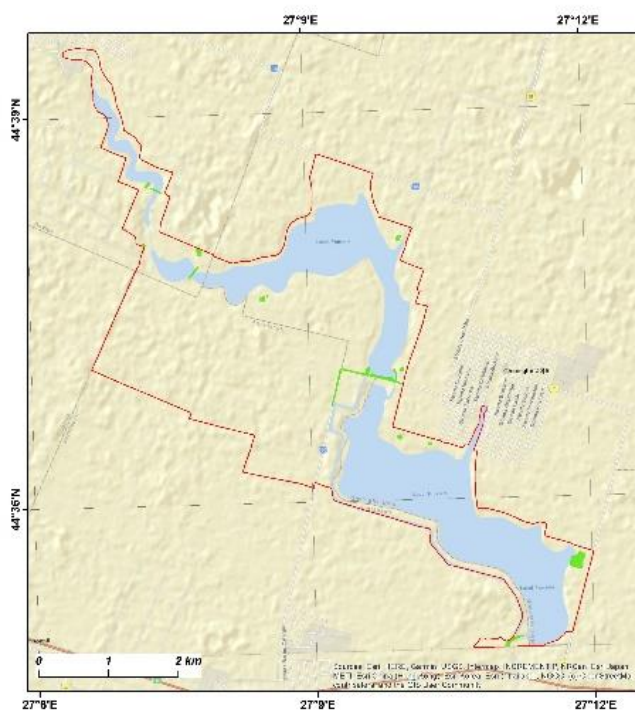
Harta de distribuție pentru specia
A249 *Riparia riparia*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.247. Harta de distribuție pentru specia *Riparia riparia*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



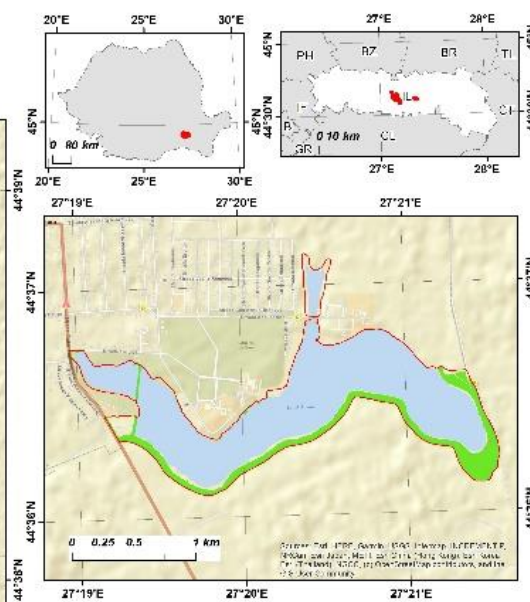
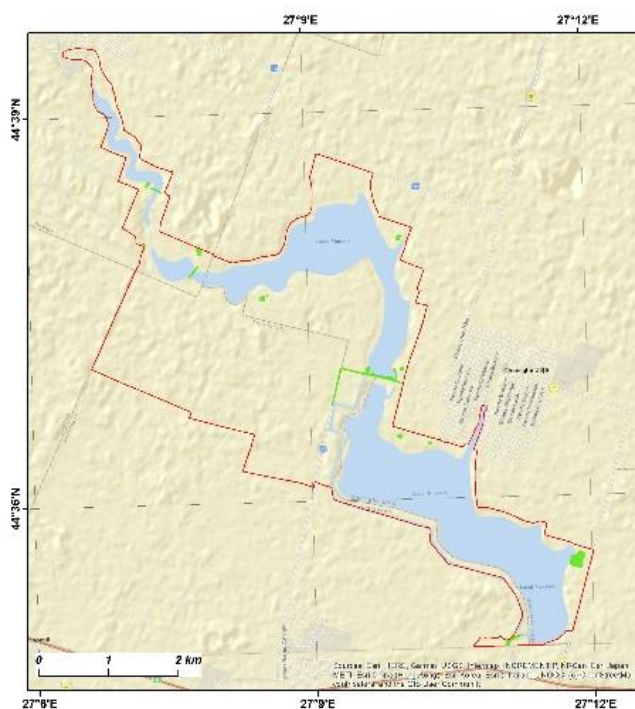
Harta de distribuție pentru specia
A275 *Saxicola rubetra*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.248. Harta de distribuție pentru specia *Saxicola rubetra*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



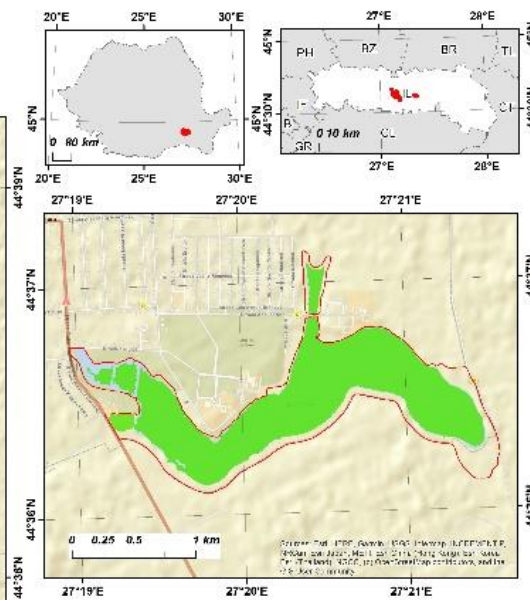
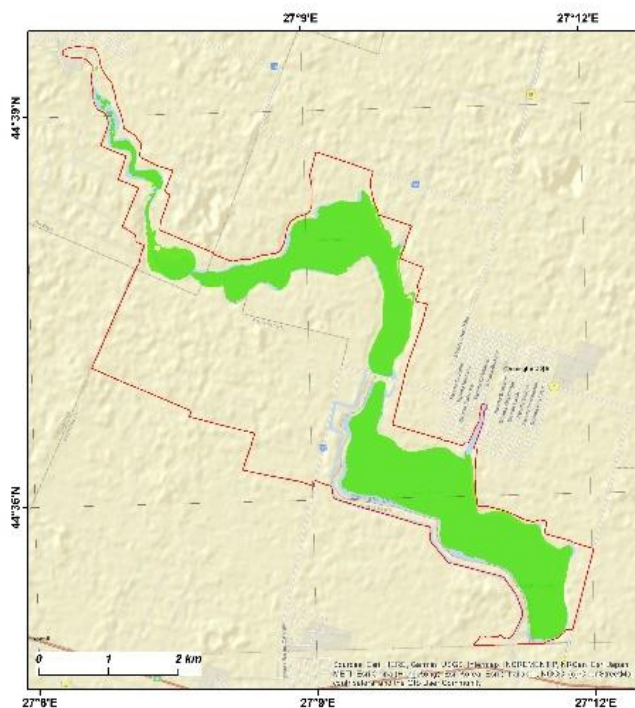
Hartă de distribuție pentru specia
A276 *Saxicola torquatus*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.249. Harta de distribuție pentru specia *Saxicola torquatus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



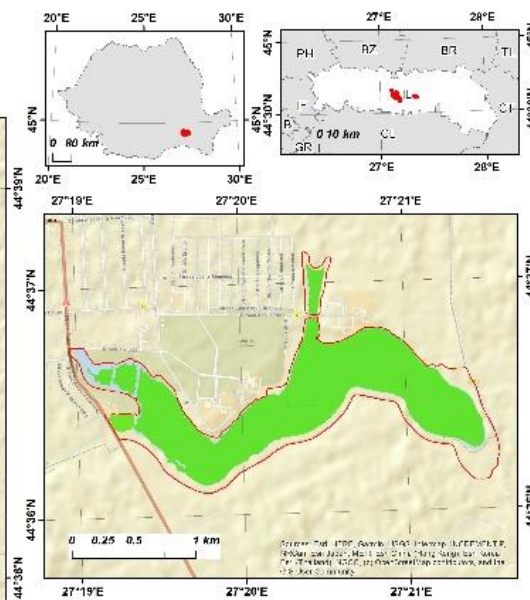
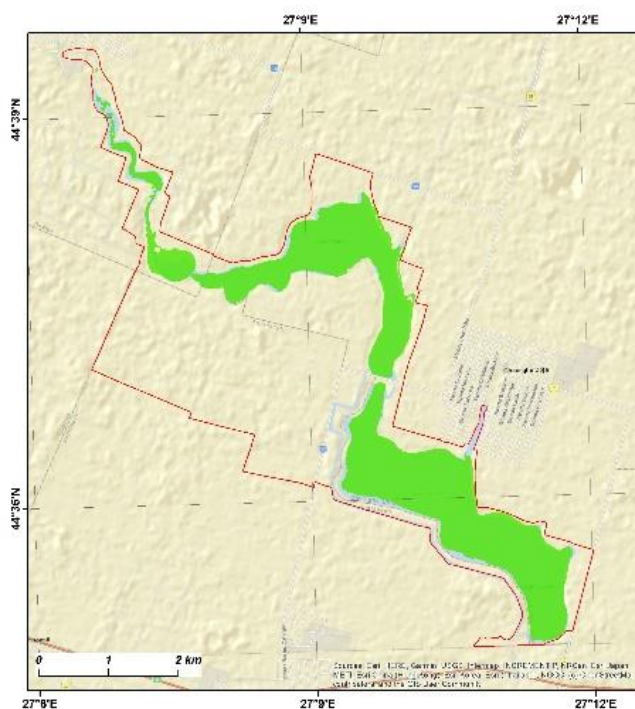
Hartă de distribuție pentru specia
A195 *Sterna albifrons*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.250. Harta de distribuție pentru specia *Sterna albifrons*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



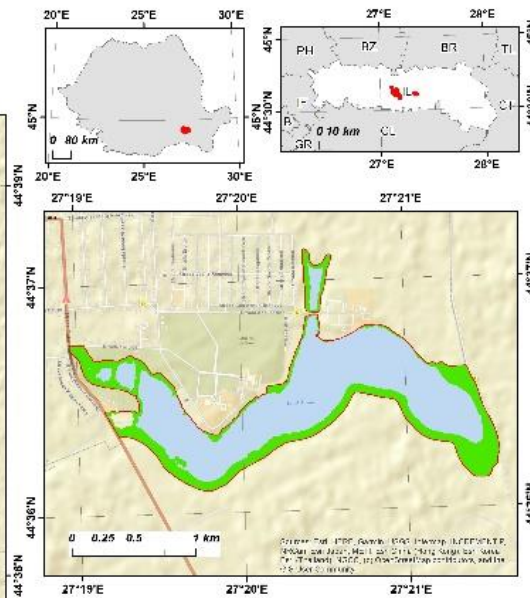
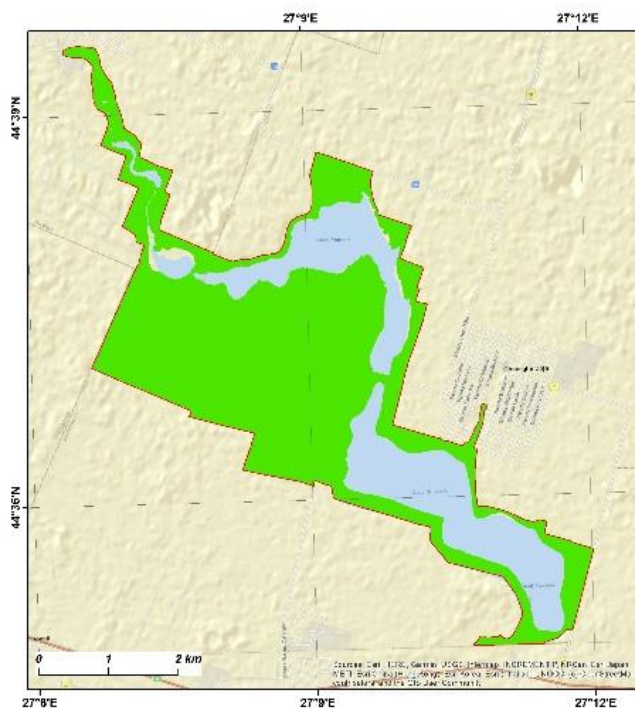
Hartă de distribuție pentru specia
A193 *Sterna hirundo*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.251. Harta de distribuție pentru specia *Sterna hirundo*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



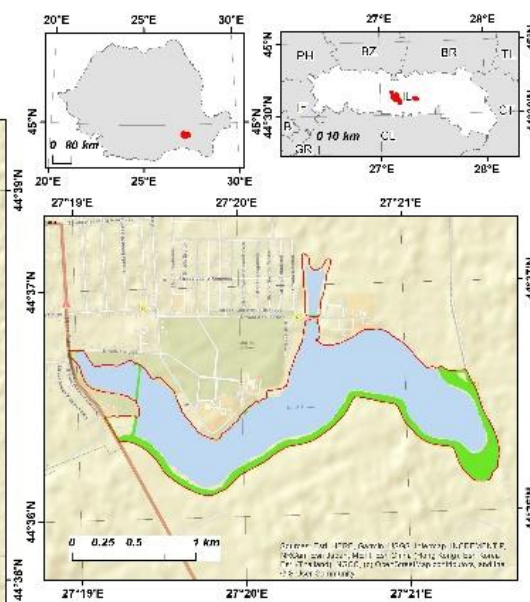
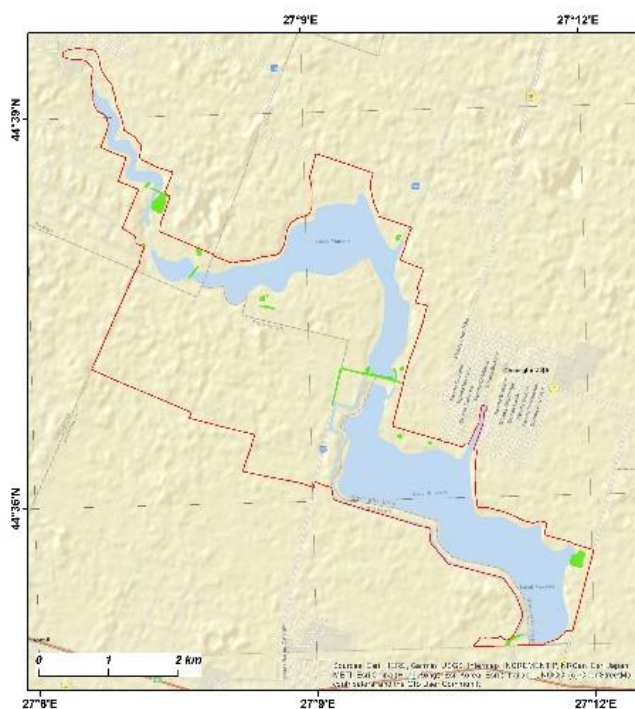
Hartă de distribuție pentru specia
A351 *Sturnus vulgaris*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.252. Harta de distribuție pentru specia *Sturnus vulgaris*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



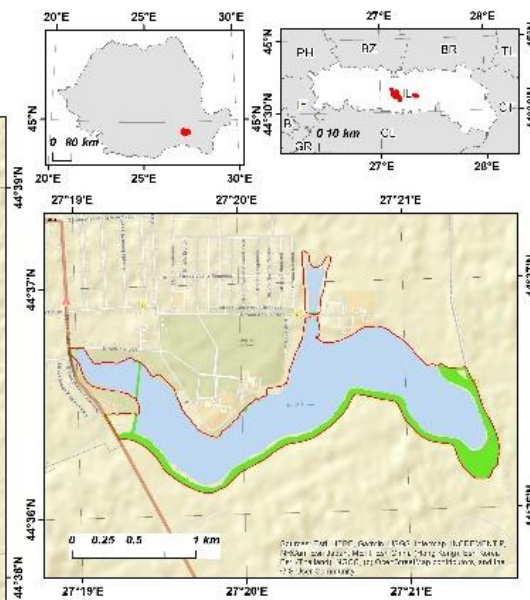
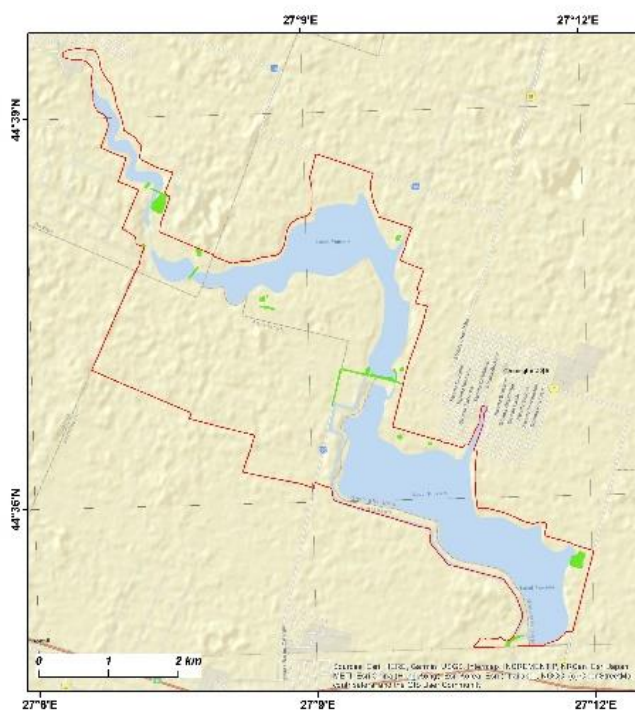
Hartă de distribuție pentru specia
A311 *Sylvia atricapilla*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.253. Harta de distribuție pentru specia *Sylvia atricapilla*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



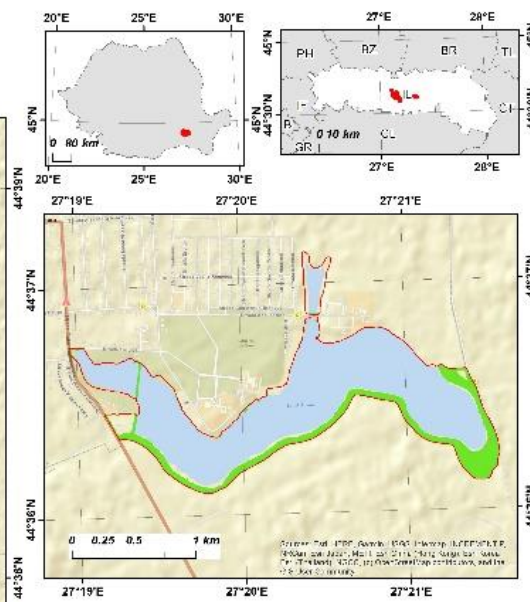
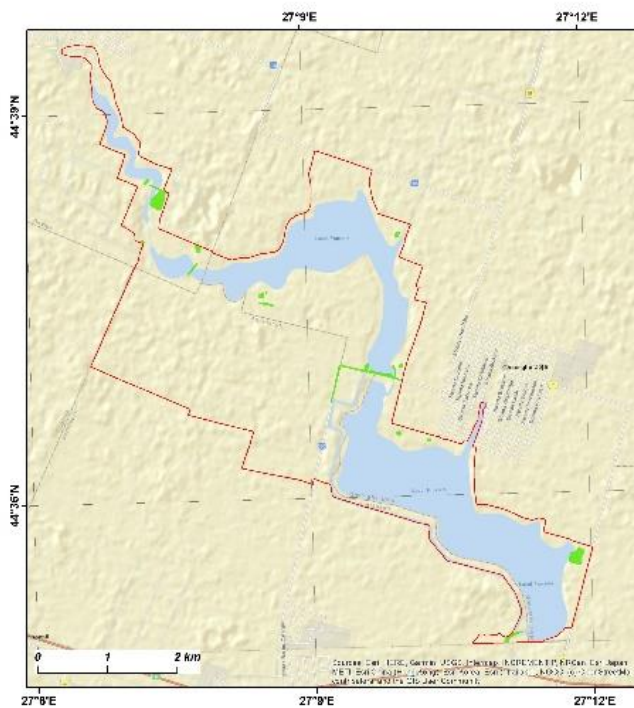
Hartă de distribuție pentru specia
A310 *Sylvia borin*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.254. Harta de distribuție pentru specia *Sylvia borin*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



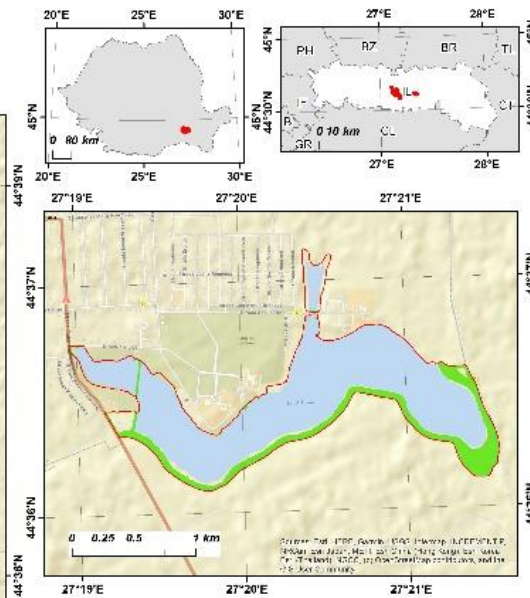
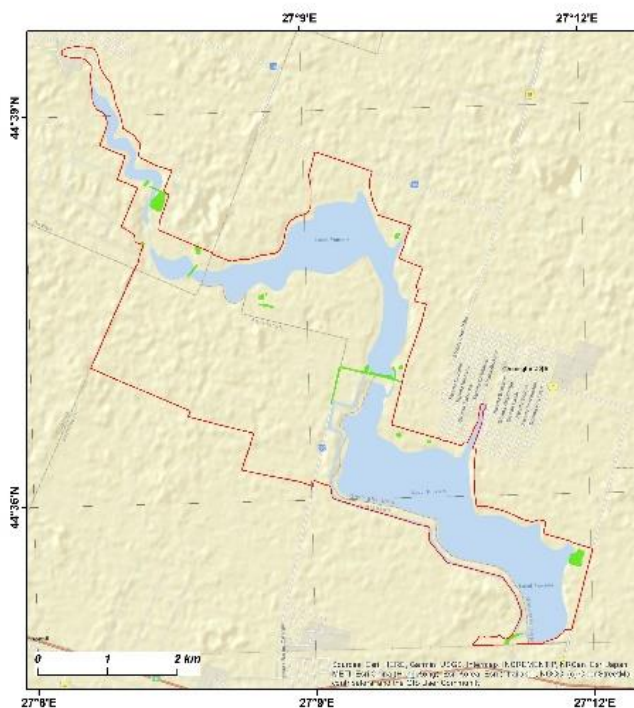
Hartă de distribuție pentru specia
A309 *Sylvia communis*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.255. Harta de distribuție pentru specia *Sylvia communis*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



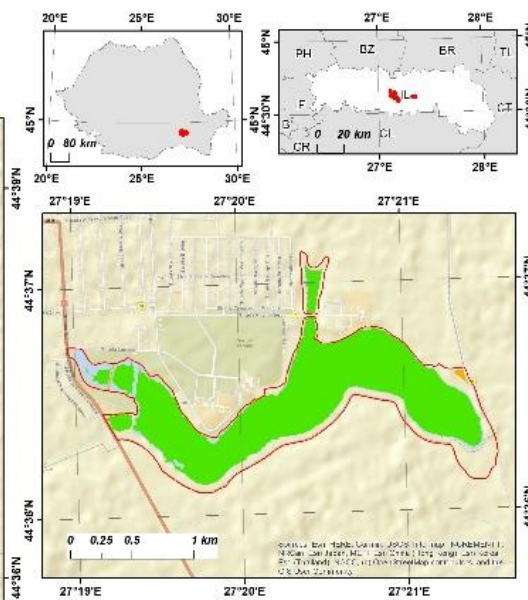
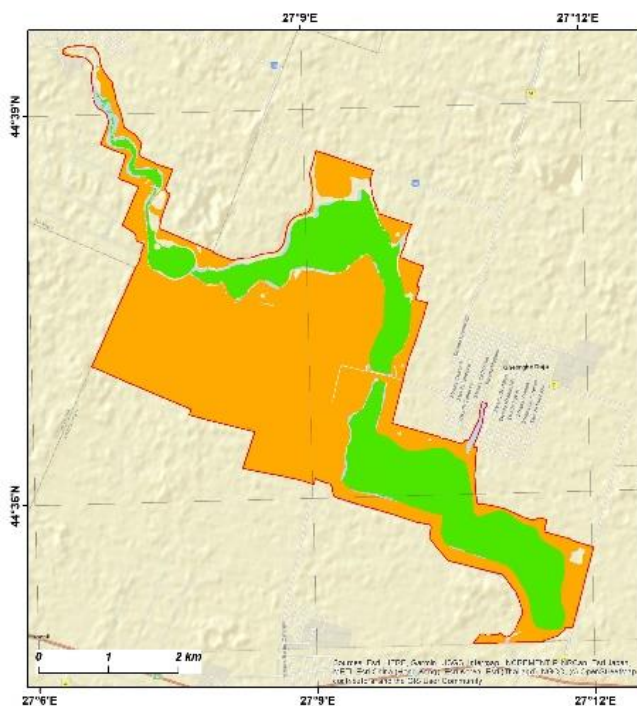
Hartă de distribuție pentru specia
A308 *Sylvia curruca*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.256. Harta de distribuție pentru specia *Sylvia curruca*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -

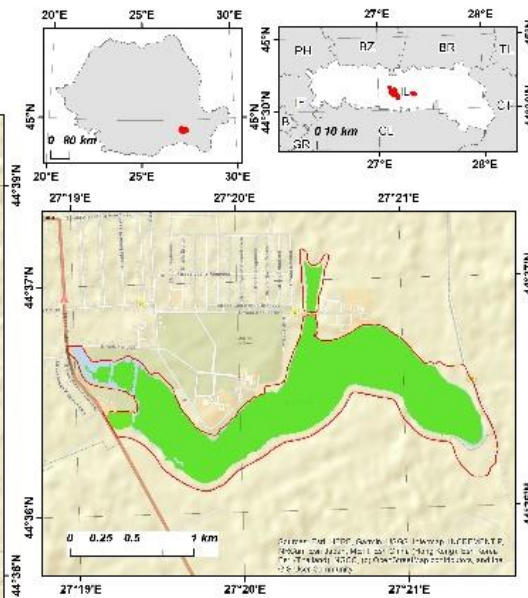
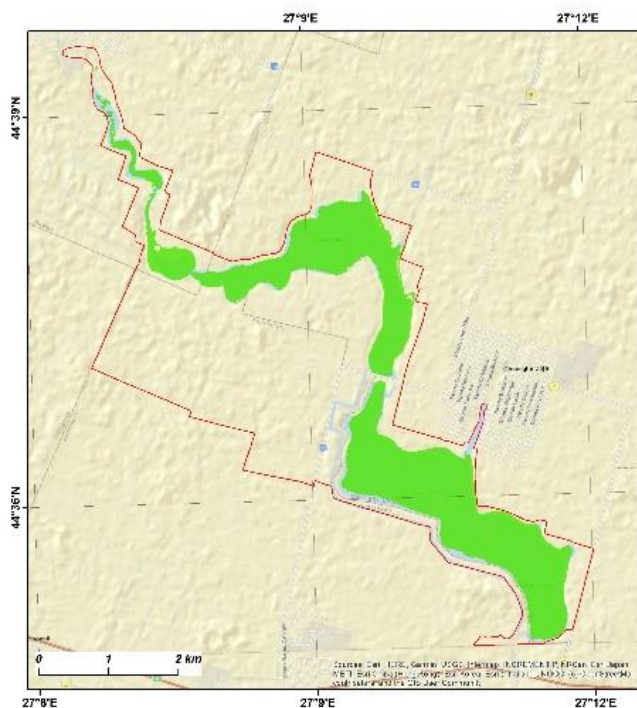


Harta de distribuție pentru specia
A048 Tadorna tadorna
Fenologie - Reproducere
Distribuția speciei

- Zone de odihnă/hrănire
- Zone de cuibărit
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.257. Harta de distribuție pentru specia *Tadorna tadorna*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -

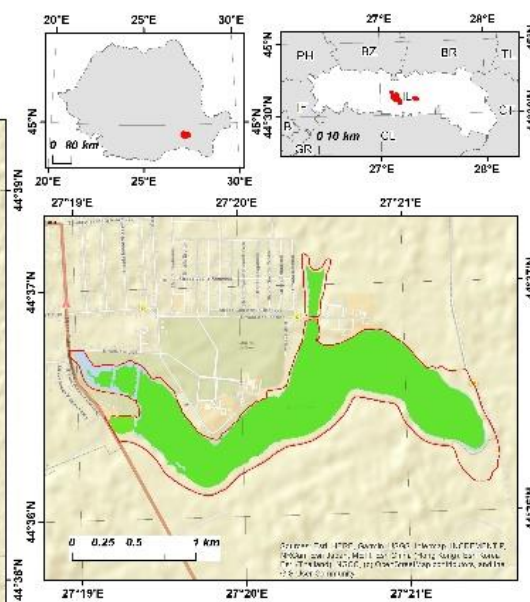
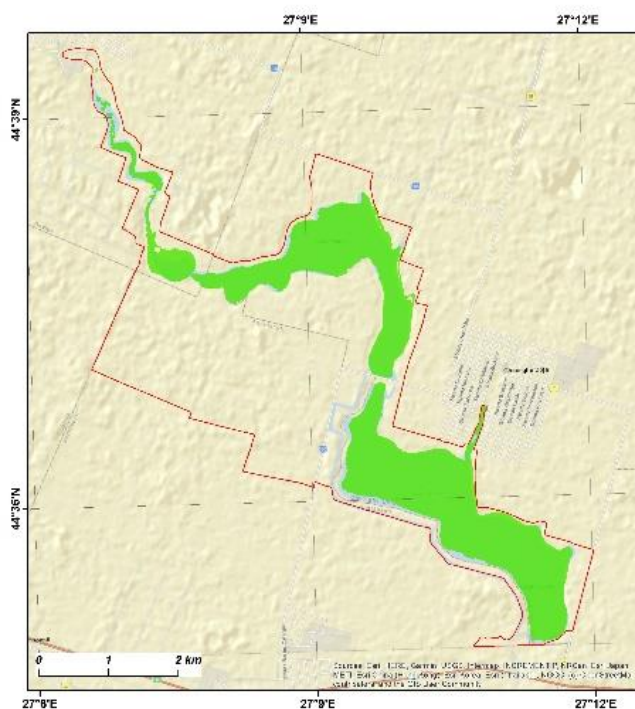


Harta de distribuție pentru specia
A048 Tadorna tadorna
Fenologie - Concentrare
Distribuția speciei

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.258. Harta de distribuție pentru specia *Tadorna tadorna*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



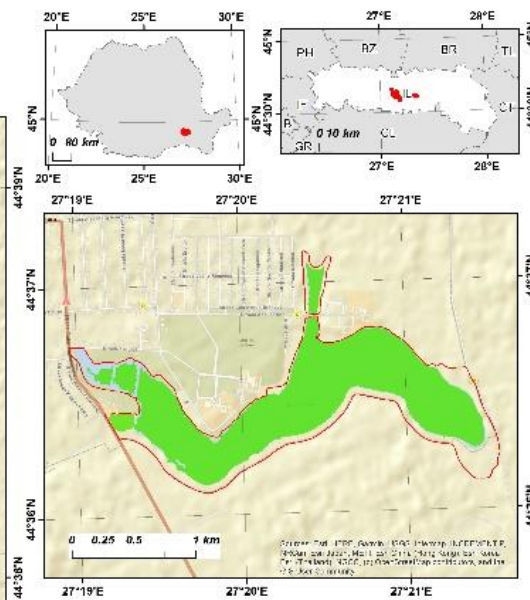
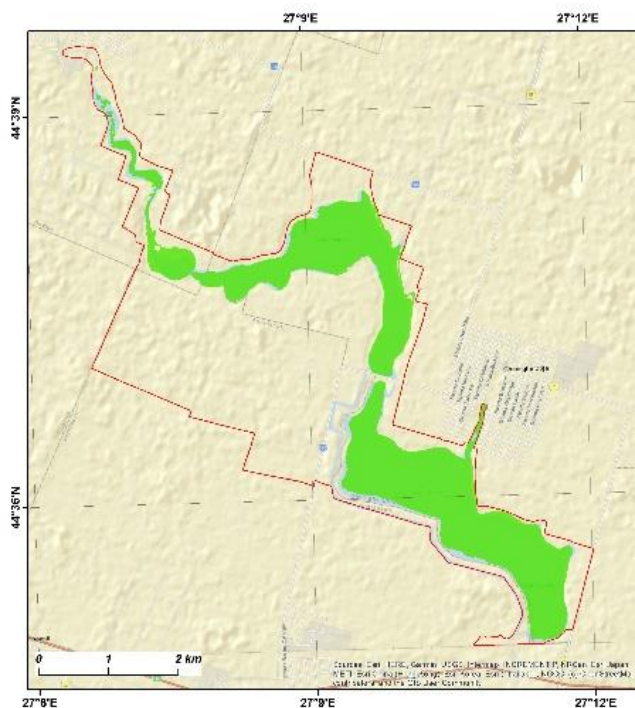
Hartă de distribuție pentru specia
A161 *Tringa erythropus*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.259. Harta de distribuție pentru specia *Tringa erythropus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



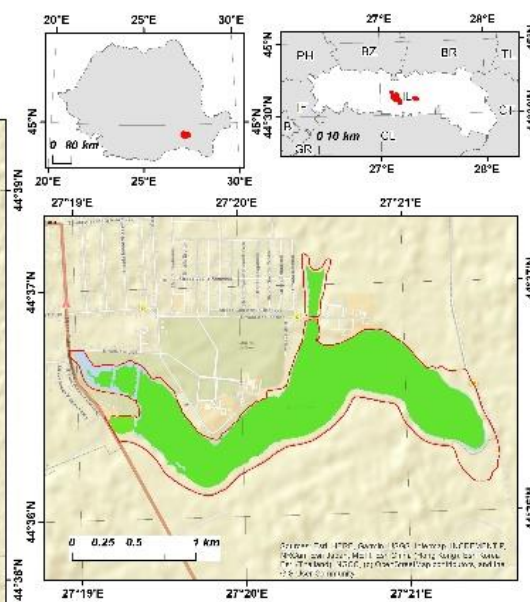
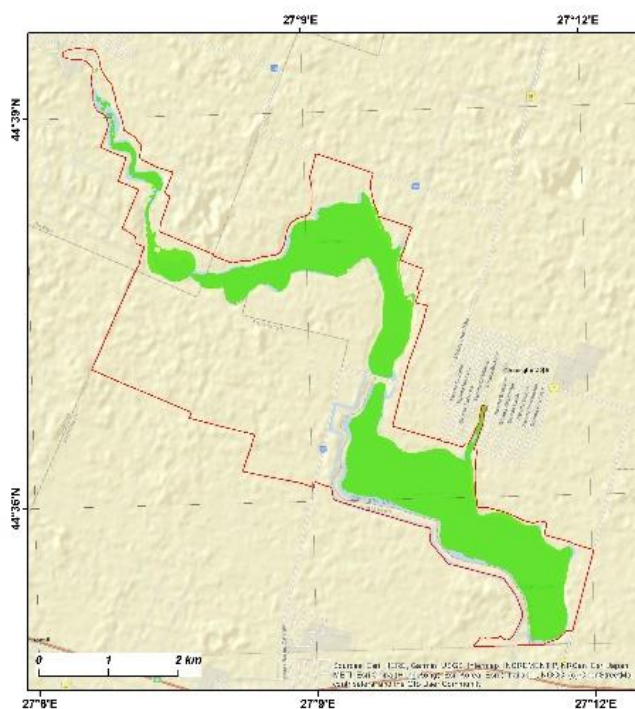
Hartă de distribuție pentru specia
A166 *Tringa glareola*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.260. Harta de distribuție pentru specia *Tringa glareola*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



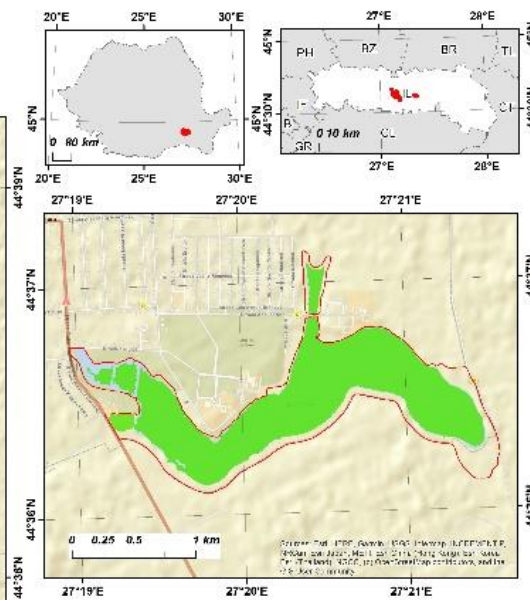
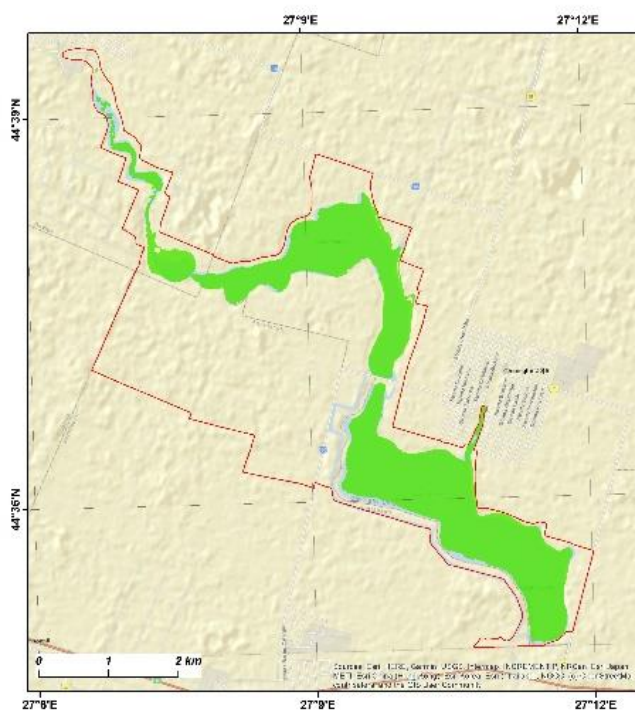
Hartă de distribuție pentru specia
A164 *Tringa nebularia*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.261. Harta de distribuție pentru specia *Tringa nebularia*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



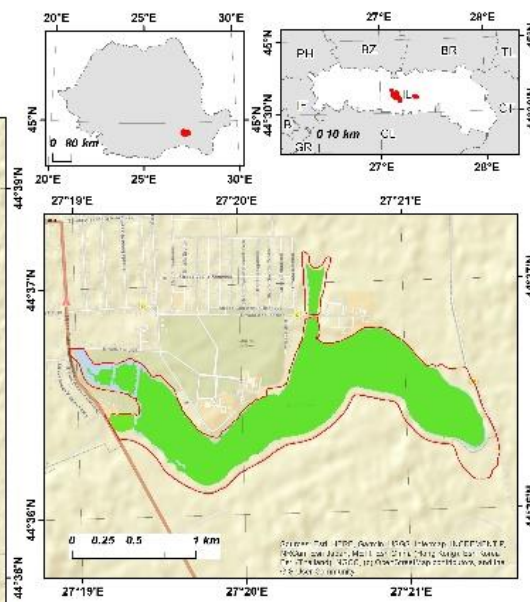
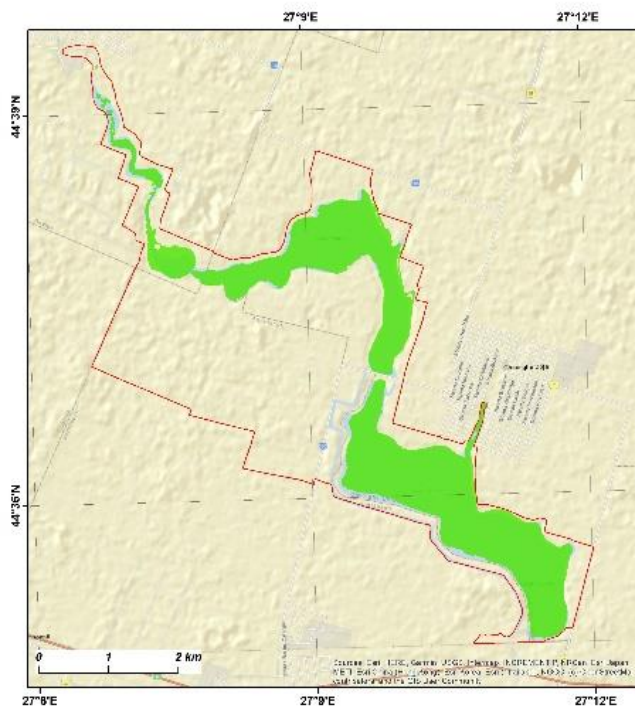
Hartă de distribuție pentru specia
A165 *Tringa ochropus*

Fenologie - Concentrare

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.262. Harta de distribuție pentru specia *Tringa ochropus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Hartă de distribuție pentru specia
A163 *Tringa stagnatilis*

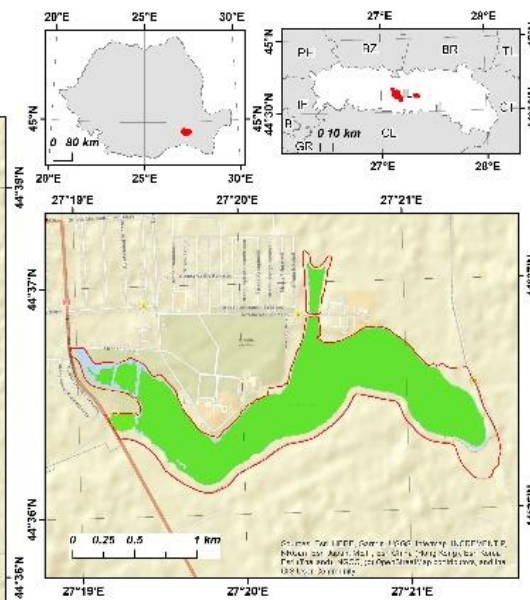
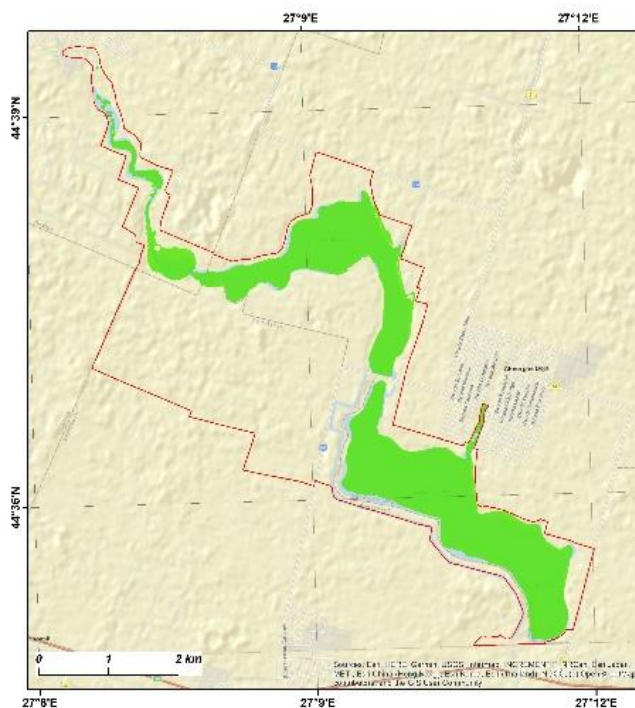
Fenologie - Concentrare

■ Distribuția speciei

□ Limita sitului ROSPA0065

2.1.263. Harta de distribuție pentru specia *Tringa stagnatilis*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Hartă de distribuție pentru specia
A162 *Tringa totanus*

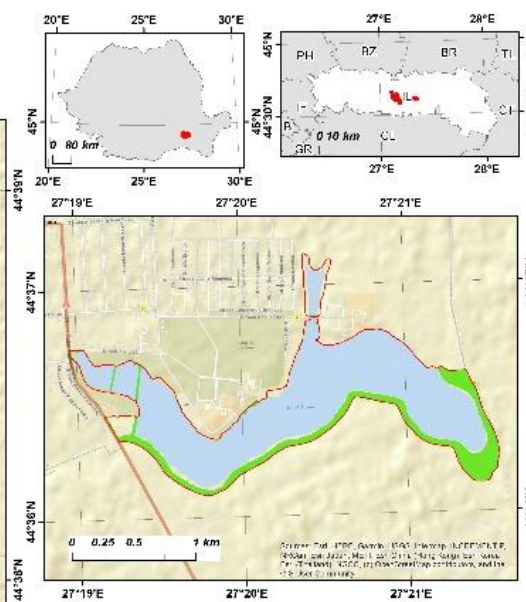
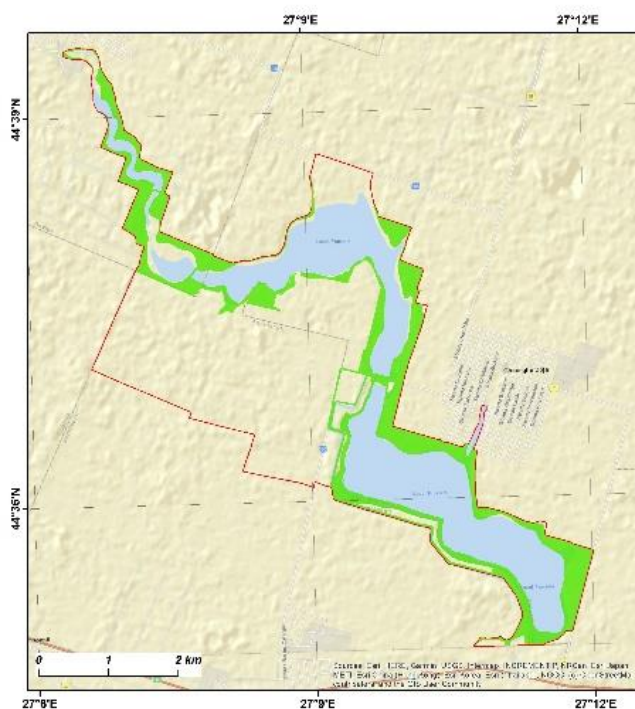
Fenologie - Concentrare

■ Distribuția speciei

□ Limita sitului ROSPA0065

2.1.264. Harta de distribuție pentru specia *Tringa totanus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



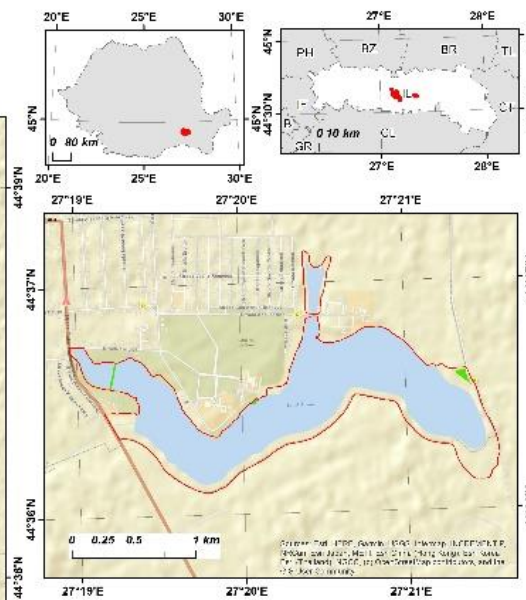
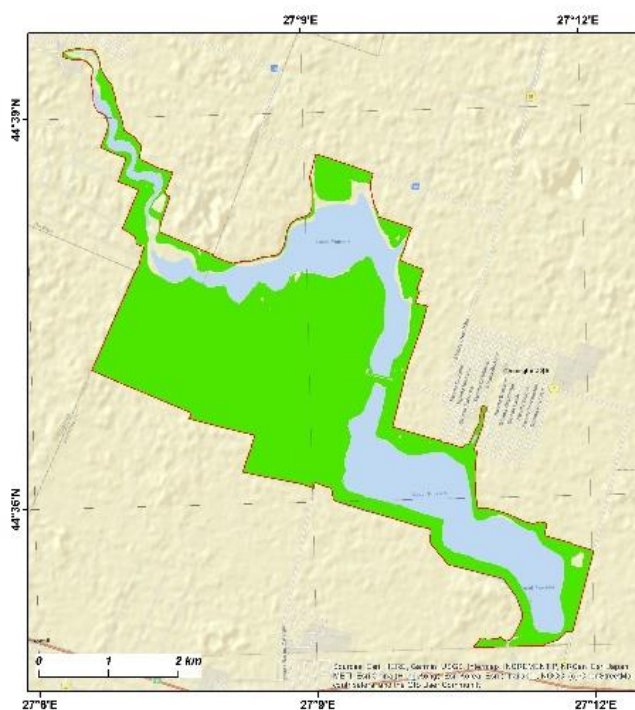
Hartă de distribuție pentru specia
A232 Upupa epops

Fenologie - Reproducere

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.265. Harta de distribuție pentru specia *Upupa epops*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



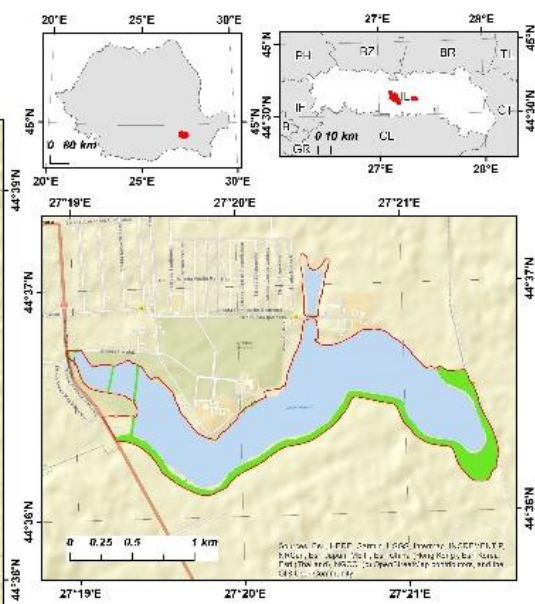
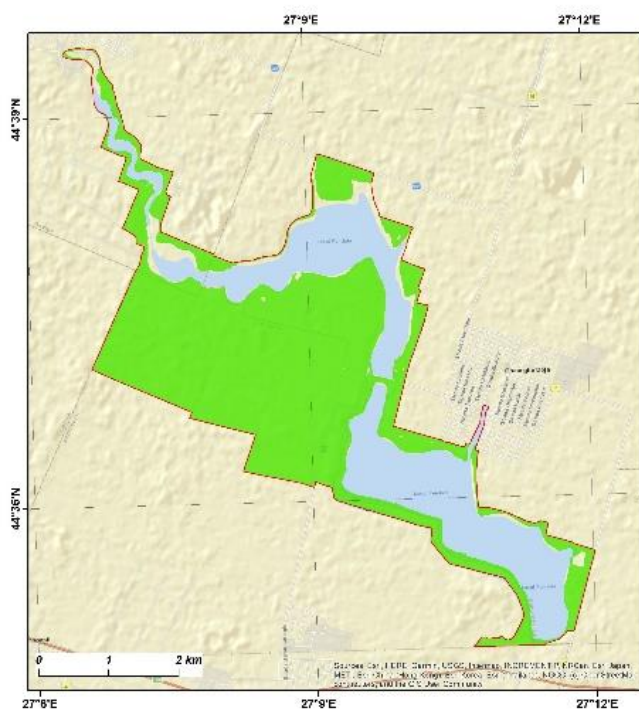
Hartă de distribuție pentru specia
A142 Vanellus vanellus

Fenologie - Reproducere

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.266. Harta de distribuție pentru specia *Vanellus vanellus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Harta de distribuție pentru specia
A231 *Coracias garrulus*

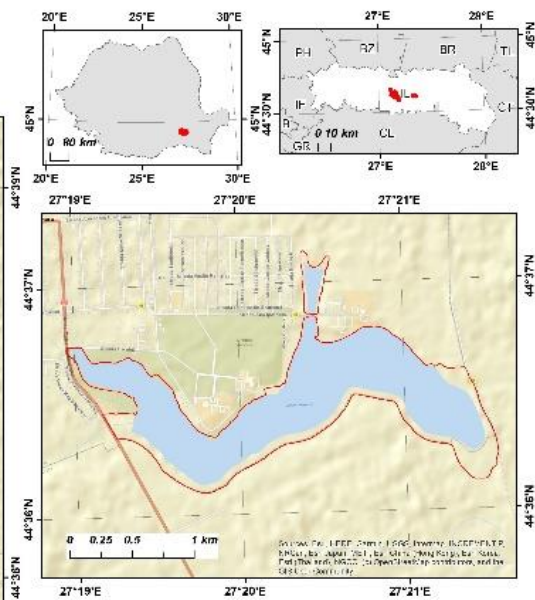
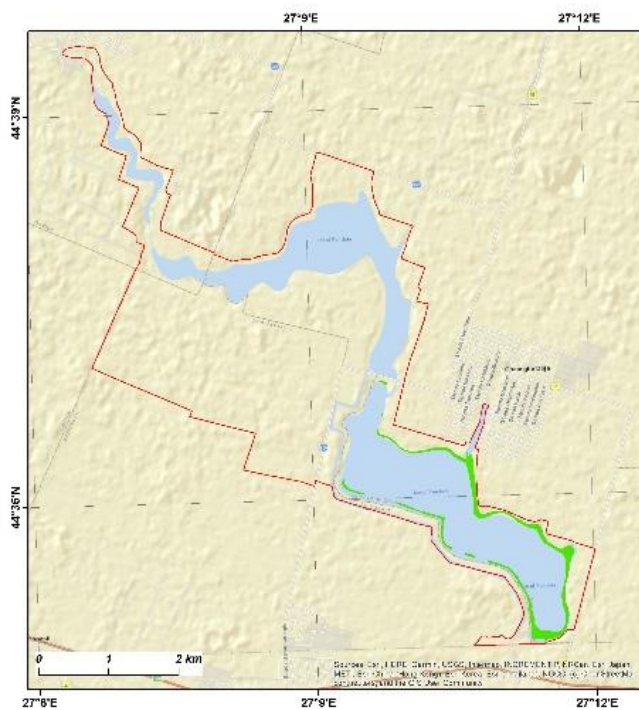
Fenologie - Reproducere

■ Distribuția speciei

□ Limita sitului ROSPA0065

2.1.267. Harta de distribuție pentru specia *Coracias garrulus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Harta de distribuție pentru specia
A138 *Charadrius alexandrinus*

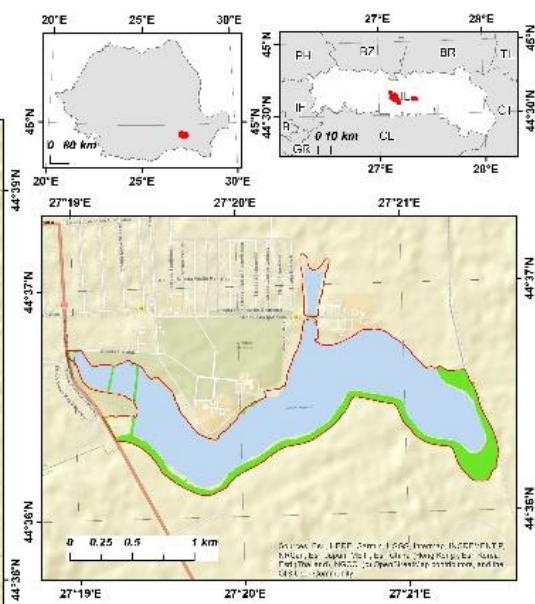
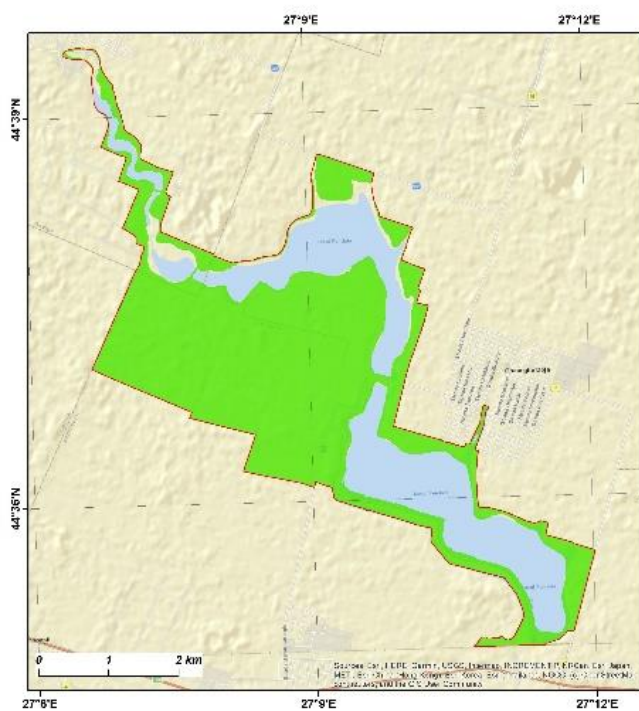
Fenologie - Reproducere

■ Distribuția speciei

□ Limita sitului ROSPA0065

2.1.268. Harta de distribuție pentru specia *Charadrius alexandrinus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



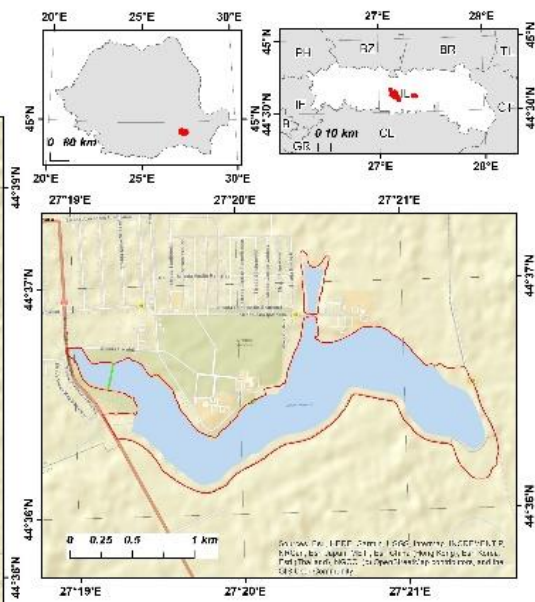
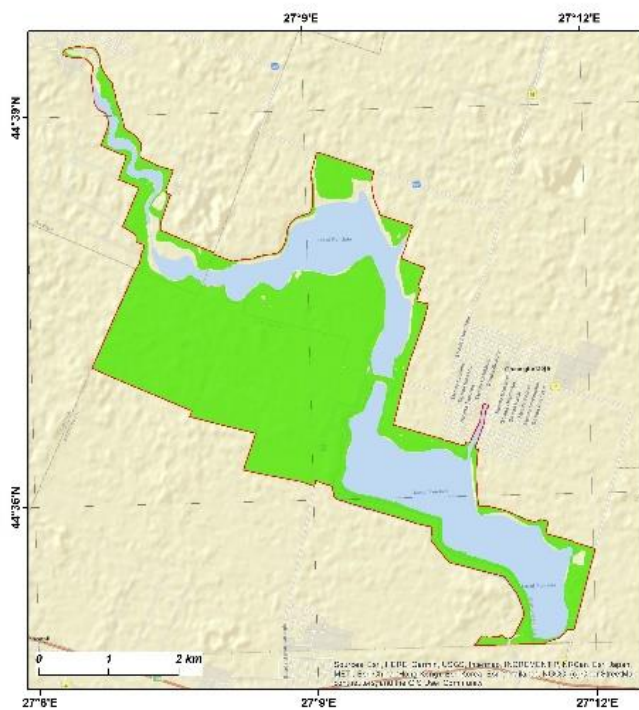
Harta de distribuție pentru specia
A097 *Falco vespertinus*

Fenologie - Reproducere

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.269. Harta de distribuție pentru specia *Falco vespertinus*

Harta de distribuție
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Harta de distribuție pentru specia
A243 *Calandrella brachydactyla*

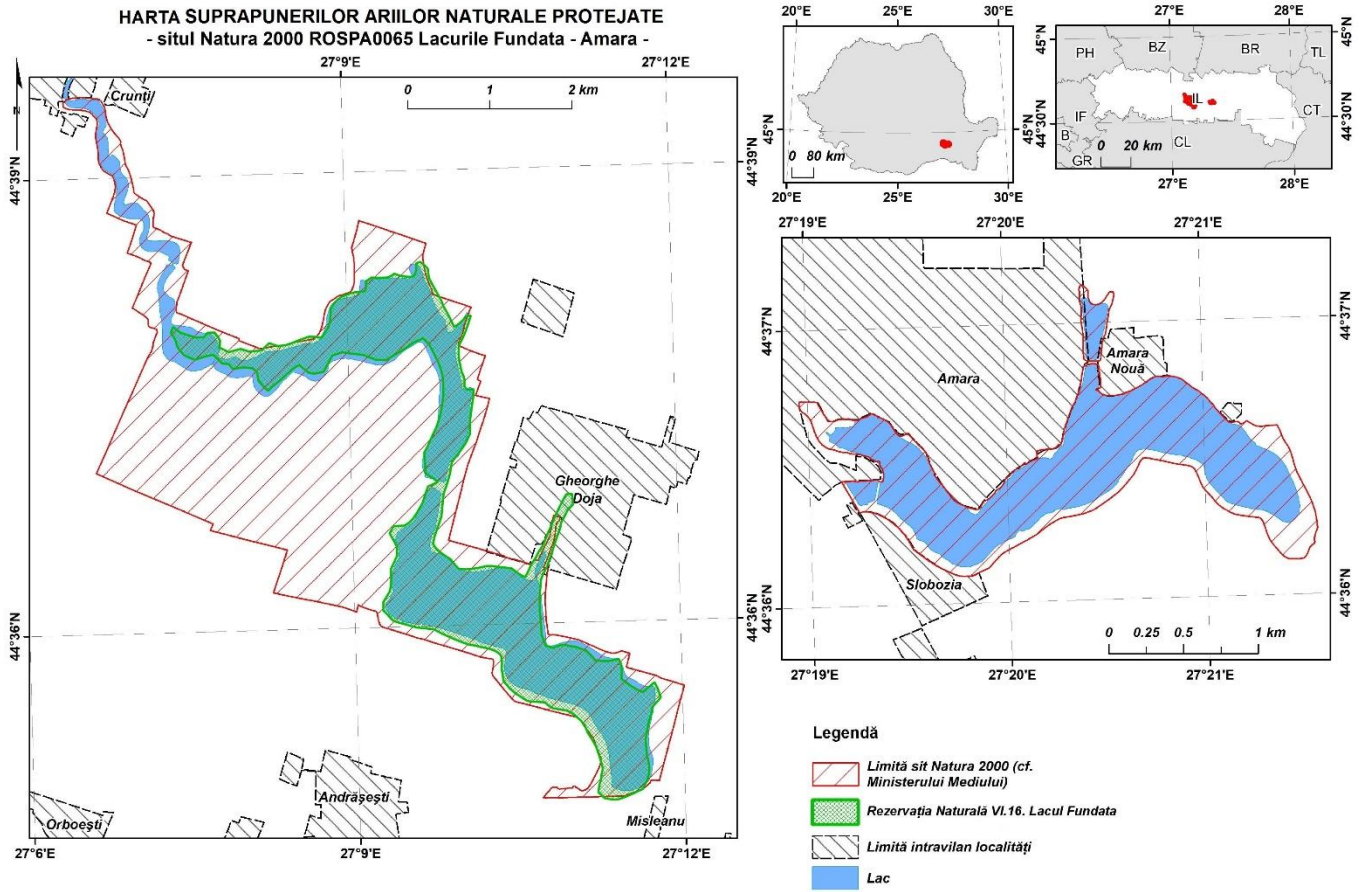
Fenologie - Reproducere

- Distribuția speciei
- Limita sitului ROSPA0065

2.1.270. Harta de distribuție pentru specia *Calandrella brachydactyla*

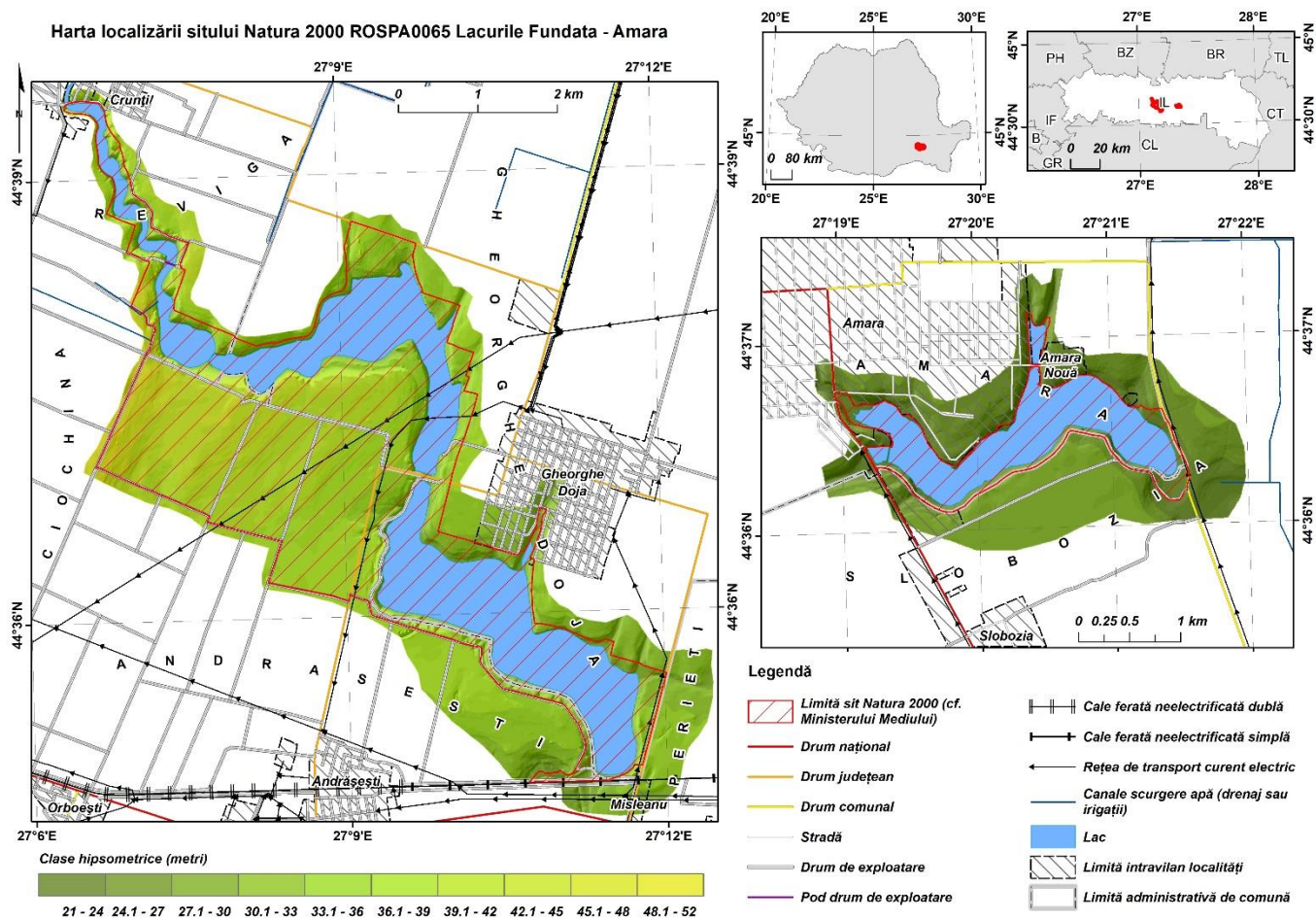
11.3. Anexa nr. 3. Hărți/seturi de date geospațiale (GIS)

11.3.1. Anexa 3.1. - Harta suprapunerilor ariilor naturale protejate

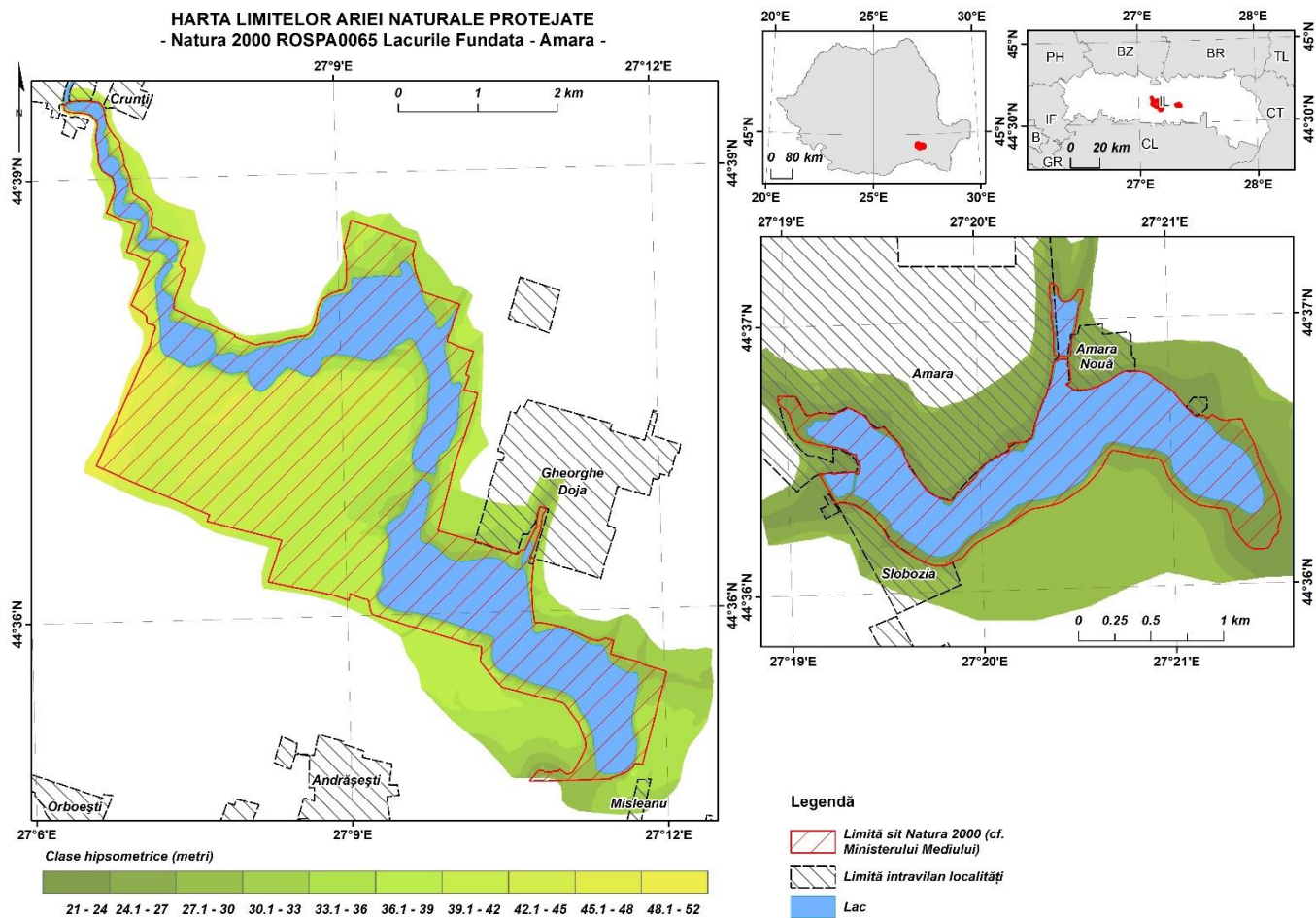


11.3.2. Anexa 3.2. - Harta localizării ariilor naturale protejate

Harta localizării sitului Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara



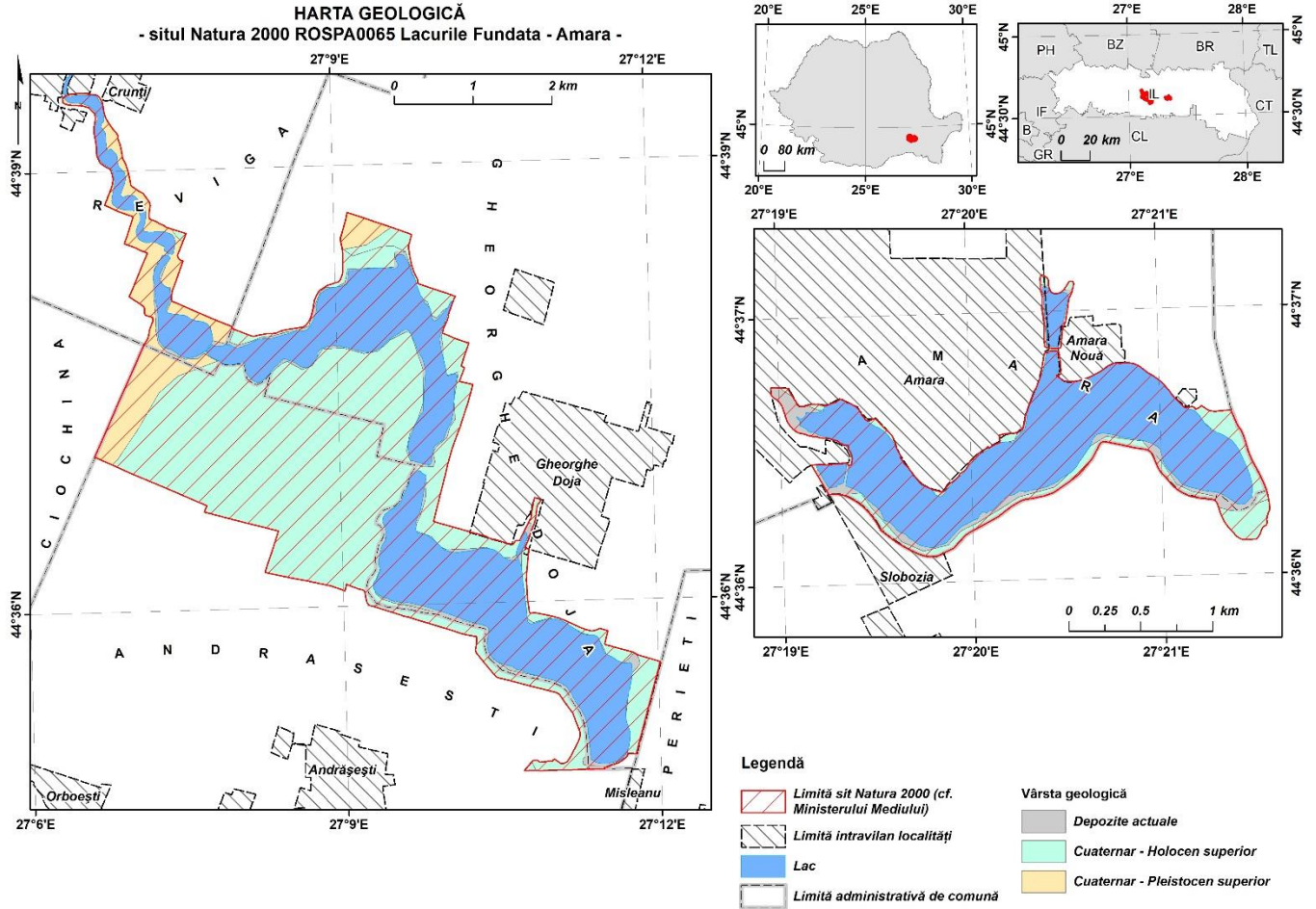
11.3.3. Anexa 3.3. - Harta limitelor ariei naturale protejate



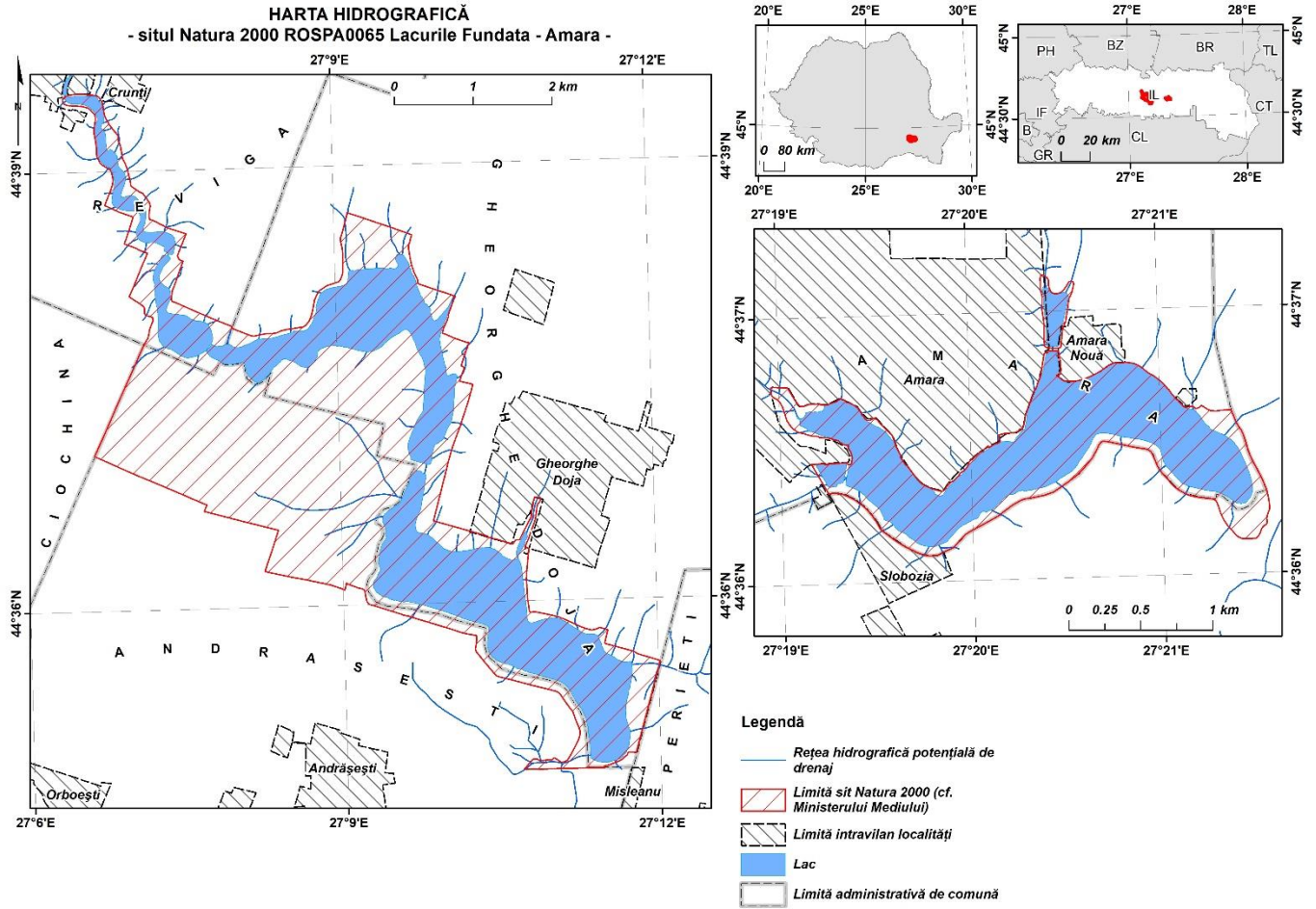
11.3.4. Anexa 3.4. - Harta zonării interne

Nu este cazul

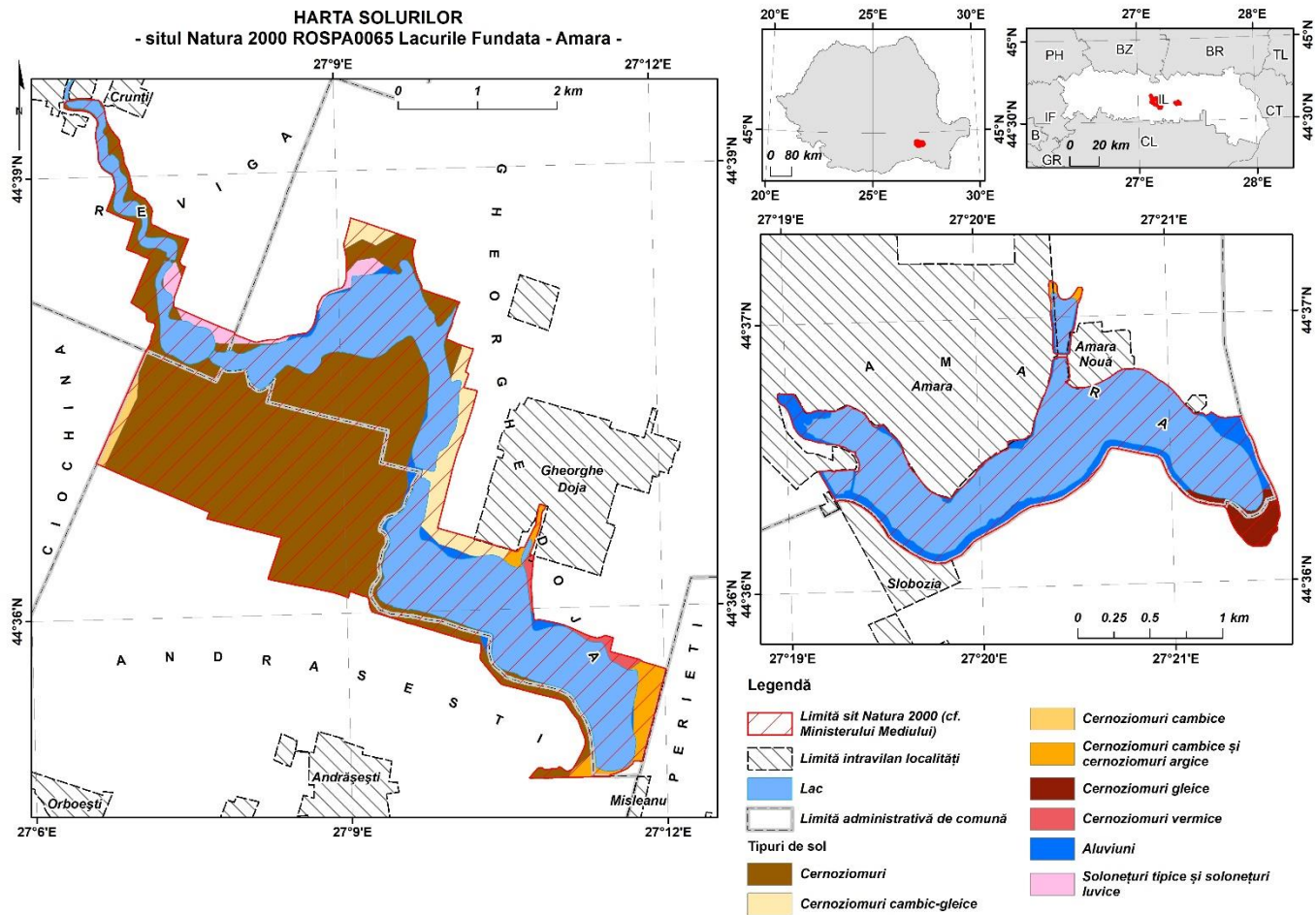
11.3.5. Anexa 3.5. - Hartă geologică



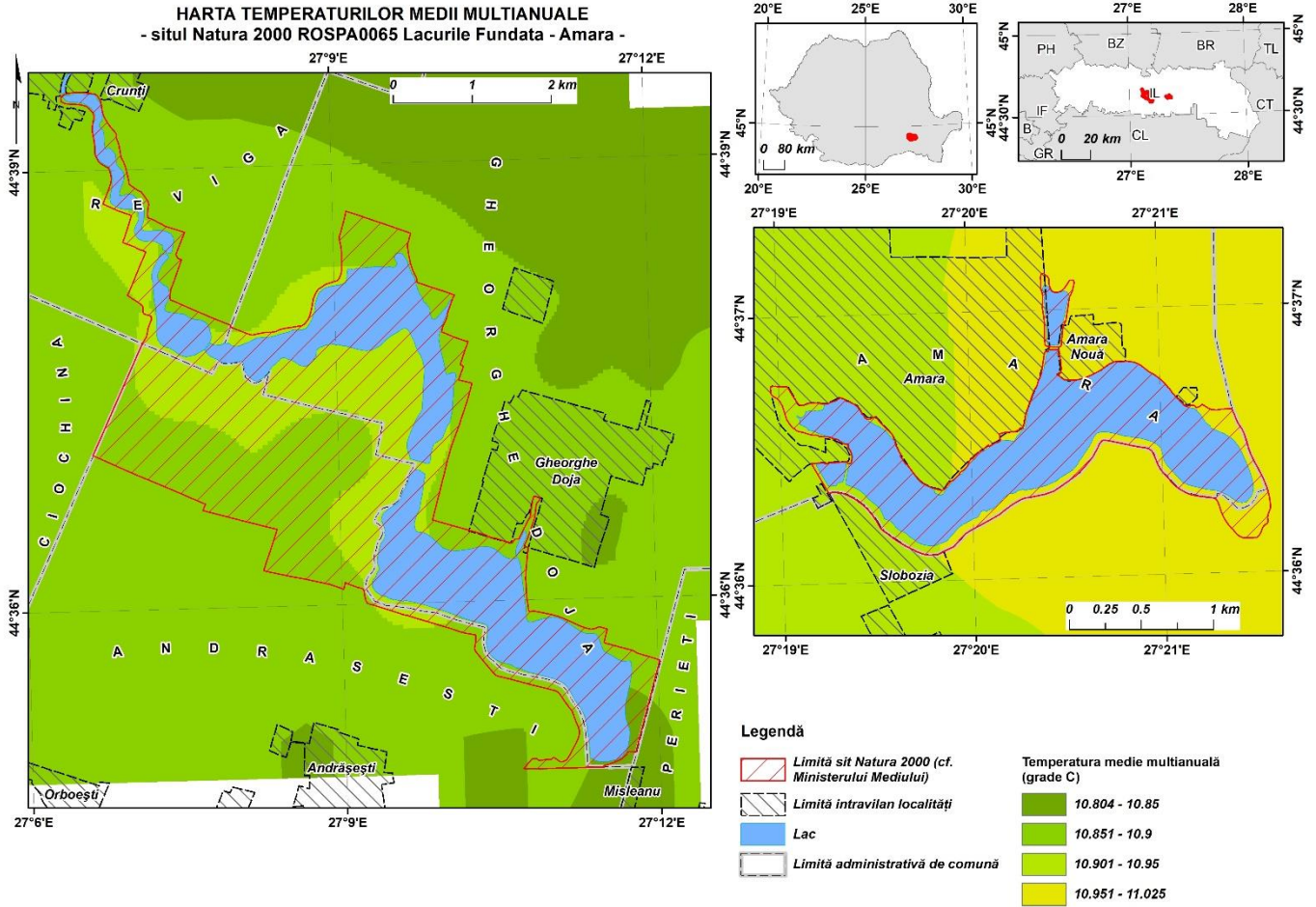
11.3.6. Anexa 3.6. - Hartă hidrografică



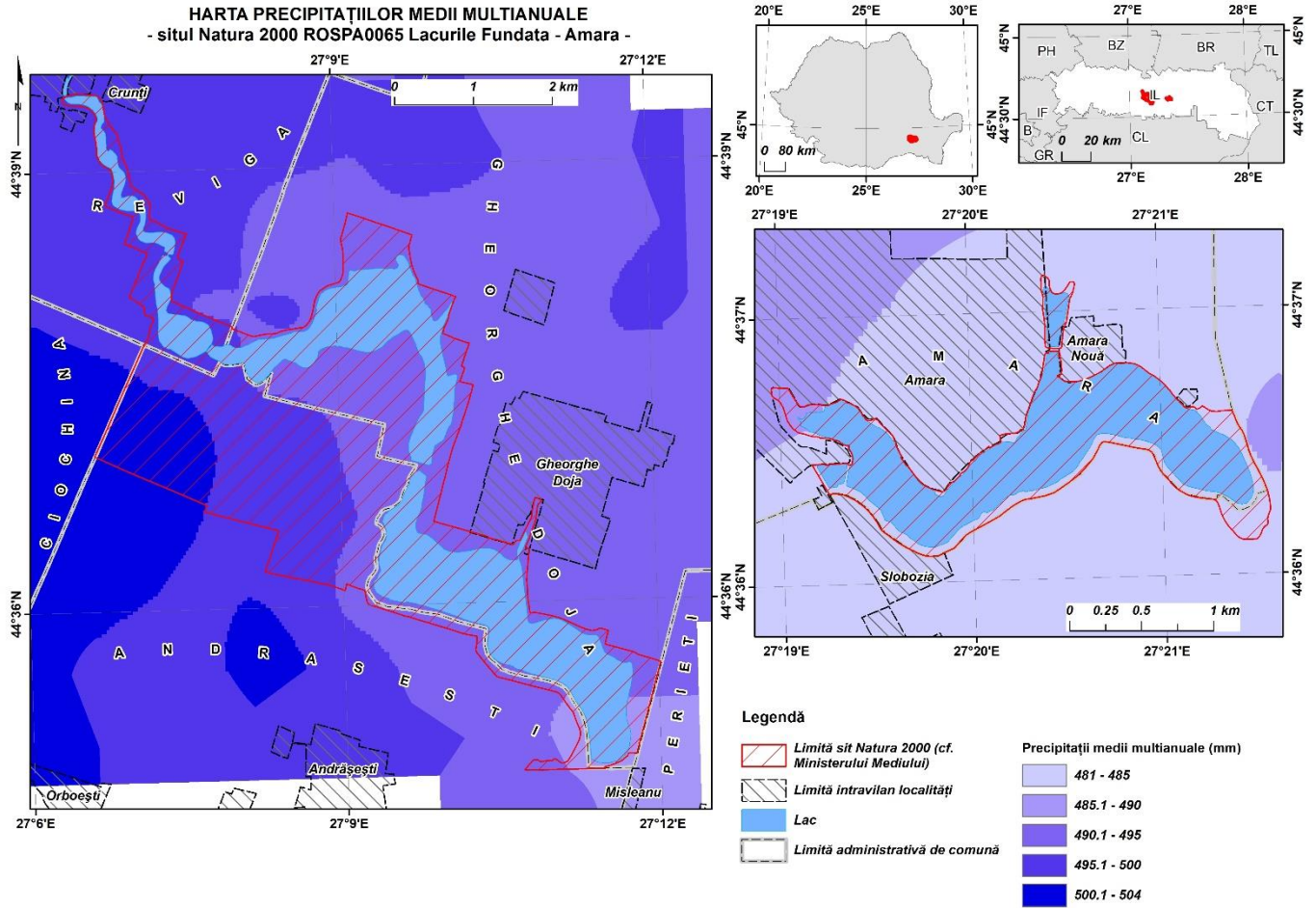
11.3.7. Anexa 3.7. - Hartă solurilor



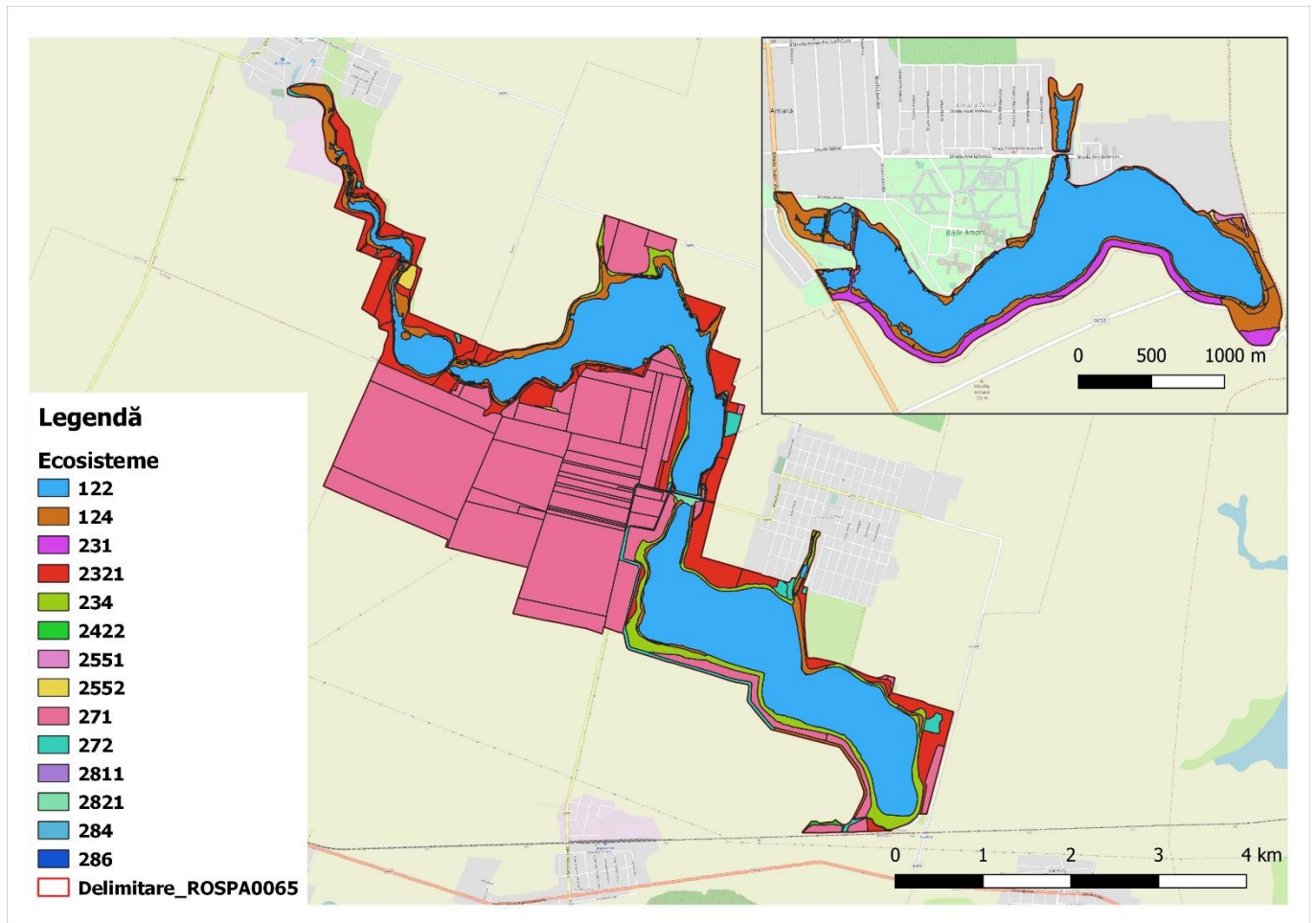
11.3.8. Anexa 3.8. - Harta temperaturilor - medii multianuale



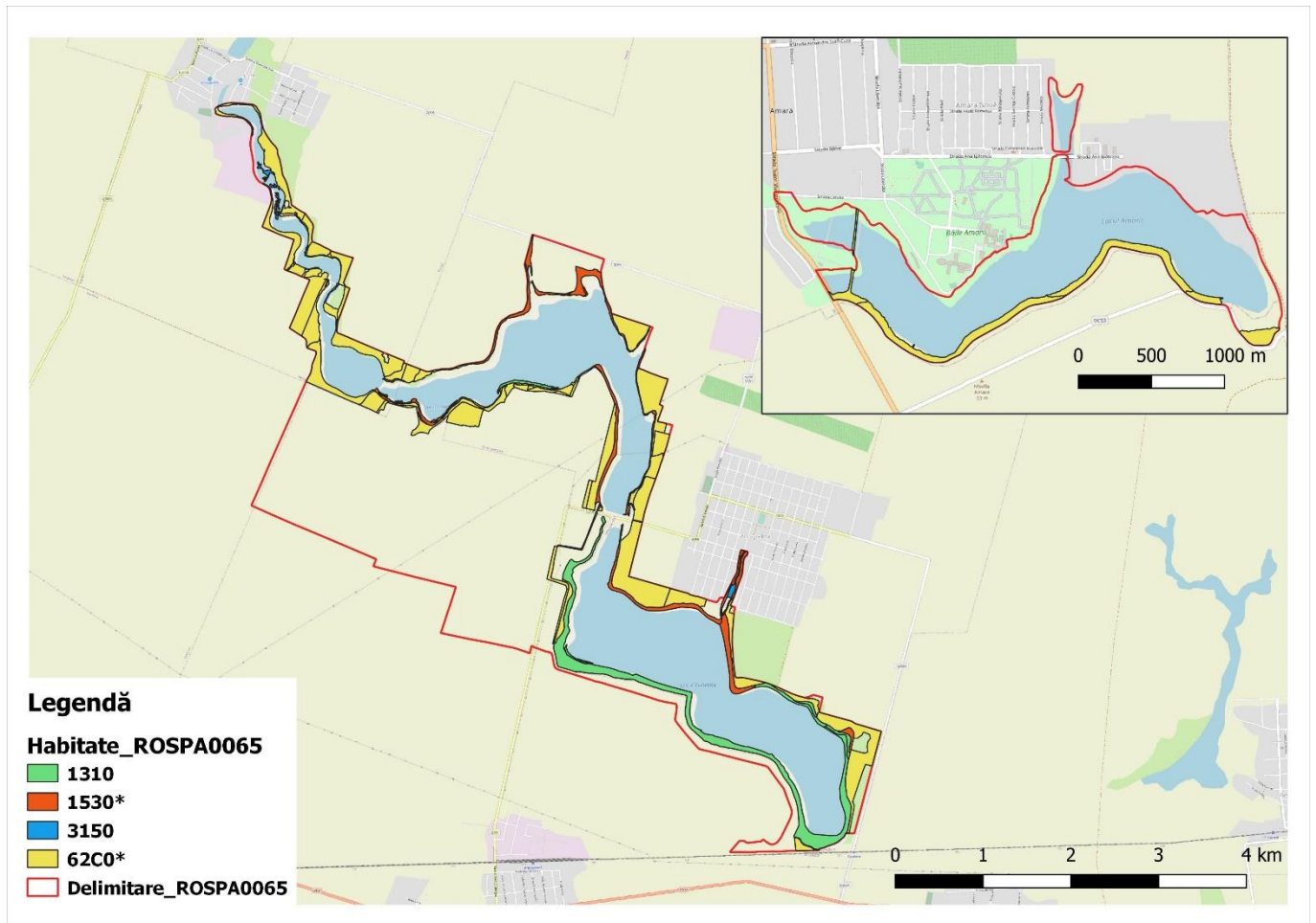
11.3.9. Anexa 3.9. - Harta precipitațiilor - medii multianuale



11.3.10. Anexa 3.10. - Harta ecosistemelor

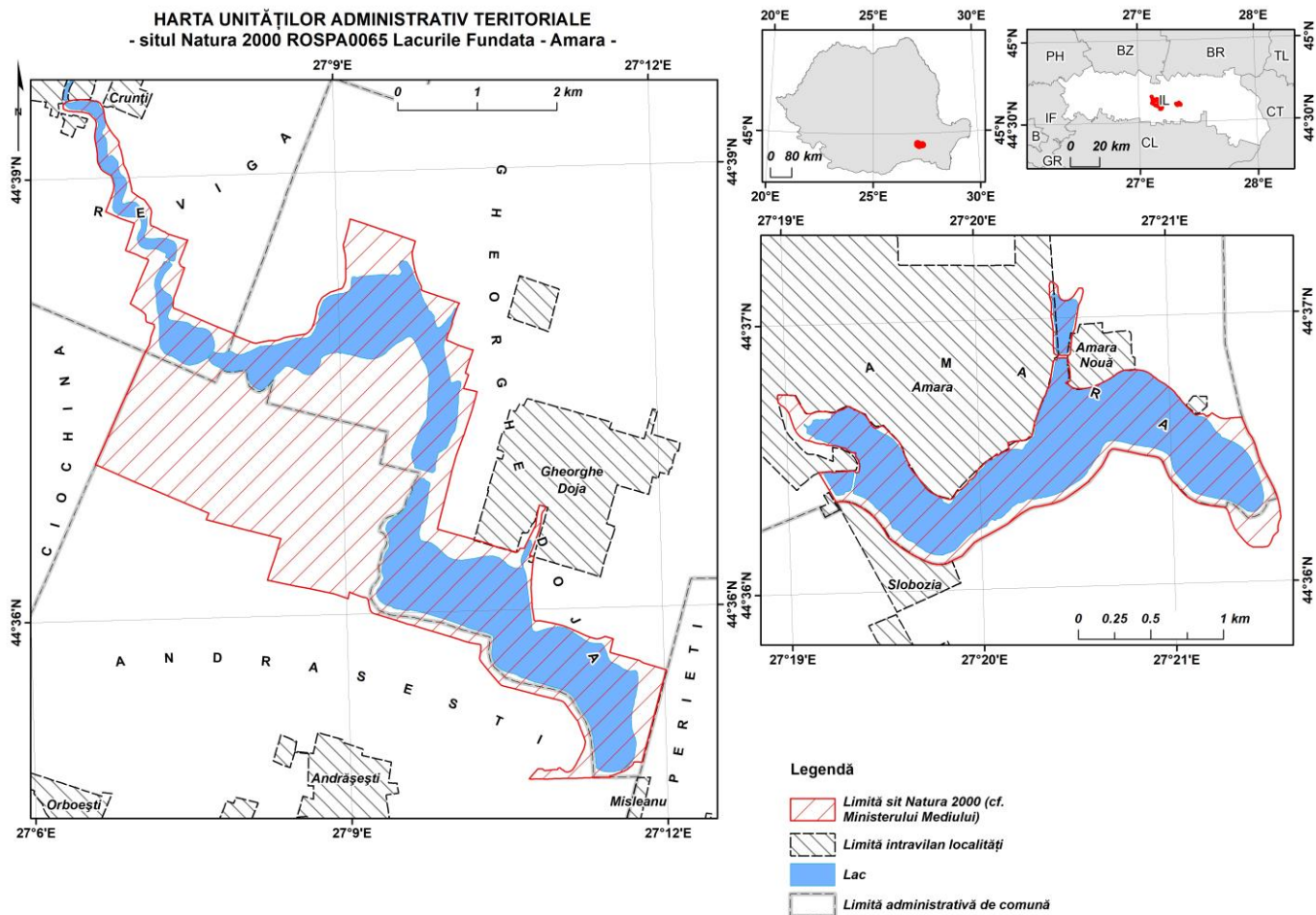


11.3.11. Anexa 3.11. - Hărțile distribuției tipurilor de habitate

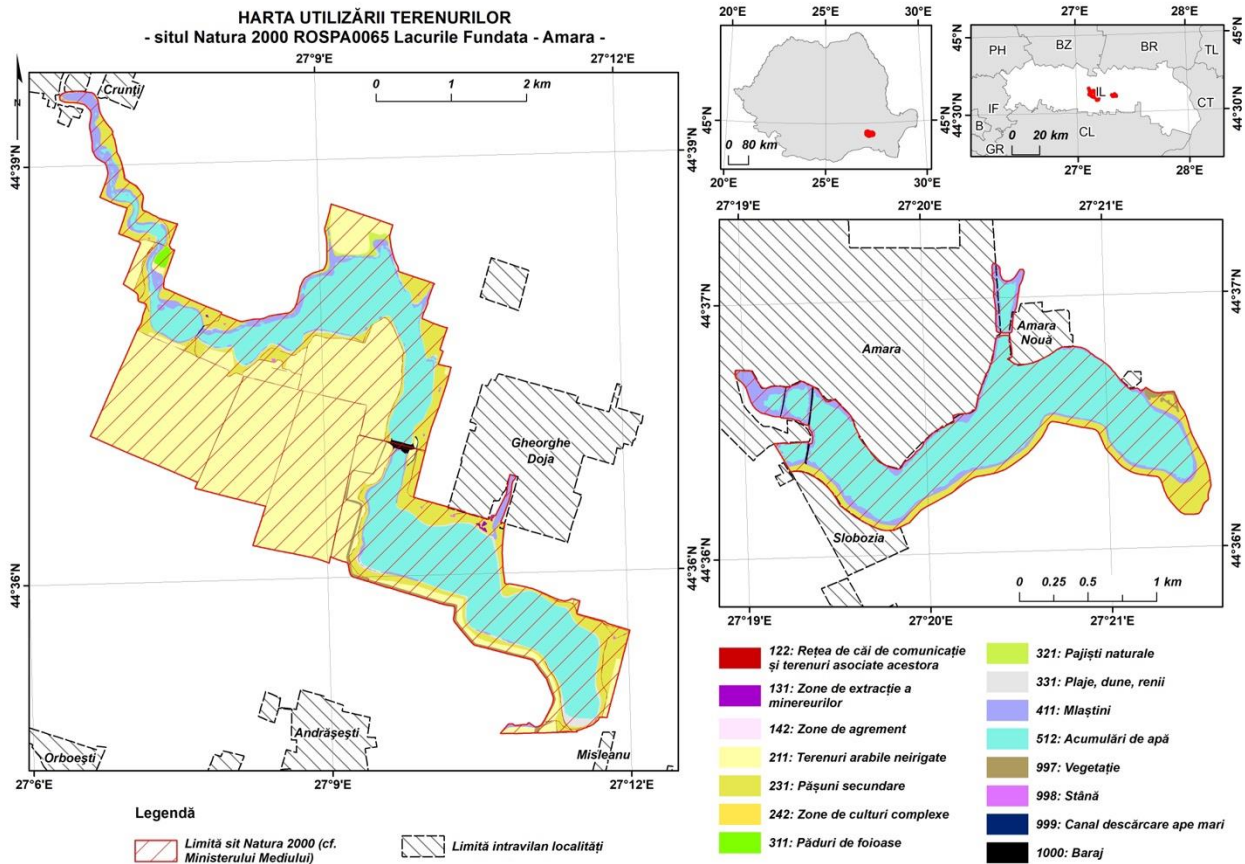


11.3.12. Anexa 3.12. - Hărțile distribuției speciilor sunt anexate planului de management

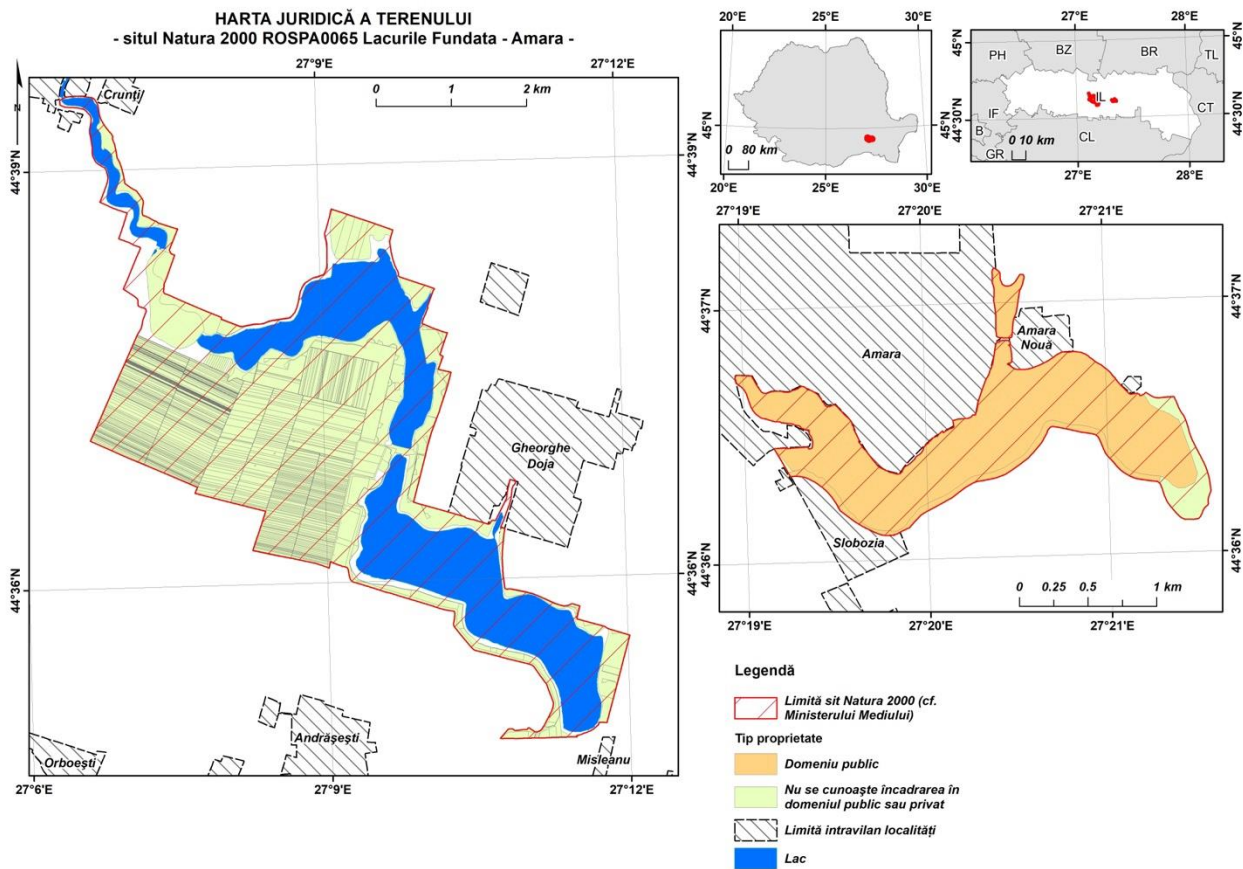
11.3.13. Anexa 3.13. - Harta unităților administrativ teritoriale care au rază teritorială pe suprafața ariei/ariilor naturale protejate



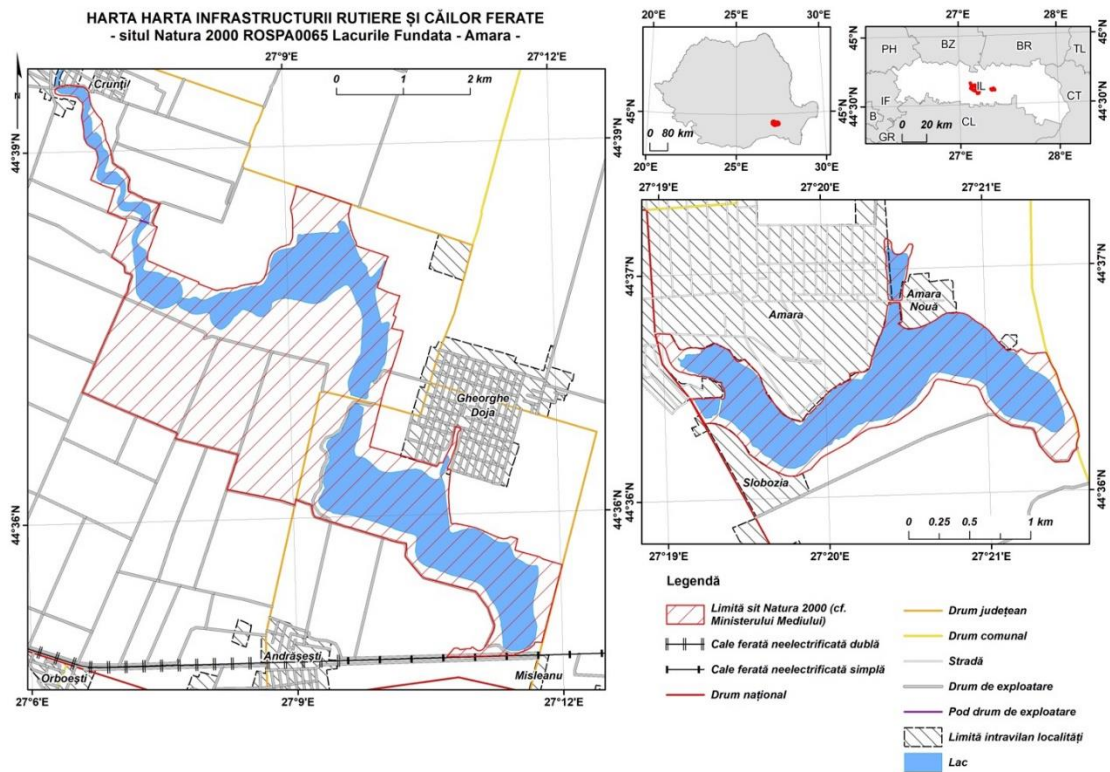
11.3.14. Anexa 3.14. - Harta utilizării terenului



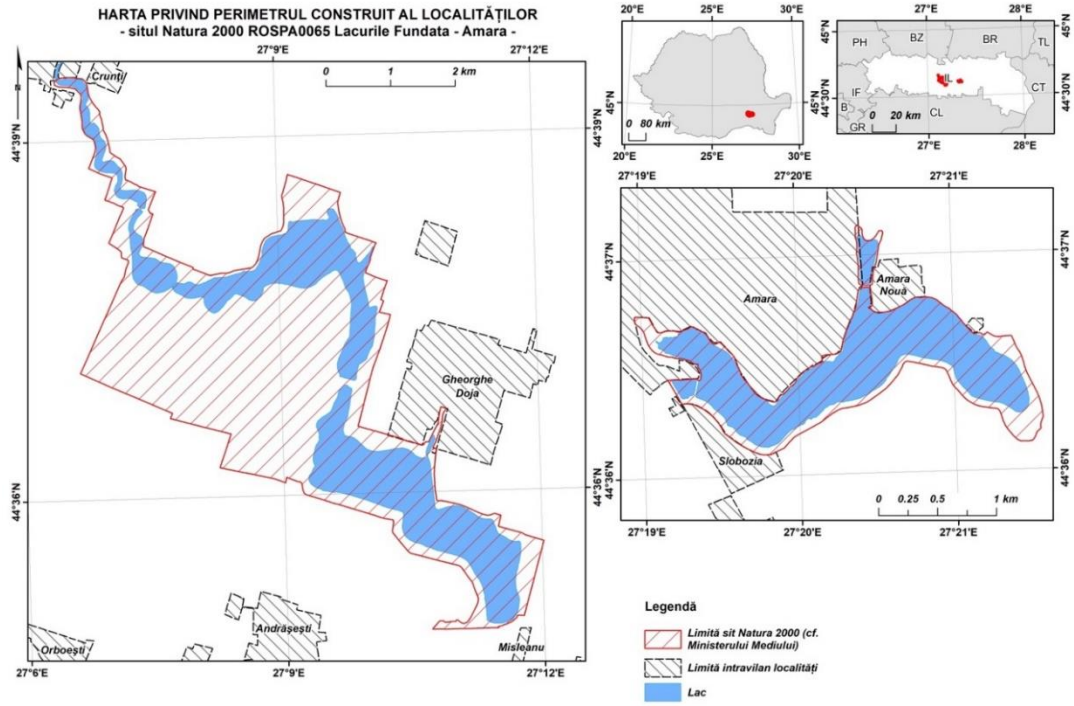
11.3.15. Anexa 3.15. - Harta juridică a terenului



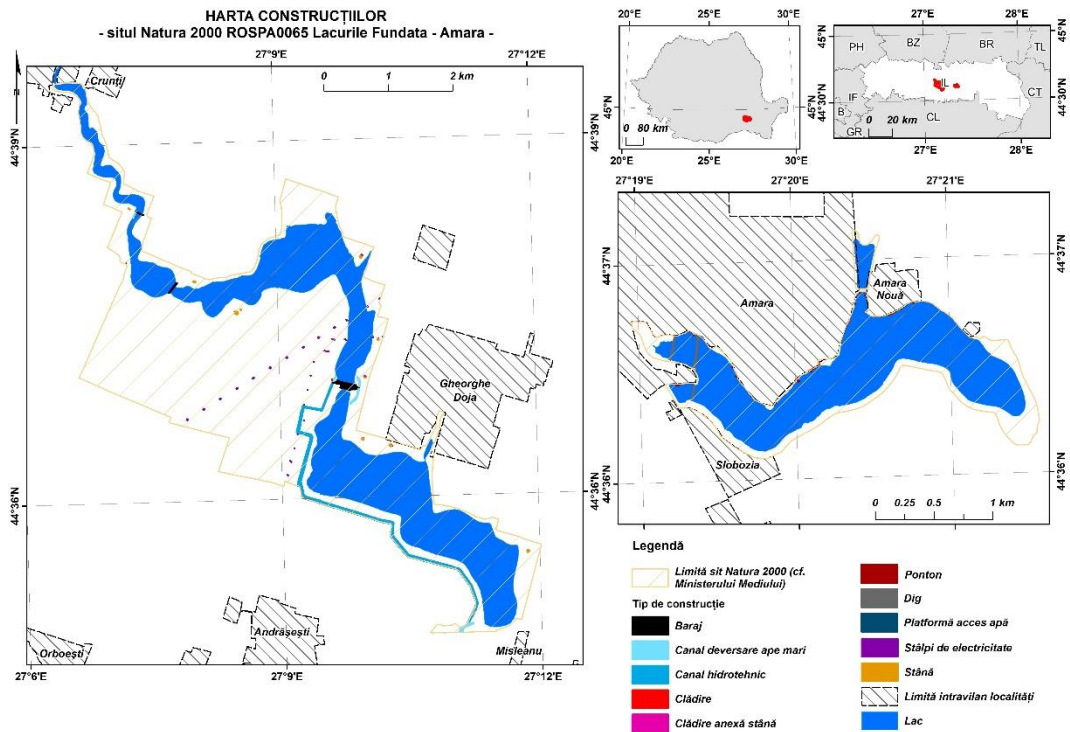
11.3.16. Anexa 3.16. - Harta infrastructurii rutiere și căilor ferate



11.3.17. Anexa 3.17. - Harta privind perimetrul construit al localităților

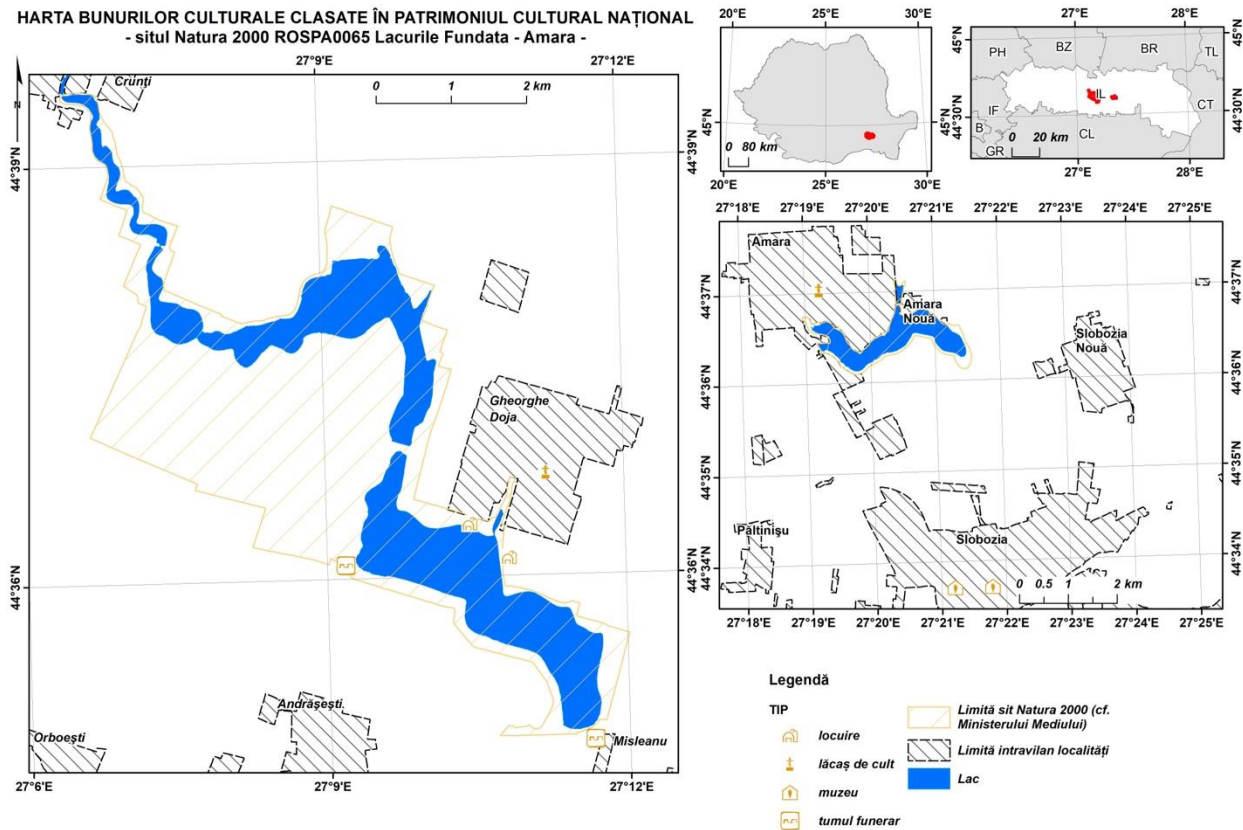


11.3.18. Anexa 3.18. - Harta construcțiilor

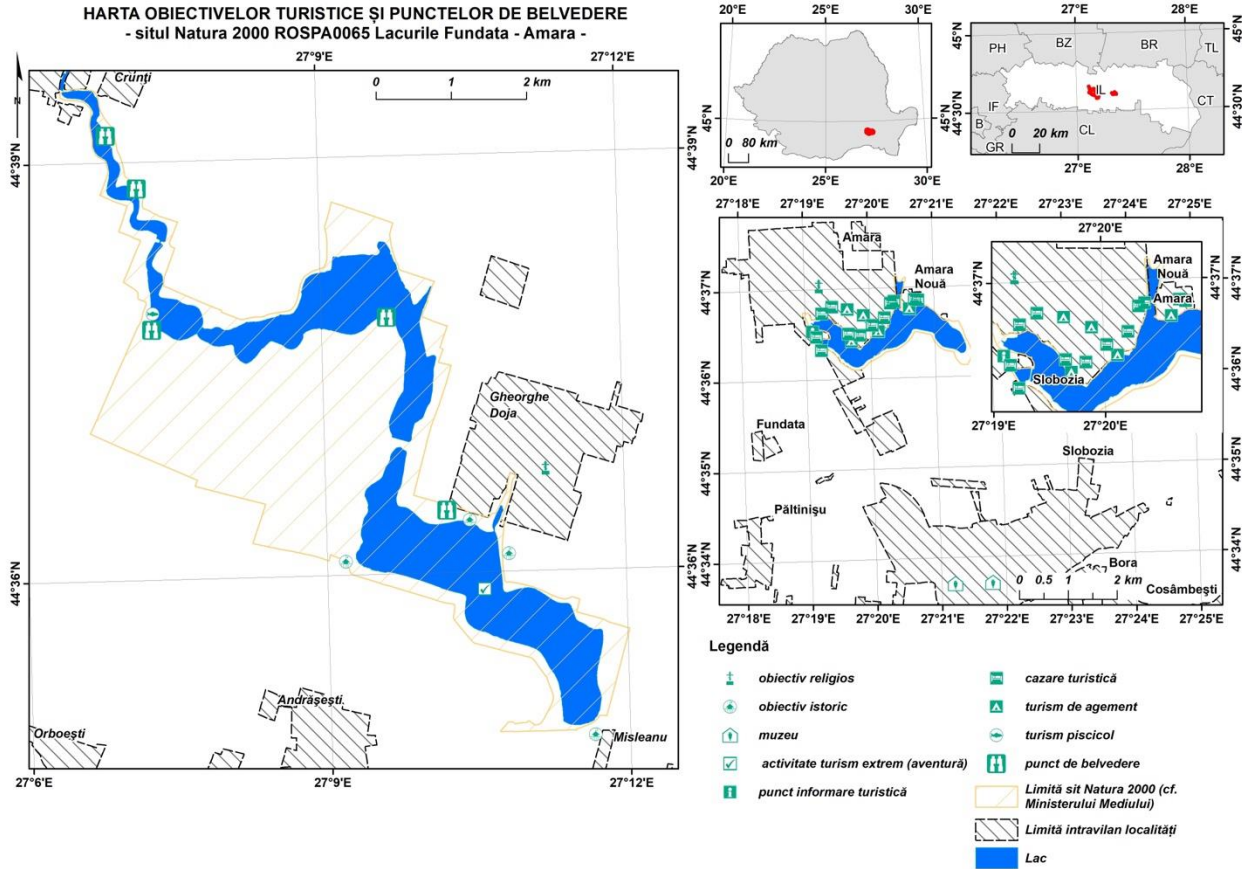


11.3.19. Anexa 3.19. - Harta bunurilor culturale clasate în patrimoniul cultural național

HARTA BUNURILOR CULTURALE CLASATE ÎN PATRIMONIUL CULTURAL NAȚIONAL
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



11.3.20. Anexa 3.20. - Harta obiectivelor turistice și punctelor de belvedere



11.3.21. Anexa 3.21. - Harta presiunilor la nivelul ariei naturale protejate

Harta de localizare a presiunilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -

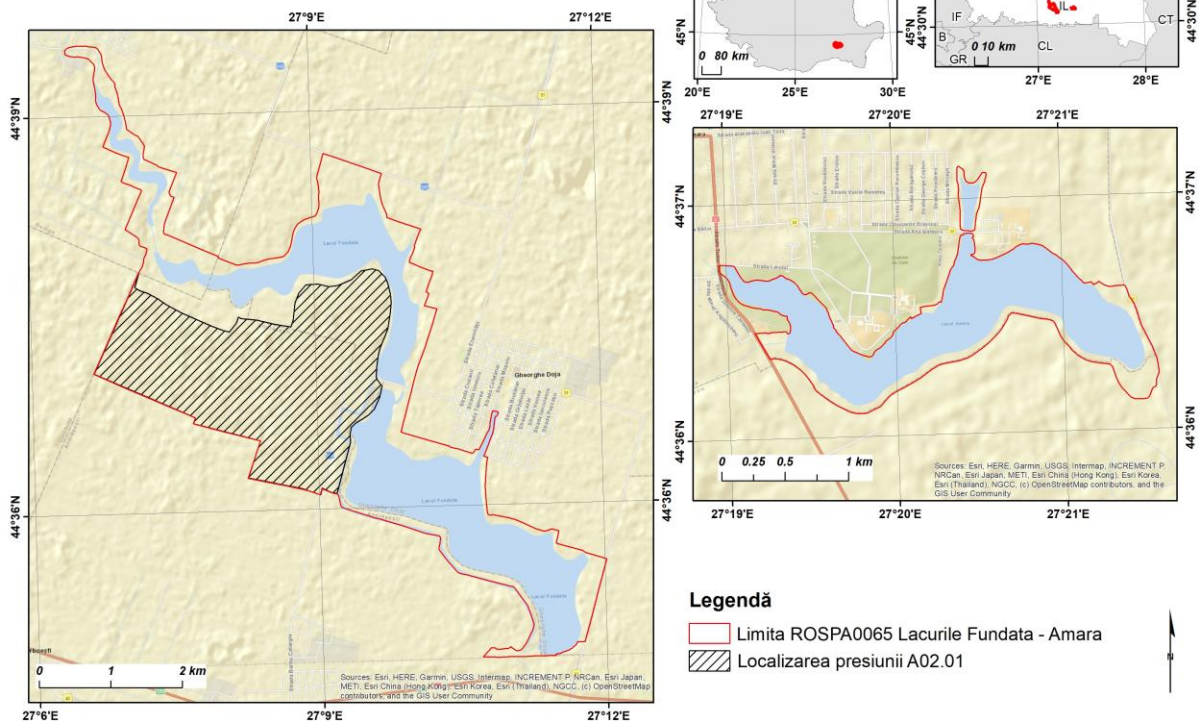
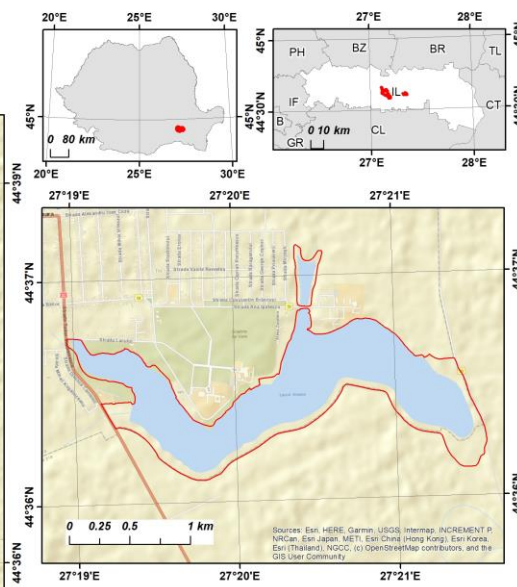


Figura 1 - A02.01 – Agricultură intensivă

Harta de localizare a presiunilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



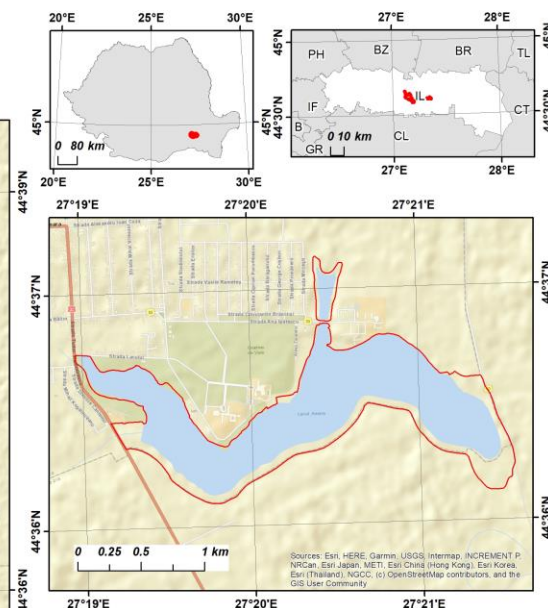
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea presiunii A04.01



Figura 2 - A04.01 – Pășunatul intensiv

Harta de localizare a presiunilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



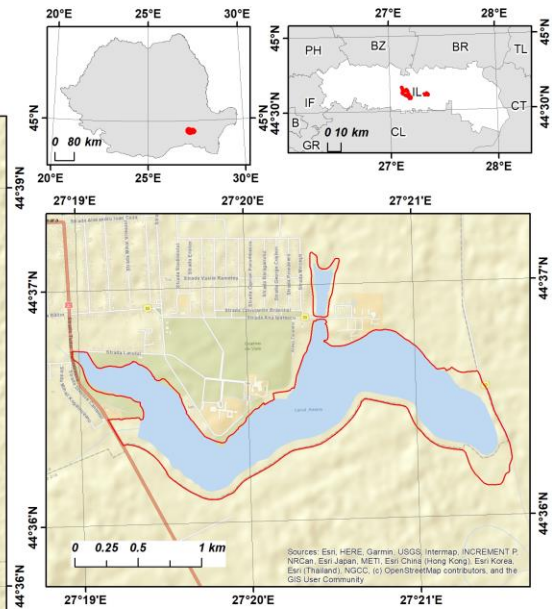
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea presiunii A05.01



Figura 3 - A05.01 – Creșterea animalelor

Harta de localizare a presiunilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



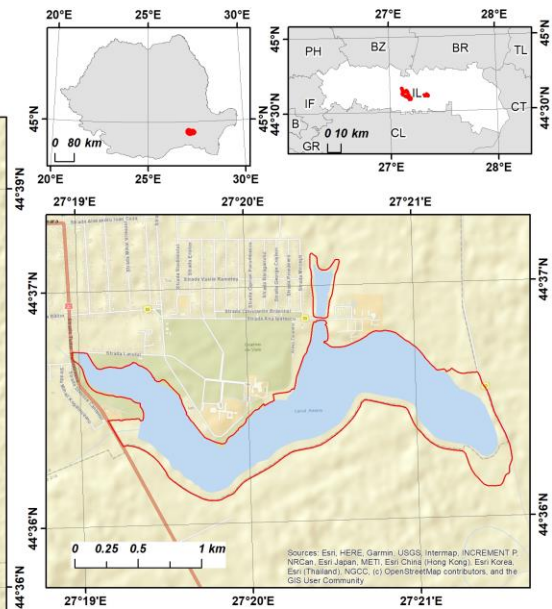
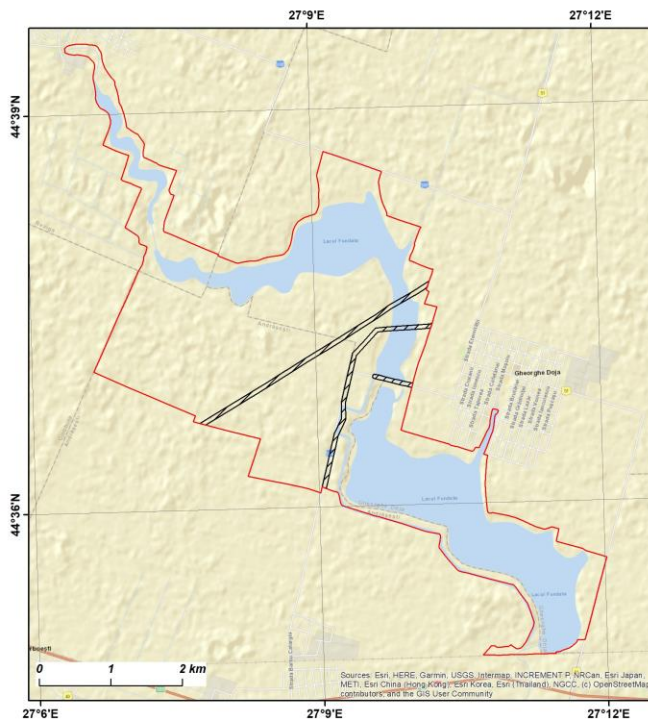
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea presiunii D01.02



Figura 4 - D01.02 - Drumuri

Harta de localizare a presiunilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



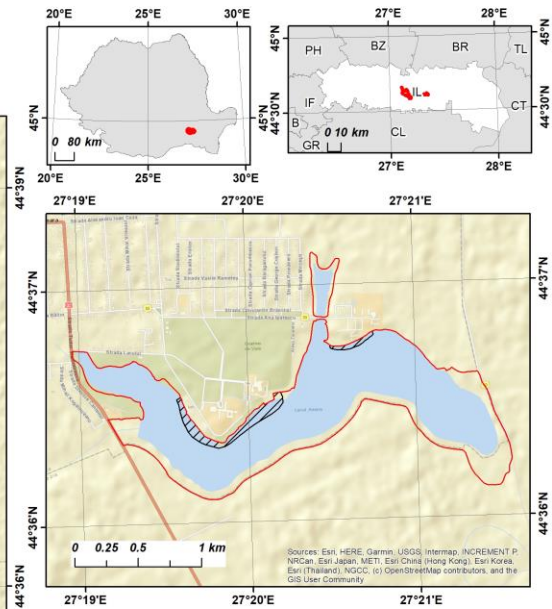
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea presiunii D02.01.02



Figura 5 - D02.01.02 – Linii electrice și de telefon suspendate

Harta de localizare a presiunilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



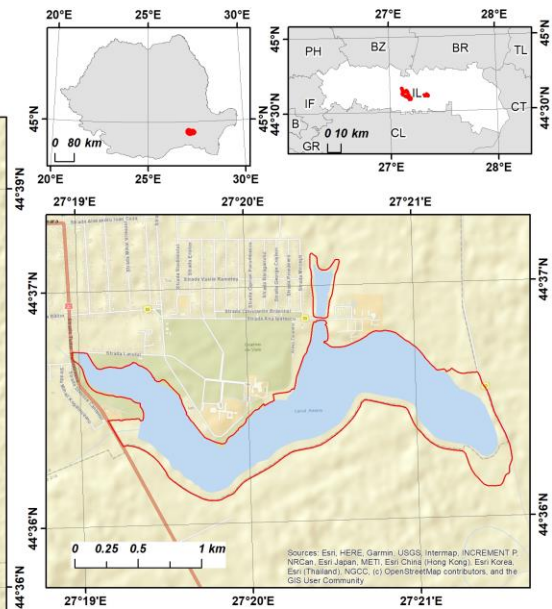
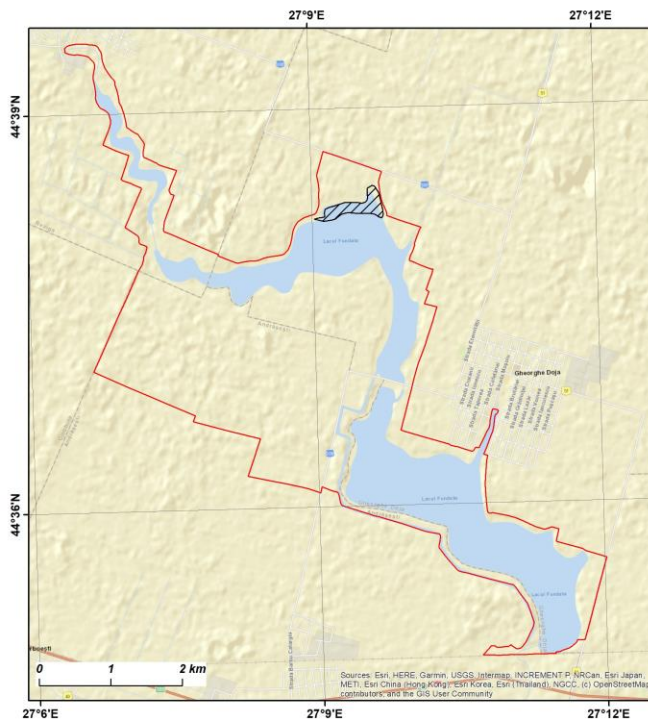
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea presiunii E01



Figura 6 - E01 – Zone urbanizate, habitare umană (locuințe umane)

Harta de localizare a presiunilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



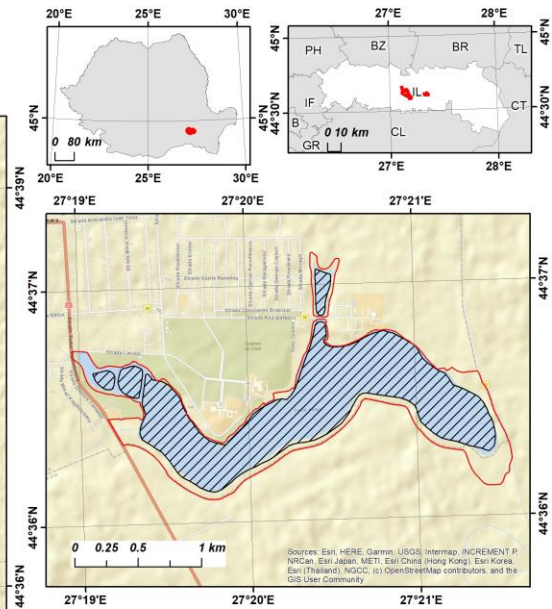
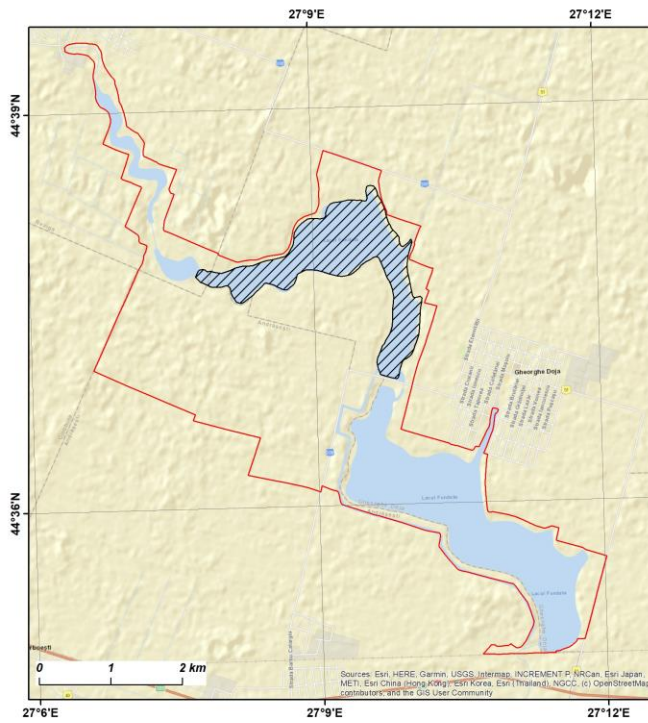
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea presiunii F02.01.02



Figura 7 - F02.01.02 - Pescuit cu plasa

Harta de localizare a presiunilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



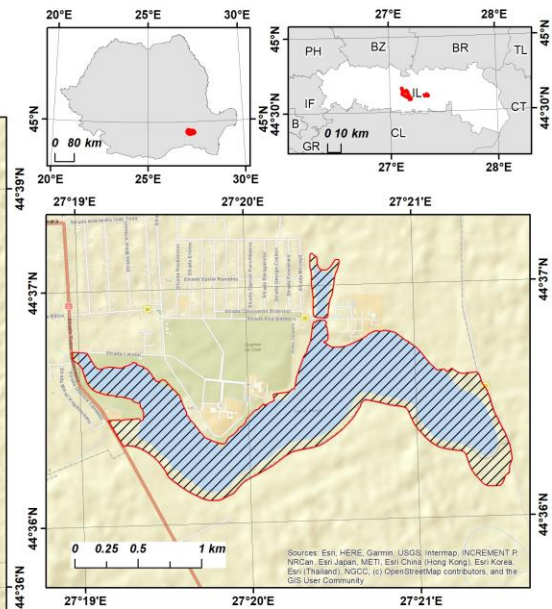
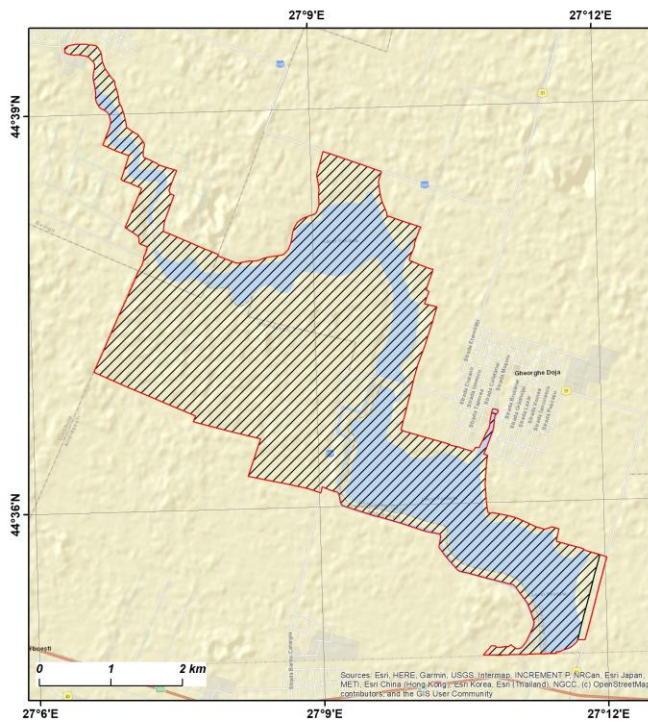
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea presiunii F02.03



Figura 8 - F02.03 – Pescuit de agrement

Harta de localizare a presiunilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



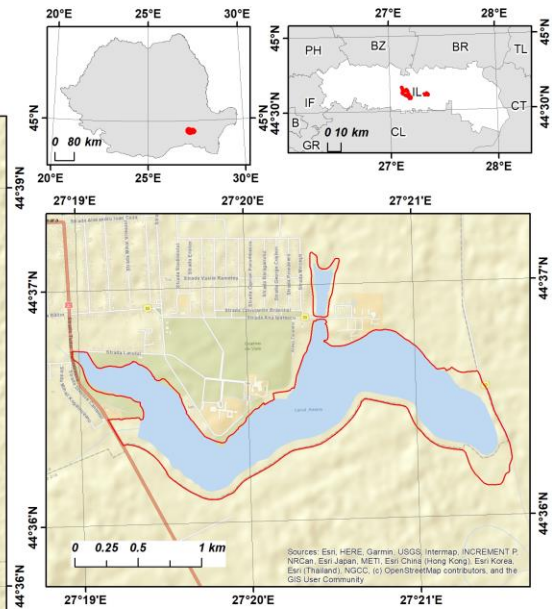
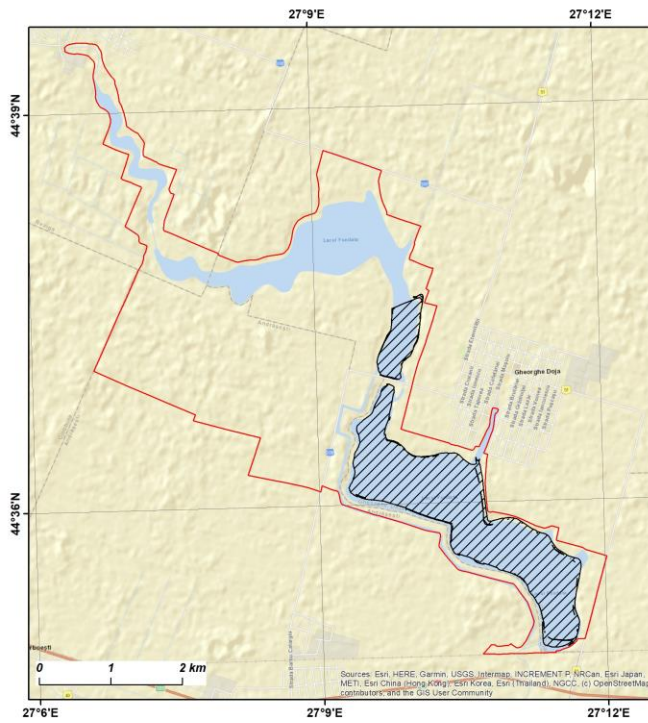
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea presiunii F03.01



Figura 9 - F03.01 – Vânătoarea

Harta de localizare a presiunilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



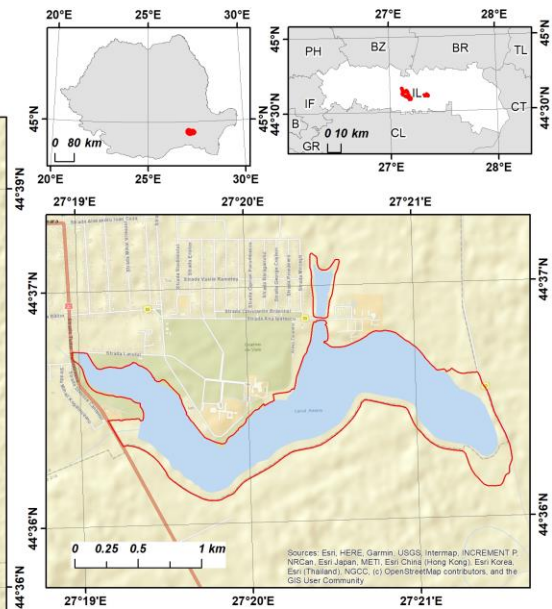
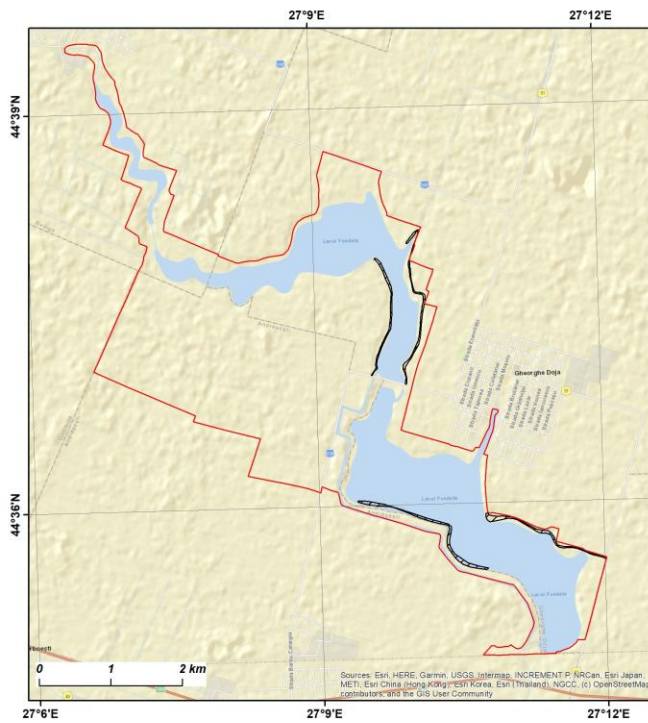
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea presiunii G01.01.02



Figura 10 - G01.01.02 – Sporturi nautice non-motorizate

Harta de localizare a presiunilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



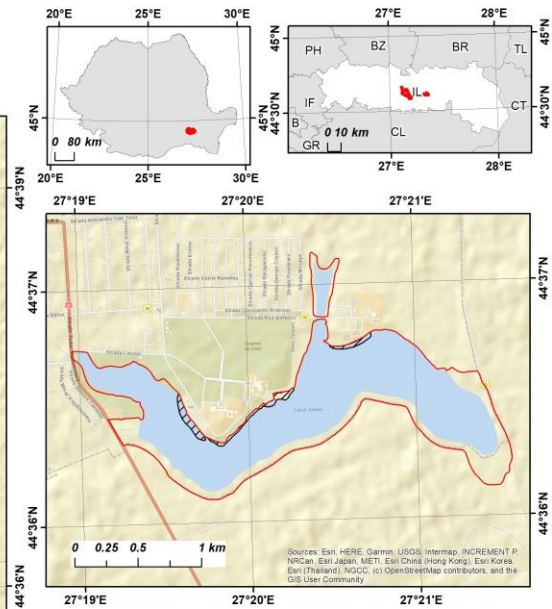
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea presiunii G01.03.02



Figura 11 - G01.03.02 – Conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate

Harta de localizare a presiunilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



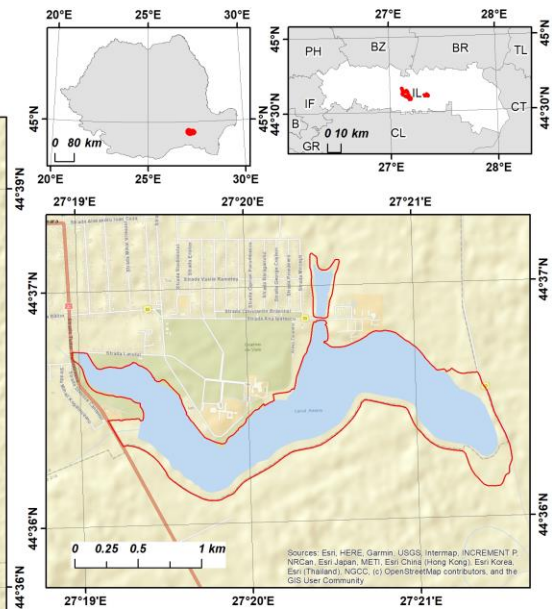
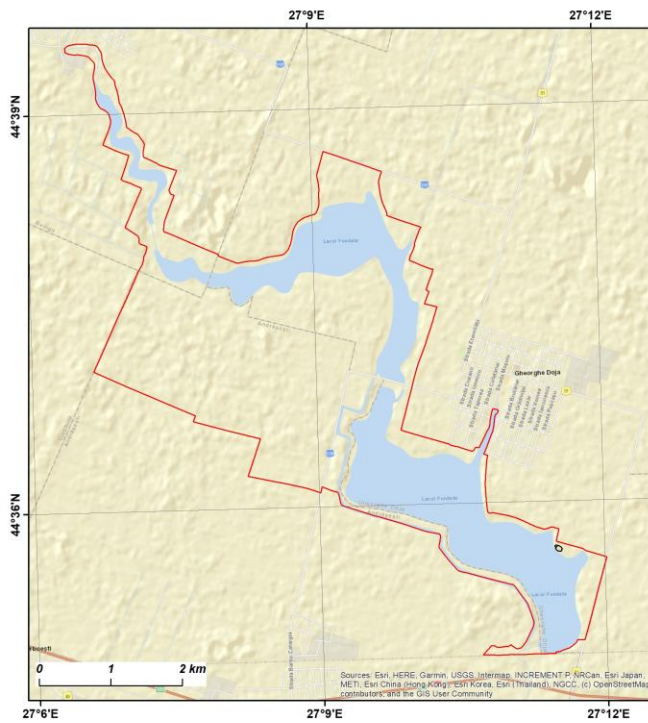
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea presiunii G02.10



Figura 12 - G02.10 – Alte sporturi/complexe de agrement

Harta de localizare a presiunilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



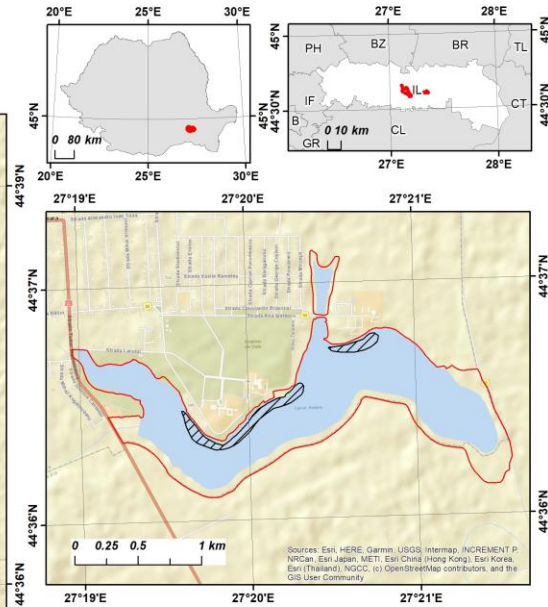
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea presiunii G05.01



Figura 13 - G05.01 - Gunoii și deșeurile solide

Harta de localizare a presiunilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



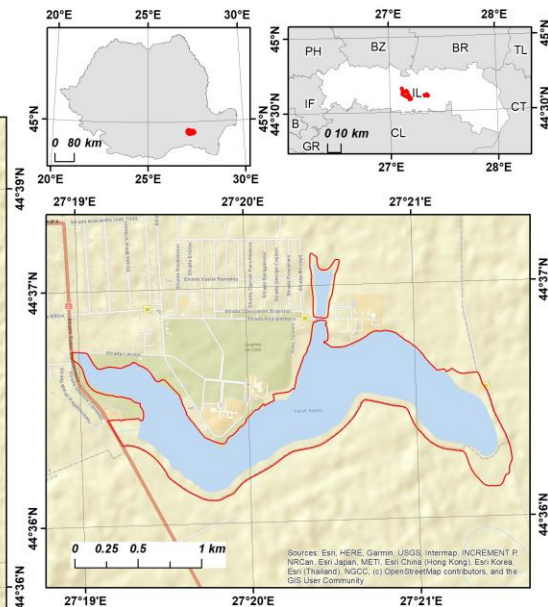
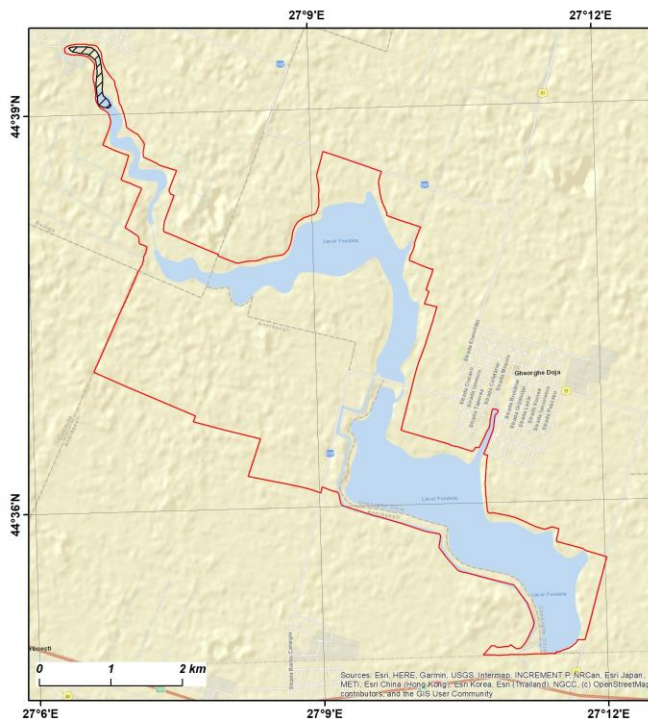
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea presiunii J02.02



Figura 14 - J02.02 – Înlăturarea de sedimente (mal)

Harta de localizare a presiunilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea presiunii K01.02



Figura 15 - K01.02 - Colmatare

Harta de localizare a presiunilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -

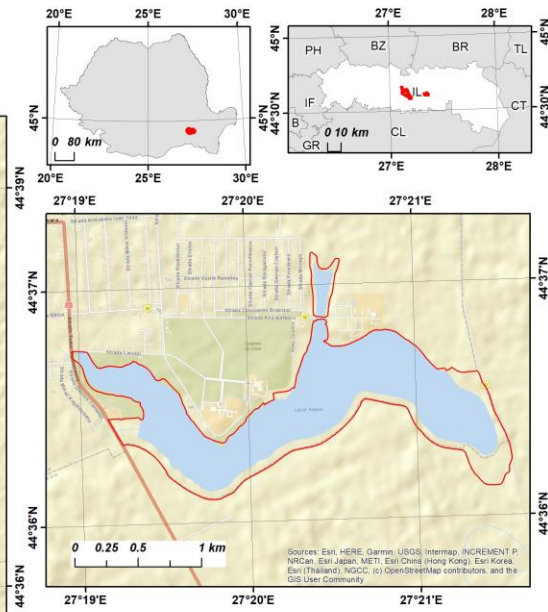
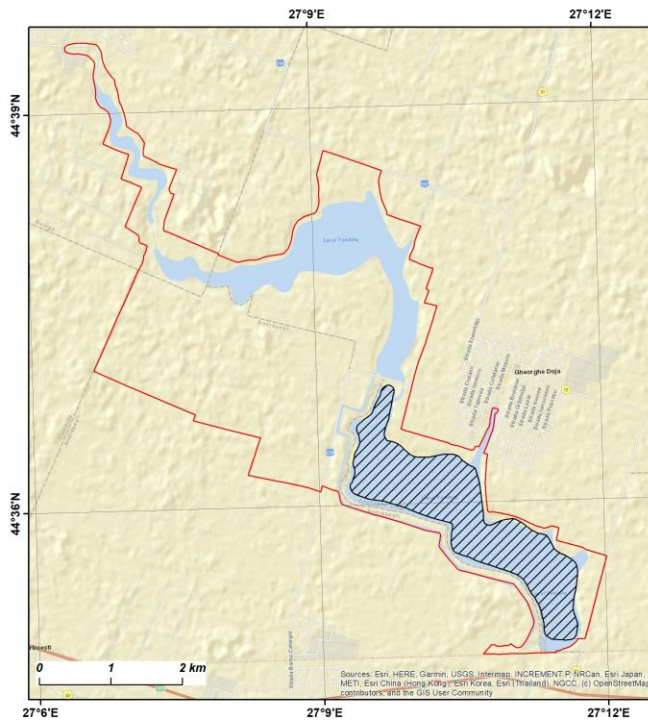


Figura 16 - K01.03 - Secare

11.3.22. Anexa 3.22. - Harta amenințărilor la nivelul ariei naturale protejate

Harta de localizare a amenințărilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -

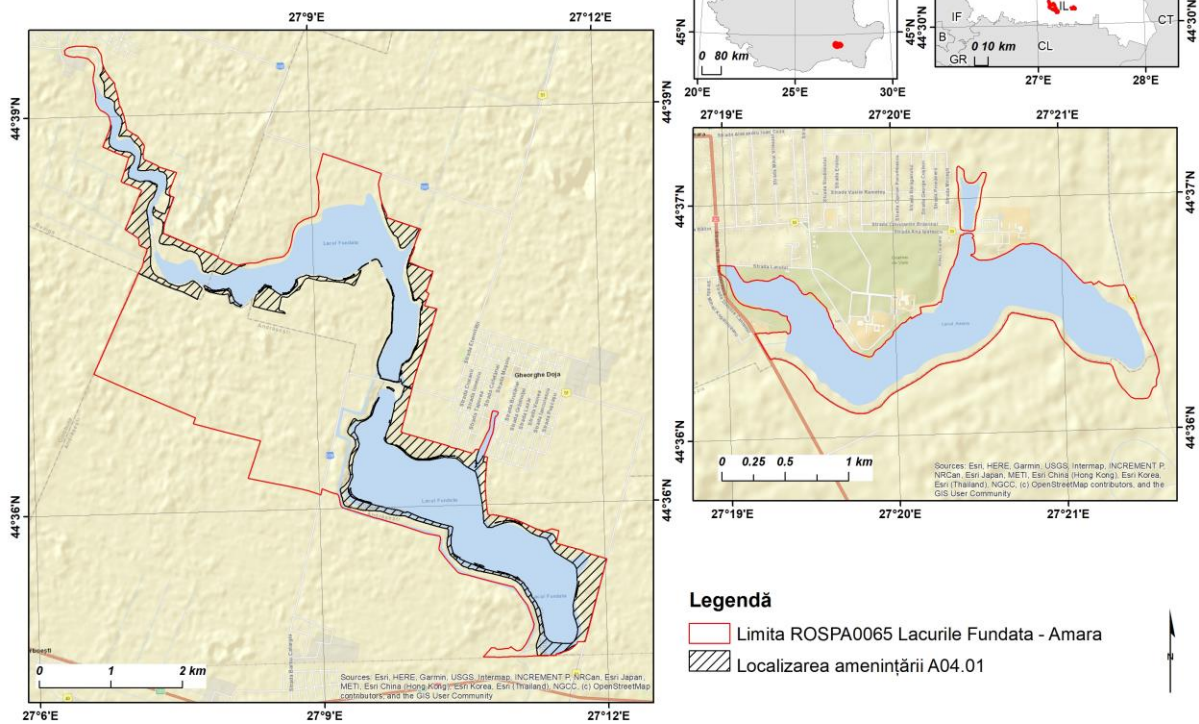
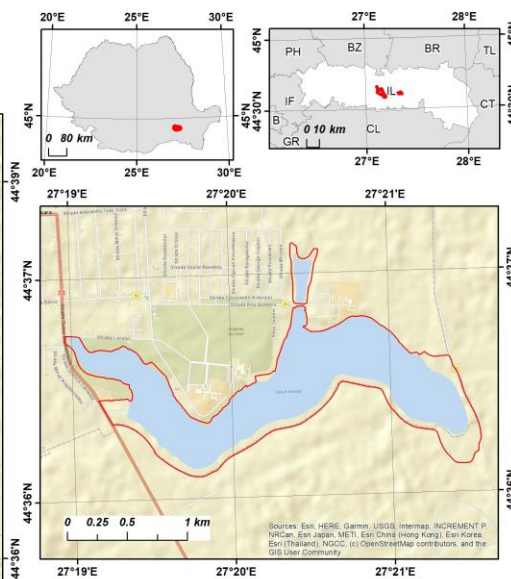


Figura 17 - A04.01 – Pășunatul intensiv

Harta de localizare a amenințărilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -

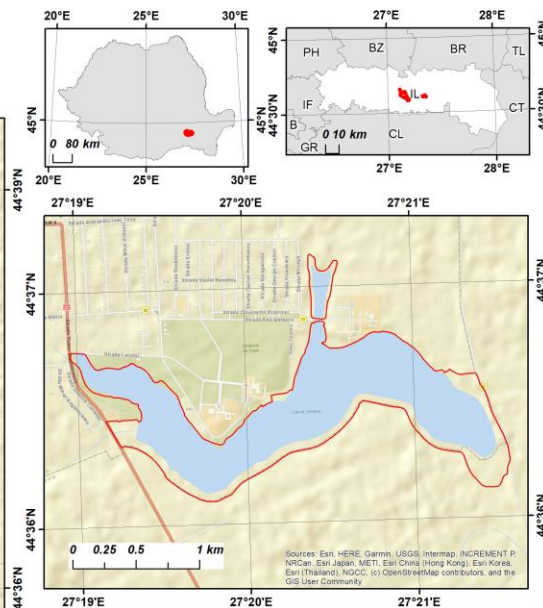
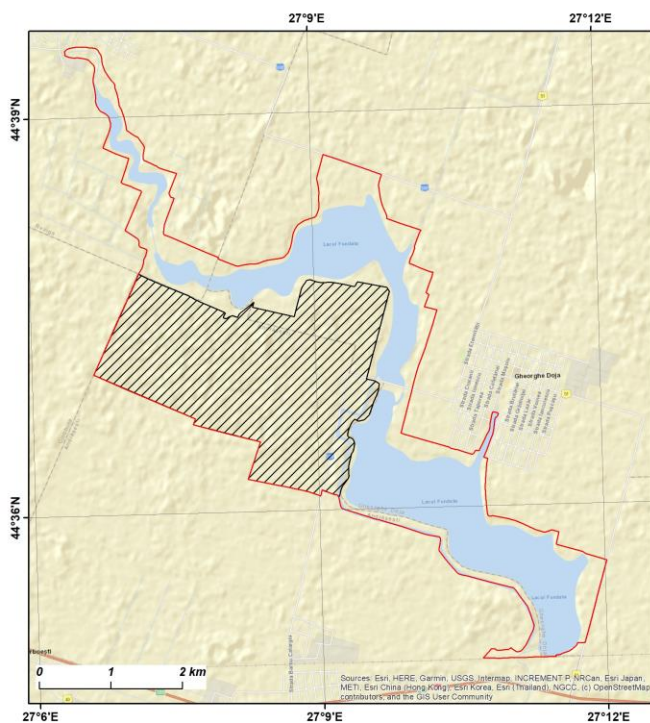


Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea amenințării A05.01

Figura 18 - A05.01 – Creșterea animalelor

Harta de localizare a amenințărilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -

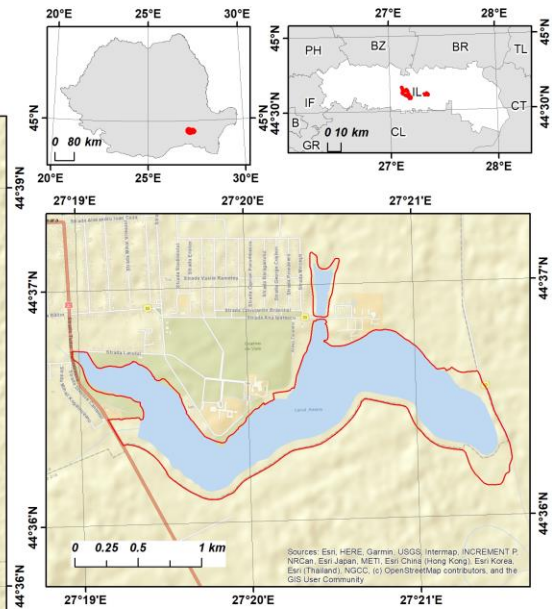
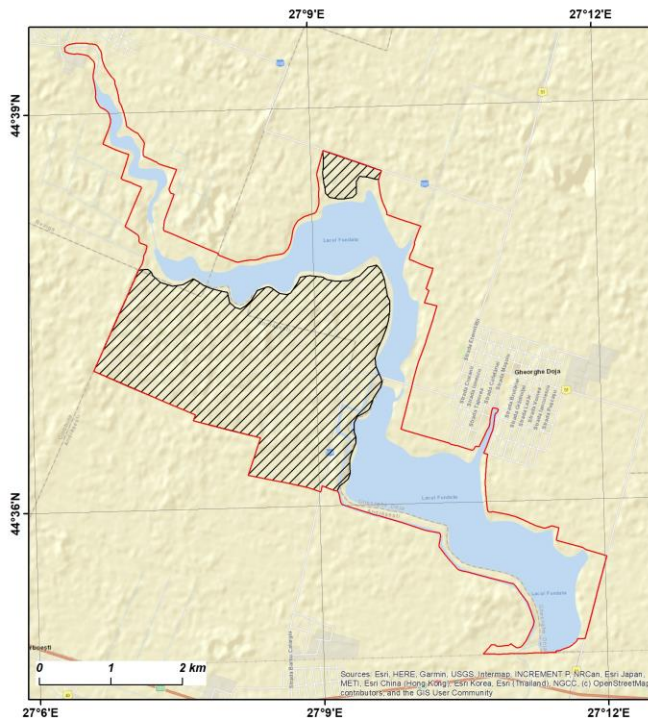


Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea amenințării A07

Figura 19 - A07 – Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice

Harta de localizare a amenințărilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



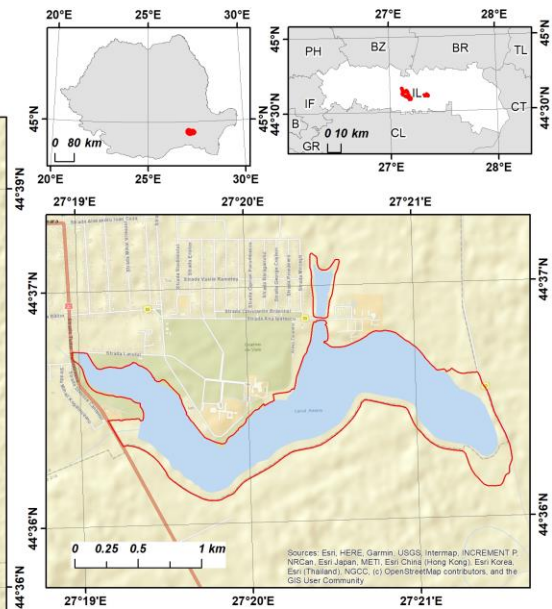
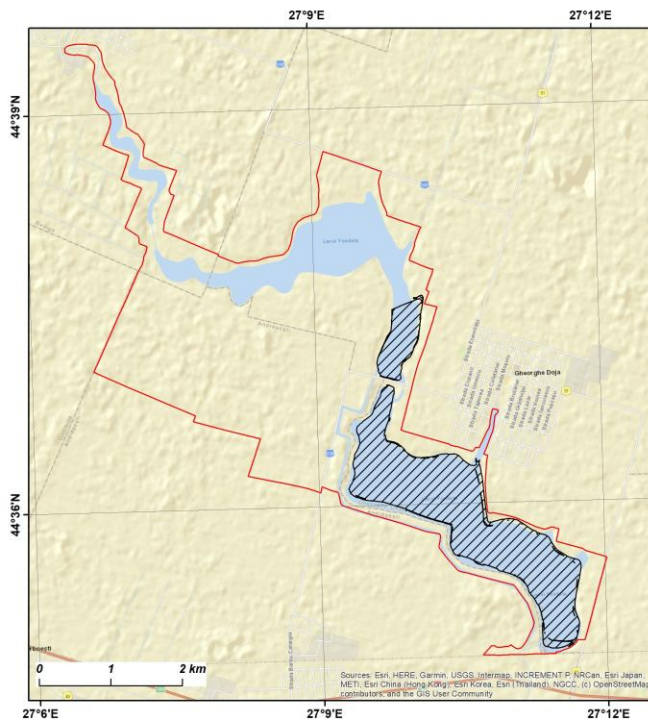
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea amenințării C03



Figura 20 - C03 – Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice

Harta de localizare a amenințărilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



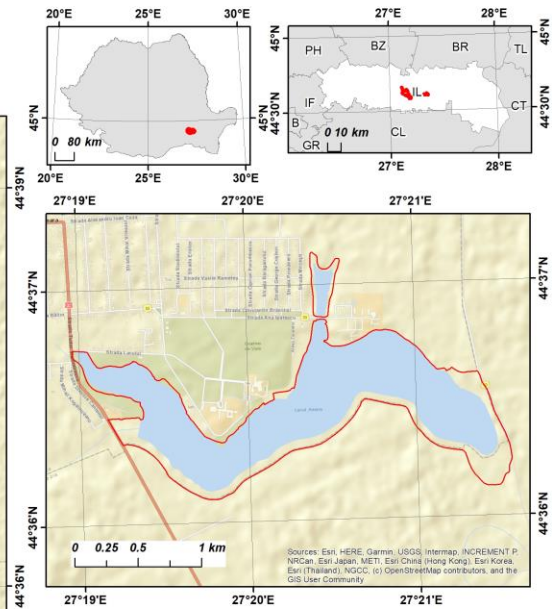
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea amenințării G01.01.02



Figura 21 - G01.01.02 – Sporturi nautice non-motorizate

Harta de localizare a amenințărilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



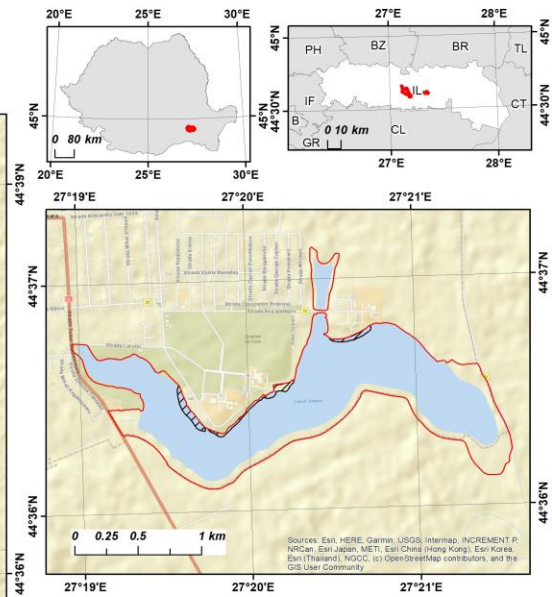
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea amenințării G01.03.02



Figura 22 - G01.03.02 – Conducerea in afara drumului a vehiculelor motorizate

Harta de localizare a amenințărilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



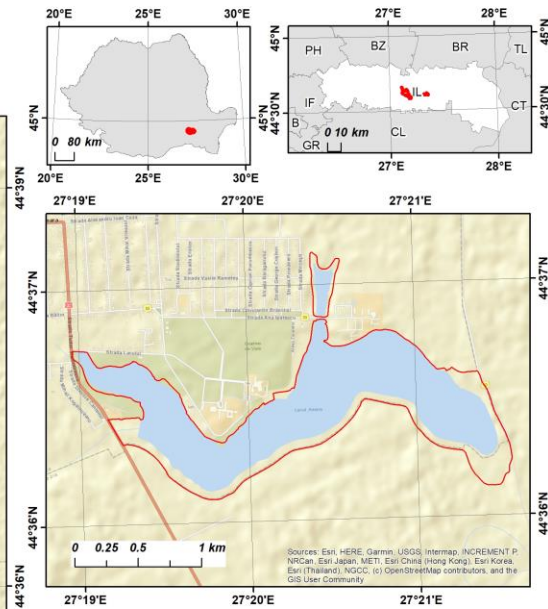
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea amenințării G02.10



Figura 23 - G02.10 – Alte sporturi/ complexe de agrement

Harta de localizare a amenințărilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



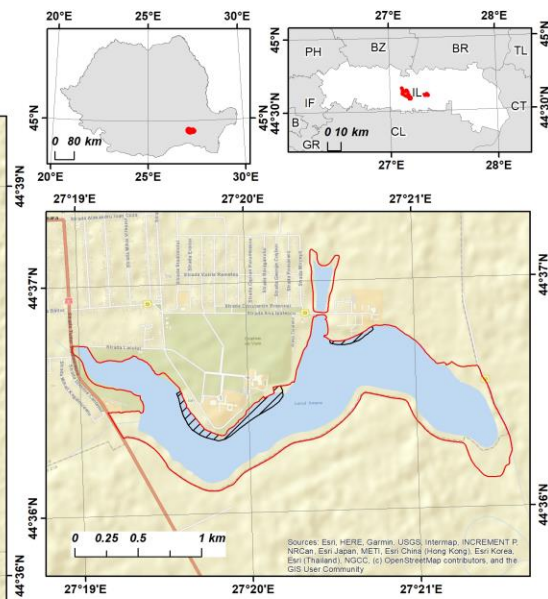
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea amenințării D01.02



Figura 24 - D01.02 - Drumuri

Harta de localizare a amenințărilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



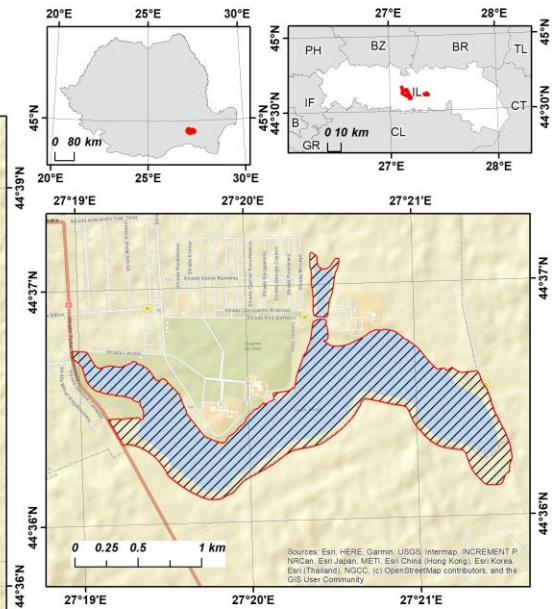
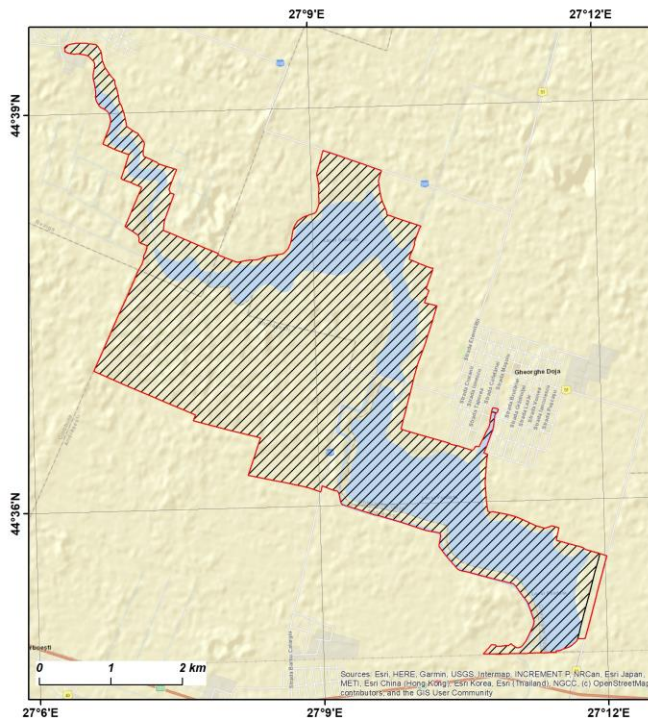
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea amenințării E01



Figura 25 - E01 – Zone urbanizate, habitare umană (locuințe umane)

Harta de localizare a amenințărilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



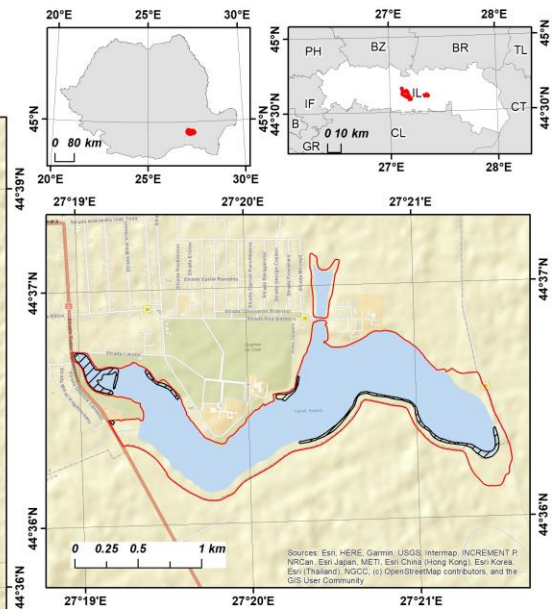
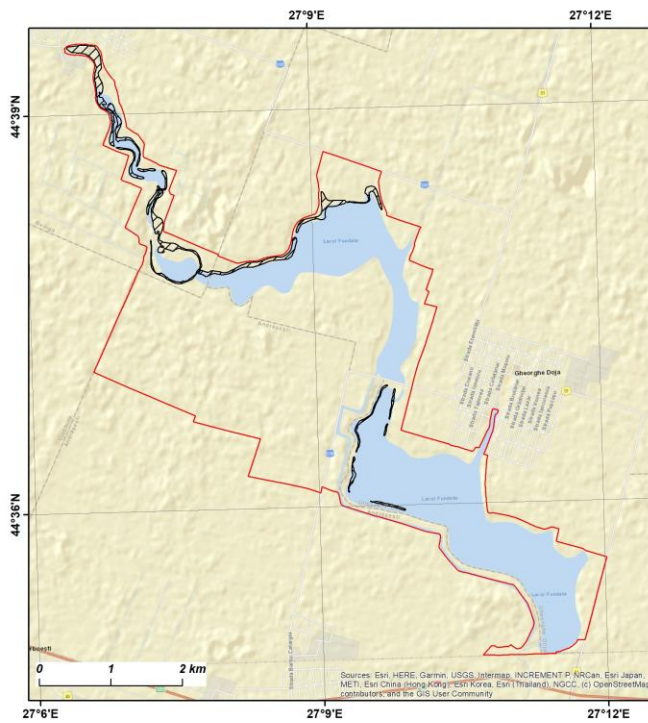
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea amenințării F03.01



Figura 26 - F03.01 – Vânătoare

Harta de localizare a amenințărilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



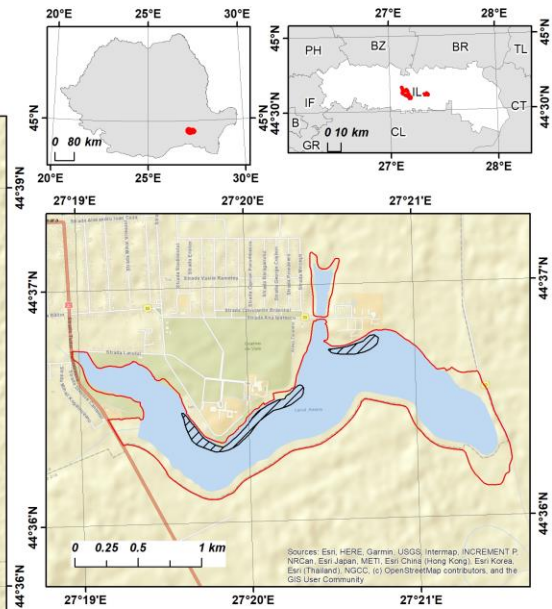
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea amenințării J01.01



Figura 27 - J01.01 - Incendii

Harta de localizare a amenințărilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



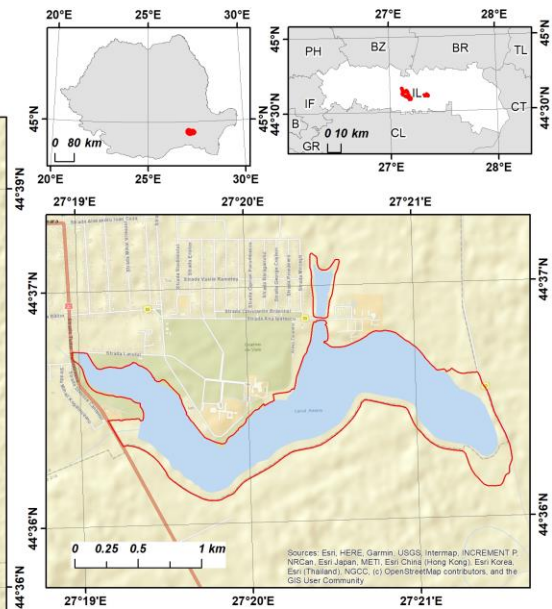
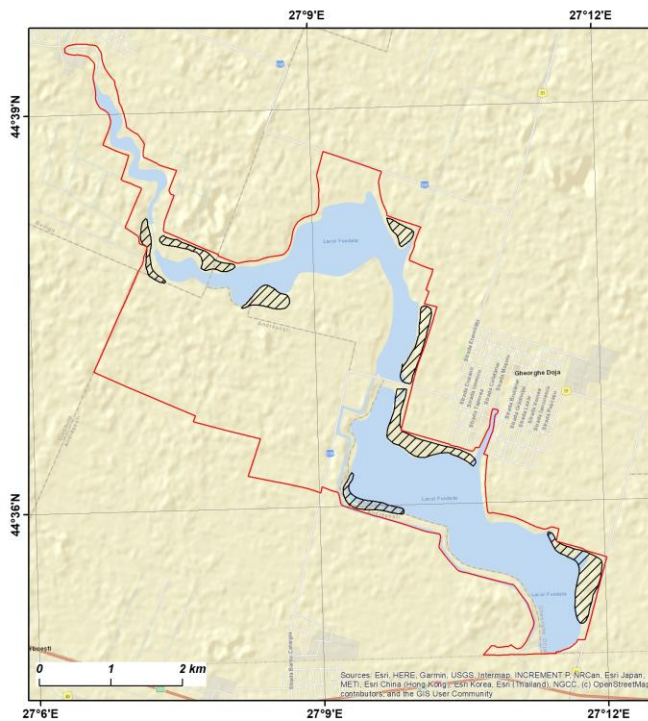
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea amenințării J02.02



Figura 28 - J02.02 – Înlăturarea de sedimente (mal)

Harta de localizare a amenințărilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



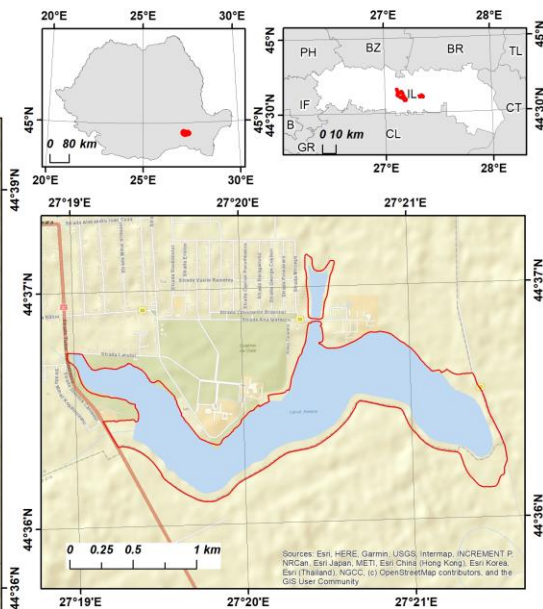
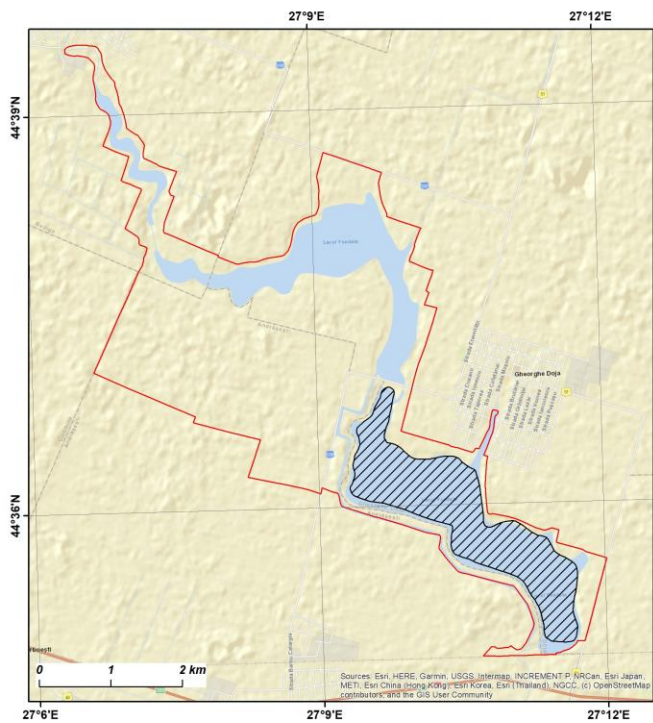
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea amenințării K03.06



Figura 29 - K03.06 – Antagonism cu animale domestice

Harta de localizare a amenințărilor
 - situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea amenințării K01.03



Figura 30 - K01.03 - Secare

11.3.23. Anexa 3.23. - Harta distribuției impacturilor asupra speciilor

Harta de localizare a presiunilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -

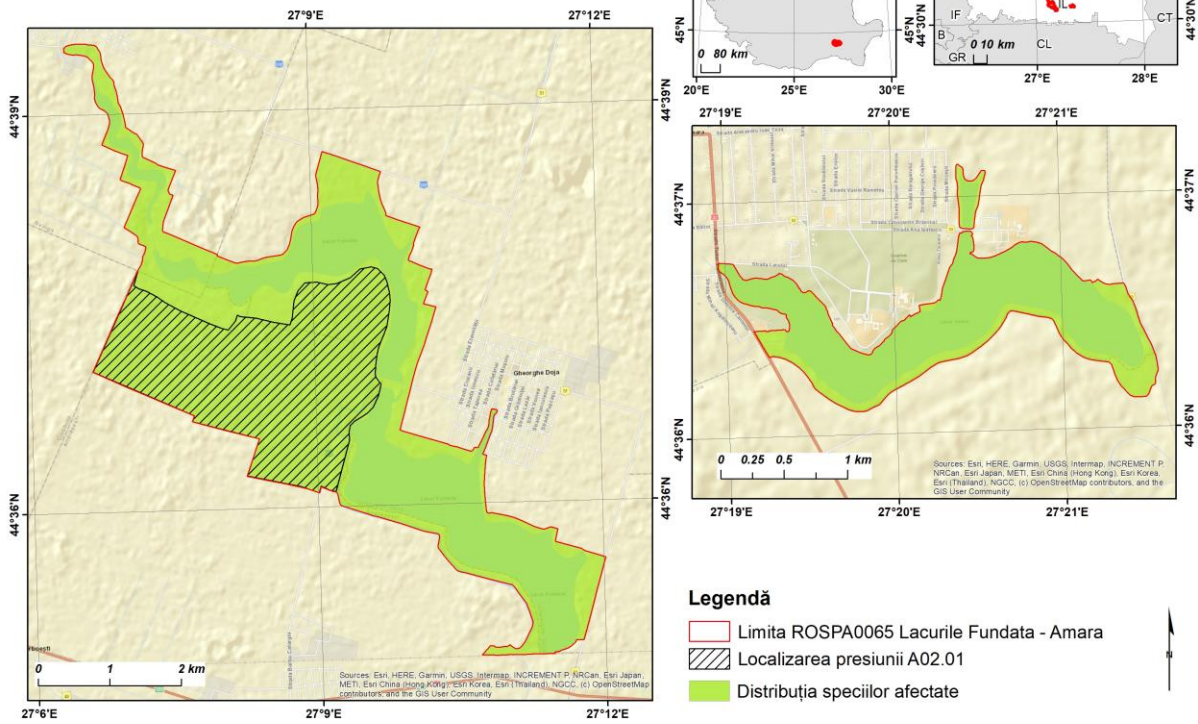


Figura 31 - A02.01 – Agricultura intensivă

Harta de localizare a presiunilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -

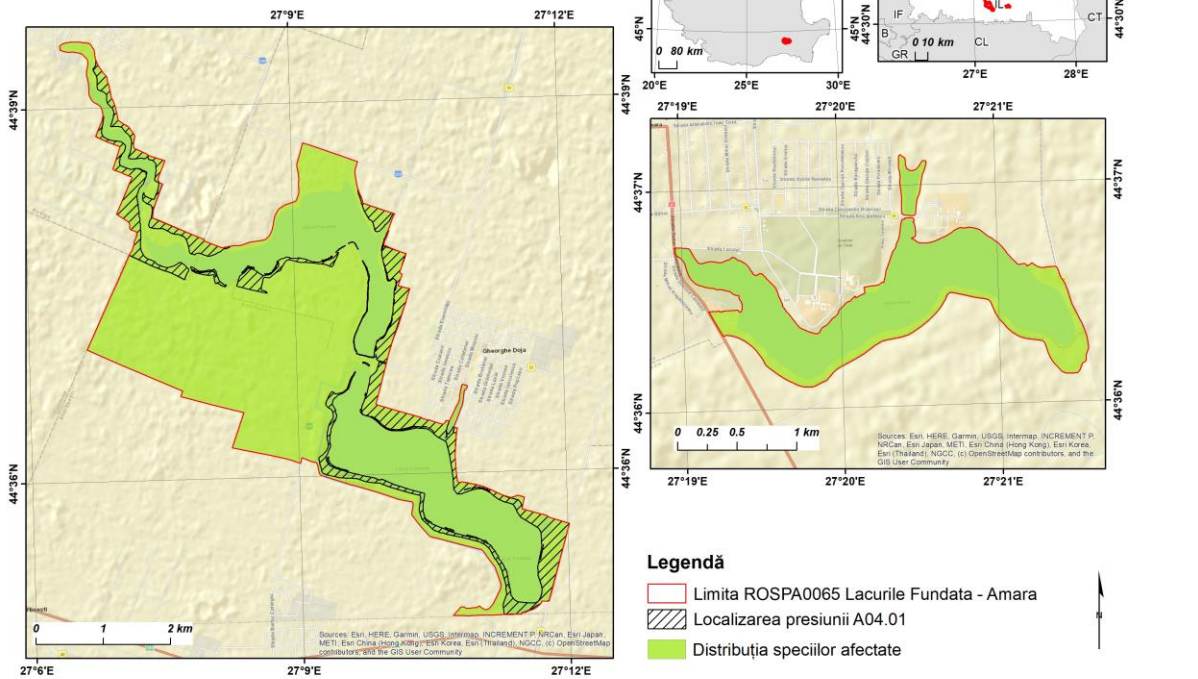
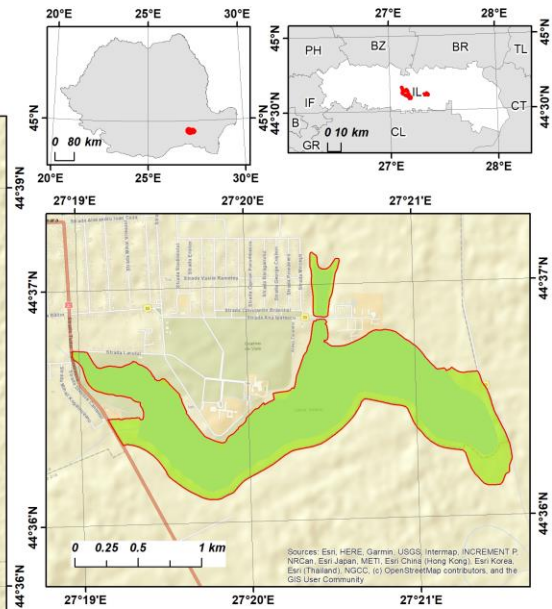
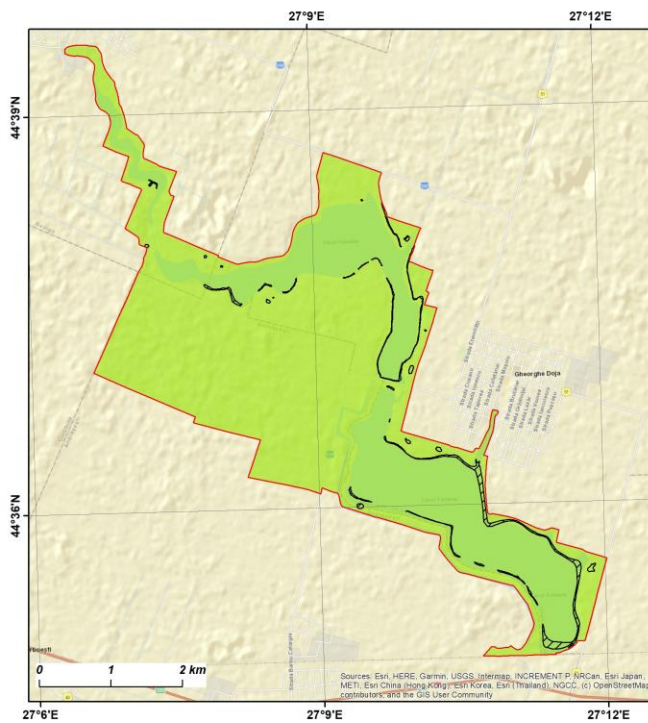


Figura 32 - A04.01 – Pășunatul intensiv

Harta de localizare a presiunilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



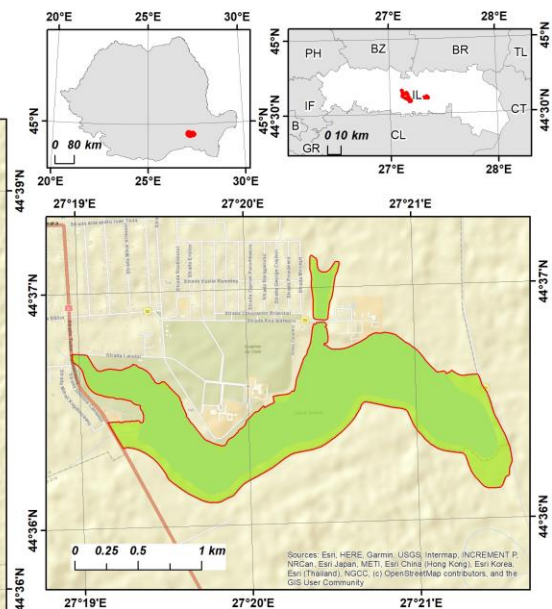
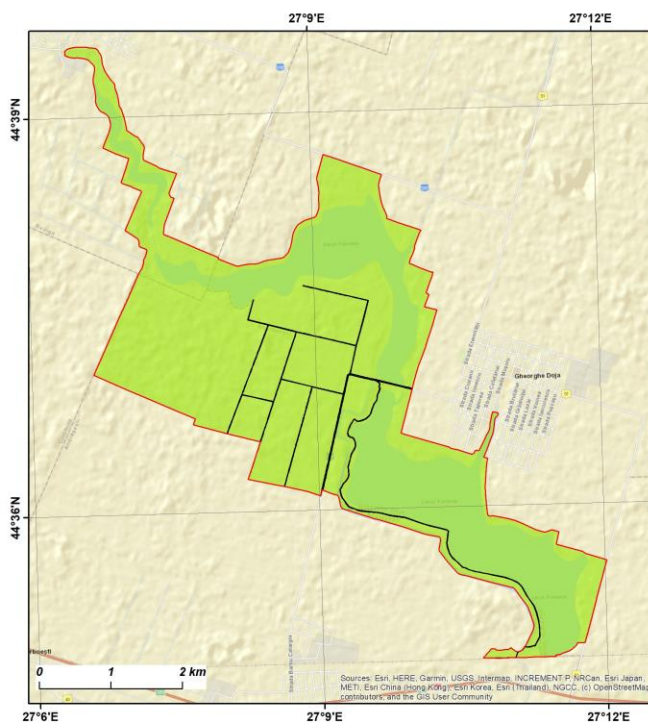
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea presiunii A05.01
- Distribuția speciilor afectate



Figura 33 - A05.01 – Creșterea animalelor

Harta de localizare a presiunilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



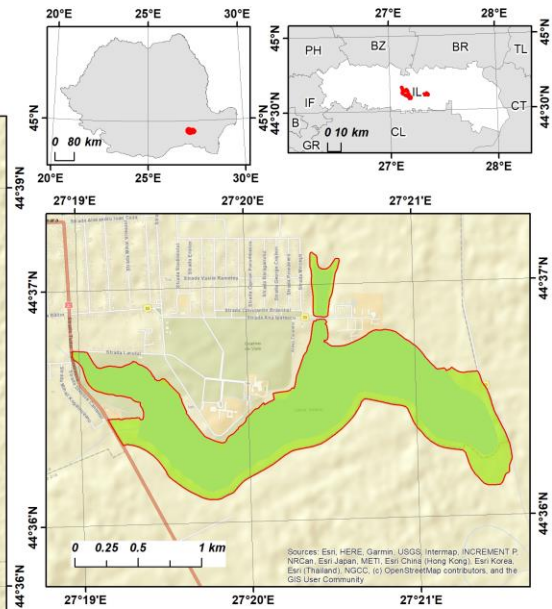
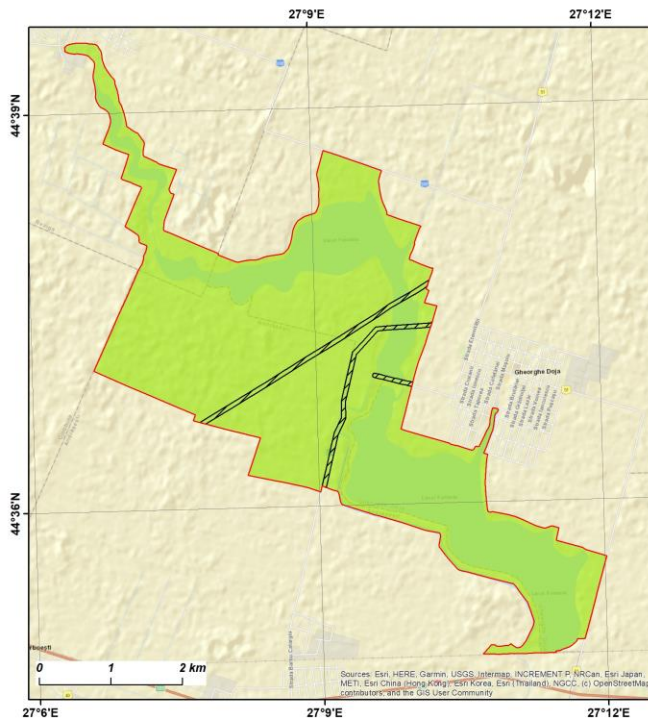
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea presiunii D01.02
- Distribuția speciilor afectate



Figura 34 - D01.02 – Drumuri

Harta de localizare a presiunilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



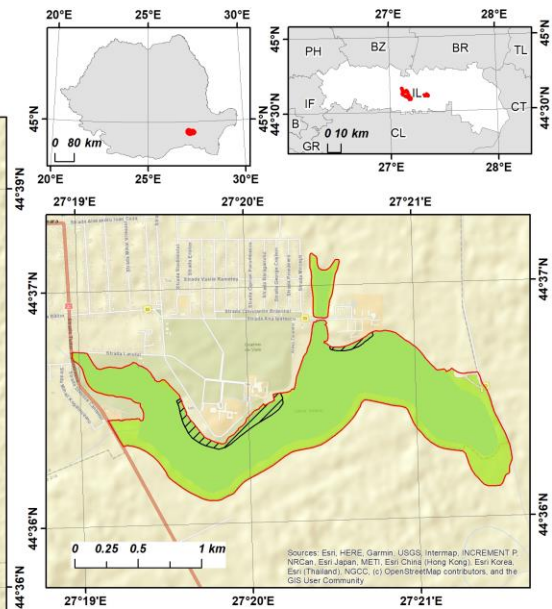
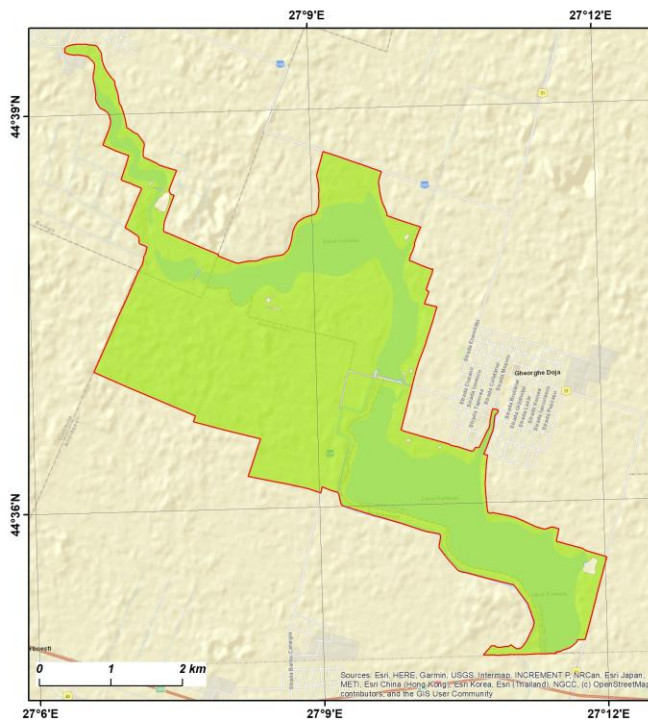
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea presiunii D02.01.02
- Distribuția speciilor afectate



Figura 35 - D02.01.02 – Linii electrice și de telefon suspendate

Harta de localizare a presiunilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



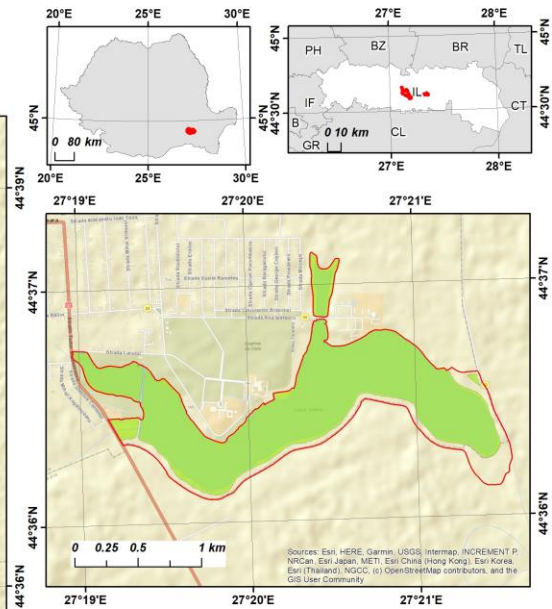
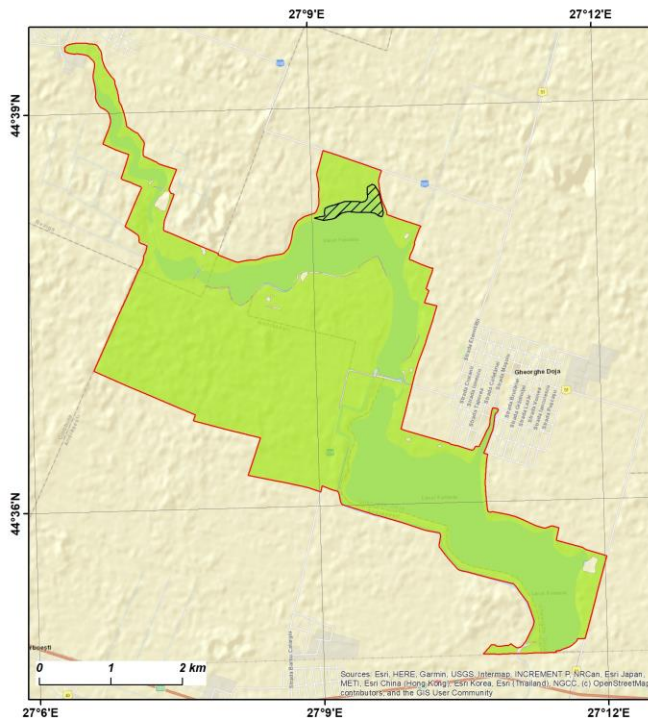
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea presiunii E01
- Distribuția speciilor afectate



Figura 36 - E01 – Zone urbanizate, habitare umană (locuințe umane)

Harta de localizare a presiunilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



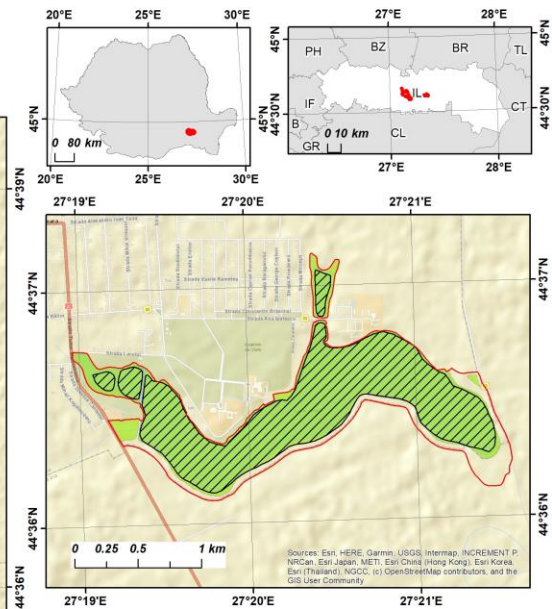
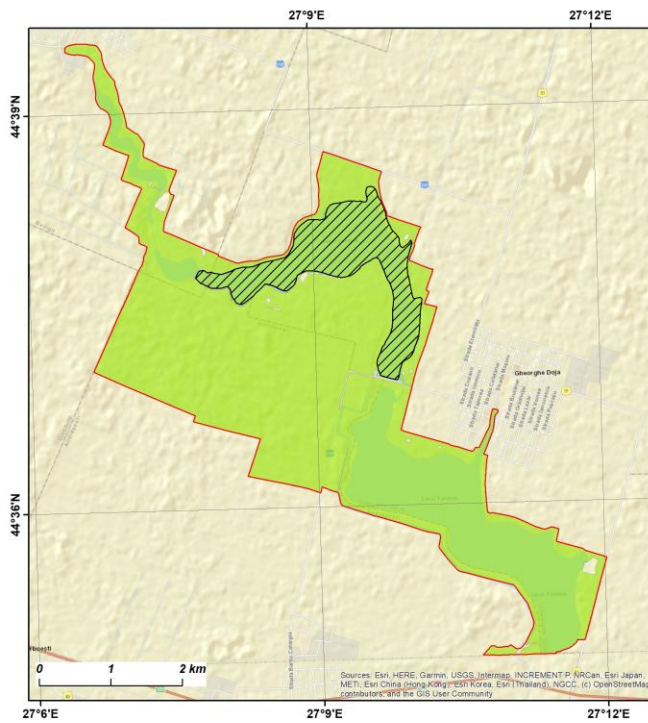
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea presiunii F02.01.02
- Distribuția speciilor afectate



Figura 37 - F02.01.02 – Pescuit cu plasa

Harta de localizare a presiunilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



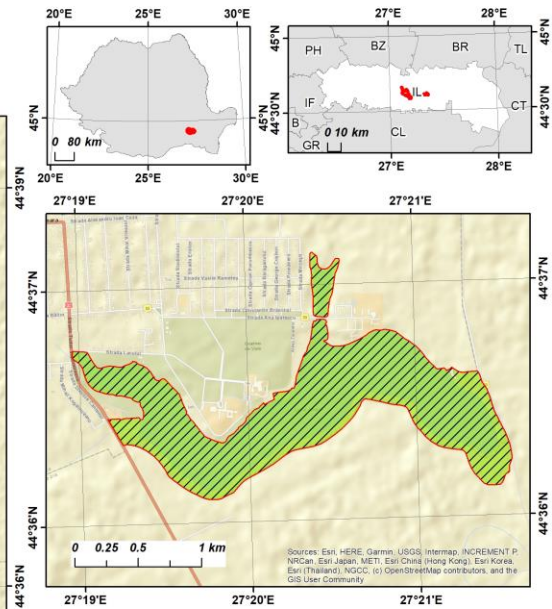
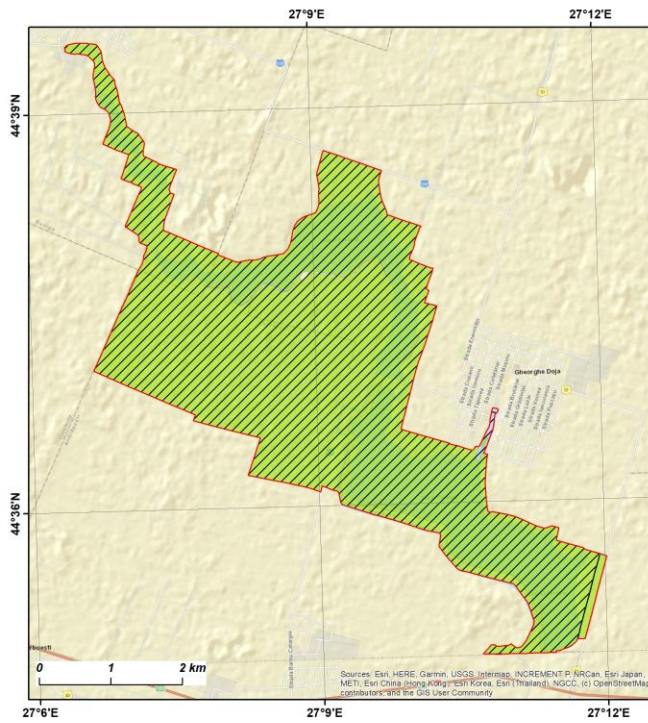
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea presiunii F02.03
- Distribuția speciilor afectate



Figura 38 - F02.03 – Pescuit de agrement

Harta de localizare a presiunilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



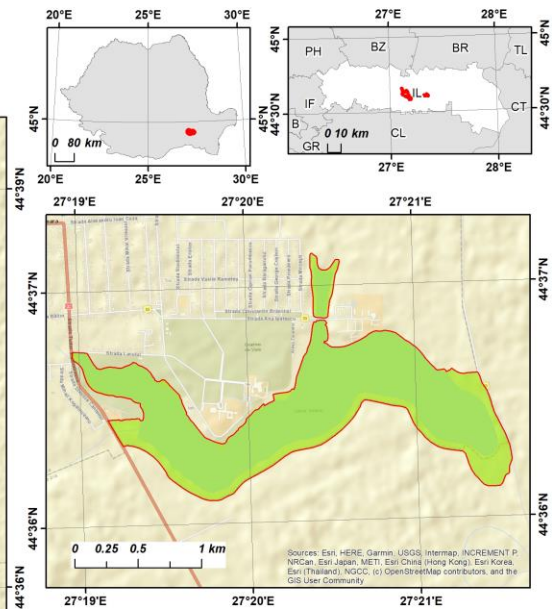
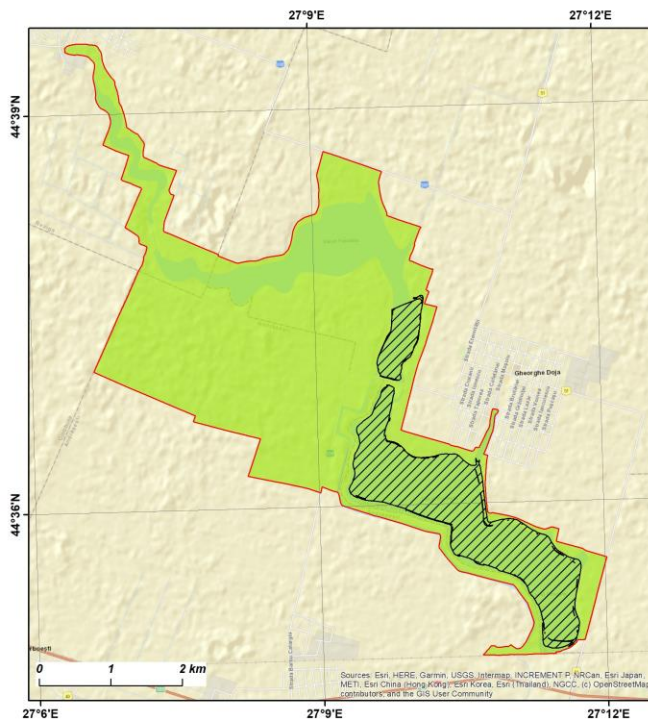
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea presiunii F03.01
- Distribuția speciilor afectate



Figura 39 - F03.01 – Vânătoarea

Harta de localizare a presiunilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



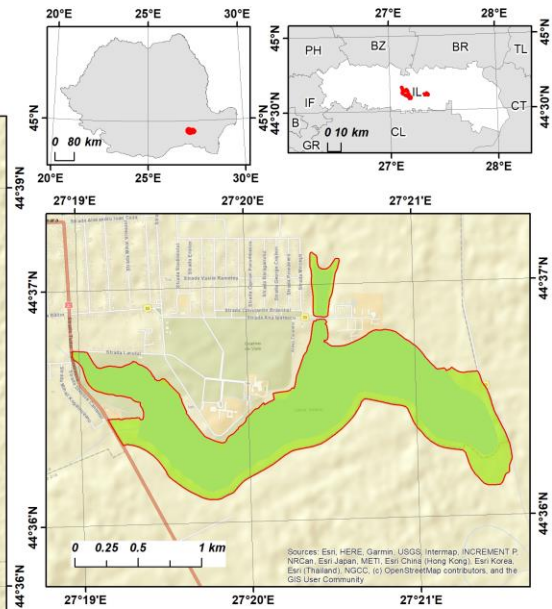
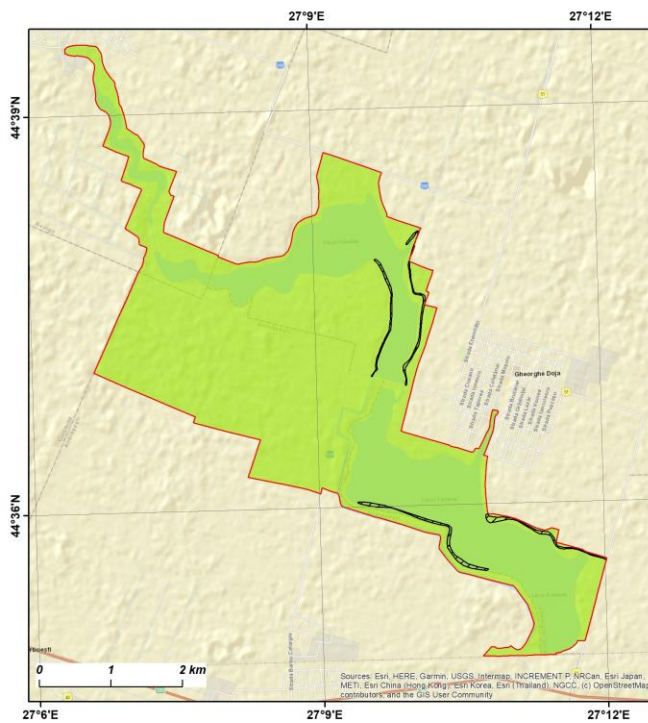
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea presiunii G01.01.02
- Distribuția speciilor afectate



Figura 40 - G01.01.02 – Sporturi nautice non-motorizate

Harta de localizare a presiunilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



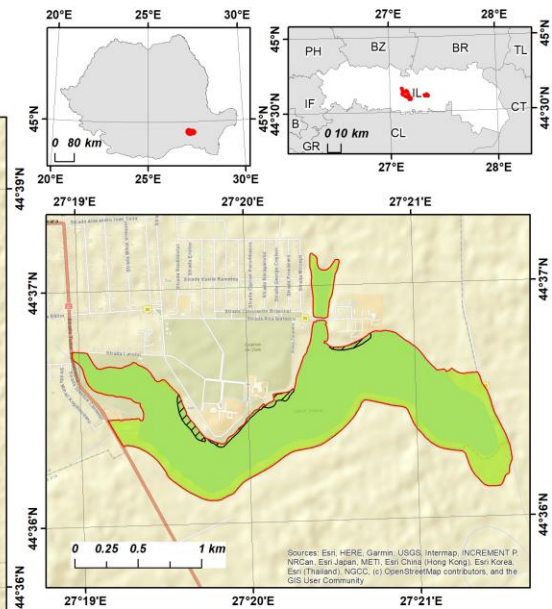
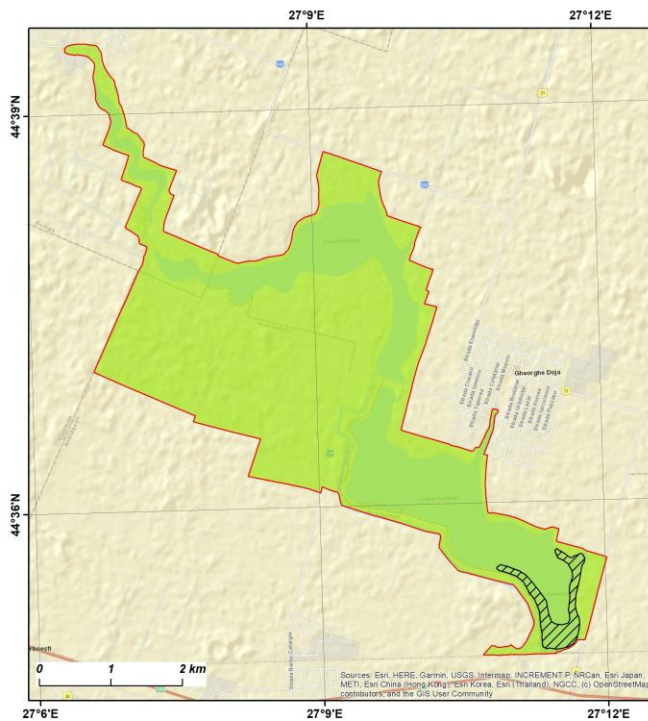
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea presiunii G01.01.02
- Distribuția speciilor afectate



Figura 41 - G01.03.02 – Conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate

Harta de localizare a presiunilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



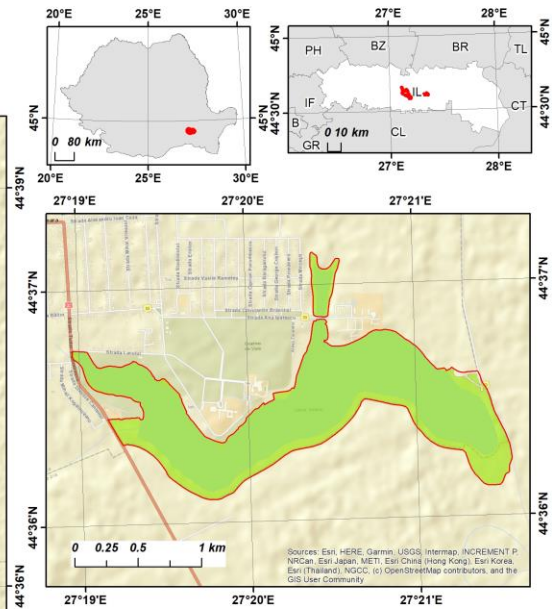
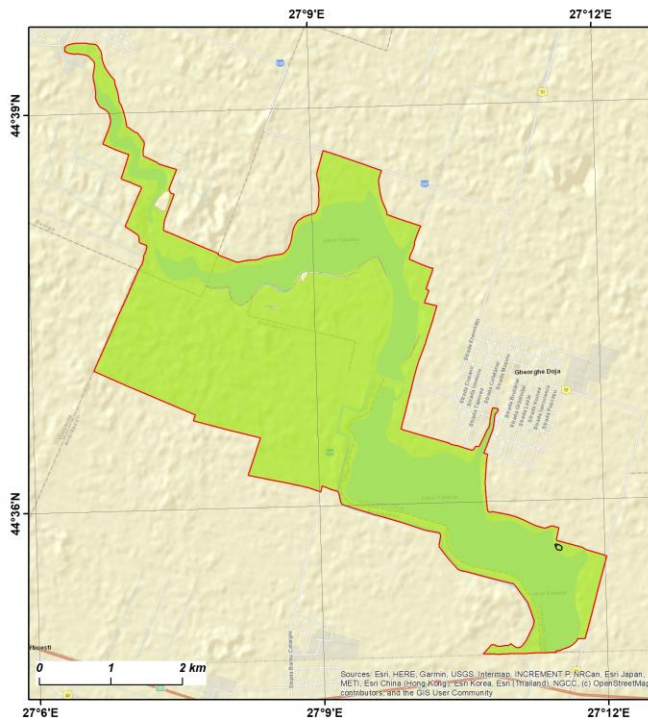
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea presiunii G02.10
- Distribuția speciilor afectate



Figura 42 - G02.10 – Alte sporturi/complexe de agrement

Harta de localizare a presiunilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



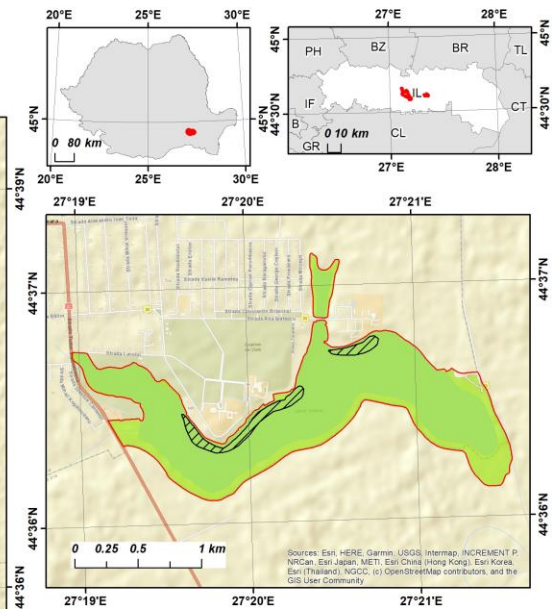
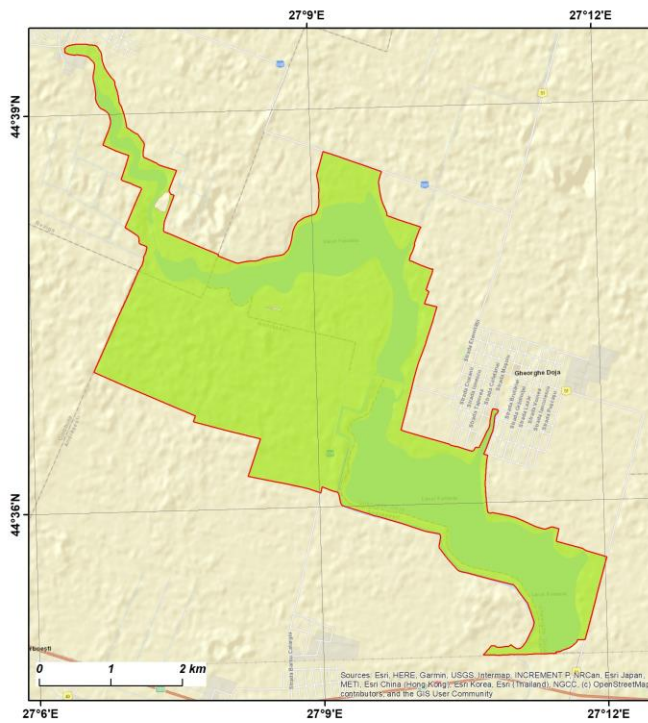
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea presiunii G05.01
- Distribuția speciilor afectate



Figura 43 - G05.01 – Gunoiul și deșeurile solide

Harta de localizare a presiunilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



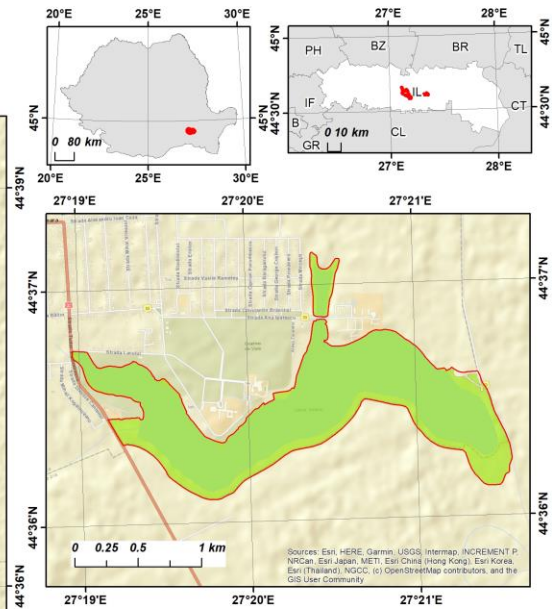
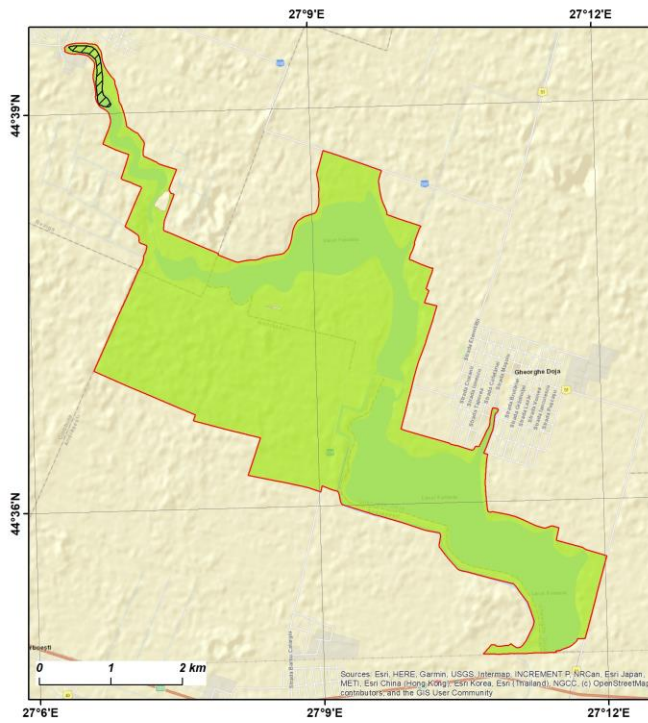
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea presiunii J02.02
- Distribuția speciilor afectate



Figura 44 - J02.02 – Înlăturarea de sedimente (mal)

Harta de localizare a presiunilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



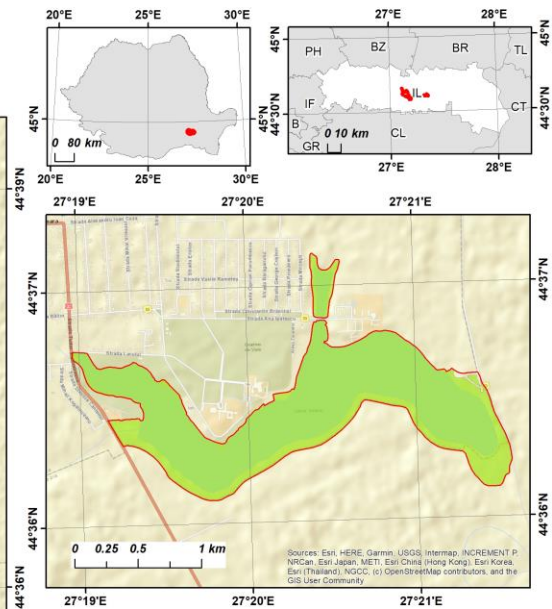
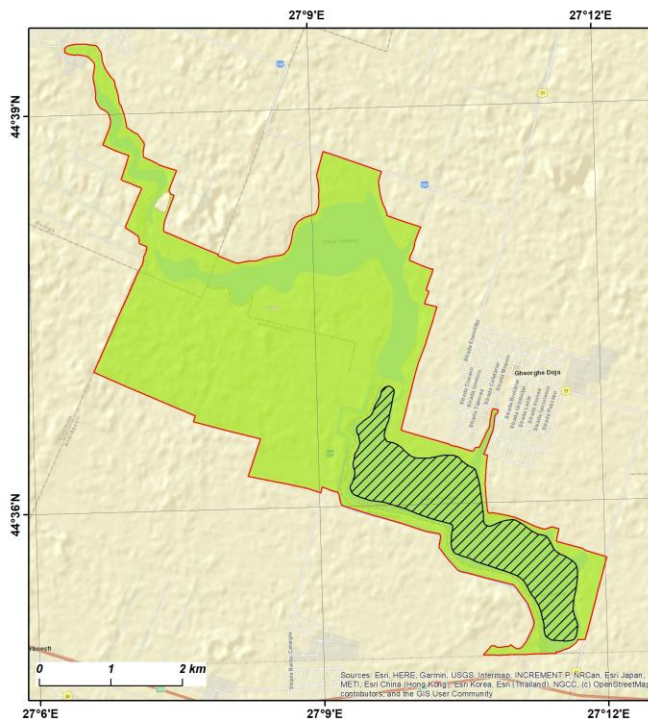
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea presiunii K01.02
- Distribuția speciilor afectate



Figura 45 - K01.02 – Colmatare

Harta de localizare a presiunilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Legendă

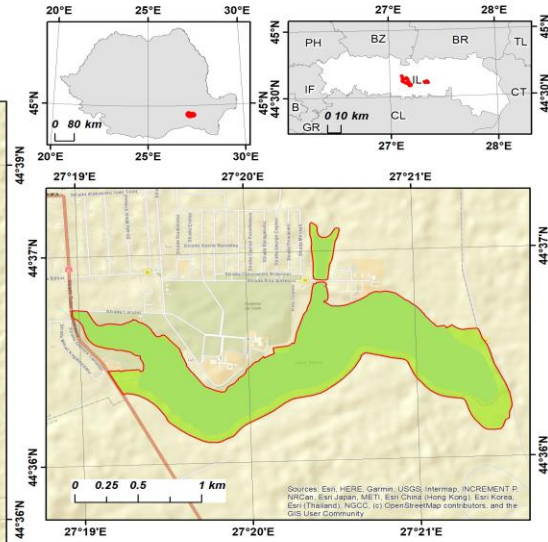
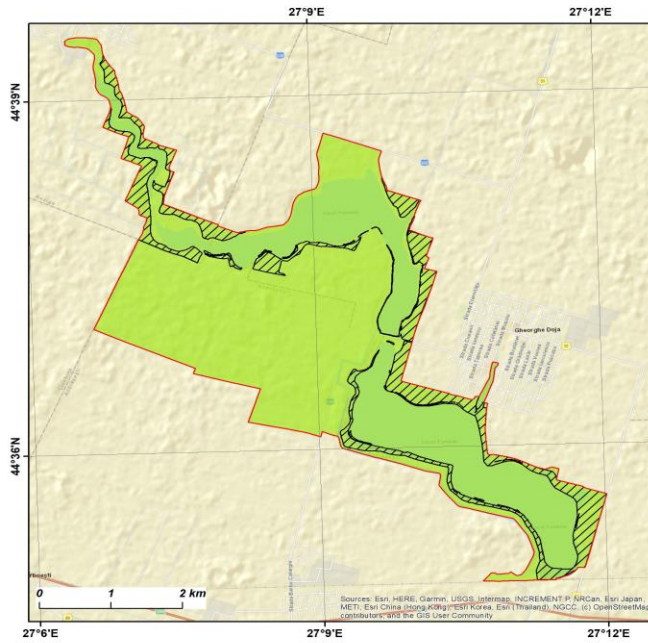
- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea presiunii K01.03
- Distribuția speciilor afectate



Figura 46 - K01.03 – Secare

11.3.24. Harta distribuției impacturilor asupra speciilor - amenințări viitoare

Harta de localizare a amenințărilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



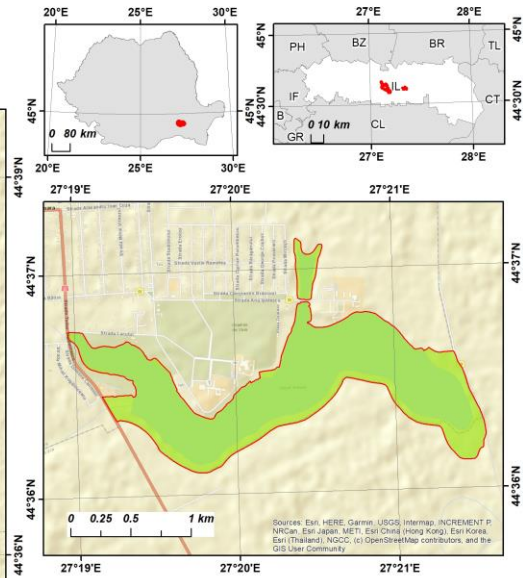
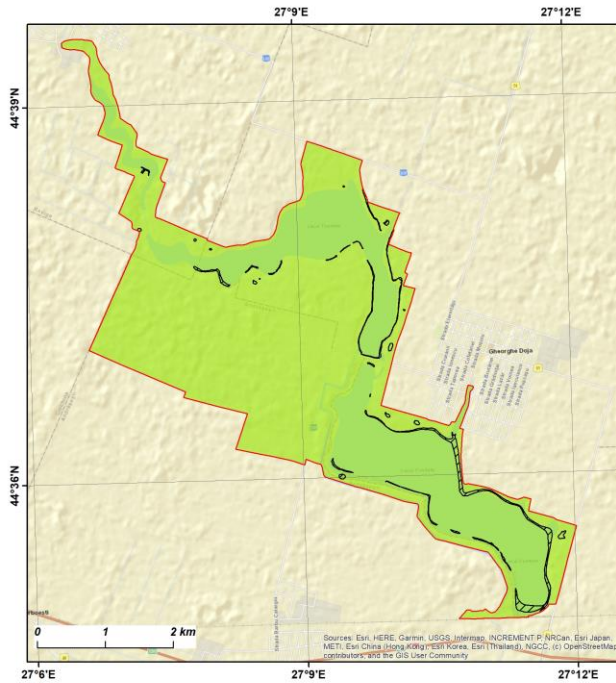
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea amenințării A04.01
- Distribuția speciilor afectate



Figura 47 - A04.01 – Pășunatul intensiv

Harta de localizare a amenințărilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



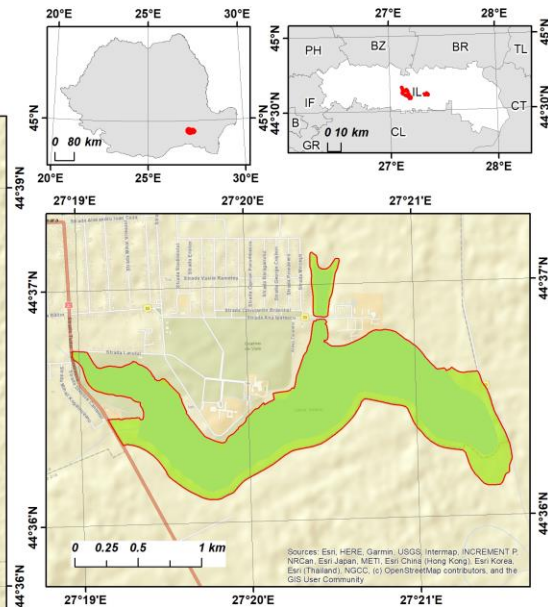
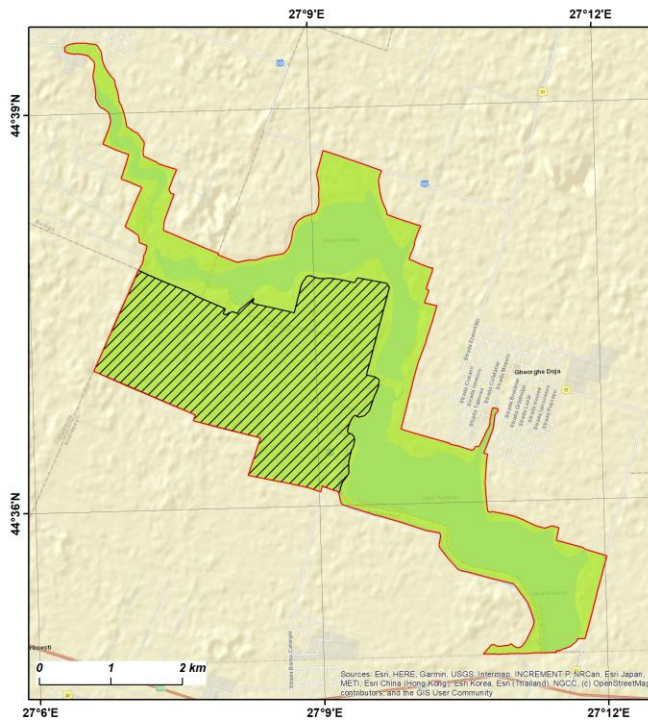
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea amenințării A05.01
- Distribuția speciilor afectate



Figura 48 - A05.01 – Creșterea animalelor

Harta de localizare a amenințărilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



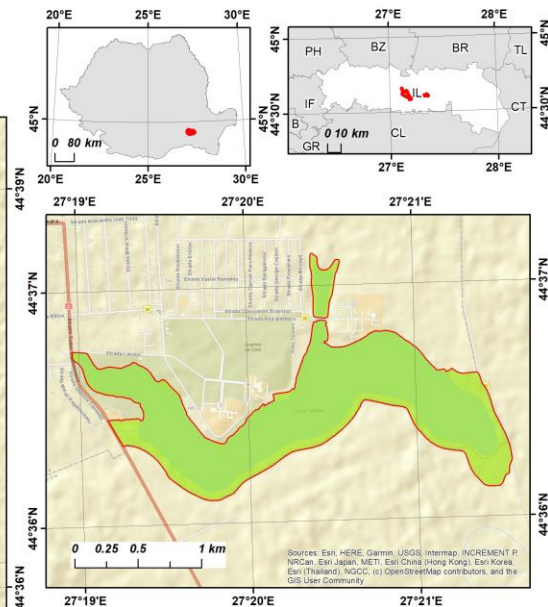
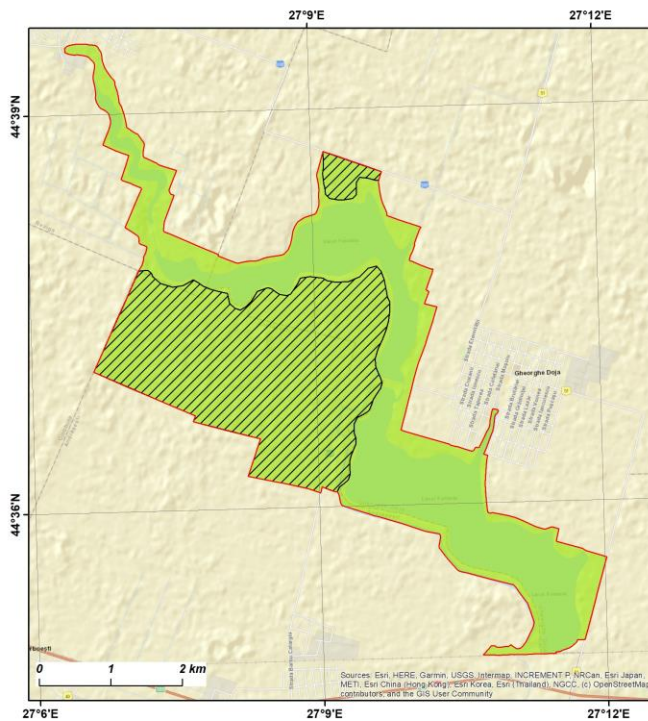
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea amenințării A07
- Distribuția speciilor afectate



Figura 49 - A07 – Utilizarea produselor biocide, hormoni și substanțe chimice

Harta de localizare a amenințărilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



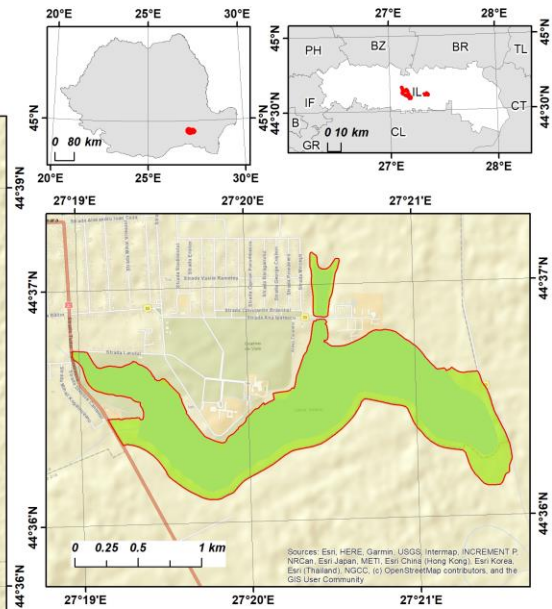
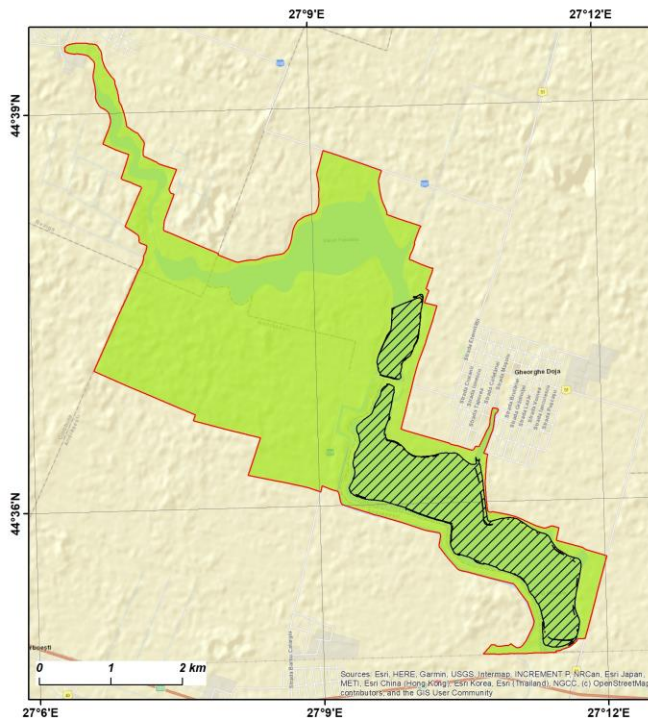
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea amenințării C03
- Distribuția speciilor afectate



Figura 50 - C03 – Utilizarea energiei din surse regenerabile abiotice

Harta de localizare a amenințărilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



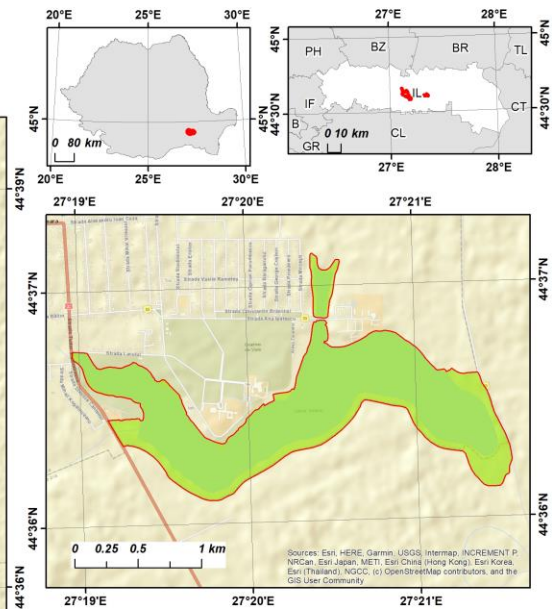
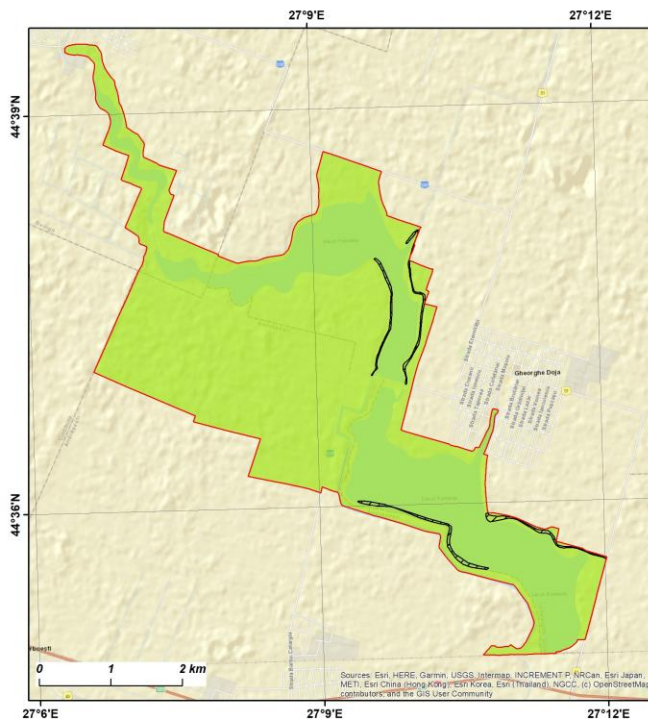
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea amenințării G01.01.02
- Distribuția speciilor afectate



Figura 51 - G01.01.02 – Sporturi nautice non-motorizate

Harta de localizare a amenințărilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



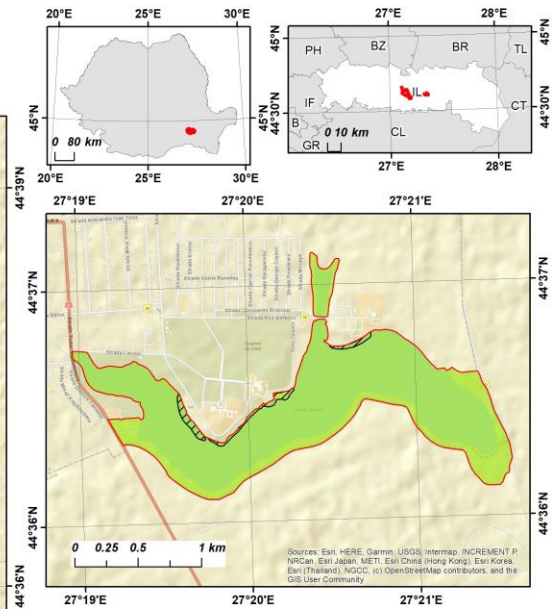
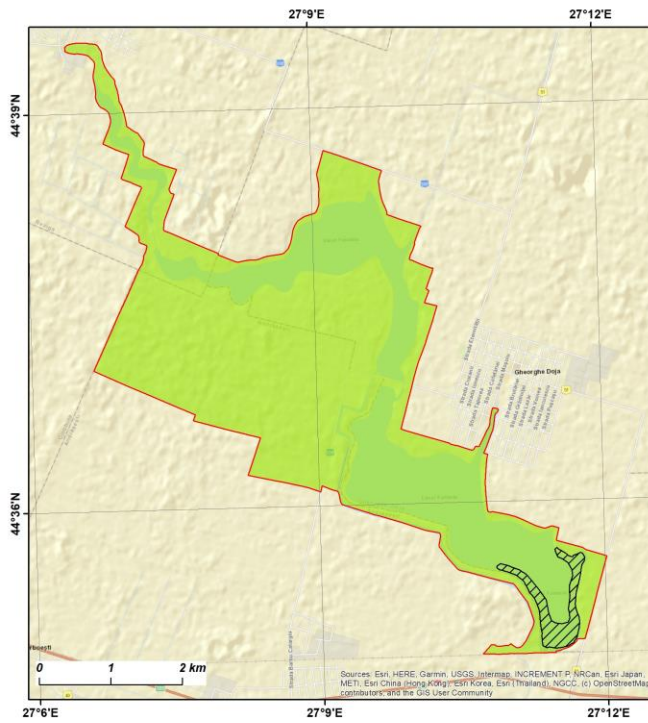
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea amenințării G01.03.02
- Distribuția speciilor afectate



Figura 52 - G01.03.02 – Conducerea în afara drumului a vehiculelor motorizate

Harta de localizare a amenințărilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



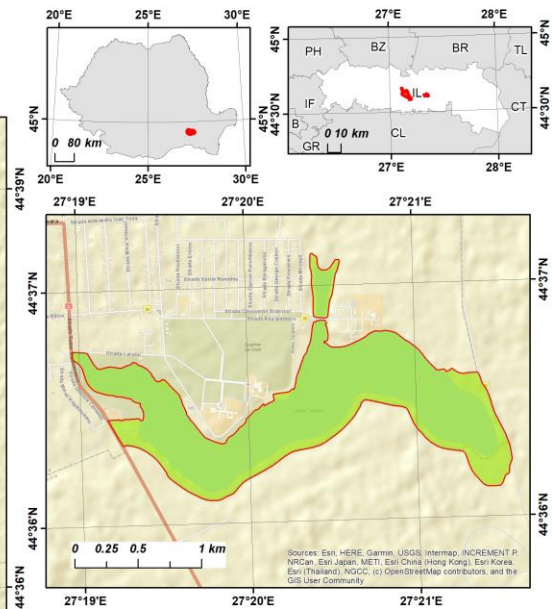
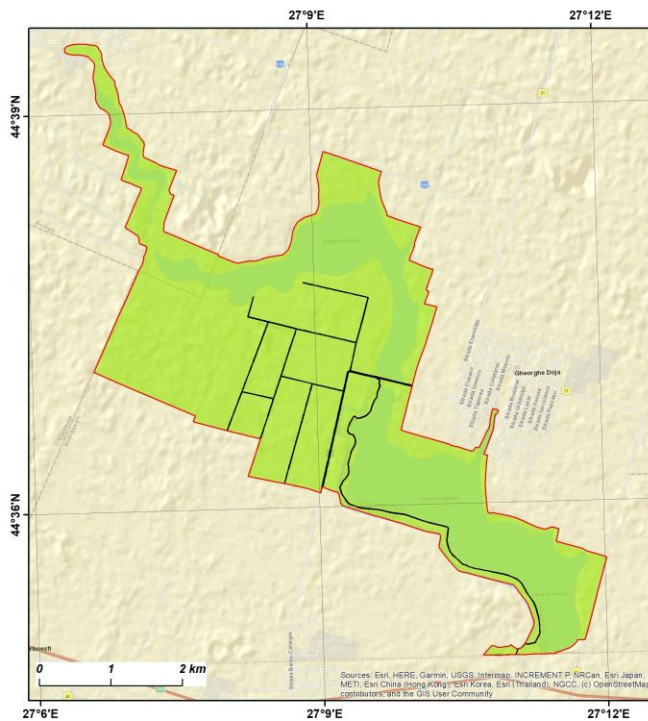
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea amenințării G02.10
- Distribuția speciilor afectate



Figura 53 - G02.10 – Alte sporturi/complexe de agrement

Harta de localizare a amenințărilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



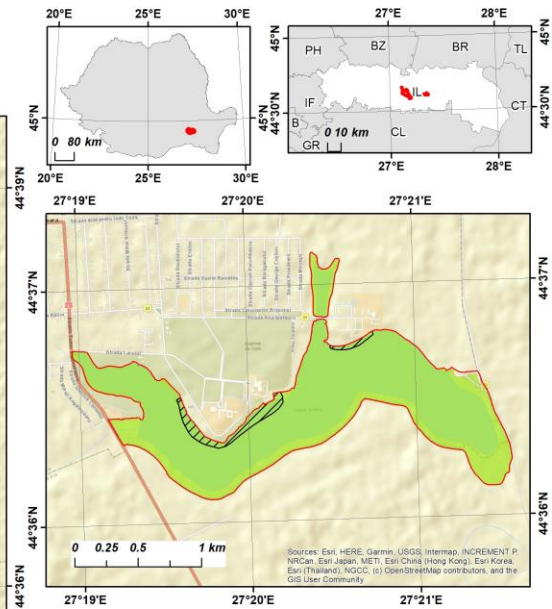
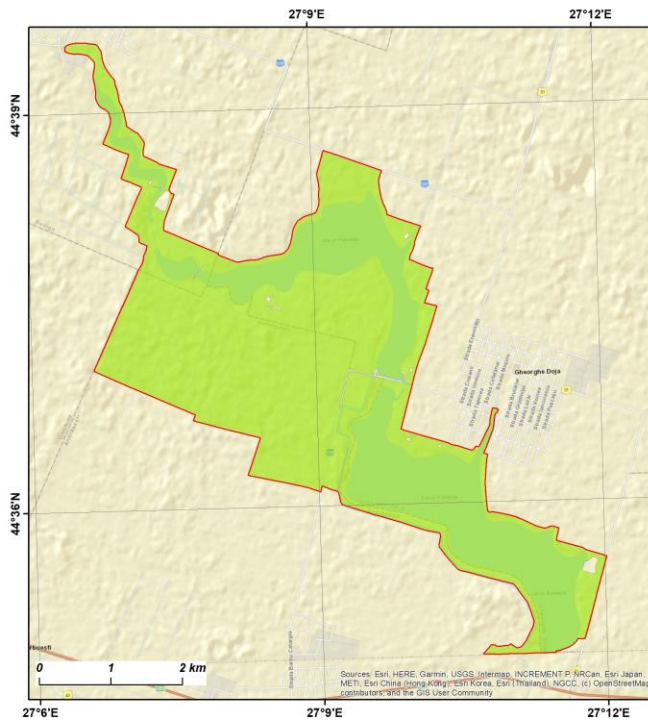
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea amenințării D01.02
- Distribuția speciilor afectate



Figura 54 - D01.02 – Drumuri

Harta de localizare a amenințărilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



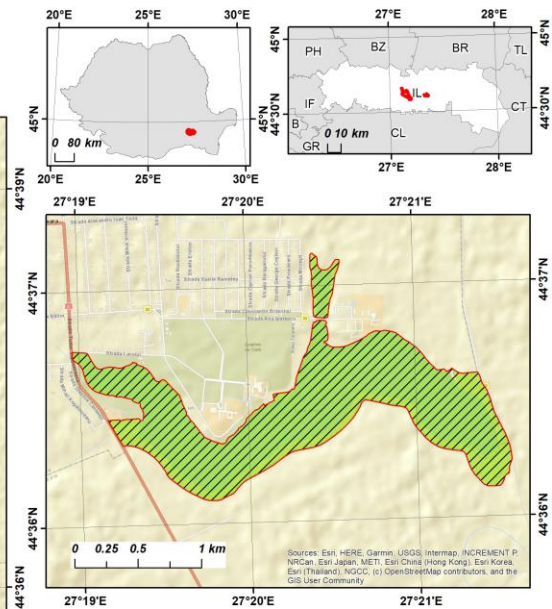
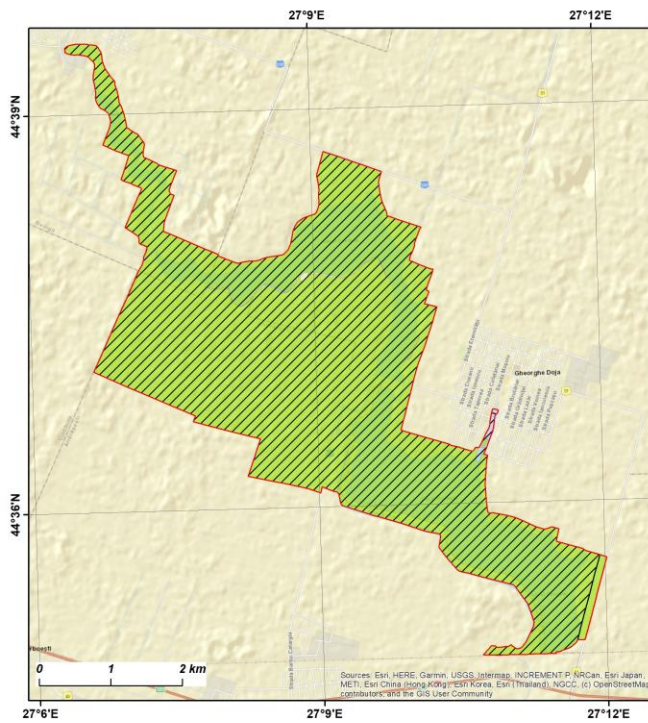
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea amenințării E01
- Distribuția speciilor afectate



Figura 55 - E01 – Zone urbanizate, habitare umană (locuințe umane)

Harta de localizare a amenințărilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



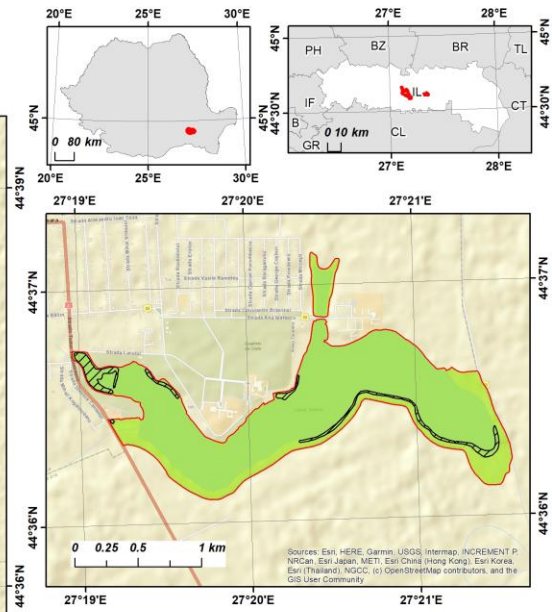
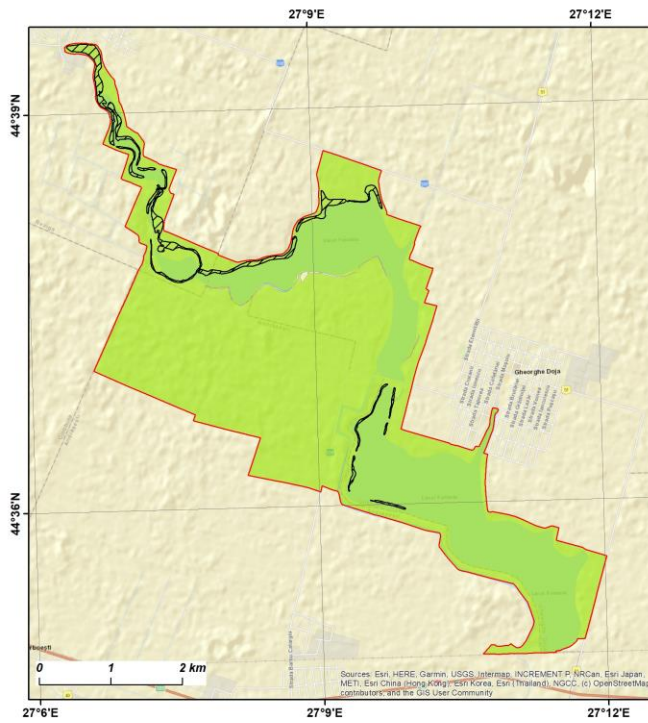
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea amenințării F03.01
- Distribuția speciilor afectate



Figura 56 - F03.01 – Vânătoarea

Harta de localizare a amenințărilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



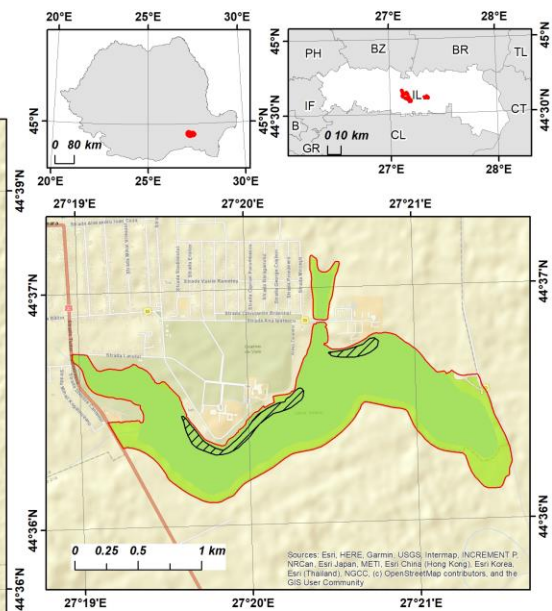
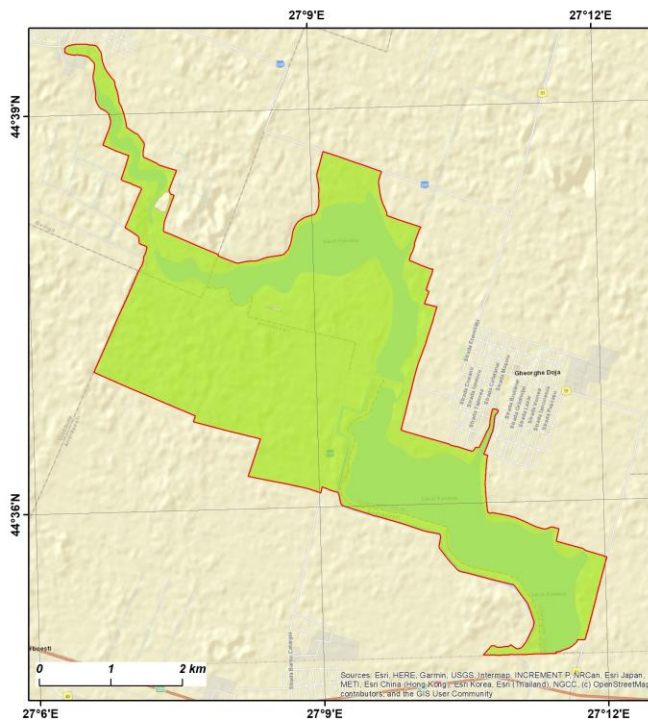
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea amenințării J01.01
- Distribuția speciilor afectate



Figura 57 - J01.01 – Incendii

Harta de localizare a amenințărilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



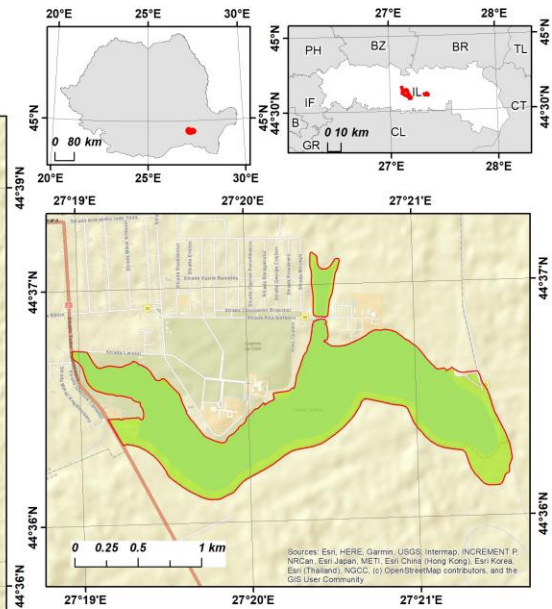
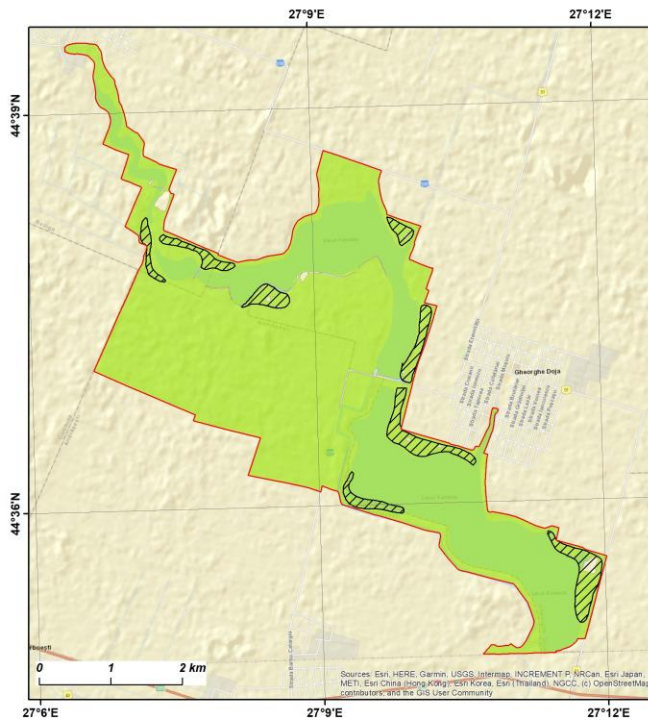
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea amenințării J02.02
- Distribuția speciilor afectate



Figura 58 - J02.02 – Înlăturarea de sedimente (mal)

Harta de localizare a amenințărilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



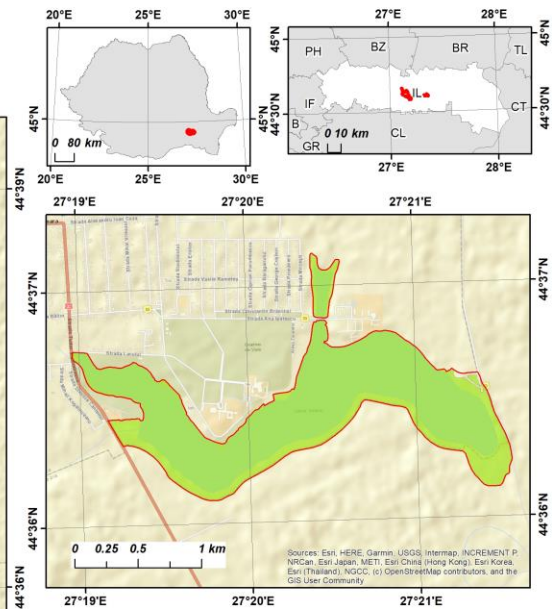
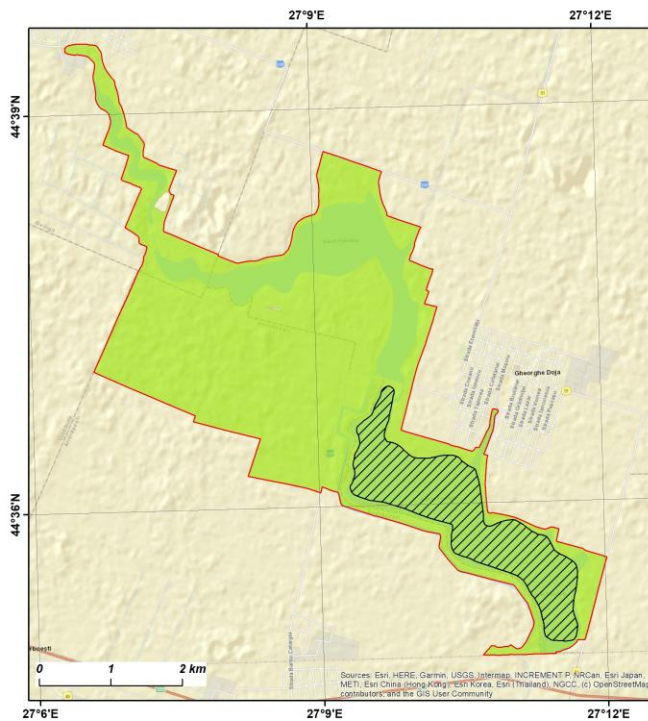
Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea amenințării K03.06
- Distribuția speciilor afectate



Figura 59 - K03.06 – Antagonism cu animale domestice

Harta de localizare a amenințărilor asupra speciilor
- situl Natura 2000 ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara -



Legendă

- Limita ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara
- Localizarea amenințării K01.03
- Distribuția speciilor afectate



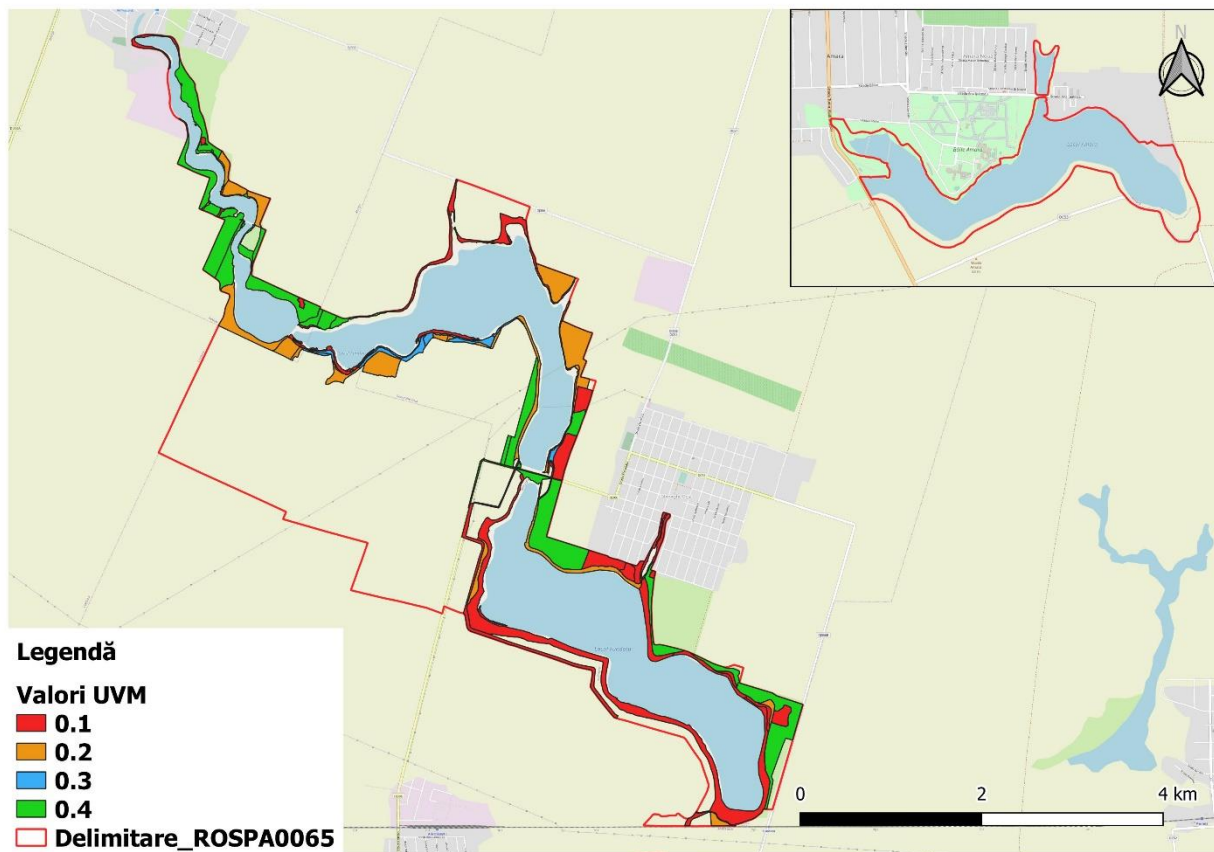
Figura 60 - K01.03 – Secare

11.3.25. Anexa 3.24. - Harta distribuției impacturilor asupra habitatelor

Nu a fost realizată.

Anexa 4 – Hărți măsuri de conservare

Anexa 4.1. – Harta și tabel pt măsura 1.2.1.



Număr de identificare parcelă	Habitat Natura2000	UVM	Perioada de pășunat	Ecosisteme
1				124
2				286
3				124
4				122
5				124
6				124
7				124
8				124

Număr de identificare parcelă	Habitat Natura2000	UVM	Perioada de pășunat	Ecosisteme
9				124
10				124
11				124
12				124
13				124
14				2552
15				2551
16				124
17				2551
18				124
19				124
20	62C0*			231
21				124
22				124
23				124
24				124
24				124
25				124
27	62C0*			231
28				124
29				124
30	62C0*			231
31	62C0*			231
32				124
33				124
34	62C0*			231
35				124
36				271
37				124
38				124

Număr de identificare parcelă	Habitat Natura2000	UVM	Perioada de pășunat	Ecosisteme
39				124
40				272
41				124
42				124
43				122
44				124
45				124
46				124
47				124
48				124
49				124
50				124
51				124
52				272
53				272
54				124
55				122
56				122
57				124
58	62C0*			231
59				122
60				124
61				122
62				286
63				122
64				124
65				124
66				124
67				124
68				286

Număr de identificare parcelă	Habitat Natura2000	UVM	Perioada de pășunat	Ecosisteme
69				124
70				286
71				124
72				124
73				124
74				124
75				124
76				124
77				2811
78				286
79				124
80				286
81				2811
82				286
83				124
84				124
85				124
86				124
87				124
88				124
89				286
90				124
91				286
92				124
93				122
94				124
95	62C0*	0.1	01.04-01.11	272
96	62C0*	0.4	01.04-01.11	2321
96				124
98		0.1	01.04-01.11	272

Număr de identificare parcelă	Habitat Natura2000	UVM	Perioada de pășunat	Ecosisteme
99	62C0*	0.4	01.04-01.11	2321
100	62C0*	0.2	01.04-01.11	2321
101	62C0*	0.2	01.04-01.11	2321
102	62C0*	0.2	01.04-01.11	2321
103				2552
104	62C0*	0.4	01.04-01.11	2321
105	62C0*	0.4	01.04-01.11	2321
106				124
107	62C0*	0.4	01.04-01.11	2321
108	3150			122
111	62C0*	0.4	01.04-01.11	2321
112				124
113				124
114	62C0*	0.4	01.04-01.11	2321
115				124
116				2821
117	62C0*	0.4	01.04-01.11	2321
118				124
119	62C0*	0.4	01.04-01.11	2321
120		0.1	01.04-01.11	272
121	3150			122
123	3150			122
124				271
126				271
127				271
128				271
129				271
130				271
131				271
132				271

Număr de identificare parcelă	Habitat Natura2000	UVM	Perioada de pășunat	Ecosisteme
133				271
134	3150			122
135				271
136				271
137				271
138				124
139				124
140				124
141				124
142				2821
143	3150			122
144				124
147				284
148	62C0*	0.4	01.04-01.11	2321
149				122
150	1530*	0.1	01.06-01.11	234
151	62C0*	0.2	01.04-01.11	2321
152	62C0*	0.4	01.04-01.11	2321
153	62C0*	0.4	01.04-01.11	2321
154		0.1	01.04-01.11	272
155	62C0*	0.2	01.04-01.11	2321
156	1530*	0.1	01.06-01.11	234
158				124
159	62C0*	0.4	01.04-01.11	2321
160	62C0*	0.4	01.04-01.11	2321
162				124
164				124
166				124
168				124
171				124

Număr de identificare parcelă	Habitat Natura2000	UVM	Perioada de pășunat	Ecosisteme
172	62C0*	0.2	01.04-01.11	2321
173				122
174				2821
175	62C0*	0.2	01.04-01.11	2321
176				271
177	62C0*	0.2	01.04-01.11	2321
178				271
179	62C0*	0.2	01.06-01.11	2321
180	62C0*	0.3	01.06-01.11	2321
181				271
183	62C0*	0.3	01.06-01.11	2321
184	1530*	0.1	01.06-01.11	124
186	1530*	0.1	01.06-01.11	234
188				124
189	62C0*	0.4	01.04-01.11	2321
190				124
191				124
197				271
198				271
200				2552
201	62C0*	0.2	01.04-01.11	2321
202	62C0*	0.3	01.06-01.11	2321
203	62C0*	0.3	01.06-01.11	2321
205				124
206				124
208				124
209				271
210				124
211				124
212				271

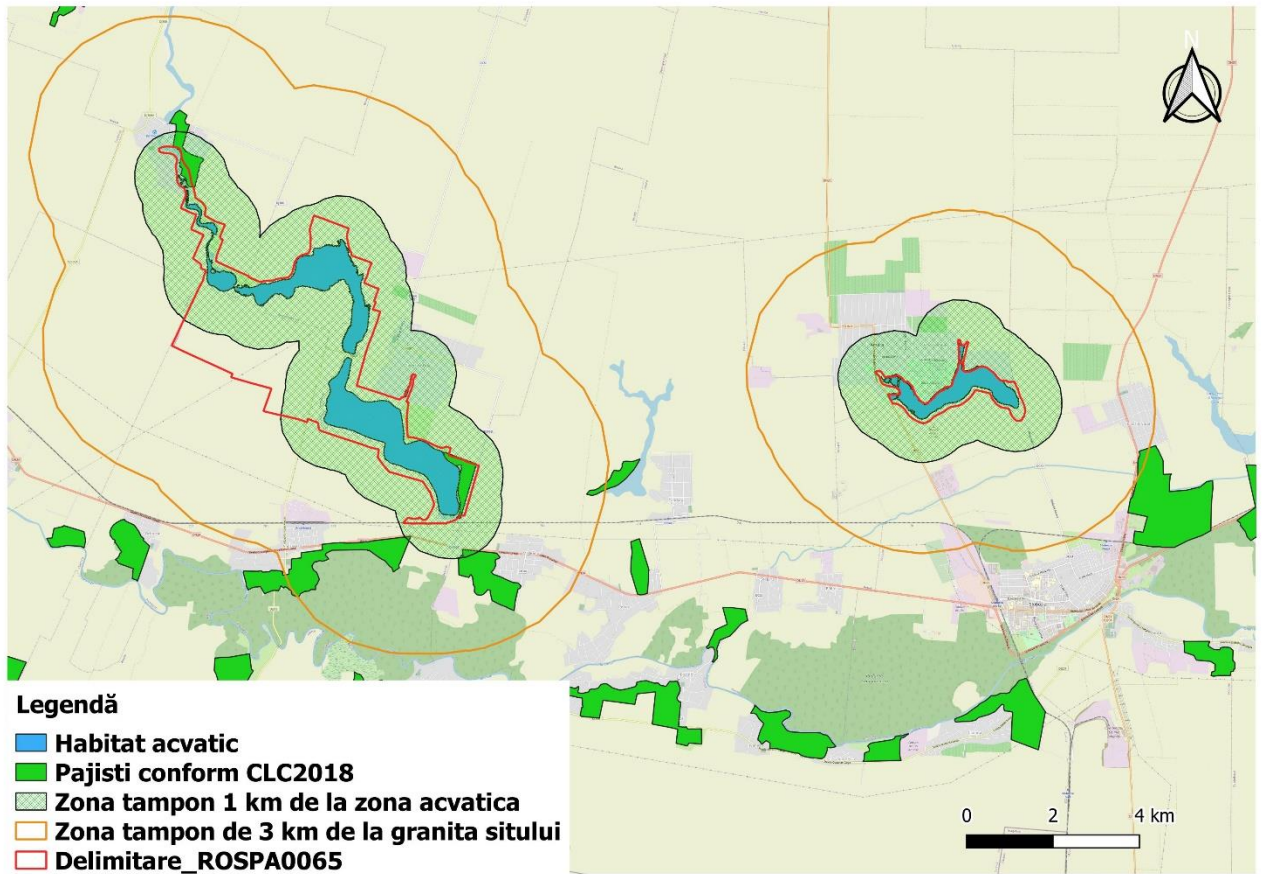
Număr de identificare parcelă	Habitat Natura2000	UVM	Perioada de pășunat	Ecosisteme
213	62C0*	0.2	01.04-01.11	2321
214				271
218				271
219	62C0*	0.2	01.04-01.11	2321
221	62C0*	0.3	01.06-01.11	2321
221	62C0*	0.2	01.04-01.11	2321
222	62C0*	0.3	01.06-01.11	2321
223	62C0*	0.3	01.06-01.11	2321
225	1310	0.1	01.06-01.11	124
225				124
226				124
227				271
228				271
229		0.4	01.04-01.11	2821
230				271
231				271
232	62C0*	0.4	01.04-01.11	2321
233	62C0*	0.4	01.04-01.11	2321
234	1530*	0.1	01.06-01.11	234
235				124
236	1530*	0.1	01.06-01.11	234
237				124
238	1530*	0.1	01.06-01.11	234
239				124
240				124
241	1530*	0.1	01.06-01.11	234
242	1530*	0.1	01.06-01.11	234
243	1530*	0.1	01.06-01.11	234
245				124
246	1530*	0.1	01.06-01.11	234

Număr de identificare parcelă	Habitat Natura2000	UVM	Perioada de pășunat	Ecosisteme
247				271
248				124
249	1530*	0.1	01.06-01.11	234
250				271
251				2422
252		0.1	01.04-01.11	272
253	62C0*	0.2	01.04-01.11	2321
254		0.4	01.04-01.11	2821
255	62C0*	0.1	01.04-01.11	272
256				124
257				271
258				271
259				284
260				271
261	62C0*	0.2	01.06-01.11	2321
263				124
264	62C0*	0.4	01.04-01.11	2321
265	1530*	0.2	01.04-01.11	234
266				124
267		0.4	01.04-01.11	2821
268				284
269		0.1	01.04-01.11	272
270				271
271	62C0*	0.1	01.04-01.11	2321
272		0.1	01.04-01.11	272
273				271
276				124
277				271
278				271
279	62C0*	0.4	01.04-01.11	2321

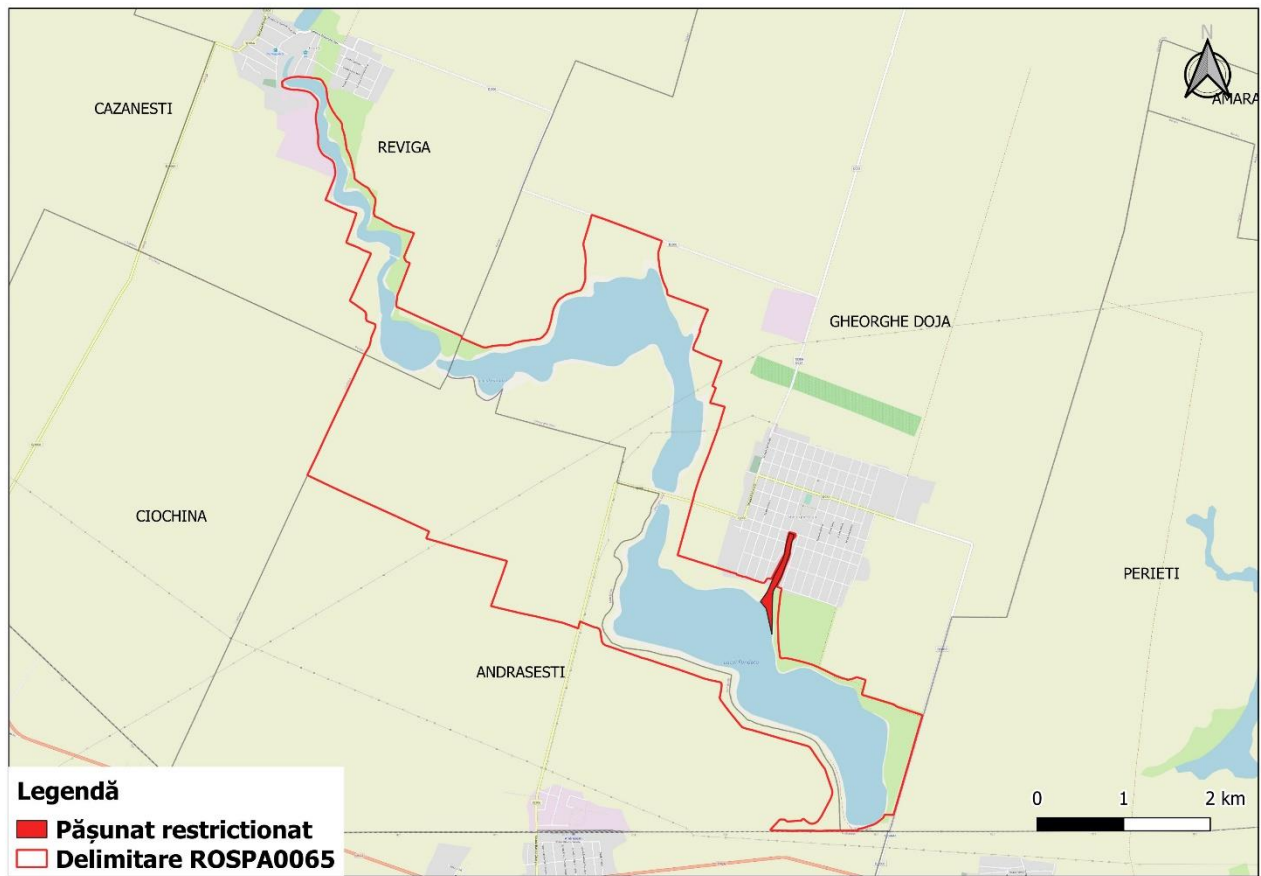
Număr de identificare parcelă	Habitat Natura2000	UVM	Perioada de pășunat	Ecosisteme
282	62C0*	0.3	15.05-01.11	2321
283	1530*	0.2	01.04-01.11	234
285	62C0*	0.1	01.04-01.11	272
286	62C0*	0.2	01.04-01.11	2321
287				122
288				124
289				124
290				124
291	62C0*	0.4	01.04-01.11	2321
293		0.4	01.04-01.11	2821
294		0.1	01.04-01.11	272
295		0.1	01.04-01.11	272
296				271
297				271
299	1530*	0.2	01.04-01.11	234
300				124
301				124
302				124
303				124
304	1310	0.1	01.06-01.11	234
305				124
306				122
307				271
308				271
309	1310	0.1	01.06-01.11	234
310	62C0*	0.4	01.04-01.11	2321
311		0.1	01.04-01.11	272
312	62C0*	0.4	01.04-01.11	2321
313		0.1	01.04-01.11	272
314	62C0*	0.4	01.04-01.11	2321

Număr de identificare parcelă	Habitat Natura2000	UVM	Perioada de pășunat	Ecosisteme
315	62C0*	0.1	01.04-01.11	2321
316				271
317				271
318				271
319				271
320				271
321				271
322				271
323				271
324				271
325				271
326				271
327				271
328				271
329				271
330				271
331				271
332				271
333	1310	0.1	01.06-01.11	124
334	1530*	0.2	01.04-01.11	234
335	1310	0.1	01.06-01.11	234
336	1530*	0.1	01.06-01.11	124
337	3150			122
338				124
339				122
340				122
341		0.1	01.04-01.11	272

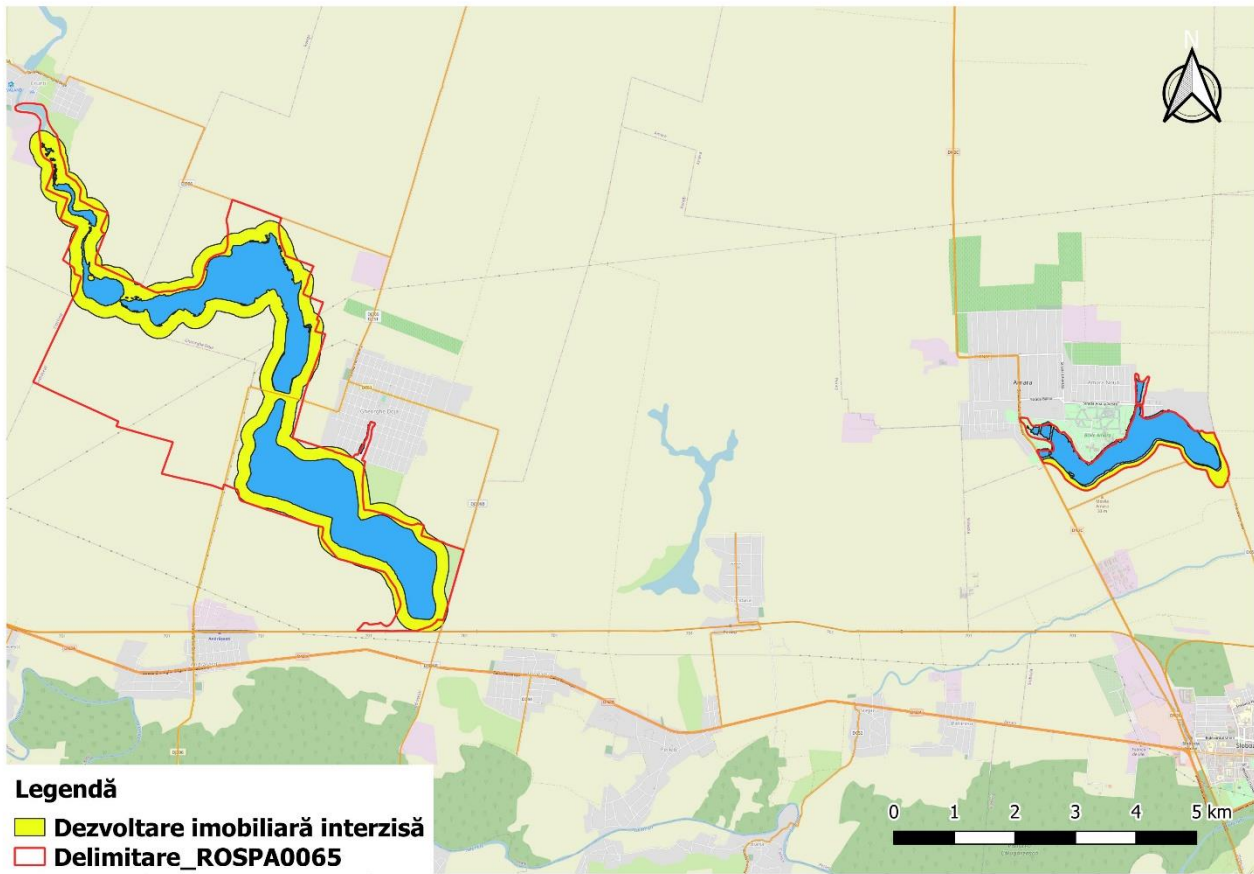
Anexa 4.2. – Măsura 1.5.3. Restricționarea amplasării panourilor de fotovoltaice în sit și pe porțiunile de pajiște pe o rază de 3 km în jurul sitului.



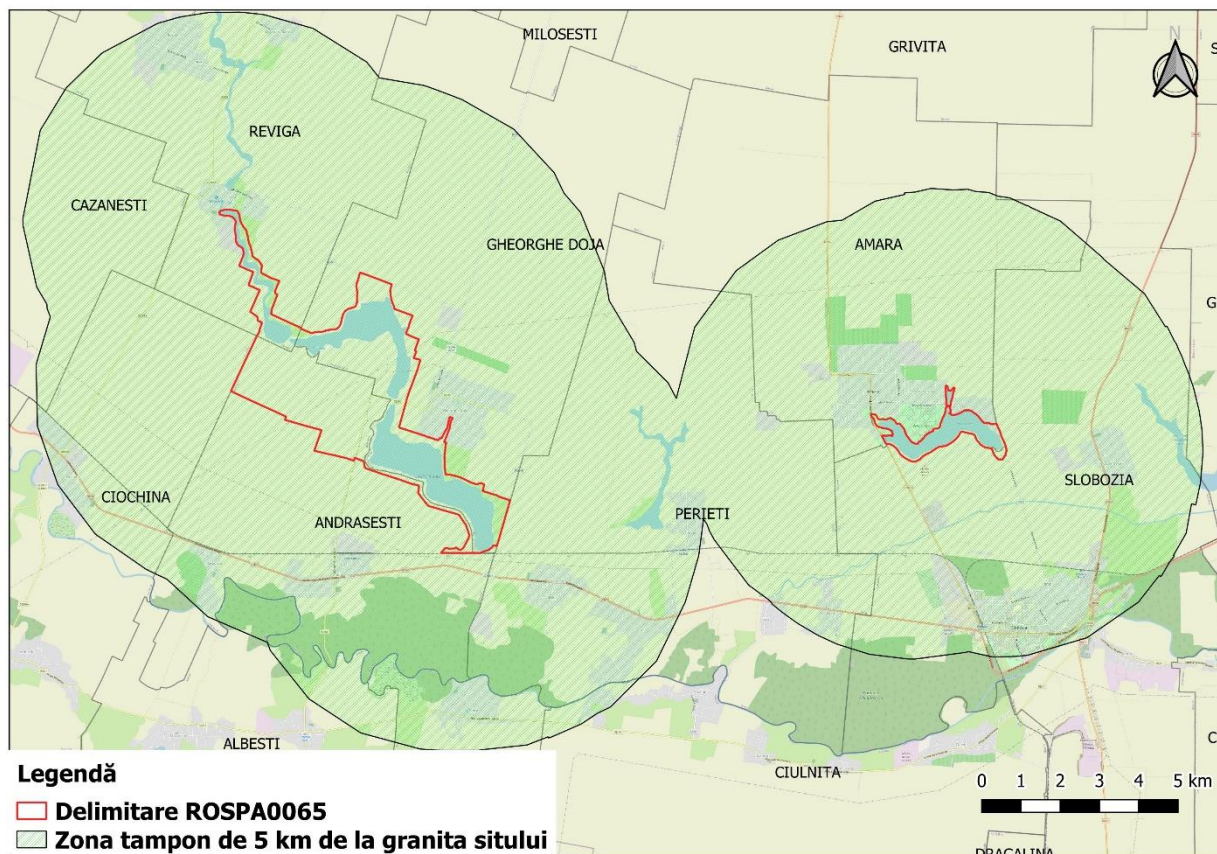
Anexa 4.3. – Măsura 1.5.4. Menținerea zonelor mlăștinoase la o calitate satisfăcătoare pentru asigurarea condiții de cuibărit și hrănire pentru speciile asociate.



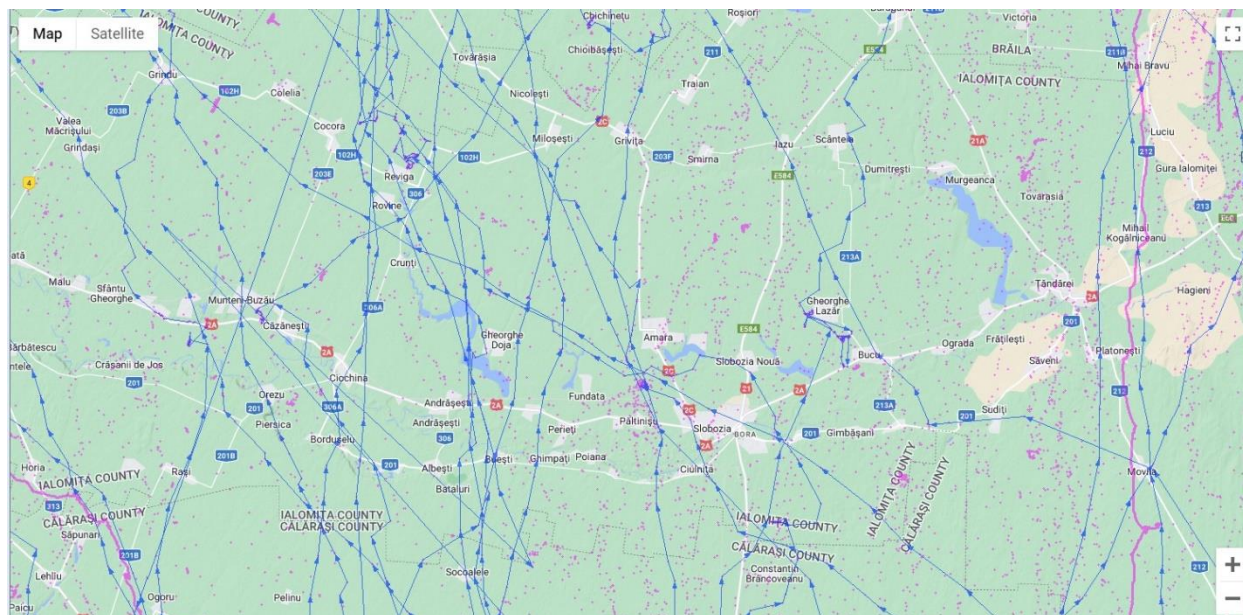
Anexa 4.4. – Măsură restrictivă 1.5.5. Se interzice dezvoltarea imobiliară pe malul sudic al lacului Amara și in jurul lacului Fundata



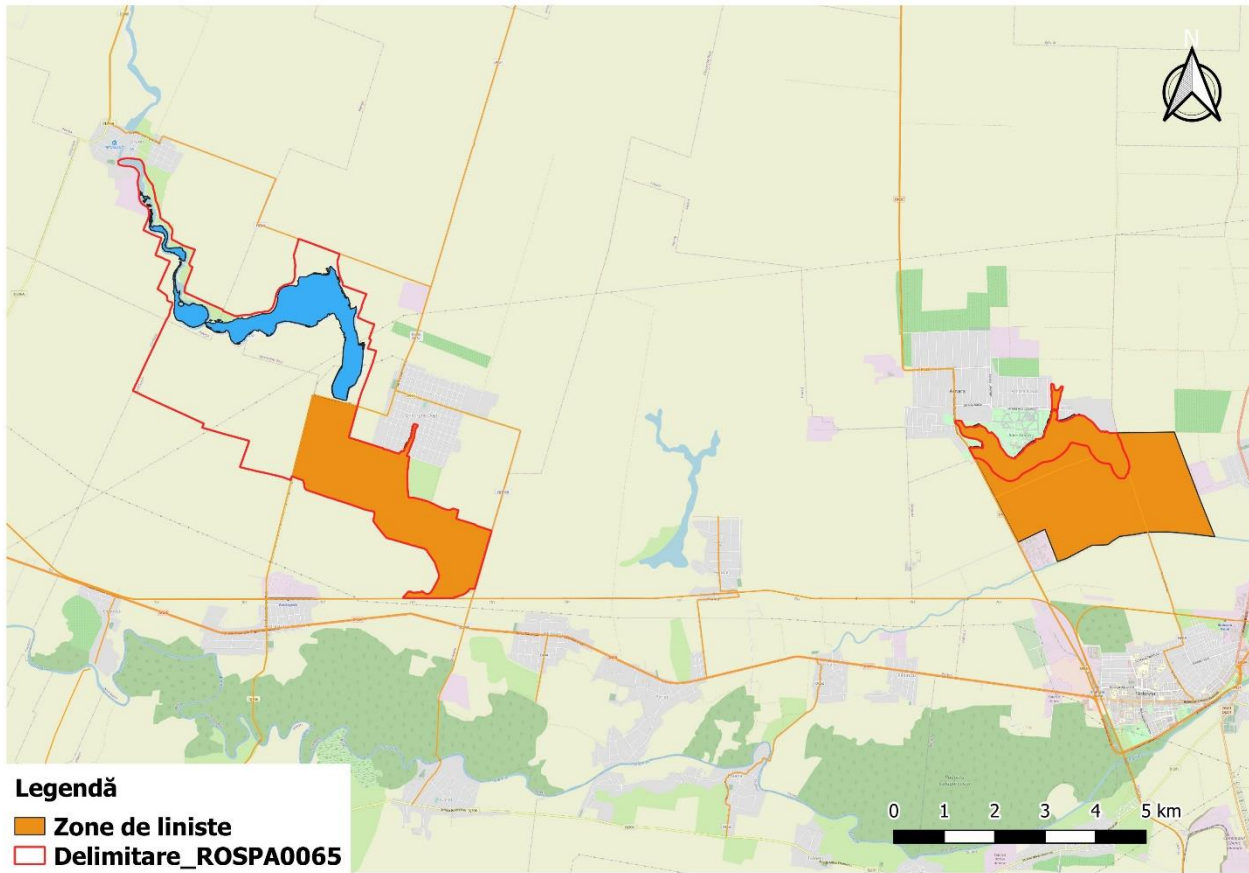
Anexa 4.5. - Măsura restrictivă 1.6.1. Restricționarea amplasării de eoliene în sit și într-o zonă tampon de 5 km de la limita sitului



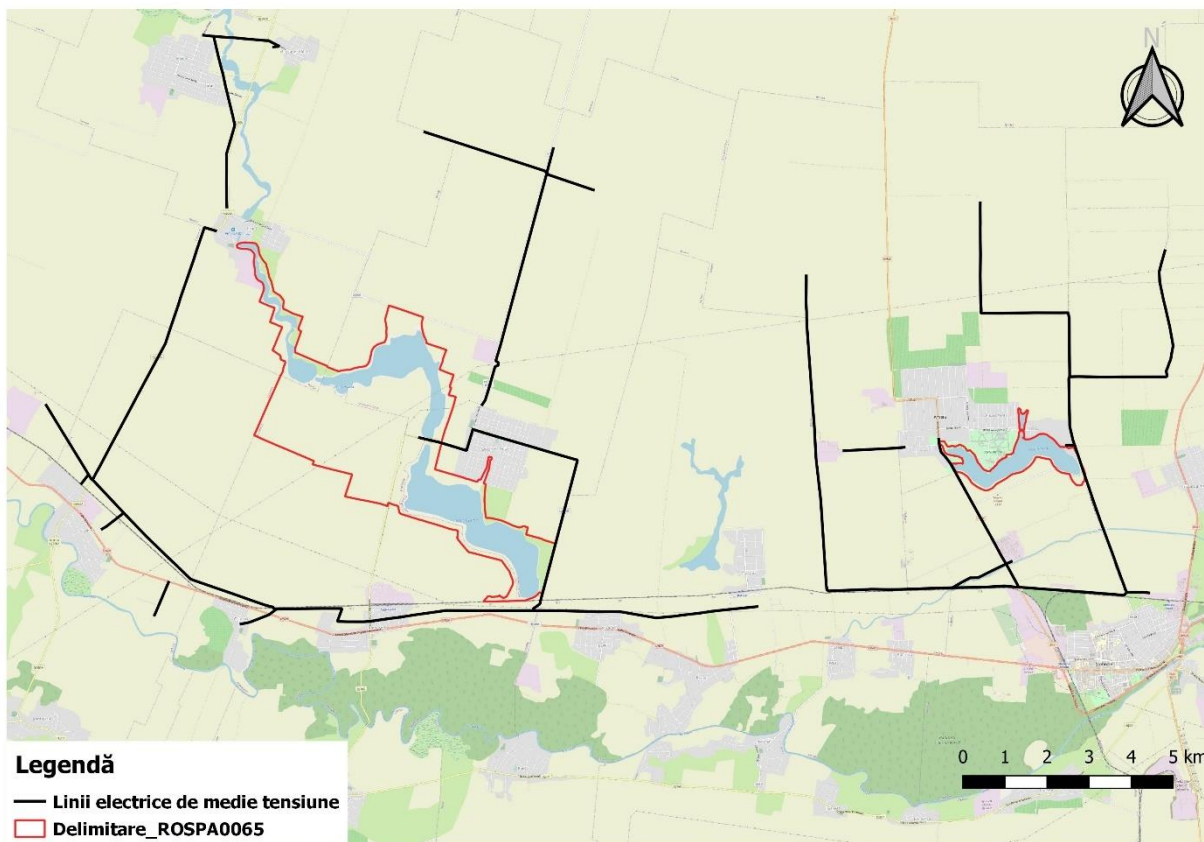
Trasee cu înregistrarea GPS a migrației berzelor albe în zona sitului ROSPA0065.



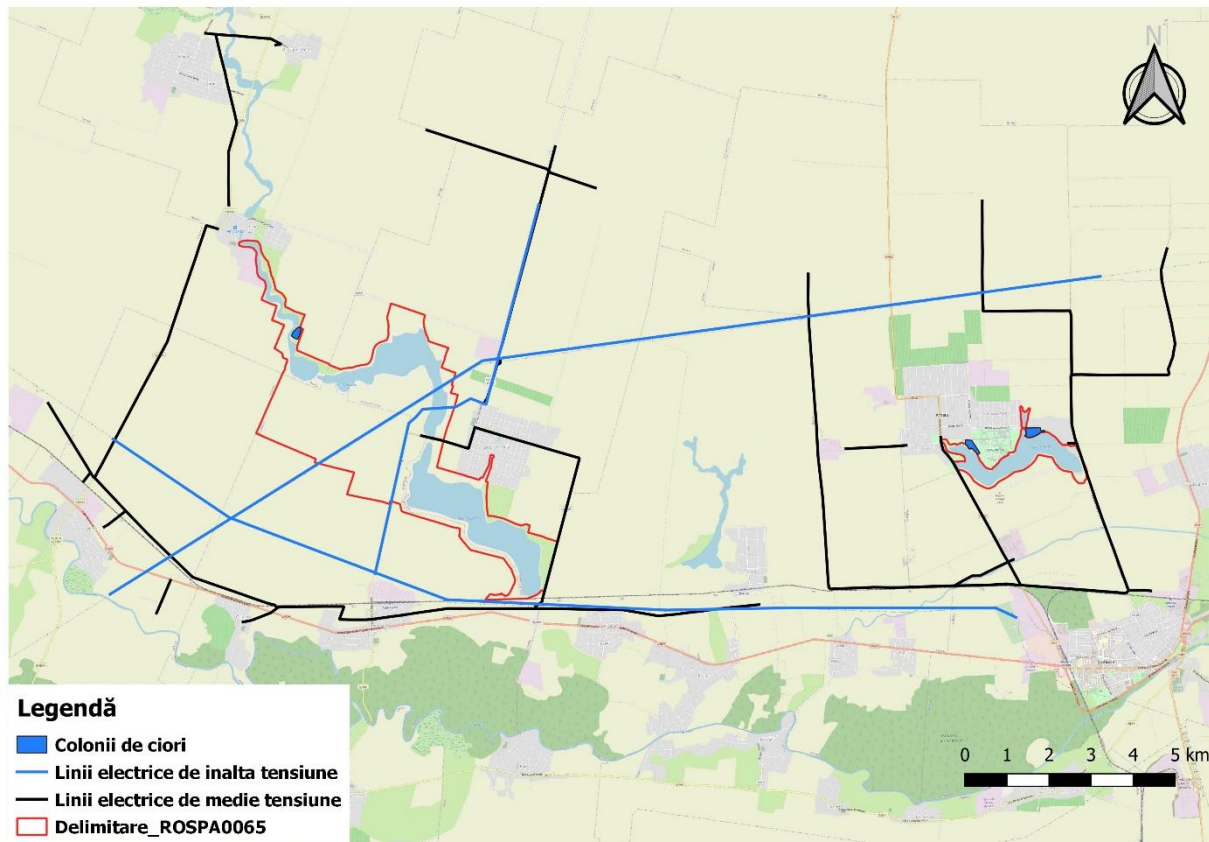
Anexa 4.6. - Măsura restrictivă 1.1.2. Extinderea zonele de liniște.



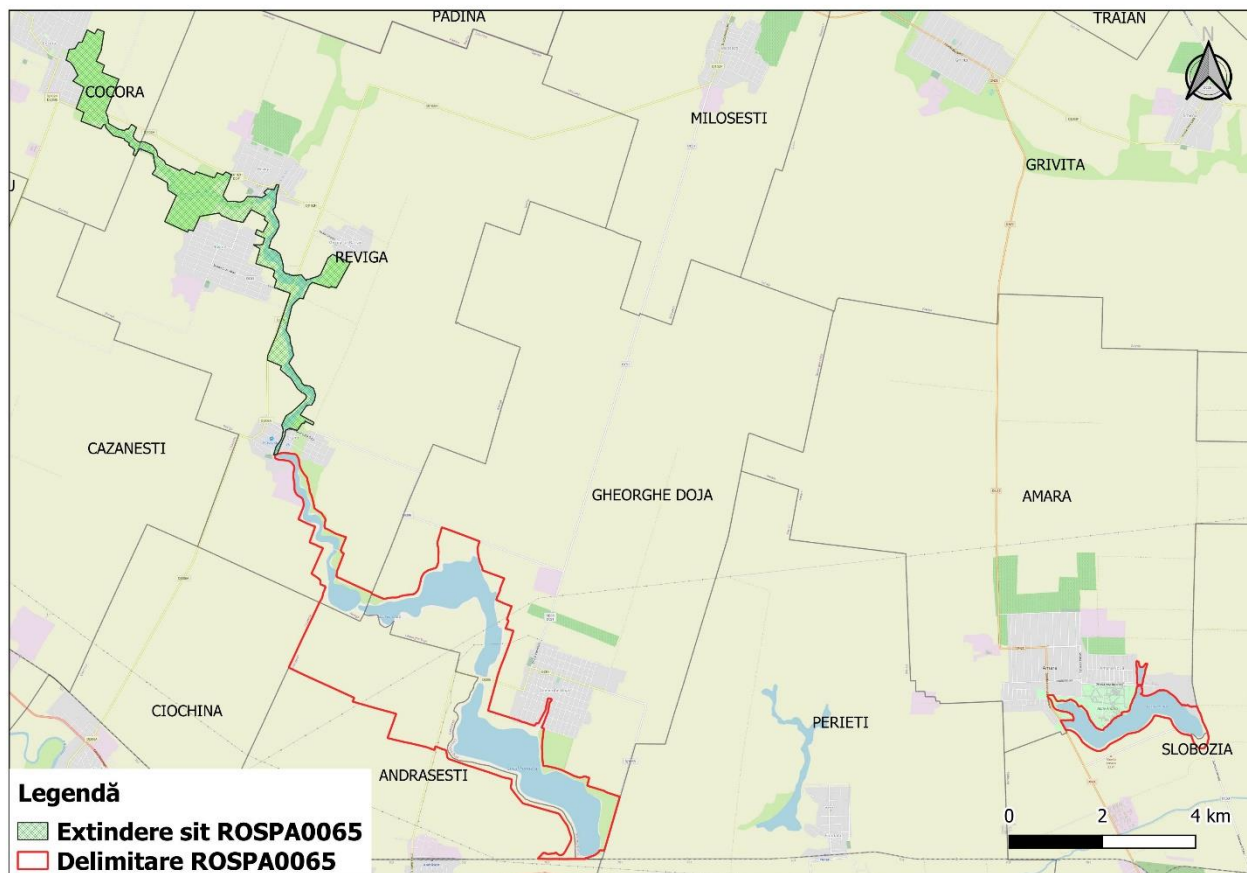
Anexa 4.7. - Măsura 1.6.3. Izolarea liniilor electrice de tensiune medie din interiorul sitului și pe o rază de 5 km în afara sitului.



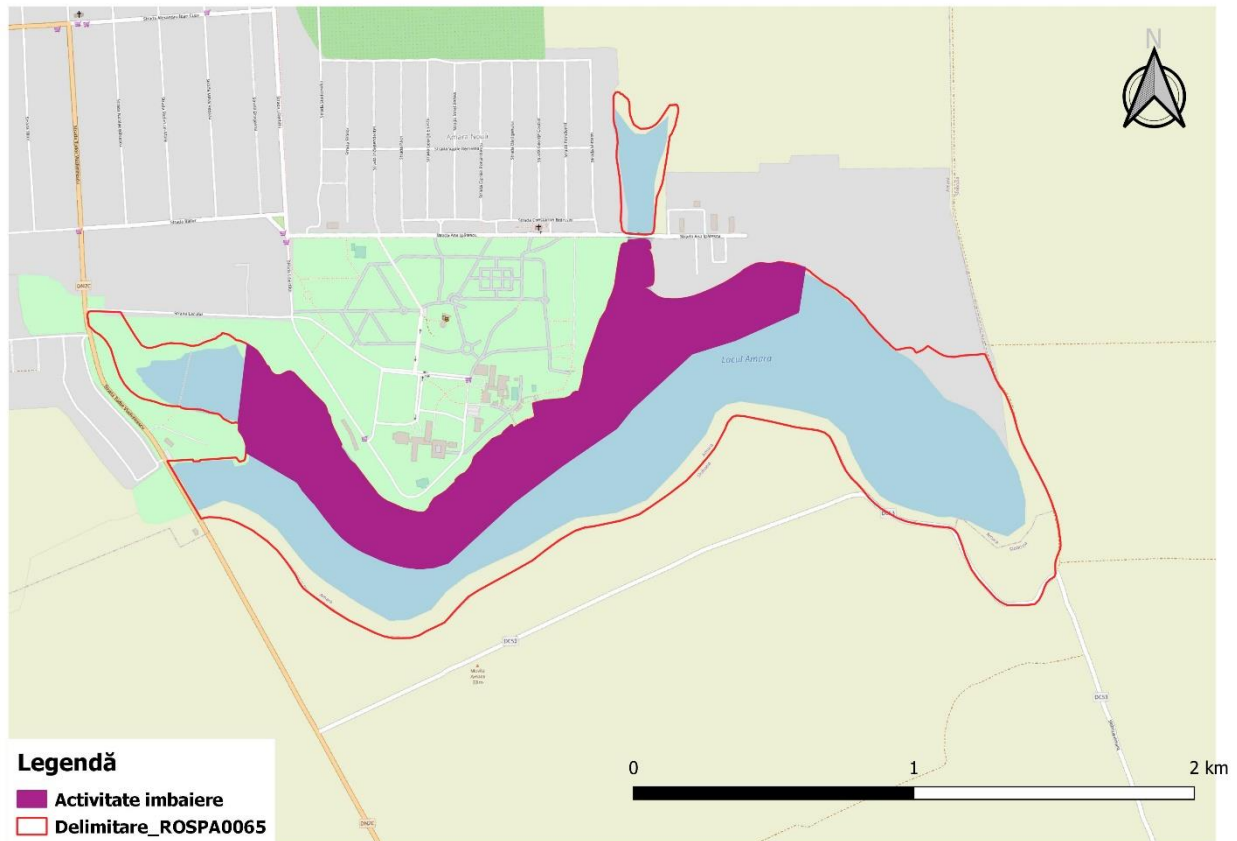
Anexa 4.8. - Măsura 1.3.2. Amplasarea de cuiburi artificiale pentru speciile de șoimi de talie mare, pentru vânturei de seară și pentru dumbrăvence



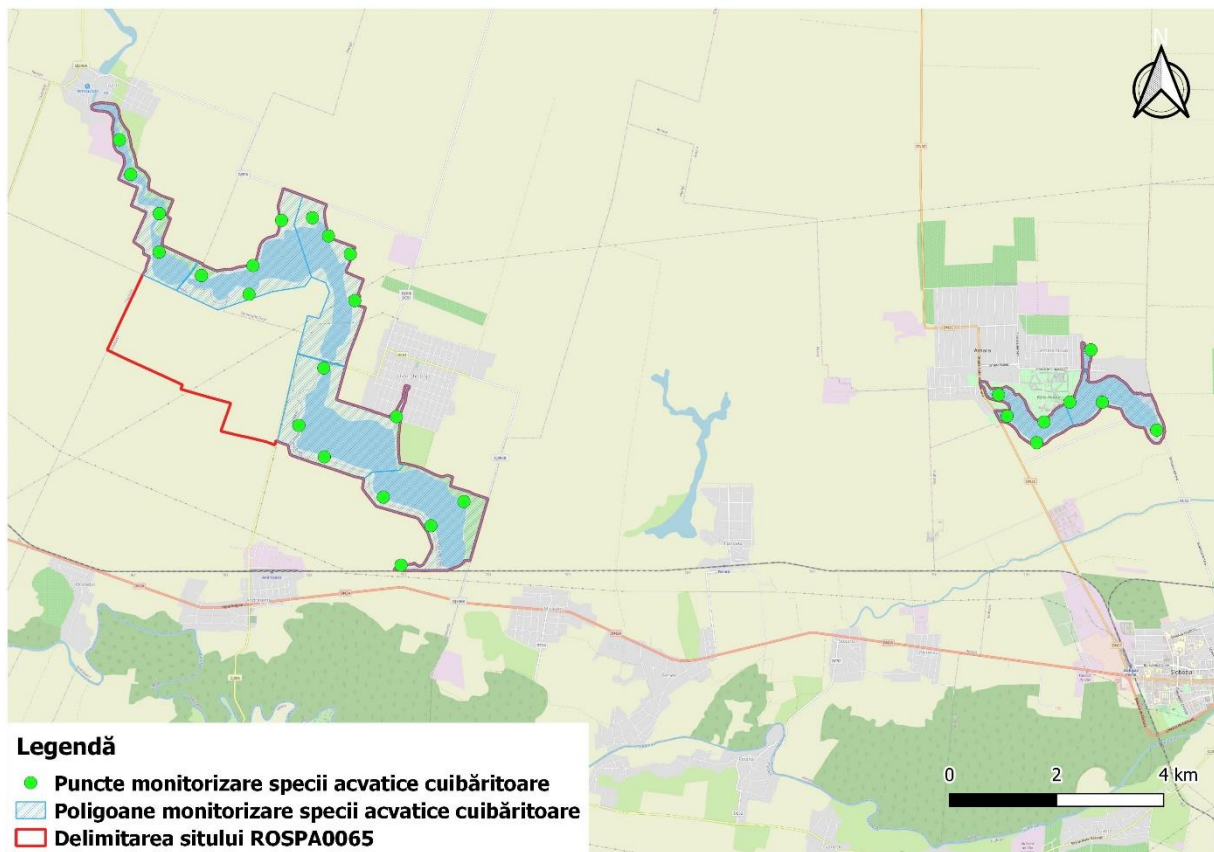
Anexa 4.9. - Măsura 1.3.4. Extinderea sitului in zona văii Fundata pentru a putea cuprinde zonele importante de cuibărit și hrănire din zonă



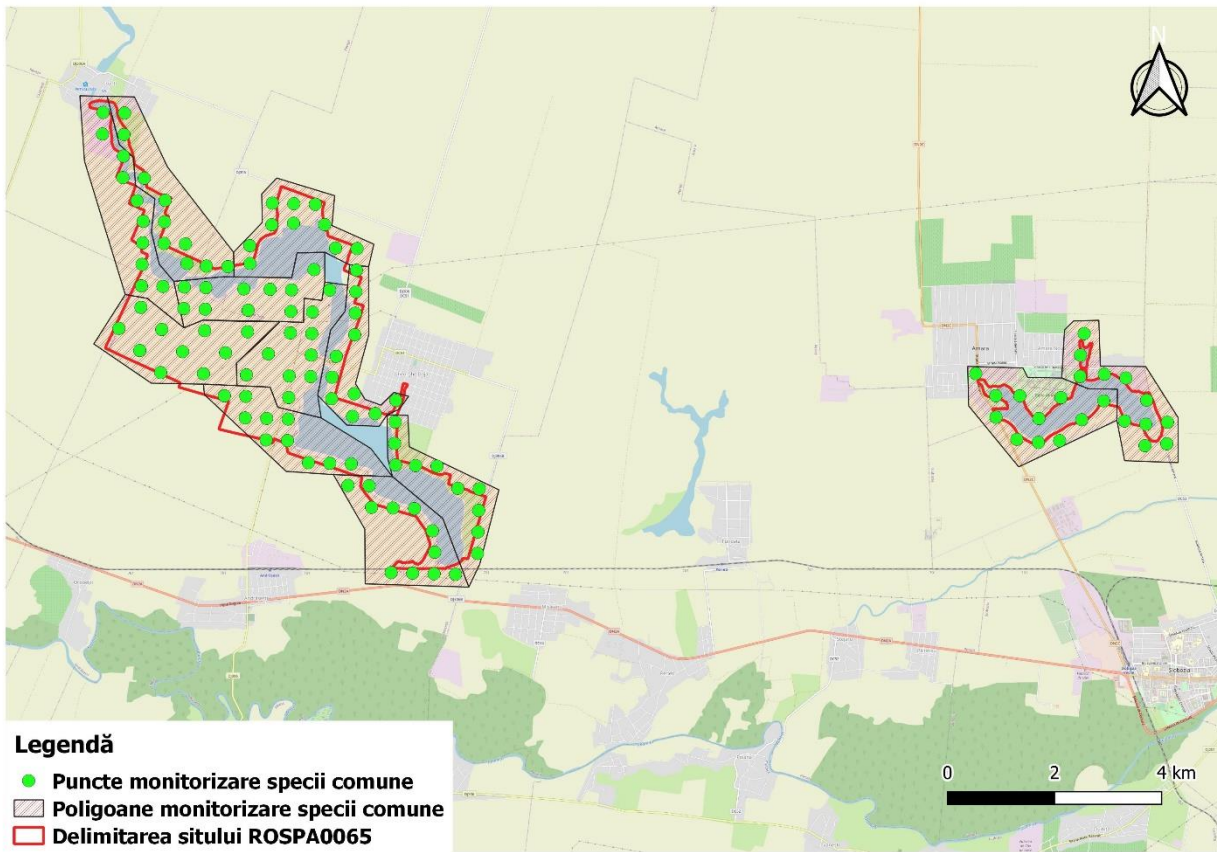
Anexa 4.10. – harta pentru măsura restrictivă 1.7.2. Reglementarea activităților de sporturi și divertisment nautic pe suprafața luciului de apă de pe lacul Amara



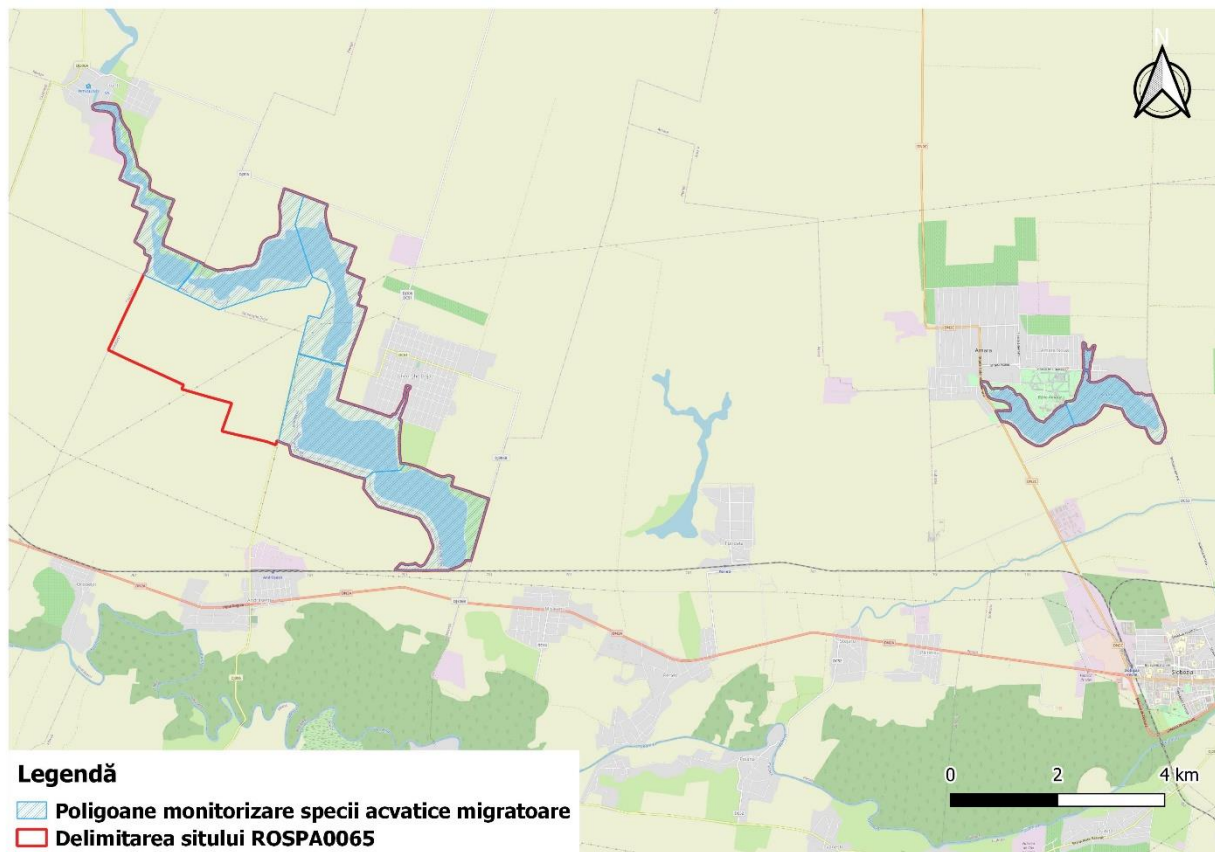
Anexa 4.11. - Activitatea 2.1. Zonele de monitorizare a speciilor acvatice cuibăritoare



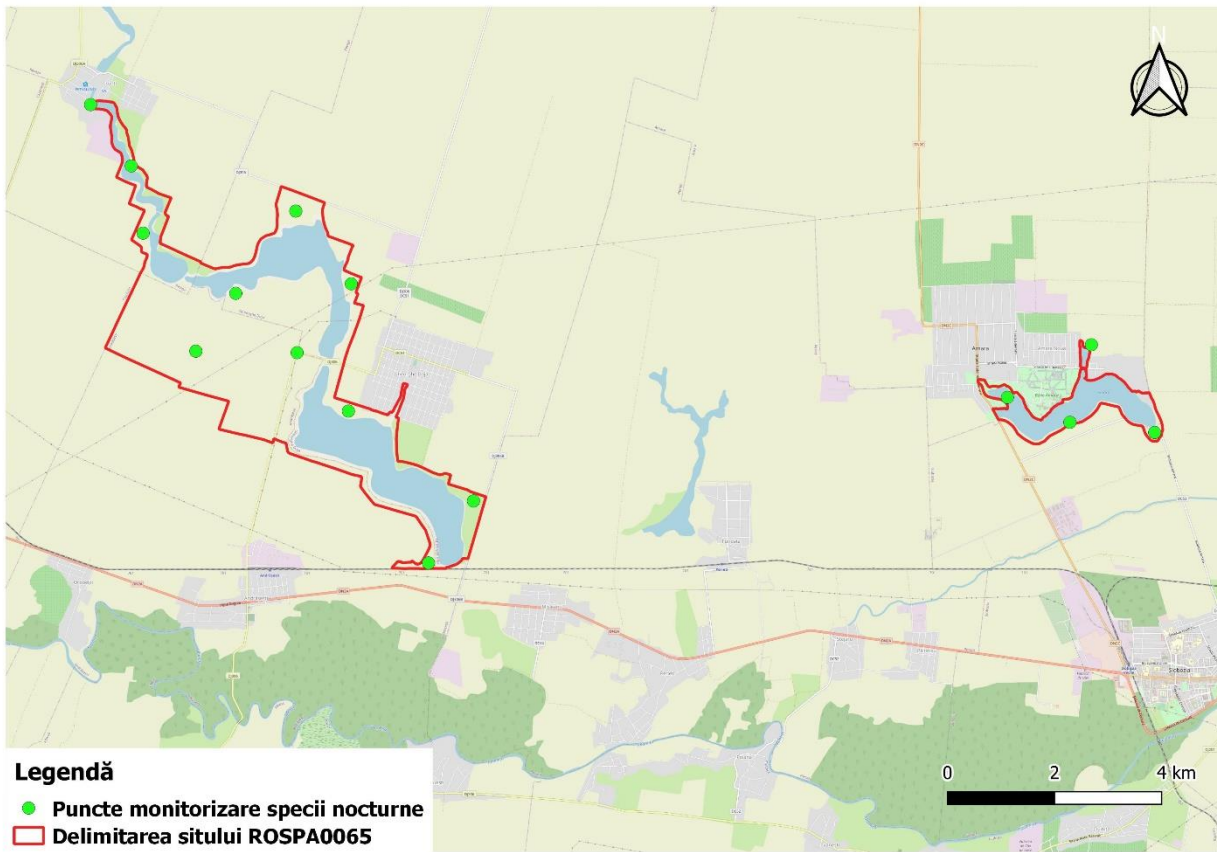
Anexa 4.12. - Activitatea 2.1. Zonele de monitorizare a speciilor comune



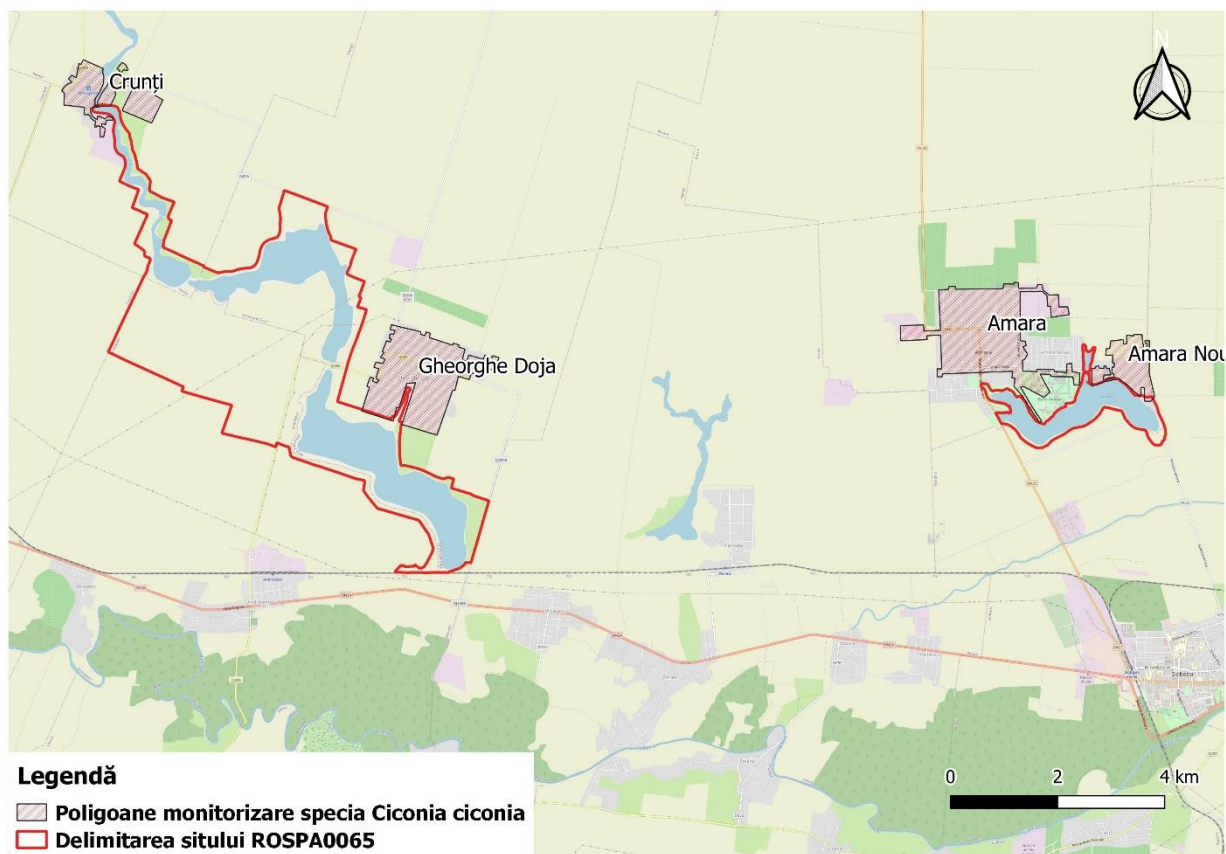
Anexa 4.13. - Activitatea 2.1. Zonele de monitorizare a speciilor migratoare.



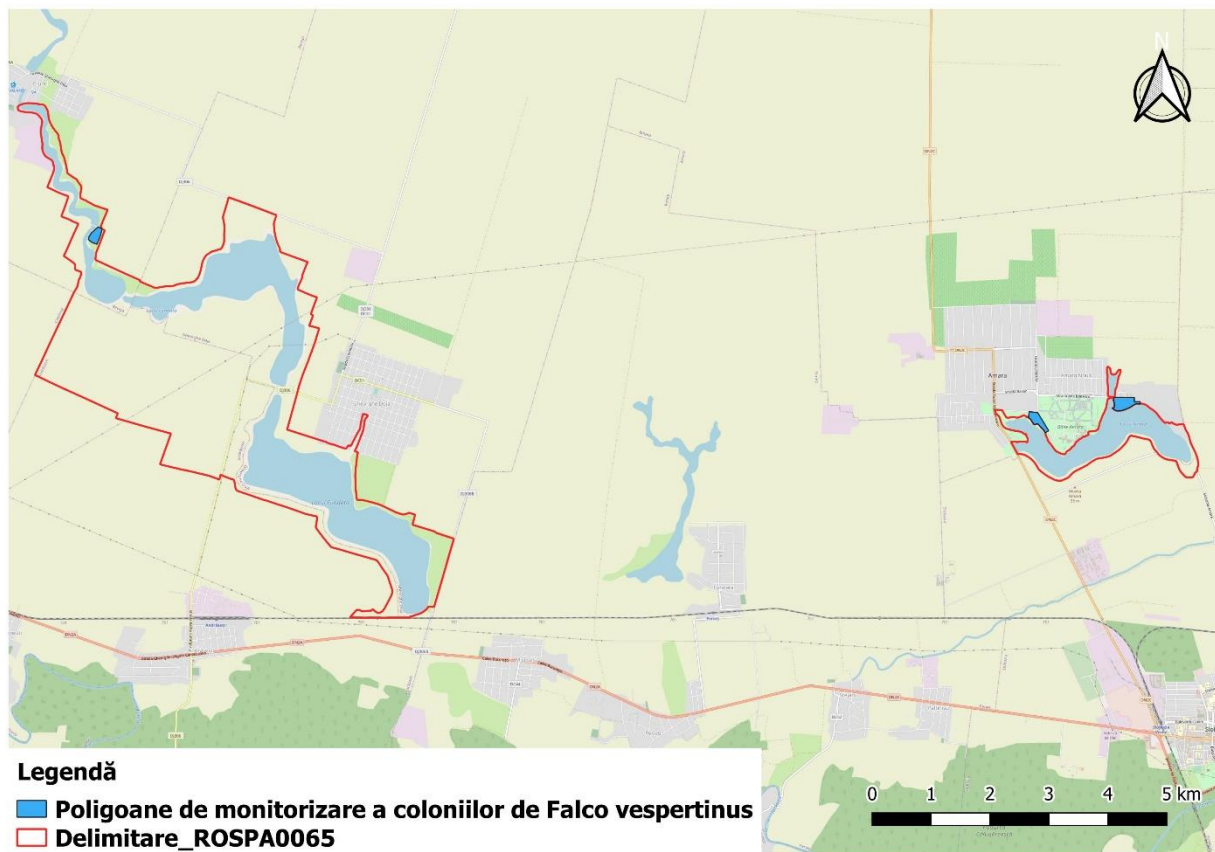
Anexa 4.14. - Activitatea 2.1. Zonele de monitorizare a speciilor nocturne.



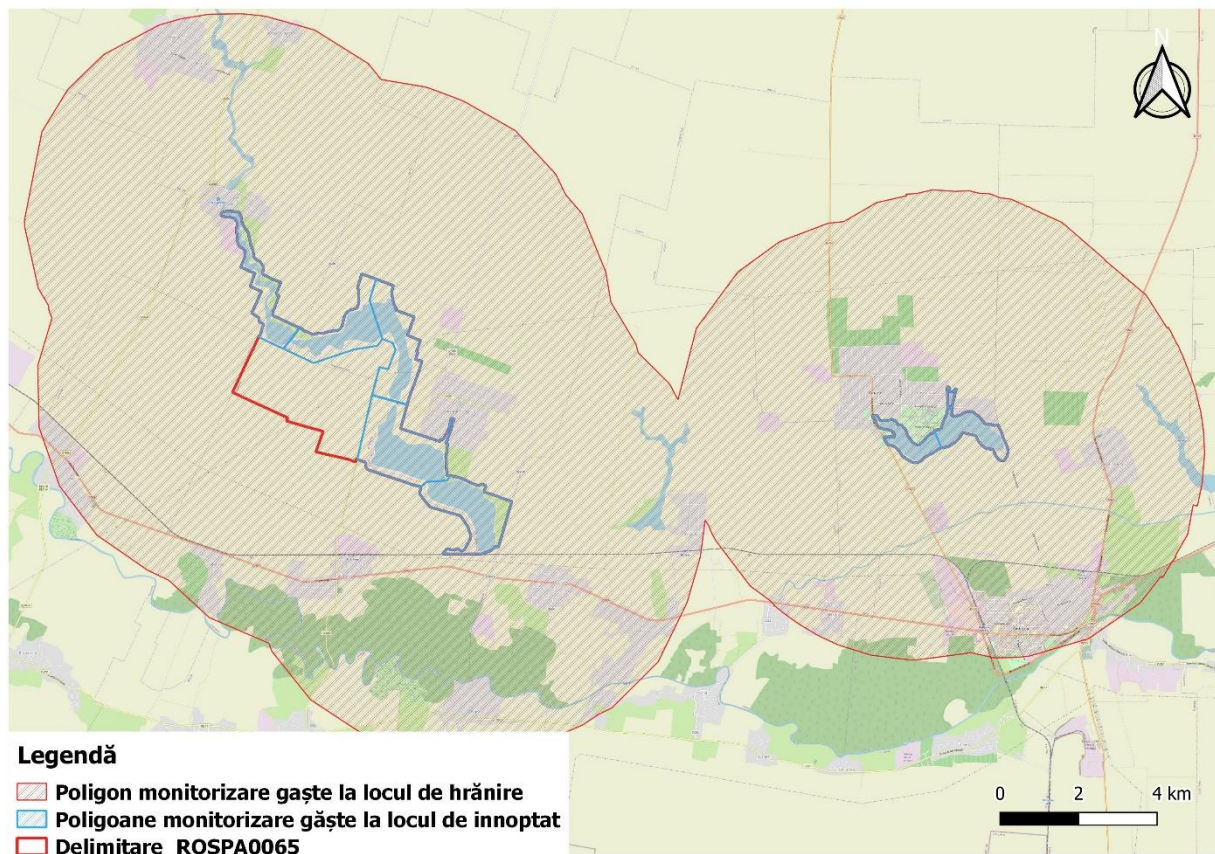
Anexa 4.15. - Activitatea 2.1. Zonele de monitorizare a specie *Ciconia ciconia*



Anexa 4.16. - Activitatea 2.1. Zonele de monitorizare a specie *Falco vespertinus*



Anexa 4.17. - Activitatea 2.1. Zonele de monitorizare a speciilor de găște.



Anexa 4.18. - Măsura restrictivă 1.2.11. Zona de protecție conform Legii Apelor 107/1996, 10 m de la malul lacului.

