

Anexa 6 BIODIVERSITATE – 5

Date cu privire la elementele criteriu (specii și habitate) ce au stat la baza desemnării siturilor Natura 2000 proximale, prezentate sintetic

Situl ROSCI0022 Canaralele Dunării a fost desemnat în baza unui set de elemente criteriu de interes conservativ, după cum urmează:

- 15 habitate de interes conservativ:
 - 3130 - Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din *Littorelletea uniflorae* și/sau *Isoetes Nanojuncetea*;
 - 3140 - Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de specii de *Chara*;
 - 3150 - Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de tip *Magnopotamion* sau *Hydrocharition*;
 - 3270 - Râuri cu maluri nămolose cu vegetație de *Cenopodium rubri* și *Bidention*;
 - 40C0* - Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice;
 - 62C0* - Stepe ponto-sarmatice;
 - 6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin;
 - 6440 - Pajiști aluviale de *Cnidion dubii*;
 - 6510 - Pajiști de altitudine joasă;
 - 91AA* - Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos;
 - 91F0 - Păduri ripariene mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia* din lungul marilor râuri;
 - 91I0 - Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus spp.*;
 - 91M0 - Păduri balcano-panonice de cer și gorun;
 - 92A0 - Zăvoaie de *Salix alba* și *Populus alba*;
 - 92D0 - Galerii ripariene și tufărișuri (*Nerio-Tamaricetea* și *Securinegion tinctoriae*);
- 21 specii de faună, după cum urmează:
 - 1 specie mamifer
 - *Lutra lutra*;
 - 4 specii de herpetofaună
 - *Bombina bombina*;
 - *Emys orbicularis*;
 - *Testudo graeca*;
 - *Triturus dobrogicus*;
 - 15 specii de pești
 - *Alosa immaculata*;
 - *Alosa tanaica*;
 - *Aspius aspius*;
 - *Gobio albipinnatus*;
 - *Gymnocephalus schraetzer*;
 - *Misgurnus fossilis*;
 - *Pelecus cultratus*;
 - *Rhodeus sericeus amarus*;
 - *Zingel streber*;
 - *Zingel zingel*;
 - *Gobio kessleri*;
 - *Gymnocephalus baloni*;
 - *Cobitis taenia*;
 - *Eudontomyzon mariae*;
 - *Sabanejewia aurata*;
 - 1 specie nevertebrat
 - *Anisus vorticulus*;

- 2 specii de floră
 - *Moehringia jankae*;
 - *Campanula romanica*.

Situl ROSCI0053 Dealul Alah Bair a fost desemnat în baza unui set de elemente criteriu de interes conservativ, după cum urmează:

- Un habitat de interes comunitar
 - 62C0* *Stepe ponto-sarmatice*
- 3 specii de floră
 - *Campanula romanica*
 - *Potentilla emilii-popii*
 - *Pulsatilla grandis*

Situl ROSCI0071 Dumbrăveni - Valea Urluia - Lacul Vederoasa a fost desemnat în baza unui set de elemente criteriu de interes conservativ, după cum urmează:

- 8 habitate de interes conservativ:
 - 3150 Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de *Magnopotamion* sau *Hydrocharition*;
 - 40C0* Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice;
 - 62C0* *Stepe ponto-sarmatice*;
 - 6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile, de la câmpie și din etajul montan, până la cel alpin;
 - 91AA* Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos;
 - 91F0 Păduri mixte de luncă de *Quercus robur*, *Ulmus laevis* și *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia* din lungul marilor râuri (*Ulmion minoris*);
 - 91I0* Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus spp.*;
 - 91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun.
- 22 specii de faună, după cum urmează:
- 4 specii de nevertebrate
 - *Catopta thrips*;
 - *Eriogaster catax*;
 - *Lucanus cervus*;
 - *Lycaena dispar*.
- 6 specii de pești
 - *Aspius aspius*;
 - *Cobitis taenia*;
 - *Misgurnus fossilis*;
 - *Pelecus cultratus*;
 - *Rhodeus amarus*;
 - *Romanogobio vladykovi*.
- 6 specii de herpetofaună
 - *Bombina bombina*;
 - *Elaphe sauromantes*;
 - *Emys orbicularis*;
 - *Testudo graeca*;
 - *Testudo hermanni*;
 - *Triturus dobrogicus*.

- 6 specii de mamifere
 - *Lutra lutra*;
 - *Mesocricetus newtoni*;
 - *Miniopterus schreibersii*;
 - *Rhinolophus mehelyi*;
 - *Spermophilus citellus*;
 - *Vormela peregusna*.
- 4 specii de floră
 - *Centaurea jankae*;
 - *Himantoglossum jankae*;
 - *Potemchium maculatum* ssp. *Maculatum*;
 - *Potentilla emilii-popii*.

Inițial (2007), situl a fost desemnat pe o suprafață de 18714 ha. Ulterior (2011), suprafața a fost redusă la 17971 ha. În prezent, suprafața sitului ROSAC0071 este de 18024.4 ha , trasarea limitelor s-a realizat în baza mai multor etape ce au vizat creșterea preciziei în delimitarea ariilor naturale protejate , demersuri ce au presupus însă măsuri centrate pe abordări cartografice făcând apel la resurse de teledetecție și mai puțin la studii de teren.

Situl se suprapune cu teritoriul administrativ al UAT: Aliman, Ion Corvin, Dobromir, Rasova, Deleni, Cobadin, Chirnoveni, Independența, Dumbrăveni, Adamclisi.



Fig. 1 Aspect de la nivelul unor habitate reprezentative de la nivelul sitului: arborete, zone de silvostepă, în alternanță cu pajiști stepice

Situl ROSCI0172 Pădurea și Valea Canaraua Fetii – Iortmac a fost desemnat în baza unui set de elemente criteriu de interes conservativ, după cum urmează:

- 7 tipuri de habitate
 - 3260 Cursuri de apă din zonele de câmpie, până la cele montane, cu vegetație din *Ranunculon fluitantis* și *Callitricho-Batrachion*;
 - 40C0* Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice;

- 62C0* Stepe ponto-sarmatice;
- 6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile, de la câmpie și din etajul montan, până la cel alpin;
- 91AA Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos;
- 91I0* Vegetație de silvostepă euro-siberiană de *Quercus spp.*;
- 91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun.
- 8 specii de mamifere
 - 2635 *Vormela peregusna*;
 - 1302 *Rhinolophus mehelyi*;
 - 1355 *Lutra lutra*;
 - 1310 *Miniopterus schreibersi*;
 - 1321 *Myotis emarginatus*;
 - 1304 *Rhinolophus ferrumequinum*;
 - 1303 *Rhinolophus hipposideros*;
 - 1335 *Spermophilus citellus*.
- 4 specii de amfibieni
 - 1219 *Testudo graeca*;
 - 1217 *Testudo hermanni*;
 - 1220 *Emys orbicularis*;
 - 1188 *Bombina bombina*.
- 5 specii de pești
 - 1130 *Aspius aspius*;
 - 1124 *Gobio albipinnatus*;
 - 1145 *Misgurnus fossilis*;
 - 2522 *Pelecus cultratus*;
 - 1134 *Rhodeus sericeus amarus*.
- 5 specii de nevertebrate
 - 1088 *Cerambyx cerdo*;
 - 4053 *Paracaloptenus caloptenoides*;
 - 4033 *Erannis ankeraria*;
 - 1060 *Lycaena dispar*;
 - 1078 *Callimorpha quadripunctaria*;
 - 1052 *Euphydrias maturna*;
 - 1083 *Lucanus cervus*;
 - 4043 *Pseudophilotes bavius*;
 - 1074 *Eriogaster catax*.
- 2 specii de floră
 - 2125 *Potentilla emilii-popii*;
 - 4067 *Echium russicum*.

Situl ROSCI0278 Bordușani – Borcea a fost desemnat în baza unui set de elemente criteriu de interes conservativ, după cum urmează:

- 4 habitate de interes conservativ
 - 3160
 - 3270
 - 62C0
 - 92A0

- 2 specii de herpetofaună
 - o *Bombina bombina*
 - o *Emys orbicularis*

Situl ROSCI0319 Mlaștina de la Fetești a fost desemnat în baza unui set de elemente criteriu de interes conservativ, după cum urmează:

- 1 habitat de interes conservativ
 - o 92A0
- 1 specie mamifer
 - o *Lutra lutra*
- 3 specii de amfiabieni
 - o *Bombina bombina*
 - o *Emys orbicularis*
 - o *Triturus dobrogicus*

Situl **ROSCI0353 Peștera – Deleni** a fost desemnat în baza unui set de elemente criteriu de interes conservativ, după cum urmează:

- 2 specii mamifere
 - o *Mesocricetus newtoni*
 - o *Spermophilus citellus*

Situl ROSCI0412 Ivrinezu a fost desemnat în baza unui set de elemente criteriu de interes conservativ, după cum urmează:

- 2 specii mamifere
 - o *Mesocricetus newtoni* (Hamsterul-românesc)
 - o *Spermophilus citellus*
- 1 specie reptilă
 - o *Elaphe quatuorlineata*
- 1 specie amfibian
 - o *Testudo graeca*

Situl ROSPA0001 Aliman – Adamclisi a fost desemnat în baza unui număr de 61 de specii de păsări, după cum urmează:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| o <i>Accipiter brevipes</i> ; | o <i>Circus macrourus</i> ; |
| o <i>Alauda arvensis</i> ; | o <i>Circus pygargus</i> ; |
| o <i>Anthus campestris</i> ; | o <i>Coccothraustes coccothraustes</i> ; |
| o <i>Aquila heliaca</i> ; | o <i>Columba oenas</i> ; |
| o <i>Aquila pomarina</i> ; | o <i>Coracias garrulous</i> ; |
| o <i>Asio otus</i> ; | o <i>Coturnix coturnix</i> ; |
| o <i>Bubo bubo</i> ; | o <i>Cuculus canorus</i> ; |
| o <i>Burhinus oedipnemus</i> ; | o <i>Dendrocopos medius</i> ; |
| o <i>Buteo rufinus</i> ; | o <i>Dendrocopos syriacus</i> ; |
| o <i>Calandrella brachydactyla</i> ; | o <i>Emberiza hortulana</i> ; |
| o <i>Caprimulgus europaeus</i> ; | o <i>Falco cherrug</i> ; |
| o <i>Circaetus gallicus</i> ; | o <i>Falco peregrinus</i> ; |
| o <i>Circus aeruginosus</i> ; | o <i>Falco tinnunculus</i> ; |
| o <i>Circus cyaneus</i> ; | o <i>Falco vespertinus</i> ; |

- *Ficedula albicollis*;
- *Ficedula parva*;
- *Galerida cristata*;
- *Hieraaetus pennatus*;
- *Hippolais icterina*;
- *Hirundo rustica*;
- *Lanius collurio*;
- *Lanius minor*;
- *Lanius senator*;
- *Lullula arborea*;
- *Luscinia megarhynchos*;
- *Melanocorypha calandra*;
- *Merops apiaster*;
- *Miliaria calandra*;
- *Milvus migrans*;
- *Motacilla alba*;
- *Motacilla flava*;
- *Oenanthe isabellina*;
- *Oenanthe oenanthe*;
- *Oenanthe pleschanka*;
- *Oriolus oriolus*;
- *Otus scops*;
- *Pernis apivorus*;
- *Phoenicurus ochruros*;
- *Picus canus*;
- *Riparia riparia*;
- *Saxicola torquata*;
- *Streptopelia turtur*;
- *Sylvia atricapilla*;
- *Sylvia borin*;
- *Sylvia communis*;
- *Sylvia nisoria*;
- *Upupa epops*.

Situl ROSPA0002 Allah Bair – Capidava **Situl ROSPA0007 Balta Vederoasa** a fost desemnat în baza unui set de elemente criteriu de interes conservativ, după cum urmează:

- 43 specii păsări

- *Accipiter brevipes*,
- *Alcedo atthis*,
- *Anthus campestris*,
- *Aquila pomarina*,
- *Botaurus stellaris*,
- *Bubo bubo*,
- *Burhinus oedipnemos*,
- *Buteo rufinus*,
- *Calandrella brachydactyla*,
- *Caprimulgus europaeus*,
- *Chlidonias hybridus*,
- *Chlidonias niger*,
- *Ciconia ciconia*,
- *Ciconia nigra*,
- *Circaetus gallicus*,
- *Circus aeruginosus*,
- *Circus cyaneus*,
- *Circus macrourus*,
- *Circus pygargus*,
- *Coracias garrulus*,
- *Dendrocopos medius*,
- *Dendrocopos syriacus*,
- *Dryocopus martius*,
- *Emberiza hortulana*,
- *Falco vespertinus*,
- *Ficedula albicollis*,
- *Ficedula parva*,
- *Haliaeetus albicilla*,
- *Hieraaetus pennatus*,
- *Lanius collurio*,
- *Lanius minor*,
- *Larus minutus*,
- *Lullula arborea*,
- *Melanocorypha calandra*,
- *Milvus migrans*,
- *Oenanthe pleschanka*,
- *Pelecanus onocrotalus*,
- *Pernis apivorus*,
- *Phalacrocorax pygmeus*,
- *Picus canus*,
- *Sterna hirundo*.
- *Sylvia nisoria*,
- *Tadorna ferruginea*,

Situl ROSPA0012 Brațul Borcea a fost desemnat în baza unui set de elemente criteriu de interes conservativ, după cum urmează:

- | | |
|--|--------------------------------------|
| ○ <i>A402 Accipiter brevipes</i> | ○ <i>A132 Recurvirostra avosetta</i> |
| ○ <i>A396 Branta ruficollis</i> | ○ <i>A131 Himantopus himantopus</i> |
| ○ <i>A393 Phalacrocorax pygmeus</i> | ○ <i>A120 Porzana parva</i> |
| ○ <i>A339 Lanius minor</i> | ○ <i>A097 Falco vespertinus</i> |
| ○ <i>A338 Lanius collurio</i> | ○ <i>A081 Circus aeruginosus</i> |
| ○ <i>A307 Sylvia nisoria</i> | ○ <i>A075 Haliaeetus albicilla</i> |
| ○ <i>A293 Acrocephalus melanopogon</i> | ○ <i>A073 Milvus migrans</i> |
| ○ <i>A236 Dryocopus martius</i> | ○ <i>A060 Aythya nyroca</i> |
| ○ <i>A234 Picus canus</i> | ○ <i>A034 Platalea leucorodia</i> |
| ○ <i>A231 Coracias garrulus</i> | ○ <i>A032 Plegadis falcinellus</i> |
| ○ <i>A229 Alcedo atthis</i> | ○ <i>A031 Ciconia ciconia</i> |
| ○ <i>A197 Chlidonias niger</i> | ○ <i>A030 Ciconia nigra</i> |
| ○ <i>A196 Chlidonias hybridus</i> | ○ <i>A026 Egretta garzetta</i> |
| ○ <i>A195 Sterna albifrons</i> | ○ <i>A024 Ardeola ralloides</i> |
| ○ <i>A193 Sterna hirundo</i> | ○ <i>A023 Nycticorax nycticorax</i> |
| ○ <i>A177 Larus minutus</i> | ○ <i>A022 Ixobrychus minutus</i> |
| ○ <i>A166 Tringa glareola</i> | ○ <i>A019 Pelecanus onocrotalus</i> |

Situl ROSPA0039 Dunăre – Ostroave a fost desemnat în baza unui set de elemente criteriu de interes conservativ, după cum urmează:

- 50 specii de păsări

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| ○ <i>Accipiter brevipes,</i> | ○ <i>Haliaeetus albicilla,</i> |
| ○ <i>Acrocephalus melanopogon,</i> | ○ <i>Himantopus himantopus,</i> |
| ○ <i>Alcedo atthis,</i> | ○ <i>Ixobrychus minutus,</i> |
| ○ <i>Anas platyrhynchos,</i> | ○ <i>Lanius collurio,</i> |
| ○ <i>Ardea cinerea,</i> | ○ <i>Lanius minor,</i> |
| ○ <i>Ardea purpurea,</i> | ○ <i>Larus minutus,</i> |
| ○ <i>Ardeola ralloides,</i> | ○ <i>Larus ridibundus.</i> |
| ○ <i>Aythya ferina,</i> | ○ <i>Merops apiaster,</i> |
| ○ <i>Branta ruficollis,</i> | ○ <i>Milvus migrans,</i> |
| ○ <i>Caprimulgus europaeus,</i> | ○ <i>Nycticorax nycticorax,</i> |
| ○ <i>Chlidonias hybridus,</i> | ○ <i>Pandion haliaetus,</i> |
| ○ <i>Chlidonias niger,</i> | ○ <i>Pelecanus crispus,</i> |
| ○ <i>Ciconia ciconia,</i> | ○ <i>Pelecanus onocrotalus,</i> |
| ○ <i>Ciconia nigra,</i> | ○ <i>Phalacrocorax carbo,</i> |
| ○ <i>Circus aeruginosus,</i> | ○ <i>Phalacrocorax pygmeus,</i> |
| ○ <i>Coracias garrulus,</i> | ○ <i>Picus canus,</i> |
| ○ <i>Dryocopus martius,</i> | ○ <i>Platalea leucorodia,</i> |
| ○ <i>Egretta garzetta,</i> | ○ <i>Plegadis falcinellus,</i> |
| ○ <i>Emberiza hortulana,</i> | ○ <i>Podiceps cristatus,</i> |
| ○ <i>Falco cherrug,</i> | ○ <i>Porzana parva,</i> |
| ○ <i>Falco subbuteo,</i> | ○ <i>Recurvirostra avosetta,</i> |
| ○ <i>Falco tinnunculus,</i> | ○ <i>Riparia riparia,</i> |
| ○ <i>Falco vespertinus,</i> | ○ <i>Sterna albifrons,</i> |

- *Sterna hirundo*,
- *Sylvia nisoria*,
- *Tringa glareola*,

Situl ROSPA0054 Lacul Dunăreni a fost desemnat în baza unui set de elemente criteriu de interes conservativ, după cum urmează:

- 35 de specii de păsări enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
 - *A020 Pelecanus crispus*,
 - *A022 Ixobrychus minutus*,
 - *A023 Nycticorax nycticorax*,
 - *A024 Ardeola ralloides*,
 - *A026 Egretta garzetta*,
 - *A027 Egretta alba*,
 - *A029 Ardea purpurea*,
 - *A031 Ciconia ciconia*,
 - *A034 Platalea leucorodia*,
 - *A060 Aythya nyroca*,
 - *A075 Haliaeetus albicilla*,
 - *A080 Circaetus gallicus*,
 - *A081 Circus aeruginosus*,
 - *A131 Himantopus himantopus*,
 - *A135 Glareola pratincola*,
 - *A138 Charadrius alexandrinus*,
 - *A196 Chlidonias hybridus*,
 - *A197 Chlidonias niger*,
 - *A229 Alcedo atthis*,
 - *A293 Acrocephalus melanopogon*,
 - *A393 Phalacrocorax pygmeus*,
 - *A396 Branta ruficollis*,
 - *A397 Tadorna ferruginea*,
 - *A019 Pelecanus onocrotalus*,
 - *A032 Plegadis falcinellus*,
 - *A176 Larus melanocephalus*,
 - *A094 Pandion haliaetus*,
 - *A132 Recurvirostra avosetta*,
 - *A151 Philomachus pugnax*,
 - *A166 Tringa glareola*,
 - *A170 Phalaropus lobatus*,
 - *A177 Larus minutus*,
 - *A193 Sterna hirundo*,
 - *A195 Sterna albifrons*,
 - *A307 Sylvia nisoria*,
- Specii de păsări cu migrație regulată nementionate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC
 - *A459 Larus cachinnans*,
 - *A383 Miliaria calandra*,
 - *A366 Carduelis cannabina*,
 - *A364 Carduelis carduelis*,
 - *A363 Carduelis chloris*,
 - *A359 Fringilla coelebs*,
 - *A351 Sturnus vulgaris*,
 - *A337 Oriolus oriolus*,
 - *A319 Muscicapa striata*,
 - *A298 Acrocephalus arundinaceus*,
 - *A297 Acrocephalus scirpaceus*,
 - *A295 Acrocephalus schoenobaenus*,
 - *A285 Turdus philomelos*,
 - *A283 Turdus merula*,
 - *A276 Saxicola torquata*,
 - *A275 Saxicola rubetra*,
 - *A273 Phoenicurus ochruros*,
 - *A271 Luscinia megarhynchos*,
 - *A269 Erithacus rubecula*,
 - *A262 Motacilla alba*,
 - *A260 Motacilla flava*,
 - *A253 Delichon urbica*,
 - *A249 Riparia riparia*,
 - *A221 Asio otus*,
 - *A212 Cuculus canorus*,
 - *A198 Chlidonias leucopterus*,
 - *A183 Larus fuscus*,
 - *A182 Larus canus*,
 - *A179 Larus ridibundus*,
 - *A165 Tringa ochropus*,
 - *A164 Tringa nebularia*,
 - *A163 Tringa stagnatilis*,
 - *A162 Tringa tetanus*,
 - *A161 Tringa erythropus*,
 - *A160 Numenius arquata*,
 - *A156 Limosa limosa*,
 - *A153 Gallinago gallinago*,
 - *A150 Limicola falcinellus*,
 - *A149 Calidris alpina*,
 - *A147 Calidris ferruginea*,
 - *A146 Calidris temminckii*,

- A145 *Calidris minuta*,
- A144 *Calidris alba*,
- A141 *Pluvialis squatarola*,
- A136 *Charadrius dubius*,
- A061 *Aythya fuligula*,
- A059 *Aythya ferina*,
- A058 *Netta rufina*,
- A056 *Anas clypeata*,
- A055 *Anas querquedula*,
- A054 *Anas acuta*,
- A052 *Anas crecca*,
- A051 *Anas strepera*,
- A050 *Anas Penelope*,
- A036 *Cygnus olor*,
- A017 *Phalacrocorax carbo*,
- A008 *Podiceps nigricollis*,
- A006 *Podiceps grisegena*,
- A005 *Podiceps cristatus*,
- A004 *Tachybaptus ruficollis*,

O trecere în revistă sumară a speciilor de păsări de interes conservativ ce au stat la baza desemnării sitului, indică o varietate mare a caracterelor ecologice ale speciilor alese în scopul protecției. Din această perspectivă, speciile regăsite au fost grupate în 10 gilde, alegându-se caracterul determinat, dominant în corespondență cu condițiile și particularitățile oferite de contextul bio-eco-cenotic al sitului. Pentru fiecare specie a fost considerată o singură apartenență (atribut), definitoriu, chiar dacă specia prezenta o anumită plasticitate ecologică, putându-i fi asociată apartenența la mai mult de o gildă (vezi Tab. 1).

Tab. 1 Repartiția pe gilde a speciilor de păsări considerate pentru desemnarea sitului ROSPA0001

| Specie | Gildă |
|--|---|
| <u><i>Accipiter brevipes</i></u> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <u><i>Accipiter nisus</i></u> | Specie asociată agroecosistemelor |
| <u><i>Acrocephalus arundinaceus</i></u> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <u><i>Acrocephalus melanopogon</i></u> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <u><i>Acrocephalus palustris</i></u> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <u><i>Acrocephalus schoenobaenus</i></u> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <u><i>Acrocephalus scirpaceus</i></u> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <u><i>Actitis hypoleucos</i></u> | Specie asociată agroecosistemelor |
| <u><i>Alauda arvensis</i></u> | Specie asociată habitatelor de agroecosisteme |
| <u><i>Alcedo atthis</i></u> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <u><i>Anas acuta</i></u> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <u><i>Anas clypeata</i></u> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <u><i>Anas crecca</i></u> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <u><i>Anas penelope</i></u> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <u><i>Anas platyrhynchos</i></u> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <u><i>Anas querquedula</i></u> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <u><i>Anas strepera</i></u> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <u><i>Anser anser</i></u> | Specie asociată habitatelor de agroecosisteme |
| <u><i>Anser albifrons</i></u> | Specie asociată habitatelor de agroecosisteme |
| <u><i>Anthus campestris</i></u> | Specie asociată habitatelor de agroecosisteme |
| <u><i>Anthus trivialis</i></u> | Specie asociată habitatelor de agroecosisteme |
| <u><i>Ardea cinerea</i></u> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <u><i>Ardea purpurea</i></u> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <u><i>Ardeola ralloides</i></u> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <u><i>Aquila heliaca</i></u> | Specie asociată habitatelor de silvostepă |
| <u><i>Aquila pomarina</i></u> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <u><i>Asio otus</i></u> | Specie asociată habitatelor de agroecosisteme |
| <u><i>Aythya ferina</i></u> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <u><i>Aythya fuligula</i></u> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <u><i>Aythya nyroca</i></u> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <u><i>Botaurus stellaris</i></u> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <u><i>Branta ruficollis</i></u> | Oaspete de iarnă |

| Specie | Ghildă |
|--|--|
| <i>Bubo bubo</i> | Specie asociată habitatelor de stâncării |
| <i>Burhinus oedicnemus</i> | Specie asociată habitatelor de agroecosisteme |
| <i>Buteo buteo</i> | Specie asociată habitatelor de agroecosisteme |
| <i>Buteo rufinus</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Calandrella brachydactyla</i> | Specie asociată habitatelor de agroecosisteme |
| <i>Calidris alba</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Calidris alpina</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Calidris ferruginea</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Calidris minuta</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Calidris temminckii</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Caprimulgus europaeus</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Carduelis cannabina</i> | Specie asociată habitatelor de agroecosisteme |
| <i>Carduelis carduelis</i> | Specie asociată habitatelor de agroecosisteme |
| <i>Carduelis chloris</i> | Specie asociată habitatelor de agroecosisteme |
| <i>Carduelis spinus</i> | Specie asociată habitatelor de agroecosisteme |
| <i>Cettia cetti</i> | Specie asociată arboretelor |
| <i>Charadrius alexandrinus</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Charadrius dubius</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Charadrius hiaticula</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Chlidonias hybridus</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Chlidonias leucopterus</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Chlidonias niger</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Ciconia ciconia</i> | Specie asociată habitatelor de agroecosisteme |
| <i>Ciconia nigra</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Circaetus gallicus</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Circus aeruginosus</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Circus cyaneus</i> | Oaspete de iarnă |
| <i>Circus macrourus</i> | Pasaj |
| <i>Circus pygargus</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Columba oenas</i> | Specie asociată arboretelor |
| <i>Columba palumbus</i> | Specie asociată arboretelor |
| <i>Coracias garrulus</i> | Specie asociată habitatelor de agroecosisteme |
| <i>Coturnix coturnix</i> | Specie asociată habitatelor de agroecosisteme |
| <i>Cuculus canorus</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Cygnus olor</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Delichon urbica</i> | Specie asociată habitatelor de agroecosisteme |
| <i>Dendrocopos medius</i> | Specie asociată arboretelor |
| <i>Dendrocopos syriacus</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Dryocopus martius</i> | Specie asociată habitatelor de păduri de luncă |

| Specie | Ghildă |
|---------------------------------------|--|
| <i>Egretta alba</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Egretta garzetta</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Emberiza hortulana</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Erithacus rubecula</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Falco cherrug</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Falco peregrinus</i> | Specie asociată habitatelor de stâncării |
| <i>Falco subbuteo</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Falco tinnunculus</i> | Specie asociată habitatelor de agroecosisteme |
| <i>Falco vespertinus</i> | Specie asociată habitatelor de agroecosisteme |
| <i>Ficedula albicollis</i> | Specie asociată arboretelor |
| <i>Ficedula parva</i> | Specie asociată arboretelor |
| <i>Fringilla coelebs</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <u><i>Gallinago gallinago</i></u> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <u><i>Glareola pratincola</i></u> | Specie asociată habitatelor de agroecosisteme |
| <i>Galerida cristata</i> | Specie asociată habitatelor de agroecosisteme |
| <i>Haliaeetus albicilla</i> | Specie asociată habitatelor de păduri de luncă |
| <i>Hieraaetus pennatus</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Himantopus himantopus</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Hippolais icterina</i> | Specie asociată habitatelor de silvostepă |
| <i>Hirundo rustica</i> | Specie sinantropă |
| <i>Ixobrychus minutus</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Lanius collurio</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Lanius excubitor</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Lanius minor</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Lanius senator</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <u><i>Larus cachinnans</i></u> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <u><i>Larus canus</i></u> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <u><i>Larus fuscus</i></u> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <u><i>Larus melanocephalus</i></u> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <u><i>Larus minutus</i></u> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <u><i>Larus ridibundus</i></u> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <u><i>Limicola falcinellus</i></u> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <u><i>Limosa limosa</i></u> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <u><i>Locustella luscinioides</i></u> | Specie asociată habitatelor de agroecosisteme |
| <i>Lullula arborea</i> | Specie asociată arboretelor |
| <i>Luscinia megarhynchos</i> | Specie asociată habitatelor de păduri de luncă |
| <i>Melanocorypha calandra</i> | Specie asociată habitatelor de agroecosisteme |
| <i>Merops apiaster</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Miliaria calandra</i> | Specie asociată habitatelor de agroecosisteme |
| <i>Milvus migrans</i> | Specie asociată habitatelor de agroecosisteme |
| <i>Motacilla alba</i> | Specie asociată habitatelor de păduri de luncă |

| Specie | Ghildă |
|-------------------------------|--|
| <i>Motacilla flava</i> | Specie asociată habitatelor de păduri de luncă |
| <i>Muscicapa striata</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Netta rufina</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Numenius arquata</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Nycticorax nycticorax</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Oenanthe isabellina</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Oenanthe oenanthe</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Oenanthe pleschanka</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Oriolus oriolus</i> | Specie asociată habitatelor de păduri de luncă |
| <i>Pandion haliaetus</i> | Specie asociată habitatelor de păduri de luncă |
| <i>Otus scops</i> | Specie asociată habitatelor de agroecosisteme |
| <i>Pelecanus crispus</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Pelecanus onocrotalus</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Pernis apivorus</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Phalacrocorax pygmeus</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Phalaropus lobatus</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Philomachus pugnax</i> | Specie asociată habitatelor de agroecosisteme |
| <i>Phoenicurus ochruros</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Picus canus</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Platalea leucorodia</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Plegadis falcinellus</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Pluvialis squatarola</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Podiceps cristatus</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Podiceps grisegena</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Podiceps nigricollis</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Porzana parva</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Recurvirostra avosetta</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Remiz pendulinus</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Riparia riparia</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Saxicola rubetra</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Saxicola torquata</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Sterna albifrons</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Sterna hirundo</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Streptopelia turtur</i> | Specie asociată arboretelor |
| <i>Sturnus vulgaris</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Sylvia atricapilla</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Sylvia borin</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Sylvia communis</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Sylvia nisoria</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |

| Specie | Ghildă |
|---------------------------|---|
| <i>Tadorna ferruginea</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Tadorna tadorna</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Tringa erythropus</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Tringa glareola</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Tringa nebularia</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Tringa ochropus</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Tringa stagnatilis</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Tringa totanus</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |
| <i>Turdus iliacus</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Turdus merula</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Turdus philomelos</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Turdus pilaris</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Turdus viscivorus</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Upupa epops</i> | Specie asociată habitatelor mozaicate |
| <i>Vanellus vanellus</i> | Specie asociată habitatelor de zone umede |

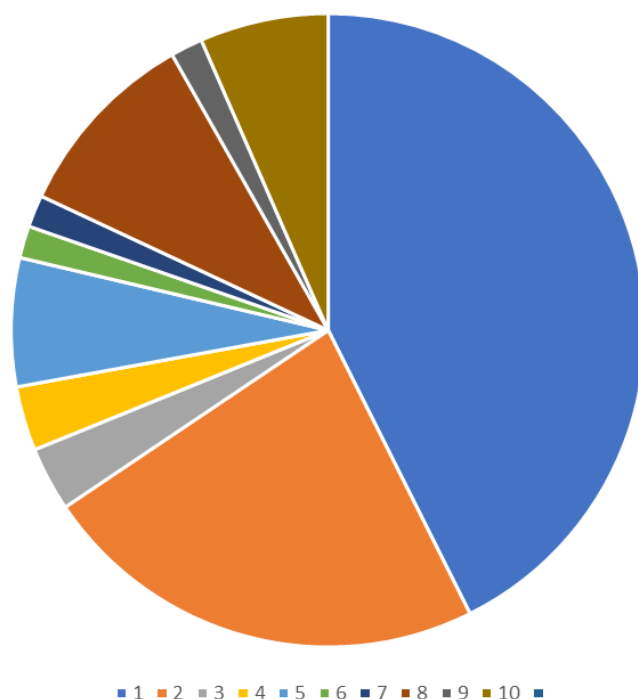


Fig. 2 Repartiția pe ghilde a speciilor de păsări considerate în desemnarea sitului ROSPA0001

unde: 1 – specii asociate habitatelor mozaicate; 2 – specii asociate agroecosistemelor; 3 – specii asociate habitatelor de silvostepă; 4 – specii asociate habitatelor de stâncării; 5 – specii asociate zonelor umede; 6 – oaspete de iarnă; 7 – specii prezente în pasaj; 8 – specii asociate arboretelor; 9 – specii sinantropice; 10 – specii asociate pădurilor de luncă.

Dominante sunt speciile ce preferă habitatele de zone mozaicate, într-o proporție de peste 46%, urmate de specii asociate habitatelor agroecosisteme (~23%), arboretelor (~17%), restul elementelor fiind reprezentate într-o mai mică măsură (sub 5%).

O analiză corelativă indică o oarecare disproporționalitate între caracterul ecologic al speciilor-criteriu de păsări propuse pentru desemnarea siturilor Natura 2000 și reprezentativitatea habitatelor de la nivel regional, dominante fiind agroecosistemele (peste 84% - vezi secțiunea 1).

O explicație ar putea fi legată de importanța dată zonelor umede, atât ca păstrătoare ale unei biodiversități înalte, cât și ca importante zone de cuibărire, pasaj sau cartier de iernare pentru specii valorose de păsări.

Astfel se poate conchide că situl în ansamblul său își propune protejarea unei diversități semnificative de specii, alături de habitate cheie, vitale de care acestea depind, accentul căzând pe conservarea elementelor asociate zonelor umede, habitatelor mozaicate și arboretelor (ce rămân modest reprezentate la nivel regional) și mai puțin speciilor asociate agroecosistemelor care din prisma largii reprezentativități a acestei categorii de habitate, reușesc să găsească suficiente nișe ecologice.

În condițiile date, s-a parcurs o analiză asupra siturilor Natura 2000 desemnate la nivel regional.