

Anexa 6 BIODIVERSITATE – 3

Obiectivele de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar, acolo unde au fost stabilite prin planuri de management

Tabel 1. Starea de conservare a habitatelor și speciilor pentru care siturile au fost desemnate

| I | ROSCI0022 | ROSCI0053 | ROSCI0071 | ROSCI0172 | ROSCI0278 | ROSCI0319 | ROSCI0353 | ROSCI0412 |
|---|-------------------------|-------------------------|--------------|-------------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|
| 3130 - Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din <i>Littorelletea uniflorae</i> și/sau <i>Isoeto Nanojuncetea</i> | Necunoscută | | | | | | | |
| 3140 - Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de specii de <i>Chara</i> | Necunoscută | | | | | | | |
| 3150 - Lacuri eutrofe naturale cu vegetație de tip <i>Magnopotamion</i> sau <i>Hydrocharition</i> | Favorabilă | | Nefavorabilă | | | | | |
| 3160 - Lacuri și iazuri distrofice naturale | | | | | Favorabilă | | | |
| 3260 - Cursuri de apă din zona de câmpie până în etajul montan, cu vegetație din <i>Ranunculion fluitantis</i> și <i>Callitricho-Batrachion</i> | | | | Necunoscută | | | | |
| 3270 - Râuri cu maluri nămolose cu vegetație de <i>Cenopodium rubri</i> și <i>Bidention</i> | Favorabilă | | | | Favorabilă | | | |
| 40C0* - Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice | Nefavorabilă-inadecvată | | Nefavorabilă | Nefavorabilă-inadecvată | | | | |
| 62C0* - Stepe ponto-sarmatice | Nefavorabilă-inadecvată | Nefavorabilă-inadecvată | Nefavorabilă | Nefavorabilă | Nefavorabilă-rea | | | |
| 6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin | Necunoscută | | Necunoscută | Necunoscută | | | | |
| 6440 - Pajiști aluviale de <i>Cnidion dubii</i> | Favorabilă | | | | | | | |
| 6510 - Pajiști de altitudine joasă | Nefavorabilă-inadecvată | | | | | | | |
| 91AA* - Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos | Nefavorabilă-inadecvată | | Nefavorabilă | Nefavorabilă | | | | |

| I | ROSCI0022 | ROSCI0053 | ROSCI0071 | ROSCI0172 | ROSCI0278 | ROSCI0319 | ROSCI0353 | ROSCI0412 |
|---|-------------------------|-------------------------|--------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|------------|
| 91F0 - Păduri ripariene mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> din lungul marilor râuri | Nefavorabilă-inadecvată | | Necunoscută | | | | | |
| 91I0 - Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus spp.</i> | Favorabilă | | Nefavorabilă | Nefavorabilă | | | | |
| 91M0 - Păduri balcano-panonice de cer și gorun | Nefavorabilă-inadecvată | | Nefavorabilă | Nefavorabilă | | | | |
| 92A0 - Zăvoaie de <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i> | Nefavorabilă-inadecvată | | | | Nefavorabilă-inadecvată | Nefavorabilă-inadecvată | | |
| 92D0 - Galerii ripariene și tufărișuri (<i>Nerio-Tamaricetea</i> și <i>Securinegion tinctoriae</i>) | Nefavorabilă-inadecvată | | | | | | | |
| <i>Alosa immaculata</i> | Nefavorabilă-rea | | | | | | | |
| <i>Alosa tanaica</i> | Nefavorabilă-rea | | | | | | | |
| <i>Anisus vorticolus</i> | Necunoscută | | | | | | | |
| <i>Aspius aspius</i> | Favorabilă | | Favorabilă | Favorabilă | | | | |
| <i>Bombina bombina</i> | Favorabilă | | Favorabilă | Favorabilă | Nefavorabilă-inadecvată | Nefavorabilă | | |
| <i>Campanula romanica</i> | Nefavorabilă-inadecvată | Nefavorabilă-inadecvată | | | | | | |
| <i>Catopta thrips</i> | | | Necunoscută | | | | | |
| <i>Centaurea jankae</i> | | | Necunoscută | | | | | |
| <i>Cerambyx cerdo</i> | | | | Nefavorabilă-inadecvată | | | | |
| <i>Cobitis taenia</i> Complex | Favorabilă | | Favorabilă | | | | | |
| <i>Elaphe sauromates</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | | | | Favorabilă |
| <i>Emys orbicularis</i> | Nefavorabilă-inadecvată | | Favorabilă | Favorabilă | Nefavorabilă-inadecvată | Nefavorabilă | | |

| I | ROSCI0022 | ROSCI0053 | ROSCI0071 | ROSCI0172 | ROSCI0278 | ROSCI0319 | ROSCI0353 | ROSCI0412 |
|--|-----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|--------------|-------------|-----------|
| <i>Eriogaster catax</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | | | | |
| <i>Eudontomyzon mariae</i> | Nefavorabilă- rea | | | | | | | |
| <i>Euphydrias maturna</i> | | | | Necunoscută | | | | |
| <i>Euplagia quadripunctaria</i> | | | | Necunoscută | | | | |
| <i>Gymnocephalus baloni</i> | Favorabilă | | | | | | | |
| <i>Gymnocephalus schraetzer</i> | Favorabilă | | | | | | | |
| <i>Lucanus cervus</i> | | | Necunoscută | Nefavorabilă- inadecvată | | | | |
| <i>Lutra lutra</i> | Favorabilă | | Favorabilă | Favorabilă | | Nefavorabilă | | |
| <i>Lycaena dispar</i> | | | Nefavorabilă | Nefavorabilă | | | | |
| <i>Himantoglossum jankae</i> | | | Nefavorabilă- inadecvată | Necunoscută | | | | |
| <i>Marsilea quadrifolia</i> | | | | Necunoscută | | | | |
| <i>Mesocricetus newtoni</i> | Medie sau redușă | | Necunoscută | | | | Necunoscută | Bună |
| <i>Miniopterus schreibersii</i> | | | Nefavorabilă | Nefavorabilă | | | | |
| <i>Misgurnus fossilis</i> | Nefavorabilă- inadecvată | | Favorabilă | Necunoscută | | | | |
| <i>Moehringia jankae</i> | Nefavorabilă- inadecvată | | | | | | | |
| <i>Myotis emarginatus</i> | | | | Necunoscută | | | | |
| <i>Paracaloptenus caloptenoides</i> | | | | Necunoscută | | | | |
| <i>Pelecus cultratus</i> | Nefavorabilă- rea | | Favorabilă | Necunoscută | | | | |
| <i>Pontechium maculatum subsp. maculatum</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | | | | |

| I | ROSCI0022 | ROSCI0053 | ROSCI0071 | ROSCI0172 | ROSCI0278 | ROSCI0319 | ROSCI0353 | ROSCI0412 |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|-------------------------|-----------|--------------|-------------|------------|
| <i>Potentilla emilii-popii</i> | | Nefavorabilă-inadecvată | Nefavorabilă | Nefavorabilă | | | | |
| <i>Pseudophilotes bavius</i> | | | | Necunoscută | | | | |
| <i>Pulsatilla grandis</i> | | Necunoscută | | | | | | |
| <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | | | | Necunoscută | | | | |
| <i>Rhinolophus hipposideros</i> | | | | Nefavorabilă-inadecvată | | | | |
| <i>Rhinolophus mehelyi</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | | | | |
| <i>Rhodeus amarus</i> | Favorabilă | | Favorabilă | Necunoscută | | | | |
| <i>Romanogobio kesslerii</i> | Nefavorabilă-rea | | | | | | | |
| <i>Romanogobio vladykovi</i> | Favorabilă | | Necunoscută | Necunoscută | | | | |
| <i>Sabanejewia bulgarica</i> | Nefavorabilă-rea | | | | | | | |
| <i>Spermophilus citellus</i> | Medie sau redusă | | Favorabilă | Favorabilă | | | Necunoscută | Bună |
| <i>Testudo graeca</i> | Nefavorabilă-inadecvată | | Favorabilă | Favorabilă | | | | Favorabilă |
| <i>Testudo hermanni</i> | | | Necunoscută | Favorabilă | | | | |
| <i>Triturus dobrogicus</i> | Nefavorabilă-inadecvată | | Necunoscută | | | Nefavorabilă | | |
| <i>Vipera ursinii</i> | | | Necunoscută | | | | | |
| <i>Vormela peregusna</i> | | | Favorabilă | Favorabilă | | | | |
| <i>Zingel streber</i> | Nefavorabilă-inadecvată | | | | | | | |
| <i>Zingel zingel</i> | Nefavorabilă-inadecvată | | | | | | | |

Tabel 2. Starea de conservare a speciilor de la nivelul ROSPA

| I | ROSPA0001 | ROSPA0002 | ROSPA0007 | ROSPA0012 | ROSPA0039 | ROSPA0054 |
|-----------------------------------|-------------|------------------|-------------|-------------|------------------|-----------|
| <i>Accipiter brevipes</i> | Favorabilă | Nefavorabilă-rea | | Necunoscută | Nefavorabilă-rea | |
| <i>Accipiter nisus</i> | | | | | | |
| <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | | X |
| <i>Acrocephalus melanopogon</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | Nefavorabilă-rea | X |
| <i>Acrocephalus palustris</i> | | | Necunoscută | | | |
| <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | | X |
| <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | | X |
| <i>Actitis hypoleucos</i> | | | Necunoscută | | | |
| <i>Alauda arvensis</i> | Necunoscută | | Necunoscută | Necunoscută | | |
| <i>Alcedo atthis</i> | | Favorabilă | Favorabilă | Necunoscută | Favorabilă | X |
| <i>Anas acuta</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Anas clypeata</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Anas crecca</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Anas penelope</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | | X |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | | | Necunoscută | | Necunoscută | X |
| <i>Anas querquedula</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | | X |
| <i>Anas strepera</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Anser anser</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Anser albifrons</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | | X |
| <i>Anthus campestris</i> | Favorabilă | Favorabilă | | | | |
| <i>Anthus trivialis</i> | | | | | | |
| <i>Anser albifrons</i> | | | Necunoscută | | | |
| <i>Ardea cinerea</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | Necunoscută | |

| I | ROSPA0001 | ROSPA0002 | ROSPA0007 | ROSPA0012 | ROSPA0039 | ROSPA0054 |
|----------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|-------------|------------------|-----------|
| <i>Ardea purpurea</i> | | | Favorabilă | | Favorabilă | X |
| <i>Ardeola ralloides</i> | | | Favorabilă | Necunoscută | Favorabilă | X |
| <i>Aquila heliaca</i> | Favorabilă | | | | | |
| <i>Aquila pomarina</i> | Favorabilă | Favorabilă | | | | |
| <i>Asio otus</i> | Necunoscută | | Necunoscută | Necunoscută | | X |
| <i>Aythya ferina</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | Necunoscută | X |
| <i>Aythya fuligula</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Aythya nyroca</i> | | | Favorabilă | Necunoscută | | X |
| <i>Botaurus stellaris</i> | | Nefavorabilă-rea | | | | |
| <i>Branta ruficollis</i> | | | | Necunoscută | Nefavorabilă-rea | X |
| <i>Bubo bubo</i> | Favorabilă | Nefavorabilă-rea | | | | |
| <i>Burhinus oedicnemus</i> | Favorabilă | Nefavorabilă-inadecvată | | | | |
| <i>Buteo buteo</i> | | | | | | |
| <i>Buteo rufinus</i> | Favorabilă | Nefavorabilă-rea | | | | |
| <i>Calandrella brachydactyla</i> | Favorabilă | Favorabilă | | | | |
| <i>Calidris alpina</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Calidris ferruginea</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Calidris minuta</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Calidris temminckii</i> | | | | | | X |
| <i>Caprimulgus europaeus</i> | Favorabilă | Favorabilă | | | Favorabilă | |
| <i>Carduelis cannabina</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Carduelis carduelis</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | | X |
| <i>Carduelis chloris</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | | |
| <i>Carduelis spinus</i> | | | | | | |
| <i>Cettia cetti</i> | | | Necunoscută | | | |
| <i>Charadrius alexandrinus</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Charadrius dubius</i> | | | Necunoscută | | | X |

| I | ROSPA0001 | ROSPA0002 | ROSPA0007 | ROSPA0012 | ROSPA0039 | ROSPA0054 |
|--------------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|-------------|------------------|-----------|
| <i>Charadrius hiaticula</i> | | | Necunoscută | | | |
| <i>Chlidonias hybridus</i> | | Favorabilă | Favorabilă | Necunoscută | Favorabilă | X |
| <i>Chlidonias leucopterus</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | | X |
| <i>Chlidonias niger</i> | | Favorabilă | Necunoscută | Necunoscută | Favorabilă | X |
| <i>Ciconia ciconia</i> | | Favorabilă | Favorabilă | Necunoscută | Favorabilă | X |
| <i>Ciconia nigra</i> | | Favorabilă | Necunoscută | Necunoscută | Nefavorabilă-rea | |
| <i>Circaetus gallicus</i> | Favorabilă | Nefavorabilă-rea | Necunoscută | | | X |
| <i>Circus aeruginosus</i> | Favorabilă | Favorabilă | Favorabilă | Necunoscută | Favorabilă | X |
| <i>Circus cyaneus</i> | Favorabilă | Nefavorabilă-rea | | | | |
| <i>Circus macrourus</i> | Favorabilă | Nefavorabilă-inadecvată | | | | |
| <i>Circus pygargus</i> | Favorabilă | Nefavorabilă-inadecvată | | | | |
| <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | Necunoscută | | | Necunoscută | | |
| <i>Columba oenas</i> | Necunoscută | | | Necunoscută | | |
| <i>Columba palumbus</i> | Necunoscută | | | Necunoscută | | |
| <i>Coracias garrulus</i> | Favorabilă | Favorabilă | | Necunoscută | Favorabilă | |
| <i>Coturnix coturnix</i> | Necunoscută | | | | | |
| <i>Cuculus canorus</i> | Necunoscută | | Necunoscută | Necunoscută | | X |
| <i>Cygnus olor</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Delichon urbica</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Dendrocopos medius</i> | Favorabilă | Nefavorabilă-rea | | | | |
| <i>Dendrocopos syriacus</i> | Favorabilă | Nefavorabilă-rea | | | | |
| <i>Dryocopus martius</i> | | Nefavorabilă-rea | | Necunoscută | Nefavorabilă-rea | |
| <i>Egretta alba</i> | | | Favorabilă | | | X |
| <i>Egretta garzetta</i> | | | Favorabilă | Necunoscută | Favorabilă | X |
| <i>Emberiza hortulana</i> | Favorabilă | Nefavorabilă-rea | | | Nefavorabilă-rea | |

| I | ROSPA0001 | ROSPA0002 | ROSPA0007 | ROSPA0012 | ROSPA0039 | ROSPA0054 |
|------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------------------|-----------|
| <i>Erithacus rubecula</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Falco cherrug</i> | Favorabilă | | | | Nefavorabilă-rea | |
| <i>Falco peregrinus</i> | Favorabilă | | | | | |
| <i>Falco subbuteo</i> | | | | Necunoscută | Necunoscută | |
| <i>Falco tinnunculus</i> | Necunoscută | | | Necunoscută | Necunoscută | |
| <i>Falco vespertinus</i> | Favorabilă | Nefavorabilă-rea | | Necunoscută | Nefavorabilă-rea | |
| <i>Ficedula albicollis</i> | Favorabilă | Nefavorabilă-inadecvată | | | | |
| <i>Ficedula parva</i> | Favorabilă | Nefavorabilă-inadecvată | | | | |
| <i>Fringilla coelebs</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | | X |
| <i>Gallinago gallinago</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Glareola pratincola</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Galerida cristata</i> | Necunoscută | | | | | |
| <i>Haliaeetus albicilla</i> | | Nefavorabilă-rea | Favorabilă | Necunoscută | Nefavorabilă-inadecvată | X |
| <i>Hieraaetus pennatus</i> | Favorabilă | Nefavorabilă-inadecvată | | | | |
| <i>Himantopus himantopus</i> | | | Favorabilă | Necunoscută | Nefavorabilă-inadecvată | X |
| <i>Hippolais icterina</i> | Necunoscută | | | Necunoscută | | |
| <i>Hirundo rustica</i> | Necunoscută | | | Necunoscută | | |
| <i>Ixobrychus minutus</i> | | | Favorabilă | Necunoscută | Nefavorabilă-inadecvată | X |
| <i>Lanius collurio</i> | Favorabilă | Nefavorabilă-inadecvată | | Necunoscută | Nefavorabilă-inadecvată | |
| <i>Lanius excubitor</i> | | | | | | |
| <i>Lanius minor</i> | Favorabilă | Nefavorabilă-inadecvată | | Necunoscută | Nefavorabilă-inadecvată | |
| <i>Lanius senator</i> | Necunoscută | | | | | |

| I | ROSPA0001 | ROSPA0002 | ROSPA0007 | ROSPA0012 | ROSPA0039 | ROSPA0054 |
|--------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|-------------|------------------|-----------|
| <i>Larus cachinnans</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | | X |
| <i>Larus canus</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Larus fuscus</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Larus melanocephalus</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Larus minutus</i> | | Favorabilă | Favorabilă | Necunoscută | Favorabilă | X |
| <i>Larus ridibundus</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | Necunoscută | X |
| <i>Limicola falcinellus</i> | | | | | | X |
| <i>Limosa limosa</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Locustella luscinioides</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | | |
| <i>Lullula arborea</i> | Favorabilă | Nefavorabilă-inadecvată | | | | |
| <i>Luscinia megarhynchos</i> | Necunoscută | | Necunoscută | Necunoscută | | X |
| <i>Melanocorypha calandra</i> | Favorabilă | Nefavorabilă-inadecvată | | | | |
| <i>Merops apiaster</i> | Necunoscută | | | Necunoscută | Necunoscută | |
| <i>Miliaria calandra</i> | Necunoscută | | Necunoscută | Necunoscută | | X |
| <i>Milvus migrans</i> | Favorabilă | Nefavorabilă-rea | | Necunoscută | Nefavorabilă-rea | |
| <i>Motacilla alba</i> | Necunoscută | | Necunoscută | Necunoscută | | X |
| <i>Motacilla flava</i> | Necunoscută | | Necunoscută | Necunoscută | | X |
| <i>Muscicapa striata</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | | X |
| <i>Netta rufina</i> | | | | | | X |
| <i>Numenius arquata</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Nycticorax nycticorax</i> | | | Favorabilă | Necunoscută | Favorabilă | X |
| <i>Oenanthe isabellina</i> | Necunoscută | | | | | |
| <i>Oenanthe oenanthe</i> | Necunoscută | | | | | |
| <i>Oenanthe pleschanka</i> | Favorabilă | Nefavorabilă-rea | | | | |
| <i>Oriolus oriolus</i> | Necunoscută | | Necunoscută | Necunoscută | | X |
| <i>Pandion haliaetus</i> | | | Necunoscută | | Favorabilă | X |
| <i>Otus scops</i> | Necunoscută | | | Necunoscută | | |

| I | ROSPA0001 | ROSPA0002 | ROSPA0007 | ROSPA0012 | ROSPA0039 | ROSPA0054 |
|-------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------------------|-----------|
| <i>Pelecanus crispus</i> | | | Favorabilă | | Favorabilă | X |
| <i>Pelecanus onocrotalus</i> | | Favorabilă | | Necunoscută | Favorabilă | X |
| <i>Pernis apivorus</i> | Favorabilă | Nefavorabilă-inadecvată | | | | |
| <i>Phalacrocorax carbo</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | Necunoscută | X |
| <i>Phalacrocorax pygmeus</i> | | Favorabilă | Favorabilă | Necunoscută | Favorabilă | X |
| <i>Phalaropus lobatus</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Philomachus pugnax</i> | | | | | | X |
| <i>Phoenicurus ochruros</i> | Necunoscută | | Necunoscută | Necunoscută | | X |
| <i>Picus canus</i> | Favorabilă | Nefavorabilă-rea | | Necunoscută | Nefavorabilă-rea | |
| <i>Platalea leucorodia</i> | | | Favorabilă | Necunoscută | Favorabilă | X |
| <i>Plegadis falcinellus</i> | | | Favorabilă | Necunoscută | Favorabilă | X |
| <i>Pluvialis squatarola</i> | | | | | | X |
| <i>Podiceps cristatus</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | Necunoscută | X |
| <i>Podiceps grisegena</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Podiceps nigricollis</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Porzana parva</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | Nefavorabilă-rea | |
| <i>Recurvirostra avosetta</i> | | | Favorabilă | Necunoscută | Nefavorabilă-inadecvată | X |
| <i>Remiz pendulinus</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | | |
| <i>Riparia riparia</i> | Necunoscută | | Necunoscută | Necunoscută | Necunoscută | X |
| <i>Saxicola rubetra</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | | X |
| <i>Saxicola torquata</i> | Necunoscută | | Necunoscută | | | X |
| <i>Sterna albifrons</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | Favorabilă | X |
| <i>Sterna hirundo</i> | | Favorabilă | Favorabilă | Necunoscută | Favorabilă | X |
| <i>Streptopelia turtur</i> | Necunoscută | | | | | |
| <i>Sturnus vulgaris</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | | X |
| <i>Sylvia atricapilla</i> | Necunoscută | | | Necunoscută | | |

| I | ROSPA0001 | ROSPA0002 | ROSPA0007 | ROSPA0012 | ROSPA0039 | ROSPA0054 |
|-------------------------------|-------------|------------------|-------------|-------------|-------------------------|-----------|
| <i>Sylvia borin</i> | Necunoscută | | | Necunoscută | | |
| <i>Sylvia communis</i> | Necunoscută | | | Necunoscută | | |
| <i>Sylvia nisoria</i> | Favorabilă | Nefavorabilă-rea | Necunoscută | Necunoscută | Nefavorabilă-rea | X |
| <i>Tachybaptus ruficollis</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Tadorna ferruginea</i> | | Nefavorabilă-rea | Necunoscută | | | X |
| <i>Tadorna tadorna</i> | | | Necunoscută | | | |
| <i>Tringa erythropus</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Tringa glareola</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | Nefavorabilă-inadecvată | X |
| <i>Tringa nebularia</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Tringa ochropus</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Tringa stagnatilis</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Tringa totanus</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Turdus iliacus</i> | | | | | | |
| <i>Turdus merula</i> | | | Necunoscută | | | X |
| <i>Turdus philomelos</i> | | | Necunoscută | Necunoscută | | X |
| <i>Turdus pilaris</i> | | | | | | |
| <i>Turdus viscivorus</i> | | | | | | |
| <i>Upupa epops</i> | Necunoscută | | Necunoscută | Necunoscută | | X |
| <i>Vanellus vanellus</i> | | | Necunoscută | | | X |

ROSCI0071 Dumbrăveni - Valea Urluia - Lacul Vederoasa, ROSPA001 Aliman – Adamclisi, ROSPA007 Balta Vederoasa

Obiectivul Planurilor de management¹ este acela de a oferi o sursă de referință pentru planurile sau proiectele de dezvoltare cuprinse în interiorul ANPIC sau în proximitatea acestora, asigurând informații legate de:

- documentarea și înregistrarea exigențelor privind conservarea habitatelor și speciilor ce au stat la baza desemnării ANPIC, astfel încât să se poată individualiza în mod clar ce anume este protejat și de ce?
- analiza contextului socio-economic și cultural de la nivelul ANPIC și interacțiunile generate de utilizarea terenurilor și nevoile speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnat
- definirea obiectivelor de conservare ale ANPIC
- identificarea unor soluții practice de gestiune conservativă în măsură a integra activitățile de conservare cu cele asociate/derivate din utilizarea terenurilor

Conform propunerii de Plan de management elaborat, au fost stabilite următoarele obiective generale:

- OG1. Asigurarea conservării habitatelor și speciilor, în sensul atingerii și/sau menținerii stării de conservare favorabilă a acestora
- OG2. Actualizarea bazei de informații/date referitoare la habitatele și speciile pentru care a fost declarat situl - inclusiv starea de conservare a acestora - cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului
- OG3. Obiective tehnico administrative (Funcționarea corelată a structurilor de administrare, Materializarea limitelor pe teren și menținerea acestora etc.)
- OG4. Obiective de management (Elaborarea/actualizarea Strategiei și a Planului de acțiune privind comunicarea, educația ecologică și conștientizarea publicului, Implementarea Strategiei și a Planului de acțiune privind comunicarea, educația ecologică și conștientizarea publicului)
- OG5. Obiective ce vizează dezvoltarea durabilă (Promovarea utilizării durabile a resurselor forestiere /adaptarea lucrărilor silvice la nevoile de conservare, Promovarea utilizării durabile a pescăriilor - stuf, calitatea și nivelul apei, modalități de gestionare, Promovarea utilizării durabile a pajiștilor - pășuni, fânețe, Promovarea utilizării durabile a terenurilor agricole, Promovarea unei dezvoltări urbane durabile a localităților aflate pe teritoriul sau în vecinătatea sitului, Promovarea exploatării durabile a materialelor de construcții de pe teritoriul ariei naturale protejate - balastiere, cariere, cu includerea prevederilor planului de management, Promovarea realizării și comercializării de produse tradiționale)
- OG6. Obiective de promovare a vizitării (Elaborarea Strategiei de management a vizitatorilor, Implementarea Strategiei de management a vizitatorilor)

Pentru fiecare obiectiv general ales anterior a fost definită cel puțin o măsură specifică care va contribui la îndeplinirea obiectivului specific. Măsura specifică a fost exprimată printr-o activitate sau printr-o măsură restrictivă. Măsurile specifice/măsurile de management au fost adaptate în funcție de intensitatea efectului activităților cu impact asupra ariei naturale protejate, în sensul în care pentru o aceeași activitate, măsurile de management pot să difere în funcție de intensitatea impactului, respectiv ridicată sau scăzută.

Activitatea produce un rezultat concret pentru îndeplinirea unui obiectiv specific și este realizată într-un anumit moment sau interval de timp.

Măsură restrictivă introduce o obligație/constrângere în sprijinul îndeplinirii măsurii generale. Toate măsurile restrictive definite pentru o măsura generală, se vor aplica cu aceeași prioritate indiferent de ordinea în care acestea au fost alese/definite.

Unor măsuri specifice li s-au asociat și zone:

- de desfășurare - dacă aceasta a fost exprimată printr-o activitate,
- de reglementare - dacă aceasta a fost exprimată printr-o măsură restrictivă.

Unor măsurilor specifice li s-au asociat:

- una sau mai multe specii care sunt vizate de măsura specifică

¹ vezi NEEI

- unul sau mai multe habitate care sunt vizate de măsura specifică
 - unul sau mai multe impacturi pentru diminuarea sau înlăturarea cărora această măsura specifică este necesară.
 Parcurgând obiectivele generale propuse în cadrul Planului de management, se observă o convergență a proiectului propus cu:

- OG1. Asigurarea conservării habitatelor și speciilor, în sensul atingerii și/sau menținerii stării de conservare favorabilă a acestora
Măsurile de diminuare a impactului, asumate de către titularul de proiect și integrate în structura intimă a procesului de implementare asigură conservarea pe termen lung a speciilor și habitatelor; se aplică un management preventiv menit a frâna orice fel de manifestare a impactului negativ asupra speciilor potențial afectate
Sunt asumate măsuri de diminuare a impactului și restaurare ecologică ce răspund exigențelor ecologice ale unor specii, creindu-se astfel premisele generării unui impact cu potențial pozitiv.
- OG2. Actualizarea inventarelor pentru plantele superioare
Prin asumarea unor măsuri de monitorizare, prin intermediul proiectului se crează premisele îmbunătățirii nivelului de cunoaștere a patrimoniului natural de la nivel local
- OG5. Obiective ce vizează dezvoltarea durabilă.
Politica de angajare cu precădere a membrilor comunității locale, reprezintă un element de convergență cu principiul de Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale în folosul comunităților.
Modalitatea de abordare a proiectului păstrează convergență exactă cu obiectivul secundar privind Promovarea exploatarei durabile a materialelor de construcții de pe teritoriul ariei naturale protejate - balastiere, cariere, cu includerea prevederilor planului de management

ROSCI0172 Pădurea și Valea Canaraua Fetii – Iortmac, ROSPA0054 Lacul Dunăreni

Conform propunerii de Plan de management elaborat, au fost stabilite următoarele obiective generale:

- OG1 Asigurarea conservării habitatelor și speciilor pentru care a fost declarat situl, în sensul atingerii și/sau menținerii stării de conservare favorabilă a acestora;
- OG2 Actualizarea bazei de informații/date referitoare la habitatele și speciile pentru care a fost declarat situl - inclusiv starea de conservare a acestora - cu scopul de a oferi suportul necesar pe managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului;
- OG3 Asigurarea unui management eficient al sitului pe termen lung;
- OG4 Creșterea nivelului de conștientizare - îmbunătățirea cunoștințelor și schimbarea atitudinii și comportamentului pentru grupurile interesate care au impact asupra conservării biodiversității;
- OG5 Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, ce asigură suportul pentru speciile și habitatele de interes conservativ;
- OG6 Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil prin intermediul valorilor naturale și culturale.

Pentru fiecare obiectiv general ales anterior a fost definită cel puțin o măsură specifică care va contribui la îndeplinirea obiectivului specific. Măsura specifică a fost exprimată printr-o activitate sau printr-o măsură restrictivă.

Măsurile specifice/măsurile de management au fost adaptate în funcție de intensitatea efectului activităților cu impact asupra ariei naturale protejate, în sensul în care pentru o aceeași activitate, măsurile de management pot să difere în funcție de intensitatea impactului, respectiv ridicată sau scăzută.

Activitatea produce un rezultat concret pentru îndeplinirea unui obiectiv specific și este realizată într-un anumit moment sau interval de timp.

Măsură restrictivă introduce o obligație/constrângere în sprijinul îndeplinirii măsurii generale. Toate măsurile restrictive definite pentru o măsură generală, se vor aplica cu aceeași prioritate indiferent de ordinea în care acestea au fost alese/definite.

Unor măsuri specifice li s-au asociat și zone:

- de desfășurare - dacă aceasta a fost exprimată printr-o activitate,
- de reglementare - dacă aceasta a fost exprimată printr-o măsură restrictivă.

Unor măsurilor specifice li s-au asociat:

- una sau mai multe specii care sunt vizate de măsura specifică
- unul sau mai multe habitate care sunt vizate de măsura specifică
- unul sau mai multe impacturi pentru diminuarea sau înlăturarea cărora această măsură specifică este necesară.

Parcurgând obiectivele generale propuse în cadrul Planului de management, se observă o convergență a proiectului propus cu:

- OG1. Asigurarea conservării habitatelor și speciilor, în sensul atingerii și/sau menținerii stării de conservare favorabilă a acestora

Măsurile de diminuare a impactului, asumate de către titularul de proiect și integrate în structura intimă a procesului de implementare asigură conservarea pe termen lung a speciilor și habitatelor; se aplică un management preventiv menit a frâna orice fel de manifestare a impactului negativ asupra speciilor potențial afectate

Sunt asumate măsuri de diminuare a impactului și restaurare ecologică ce răspund exigențelor ecologice ale unor specii, creindu-se astfel premisele generării unui impact cu potențial pozitiv.

- OG2. Actualizarea inventarelor pentru plantele superioare

Prin asumarea unor măsuri de monitorizare, prin intermediul proiectului se crează premisele îmbunătățirii nivelului de cunoaștere a patrimoniului natural de la nivel local

- OG5. Obiective ce vizează dezvoltarea durabilă.

Politica de angajare cu precădere a membrilor comunității locale, reprezintă un element de convergență cu principiul de Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale în folosul comunităților.

Modalitatea de abordare a proiectului păstrează convergență exactă cu obiectivul secundar privind Promovarea exploatarei durabile a materialelor de construcții de pe teritoriul ariei naturale protejate - balastiere, cariere, cu includerea prevederilor planului de management

ROSCI0022. ROSCI0053

- OG1. Asigurarea conservării habitatelor și speciilor, în sensul atingerii și/sau menținerii stării de conservare favorabilă a acestora
- OG2. Actualizarea bazei de informații/date referitoare la habitatele și speciile pentru care a fost declarat situl - inclusiv starea de conservare a acestora - cu scopul de a oferi suportul necesar pentru managementul conservării biodiversității și evaluarea eficienței managementului
- OG3. Asigurarea unui management eficient al sitului pe termen lung
- OG4. Creșterea nivelului de conștientizare - îmbunătățirea cunoștințelor și schimbarea atitudinii și comportamentului pentru grupurile interesate care au impact asupra conservării biodiversității;
- OG5 Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale, ce asigură suportul pentru speciile și habitatele de interes conservativ;
- OG6 Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil prin intermediul valorilor naturale și culturale.

Pentru fiecare obiectiv general ales anterior a fost definită cel puțin o măsură specifică care va contribui la îndeplinirea obiectivului specific. Măsura specifică a fost exprimată printr-o activitate sau printr-o măsură restrictivă.

Măsurile specifice/măsurile de management au fost adaptate în funcție de intensitatea efectului activităților cu impact asupra ariei naturale protejate, în sensul în care pentru o aceeași activitate, măsurile de management pot să difere în funcție de intensitatea impactului, respectiv ridicată sau scăzută.

Activitatea produce un rezultat concret pentru îndeplinirea unui obiectiv specific și este realizată într-un anumit moment sau interval de timp.

Măsură restrictivă introduce o obligație/constrângere în sprijinul îndeplinirii măsurii generale. Toate măsurile restrictive definite pentru o măsură generală, se vor aplica cu aceeași prioritate indiferent de ordinea în care acestea au fost alese/definite.

Unor măsuri specifice li s-au asociat și zone:

- de desfășurare - dacă aceasta a fost exprimată printr-o activitate,
- de reglementare - dacă aceasta a fost exprimată printr-o măsură restrictivă.

Unor măsurilor specifice li s-au asociat:

- una sau mai multe specii care sunt vizate de măsura specifică
- unul sau mai multe habitate care sunt vizate de măsura specifică
- unul sau mai multe impacturi pentru diminuarea sau înlăturarea cărora această măsură specifică este necesară.

- OG1. Asigurarea conservării habitatelor și speciilor, în sensul atingerii și/sau menținerii stării de conservare favorabilă a acestora

Măsurile de diminuare a impactului, asumate de către titularul de proiect și integrate în structura intimă a procesului de implementare asigură conservarea pe termen lung a speciilor și habitatelor; se aplică un management preventiv menit a frâna orice fel de manifestare a impactului negativ asupra speciilor potențial afectate

Sunt asumate măsuri de diminuare a impactului și restaurare ecologică ce răspund exigențelor ecologice ale unor specii, creindu-se astfel premisele generării unui impact cu potențial pozitiv.

- OG2. Actualizarea inventarelor pentru plantele superioare

Prin asumarea unor măsuri de monitorizare, prin intermediul proiectului se crează premisele îmbunătățirii nivelului de cunoaștere a patrimoniului natural de la nivel local

- OG5. Obiective ce vizează dezvoltarea durabilă.

Politica de angajare cu precădere a membrilor comunității locale, reprezintă un element de convergență cu principiul de Promovarea utilizării durabile a resurselor naturale în folosul comunităților.

Modalitatea de abordare a proiectului păstrează convergență exactă cu obiectivul secundar privind Promovarea exploatarea durabilă a materialelor de construcții de pe teritoriul ariei naturale protejate - balastiere, cariere, cu includerea prevederilor planului de management

Pentru ROSCI0071

Dumbrăveni – Valea Urluia – Lacul Vederoasa, ROSPA0036 Dumbrăveni, ROSPA0001 Aliman - Adamclisi, RONPA 2.361 Pădurea Dumbrăveni, RONPA 2.350 Pereții calcaroși de la Petroșani, RONPA 2.351 Locul fosilifer Aliman și IV.30 Lacul Vederoasa.

Cu toate acestea, elementele de patrimoniu natural definite pentru ariile naționale protejate, rămân trecute cu vederea, întreg demersul conservativ fiind trecut sub umbrela de protecție a siturilor de interes conservativ ce sunt parte a rețelei pan-europene Natura 2000.

O trecere în revistă a acestor elemente s-a realizat sintetic, sub formă tabelară în conformitate cu prevederile Circularei 4654/02.07.2020 și a Addendumului ce o însoțește, în anexele ce însoțesc prezenta documentație.

Pornind de la analiza impactului potențial al proiectului analizat asupra elementelor criteriu ce au stat la baza desemnării siturilor, s-a reținut un posibil impact (inclusiv pozitiv) asupra unui număr restrâns de elemente criteriu (vezi secțiunea 2.2.2. Discuții asupra prezenței, localizării, populației speciilor și habitatelor de interes comunitar potențial afectate de proiect).

Obiectivele specifice de conservare rămân (așa cum am arătat și mai sus – vezi secțiunea 2.4 Date privind structura și dinamica populațiilor de specii afectate) s-au stabilit într-o manieră intuitivă cel puțin hazardată, în condițiile în care nu se cunoșteau nici un fel de date certe asupra prezenței, repartiției, nivelelor populaționale sau a altor indicatori și criterii ce stau la baza aprecierii acestui parametru. În mai multe rânduri, s-a indicat ca pentru clarificarea situației să fie asumat un termen (de regulă 2 ani) în scopul lămuririi aspectelor.

Atfel, obiectivele specifice de conservare propuse la nivelul siturilor trebuiesc privite ca un prim pas, firav, șovăielnic, în direcția asigurării unui statut de favorabilitate a elementelor criteriu ce au stat la baza desemnării siturilor.

Chiar și în aceste circumstanțe s-a putut evalua, într-o manieră robustă, că cel puțin în ceea ce privește obiectivele specifice de conservare, așa cum au fost acestea propuse la nivelul siturilor, prin implementarea proiectului, nu sunt induse categorii de impact negativ în măsură a conduce la o afectare semnificativă a populațiilor de specii sau a suprafețelor acoperite de habitate.