

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 vorticulus</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 oedicephalus</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 management<sup>1</sup> 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

---

<sup>1</sup> 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 exploatării 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 naturale protejate de interes național, 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.