



STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ  
**STRATEGIA NAȚIONALĂ PENTRU PĂDURI 2030**

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

# STUDIUL DE EVALUARE ADECVATĂ

## Strategia Națională pentru Păduri 2030

Beneficiar:

**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**

**Colectiv de elaborare (CE):**

Ecolog Silvia BORLEA  
 Ing. Alexandra DOBA  
 Ecolog Denisa BURCIOIU  
 Dr. ecolog Marius NISTORESCU

Dr. Ing. Mihai POP  
 Ing. Adrian JURAVLEA  
 Biolog Mădălina POPA  
 Ing. Valentina COMAN

Descrierea documentului și revizii						
Rev Nr.	Detalii	Data	Autor	Verificat		Aprobat
				Text	Calcul	
00	Studiu de evaluare adecvată	Septembrie 2022	CE	AD	AD	MN
Referință document:		Studiu de Evaluare Adecvata_SNP_rev00.docx				

Lista de difuzare					
Rev	Destinatar	Nr. copie	Format	Confidențialitate	
00	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	1, 2	Electronic, Printat	-	
	EPC Consultanță de mediu SRL	1	Electronic		

**Verificat:**

**Aprobat:**

Ing. **Alexandra DOBA** (AD)  
 Director Tehnic

Dr. Ecol. **Marius NISTORESCU** (MN)  
 Director General

## CUPRINS

1	INTRODUCERE.....	14
2	INFORMAȚII PRIVIND STRATEGIA SUPUSĂ APROBĂRII.....	16
2.1	Informații generale privind Strategia .....	16
2.2	Localizarea geografică și administrativă .....	17
2.3	Modificări fizice ce decurg din implementarea Strategiei .....	18
2.4	Resurse naturale necesare implementării Strategiei .....	55
2.5	Resurse naturale ce vor fi exploatate din cadrul ariei naturale protejate de interes comunitar pentru a fi utilizate la implementarea Strategiei.....	56
2.6	Emisii și deșeuri generate de proiect și modalitatea de eliminare a acestora .....	58
2.6.1	Emisii în apele de suprafață și apele subterane .....	58
2.6.2	Emisii atmosferice.....	58
2.6.3	Emisii de poluanți în sol.....	58
2.6.4	Zgomot și vibrații.....	59
2.6.5	Deșeuri.....	59
2.8	Cerințe legate de utilizarea terenurilor necesare pentru execuția Strategiei.....	60
2.9	Servicii suplimentare solicitate de implementarea Strategiei .....	62
2.10	Durata construcției, funcționării, dezafectării și eșalonarea perioadei de implementare a Strategiei.....	62
2.11	Activități care vor fi generate ca rezultat al implementării Strategiei .....	62
2.12	Caracteristicile planurilor sau proiectelor existente, propuse sau aprobate, ce pot genera un impact cumulativ cu Strategia analizată și care pot afecta ariile naturale protejate de interes comunitar .....	62
3	INFORMAȚII PRIVIND ARIILE NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR AFECTATE DE IMPLEMENTAREA STRATEGIEI PROPUSE.....	63
3.1	Amplasarea Strategiei față de ariile naturale protejate de interes comunitar.....	63
3.2	Date privind ariile naturale protejate de interes comunitar .....	65
3.3	Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/ sau a habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a zonei Strategiei, menționate în Formularele Standard ale ariilor naturale protejate de interes comunitar.....	106
3.3.1	Habitate.....	106
3.3.2	Plante inferioare și superioare .....	154
3.3.3	Nevertebrate.....	162
3.3.4	Pești.....	189

3.3.5	Herpetofaună .....	215
3.3.6	Păsări .....	217
3.3.7	Mamifere.....	239
3.4	Descrierea funcțiilor ecologice ale speciilor și habitatelor afectate (suprafața, locația, speciile caracteristice) și a relației acestora cu ariile naturale protejate de interes comunitar învecinate și distribuția acestora .....	260
3.5	Starea de conservare a speciilor și habitatelor .....	265
3.5.1	Habitatate de interes comunitar .....	265
3.5.2	Specii de plante de interes comunitar .....	275
3.5.3	Specii de nevertebrate de interes comunitar.....	279
3.5.4	Specii de pești de interes comunitar .....	284
3.5.5	Specii de herpetofaună de interes comunitar .....	288
3.5.6	Specii de păsări de interes comunitar .....	289
3.5.7	Specii de mamifere de interes comunitar .....	294
3.6	Date privind structura și dinamica populațiilor de specii afectate.....	299
3.7	Relații structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar .....	307
3.7.1	Coridoarele ecologice.....	307
3.7.2	Relații structurale și funcționale din siturile Natura 2000.....	311
3.8	Obiectivele de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar, acolo unde au fost stabilite prin planuri de management.....	313
3.9	Descrierea stării actuale de conservare a ariei naturale protejate, inclusiv evoluții/schimbări care se pot produce pe viitor.....	313
3.9.1	Habitatate de interes comunitar .....	313
3.9.2	Specii de plante de interes comunitar .....	314
3.9.3	Specii de nevertebrate de interes comunitar.....	314
3.9.4	Specii de ihtiofaună de interes comunitar.....	315
3.9.5	Specii de herpetofaună de interes comunitar .....	316
3.9.6	Specii de mamifere de interes comunitar .....	316
4	IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA IMPACTULUI.....	318
4.1	Metodologia de evaluare a impactului potențial.....	318
4.2	Nivelul actual al impactului în siturile Natura 2000 analizate .....	320
4.3	Evaluarea semnificației impactului.....	332

4.3.1	Evaluarea semnificației formelor de impact fără implementarea măsurilor de evitare și reducere	332
4.3.2	Evaluarea impactului rezidual.....	531
5	MĂSURI DE EVITARE ȘI REDUCERE A IMPACTULUI .....	532
5.1	Măsuri propuse pentru evitarea și reducerea impactului.....	532
5.2	Monitorizare .....	535
5.3	Calendarul de implementare a măsurilor și de monitorizare .....	535
5.4	Estimarea costurilor de implementare a măsurilor .....	535
6	METODELE UTILIZATE PENTRU CULEGEREA INFORMAȚIILOR PRIVIND SPECIILE DE INTERES COMUNITAR POTENȚIAL AFECTATE .....	537
6.1	Colectarea informațiilor privind speciile de interes comunitar potențial afectate.....	537
6.2	Personalul implicat în elaborarea studiului.....	537
7	CONCLUZII .....	539
8	BIBLIOGRAFIE SELECTIVĂ .....	541

## INDEX TABELE

Tabelul nr. 2-1 Structura Strategiei Naționale a Pădurilor - 2030 .....	20
Tabelul nr. 3-1 Siturile Natura 2000 din România desemnate pentru protecția habitatelor forestiere	66
Tabelul nr. 3-2 Speciile de plante dependente de habitate forestiere și siturile care au fost desemnate pentru protecția acestora .....	73
Tabelul nr. 3-3 Speciile de nevertebrate dependente de habitate forestiere și siturile care au fost desemnate pentru protecția acestora .....	77
Tabelul nr. 3-4 Distribuția speciilor de pești din siturile Natura 2000 cu habitate forestiere adecvate pentru acestea.....	81
Tabelul nr. 3-5 Siturile Natura 2000 desemnate pentru protecția celor două specii de herpetofaună	84
Tabelul nr. 3-6 Siturile Natura 2000 desemnate pentru protecția speciilor de mamifere .....	92
Tabelul nr. 3-7 Starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar din siturile Natura 2000 .....	266
Tabelul nr. 3-8 Starea de conservare a speciilor de plante de interes comunitar .....	276
Tabelul nr. 3-9 Starea de conservare a speciilor de nevertebrate din siturile Natura 2000.....	280
Tabelul nr. 3-10 Starea de conservare a speciilor de pești în siturile Natura 2000 în care există habitate forestiere ripariene.....	285
Tabelul nr. 3-11 Starea de conservare a speciilor de herpetofaună din siturile Natura 2000 .....	288
Tabelul nr. 3-12 Starea de conservare a speciilor de păsări din siturile Natura 2000 .....	290
Tabelul nr. 3-13 Starea de conservare a speciilor de mamifere de interes comunitar .....	295
Tabelul nr. 3-14 Suprafața habitatelor și tendințele acestora la nivel de bioregiune.....	300
Tabelul nr. 3-15 Efectivele populaționale și suprafețele de habitat favorabil, la nivel de bioregiune, a speciilor de plante potențial afectate și tendințele acestora din punct de vedere al populației și habitatului .....	302
Tabelul nr. 3-16 Efectivele populaționale și suprafețele de habitat favorabil, la nivel de bioregiune, a speciilor de faună potențial afectate și tendințele acestora din punct de vedere al populației și habitatului .....	302
Tabelul nr. 3-17 Efectivele populaționale la nivel național și tendințele populațiilor speciilor de păsări din siturile Natura 2000 .....	307
Tabelul nr. 3-18 Starea de conservare a diferitelor habitate forestiere în regiunile biogeografice din România.....	313
Tabelul nr. 3-19 Starea de conservare a speciilor de plante dependente de habitate forestiere în regiunile biogeografice din România .....	314
Tabelul nr. 3-20 Starea de conservare a speciilor de nevertebrate de interes comunitar asociate zonelor forestiere .....	314

Tabelul nr. 3-21 Starea de conservare a speciilor de nevertebrate de interes comunitar asociate zonelor forestiere .....	315
Tabelul nr. 3-22 Starea de conservare a speciilor de herpetofaună de interes comunitar asociate zonelor forestiere .....	316
Tabelul nr. 3-23 Starea de conservare a speciilor de mamifere de interes comunitar asociate zonelor forestiere .....	316
Tabelul nr. 4-1 Matricea de analiză a Obiectivelor în raport cu habitatele și speciile de interes comunitar .....	318
Tabelul nr. 4-2 Presiunile legate de activități de silvicultură utilizate în analiză .....	320
Tabelul nr. 4-3 Nivelul presiunilor legate de silvicultură identificat în siturile Natura 2000 din România .....	322
Tabelul nr. 4-4 Tabelul de evaluare a obiectivelor de rezultat propuse în raport cu habitatele .....	333
Tabelul nr. 4-5 Tabelul de evaluare a obiectivelor de rezultat în cazul speciilor de plante.....	341
Tabelul nr. 4-6 Tabelul de evaluare a obiectivelor de rezultat în cazul speciilor de nevertebrate ....	349
Tabelul nr. 4-7 Tabelul de evaluare a obiectivelor de rezultat în cazul speciilor de pești.....	358
Tabelul nr. 4-8 Tabelul de evaluare a obiectivelor de rezultat în cazul speciilor de herpetofaună ....	365
Tabelul nr. 4-9 Tabelul de evaluare a obiectivelor de rezultat în cazul speciilor de păsări .....	372
Tabelul nr. 4-10 Tabelul de evaluare a obiectivelor de rezultat în cazul speciilor de mamifere .....	380
Tabelul nr. 4-11 Evaluarea obiectivelor de rezultat în baza cerințelor Directivei Habitare și a obiectivelor de management ale siturilor Natura 2000 .....	389
Tabelul nr. 4-12 Evaluarea cumulată în baza obiectivelor de conservare, habitatelor și speciilor Natura 2000 .....	395
Tabelul nr. 4-13 Analiza obiectivelor de rezultat în baza parametrilor obiectivelor de conservare pentru habitate.....	403
Tabelul nr. 4-14 Analiza obiectivelor de rezultat în baza parametrilor obiectivelor de conservare pentru plante.....	416
Tabelul nr. 4-15 Analiza obiectivelor de rezultat în baza parametrilor obiectivelor de conservare pentru nevertebrate.....	440
Tabelul nr. 4-16 Analiza obiectivelor de rezultat în baza parametrilor obiectivelor de conservare pentru pești .....	455
Tabelul nr. 4-17 Analiza obiectivelor de rezultat în baza parametrilor obiectivelor de conservare pentru herpetofaună .....	479
Tabelul nr. 4-18 Analiza obiectivelor de rezultat în baza parametrilor obiectivelor de conservare pentru păsări .....	496
Tabelul nr. 4-19 Analiza obiectivelor de rezultat în baza parametrilor obiectivelor de conservare pentru mamifere.....	514

Tabelul nr. 5-1 Măsurile propuse pentru protecția biodiversității.....	532
Tabelul nr. 5-2 Măsurile de evitare a impacturilor.....	533
Tabelul nr. 5-3 Programul de monitorizare propus pentru Strategia Națională a Pădurilor 2030 ....	535
Tabelul nr. 6-1 Colectivul de elaborare al studiului de evaluare adecvată.....	537

## INDEX FIGURI

Figura nr. 2-1 Limitele fondului forestier din România în raport cu limitele siturilor Natura 2000 ...	57
Figura nr. 2-2 Utilizarea terenurilor (CLC 2018).....	61
Figura nr. 3-1 Siturile Natura 2000 desemnate pentru protecția habitatelor forestiere la nivelul României.....	64
Figura nr. 3-2 Distribuția habitatului 9110 la nivel național.....	107
Figura nr. 3-3 Distribuția habitatului 9130 la nivel național.....	109
Figura nr. 3-4 Distribuția habitatului 9150 la nivel național.....	111
Figura nr. 3-5 Distribuția habitatului 9170 la nivel național.....	113
Figura nr. 3-6 Distribuția habitatului 9180 la nivel național.....	115
Figura nr. 3-7 Distribuția habitatului 91AA la nivel național.....	117
Figura nr. 3-8 Distribuția habitatului 91D0* la nivel național.....	119
Figura nr. 3-9 Distribuția habitatului 91E0* la nivel național.....	121
Figura nr. 3-10 Distribuția habitatului 91F0 la nivel național.....	123
Figura nr. 3-11 Distribuția habitatului 91H0* la nivel național.....	125
Figura nr. 3-12 Distribuția habitatului 91I0* la nivel național.....	127
Figura nr. 3-13 Distribuția habitatului 91K0 la nivel național.....	129
Figura nr. 3-14 Distribuția habitatului 91L0 la nivel național.....	131
Figura nr. 3-15 Distribuția habitatului 91M0 la nivel național.....	133
Figura nr. 3-16 Distribuția habitatului 91Q0* la nivel național.....	135
Figura nr. 3-17 Distribuția habitatului 91V0 la nivel național.....	137
Figura nr. 3-18 Distribuția habitatului 91X0* la nivel național.....	139
Figura nr. 3-19 Distribuția habitatului 91Y0 la nivel național.....	141
Figura nr. 3-20 Distribuția habitatului 9260 la nivel național.....	143
Figura nr. 3-21 Distribuția habitatului 92A0 la nivel național.....	145
Figura nr. 3-22 Distribuția habitatului 92D0 la nivel național.....	147



Figura nr. 3-23 Distribuția habitatului 9410 la nivel național .....	149
Figura nr. 3-24 Distribuția habitatului 9420 la nivel național .....	151
Figura nr. 3-25 Distribuția habitatului 9530* la nivel național .....	153
Figura nr. 3-26 Distribuția speciei <i>Adenophora liliifolia</i> la nivel național .....	154
Figura nr. 3-27 Distribuția speciei <i>Angelica palustris</i> la nivel național .....	155
Figura nr. 3-28 Distribuția speciei <i>Asplenium adulterinum</i> la nivel național.....	156
Figura nr. 3-29 Distribuția speciei <i>Buxbaumia viridis</i> la nivel național .....	157
Figura nr. 3-30 Distribuția speciei <i>Cypripedium calceolus</i> la nivel național.....	158
Figura nr. 3-31 Distribuția speciei <i>Dicranum viride</i> la nivel național.....	159
Figura nr. 3-32 Distribuția speciei <i>Iris aphylla subsp. hungarica</i> la nivel național .....	160
Figura nr. 3-33 Distribuția speciei <i>Mannia triandra</i> la nivel național.....	161
Figura nr. 3-34 Distribuția speciei <i>Saxifraga hirculus</i> la nivel național.....	162
Figura nr. 3-35 Distribuția speciei <i>Arytrura musculus</i> la nivel național.....	163
Figura nr. 3-36 Distribuția speciei <i>Bolbelasmus unicornis</i> la nivel național.....	164
Figura nr. 3-37 Distribuția speciei <i>Buprestis splendens</i> la nivel național.....	165
Figura nr. 3-38 Distribuția speciei <i>Carabus hampei</i> la nivel național.....	166
Figura nr. 3-39 Distribuția speciei <i>Cerambyx cerdo</i> la nivel național .....	167
Figura nr. 3-40 Distribuția speciei <i>Chilostoma banaticum</i> la nivel național.....	168
Figura nr. 3-41 Distribuția speciei <i>Cucujus cinnaberinus</i> la nivel național.....	169
Figura nr. 3-42 Distribuția speciei <i>Dioszeghyana schmidtii</i> la nivel național .....	170
Figura nr. 3-43 Distribuția speciei <i>Euphydryas maturna</i> la nivel național .....	171
Figura nr. 3-44 Distribuția speciei <i>Euplagia quadripunctaria</i> la nivel național .....	172
Figura nr. 3-45 Distribuția speciei <i>Glyphipterix loricatella</i> la nivel național.....	173
Figura nr. 3-46 Distribuția speciei <i>Gortyna borelii lunata</i> la nivel național.....	174
Figura nr. 3-47 Distribuția speciei <i>Isophya stysi</i> la nivel național.....	175
Figura nr. 3-48 Distribuția speciei <i>Leptidea morsei</i> la nivel național.....	176
Figura nr. 3-49 Distribuția speciei <i>Leucorrhinia pectoralis</i> la nivel național .....	177
Figura nr. 3-50 Distribuția speciei <i>Lucanus cervus</i> la nivel național.....	178
Figura nr. 3-51 Distribuția speciei <i>Lycaena belle</i> la nivel național .....	179
Figura nr. 3-52 Distribuția speciei <i>Maculinea nausithous</i> la nivel național.....	180
Figura nr. 3-53 Distribuția speciei <i>Maculinea teleius</i> la nivel național.....	181
Figura nr. 3-54 Distribuția speciei <i>Nymphalis vaualbum</i> la nivel național.....	182

Figura nr. 3-55 Distribuția speciei <i>Paracaloptenus caloptenoides</i> la nivel național.....	183
Figura nr. 3-56 Distribuția speciei <i>Pseudogaurotina excellens</i> la nivel național .....	184
Figura nr. 3-57 Distribuția speciei <i>Rhysodes sulcatus</i> la nivel național .....	185
Figura nr. 3-58 Distribuția speciei <i>Rosalia alpina</i> la nivel național.....	186
Figura nr. 3-59 Distribuția speciei <i>Stenobothrus eurasius</i> la nivel național.....	187
Figura nr. 3-60 Distribuția speciei <i>Vertigo angustior</i> la nivel național .....	188
Figura nr. 3-61 Distribuția speciei <i>Vertigo moulinsiana</i> la nivel național.....	189
Figura nr. 3-62 Distribuția speciei <i>Alosa immaculata</i> la nivel național.....	190
Figura nr. 3-63 Distribuția speciei <i>Alosa tanaica</i> la nivel național .....	191
Figura nr. 3-64 Distribuția speciei <i>Alosa tanaica</i> la nivel național .....	192
Figura nr. 3-65 Distribuția speciei <i>Cobitis elongata</i> la nivel național.....	194
Figura nr. 3-66 Distribuția speciei <i>Cottus transilvaniae</i> la nivel național.....	196
Figura nr. 3-67 Distribuția speciei <i>Eudontomyzon danfordi</i> la nivel național .....	197
Figura nr. 3-68 Distribuția speciei <i>Eudontomyzon mariae</i> la nivel național .....	198
Figura nr. 3-69 Distribuția speciei <i>Gymnocephalus baloni</i> la nivel național.....	199
Figura nr. 3-70 Distribuția speciei <i>Gymnocephalus schraetzer</i> la nivel național .....	200
Figura nr. 3-71 Distribuția speciei <i>Hucho bucho</i> la nivel național.....	201
Figura nr. 3-72 Distribuția speciei <i>Misgurnus fossilis</i> la nivel național.....	202
Figura nr. 3-73 Distribuția speciei <i>Pelecus cultratus</i> la nivel național .....	203
Figura nr. 3-74 Distribuția speciei <i>Rhodeus amarus</i> la nivel național.....	204
Figura nr. 3-75 Distribuția speciei <i>Romanogobio kesslerii</i> la nivel național .....	206
Figura nr. 3-76 Distribuția speciei <i>Romanogobio uranoscopus</i> la nivel național .....	207
Figura nr. 3-77 Distribuția speciei <i>Romanogobio vladykovi</i> la nivel național.....	208
Figura nr. 3-78 Distribuția speciei <i>Sabanejewia balcanica</i> la nivel național .....	209
Figura nr. 3-79 Distribuția speciei <i>Sabanejewia bulgarica</i> la nivel național .....	210
Figura nr. 3-80 Distribuția speciei <i>Sabanejewia vallahica</i> la nivel național .....	211
Figura nr. 3-81 Distribuția speciei <i>Telestes souffia</i> la nivel național .....	212
Figura nr. 3-82 Distribuția speciei <i>Umbra krameri</i> la nivel național .....	213
Figura nr. 3-83 Distribuția speciei <i>Zingel streber</i> la nivel național .....	214
Figura nr. 3-84 Distribuția speciei <i>Zingel zingel</i> la nivel național .....	215
Figura nr. 3-85 Distribuția speciei <i>Bombina variegata</i> la nivel național .....	216
Figura nr. 3-86 Distribuția speciei <i>Triturus (Lissotriton) montandoni</i> la nivel național .....	217

Figura nr. 3-87 Distribuția speciei <i>Ciconia nigra</i> în România.....	218
Figura nr. 3-88 Distribuția speciei <i>Pernis apivorus</i> în România .....	219
Figura nr. 3-89 Distribuția speciei <i>Pernis apivorus</i> în România.....	220
Figura nr. 3-90 Distribuția speciei <i>Circaetus gallicus</i> în România .....	221
Figura nr. 3-91 Distribuția speciei <i>Accipiter brevipes</i> în România.....	222
Figura nr. 3-92 Distribuția speciei <i>Aquila (Clanga) pomarina</i> în România.....	223
Figura nr. 3-93 Distribuția speciei <i>Tetrao tetrix tetrix</i> în România .....	223
Figura nr. 3-94 Distribuția speciei <i>Tetrao urogallus</i> în România.....	224
Figura nr. 3-95 Distribuția speciei <i>Aquila chrysaetos</i> în România .....	225
Figura nr. 3-96 Distribuția speciei <i>Hieraaetus pennatus</i> în România.....	226
Figura nr. 3-97 Distribuția speciei <i>Falco vespertinus</i> în România.....	227
Figura nr. 3-98 Distribuția speciei <i>Falco peregrinus</i> în România.....	228
Figura nr. 3-99 Distribuția speciei <i>Bubo bubo</i> în România.....	229
Figura nr. 3-100 Distribuția speciei <i>Glaucidium passerinum</i> în România.....	230
Figura nr. 3-101 Distribuția speciei <i>Asio flammeus</i> în România .....	231
Figura nr. 3-102 Distribuția speciei <i>Aegolius funereus</i> în România.....	232
Figura nr. 3-103 Distribuția speciei <i>Picus canus</i> în România.....	233
Figura nr. 3-104 Distribuția speciei <i>Dryocopus martius</i> în România.....	234
Figura nr. 3-105 Distribuția speciei <i>Dendrocopos syriacus</i> în România .....	235
Figura nr. 3-106 Distribuția speciei <i>Dendrocopos syriacus</i> în România .....	236
Figura nr. 3-107 Distribuția speciei <i>Picooides tridactylus</i> în România.....	237
Figura nr. 3-108 Distribuția speciei <i>Lullula arborea</i> în România .....	238
Figura nr. 3-109 Distribuția speciei <i>Ficedula parva</i> în România.....	238
Figura nr. 3-110 Distribuția speciei <i>Ficedula albicollis</i> în România .....	239
Figura nr. 3-111 Distribuția speciei <i>Barbastella barbastellus</i> la nivel național.....	240
Figura nr. 3-112 Distribuția speciei <i>Bison bonasus</i> la nivel național .....	241
Figura nr. 3-113 Distribuția speciei <i>Canis lupus*</i> la nivel național .....	242
Figura nr. 3-114 Distribuția speciei <i>Castor fiber</i> la nivel național.....	243
Figura nr. 3-115 Distribuția speciei <i>Lutra lutra</i> la nivel național.....	244
Figura nr. 3-116 Distribuția speciei <i>Lynx lynx</i> la nivel național .....	245
Figura nr. 3-117 Distribuția speciei <i>Microtus tatricus</i> la nivel național.....	246
Figura nr. 3-118 Distribuția speciei <i>Miniopterus schreibersii</i> la nivel național.....	247

Figura nr. 3-119 Distribuția speciei <i>Mustela lutreola</i> la nivel național.....	248
Figura nr. 3-120 Distribuția speciei <i>Myotis bechsteinii</i> la nivel național.....	249
Figura nr. 3-121 Distribuția speciei <i>Myotis blythii</i> la nivel național.....	250
Figura nr. 3-122 Distribuția speciei <i>Myotis capaccinii</i> la nivel național.....	251
Figura nr. 3-123 Distribuția speciei <i>Myotis dasycneme</i> la nivel național.....	252
Figura nr. 3-124 Distribuția speciei <i>Myotis emarginatus</i> la nivel național.....	253
Figura nr. 3-125 Distribuția speciei <i>Myotis myotis</i> la nivel național.....	254
Figura nr. 3-126 Distribuția speciei <i>Rhinolophus blasii</i> la nivel național .....	255
Figura nr. 3-127 Distribuția speciei <i>Rhinolophus euryale</i> la nivel național .....	256
Figura nr. 3-128 Distribuția speciei <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> la nivel național.....	257
Figura nr. 3-129 Distribuția speciei <i>Rhinolophus hipposideros</i> la nivel național .....	258
Figura nr. 3-130 Distribuția speciei <i>Rhinolophus mehelyi</i> la nivel național.....	259
Figura nr. 3-131 Distribuția speciei <i>Ursus arctos</i> *la nivel național.....	260
Figura nr. 3-132 Harta elaborată în cadrul proiectului NaturRegio .....	309
Figura nr. 3-133 Rezultatele proiectului ConnectGREEN .....	310
Figura nr. 3-134 Coridoare ecologice din România și zone de pădure incluse în fondul forestier ...	311
Figura nr. 3-135 Relațiile structurale și funcționale dintre parametri stabiliți pentru diferite componente Natura 2000.....	312
Figura nr. 4-1 Exemplu de matrice completată pentru analiza obiectivelor de rezultat .....	320

## ABREVIERI ȘI ACRONIME

AH	Alterare de habitat
ALP	Bioregiunea alpină
ANANP	Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate
ANPM	Agenția Națională pentru Protecția Mediului
APM	Agenția pentru Protecția Mediului
CON	Bioregiunea continentală
DEM	Digital Elevation Model
EA	Studiu de Evaluare Adecvată
FH	Fragmentare de habitat
FS	Formular Standard al sitului Natura 2000
GIS	Sistem Geografic Informațional
HG	Hotărâre de Guvern
ICAS	Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice
IUCN	International Union for Conservation of Nature
KBA	Key Biodiversity Areas
OCS	Obiectiv de Conservare Specific
OUG	Ordonanță de Urgență
PAS	Perturbarea activității speciilor
PH	Pierdere de habitat
PM	Plan de Management
REP	Reducerea efectivelor populaționale
RM	Raport de Mediu
SCI	Sit de Importanță Comunitară
SPA	Arie de Protecție Specială Avifaunistică

# 1 INTRODUCERE

Prezentul document reprezintă Studiul de Evaluare Adecvată pentru Strategia Națională pentru Păduri 2030, elaborat în cadrul procedurii de Evaluare Strategică de Mediu.

Lucrarea a fost elaborată de EPC Consultanță de Mediu SRL, înscrisă în Registrul experților atestați pentru elaborarea de studii de mediu, la poziția nr. 334/11.08.2022, pentru elaborarea de Rapoarte de mediu (RM), Rapoarte privind impactul asupra mediului (RIM), Bilanțuri de mediu (BM), Rapoarte de amplasament (RA/RSR) și Studii de evaluare adecvată (EA).

Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor va îndeplini rolul de Autoritate de Management.

În conformitate cu HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, MMAP – DPSS și-a asumat calitatea de titular al Strategiei Naționale pentru Păduri – 2030, și a demarat procedura de evaluare de mediu, prin depunerea primei versiuni a strategiei la autoritatea competentă pentru protecția mediului (Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor), pentru a se decide dacă SNP30 se supune procedurii evaluării de mediu (adresa nr. 162731/25.02.2022 înregistrată de Direcția Evaluare Impact și Controlul Poluării - MMAP).

Prin adresa nr. 162731/10.08.2022, Direcția Evaluare Impact și Controlul Poluării - MMAP comunică faptul că Strategia Națională pentru Păduri – 2030 poate avea efecte semnificative asupra mediului, fiind necesară continuarea procedurii de evaluare de mediu și elaborarea Raportului de Mediu, respectiv a Studiului de Evaluare Adecvată (Decizia etapei de încadrare nr. 04/10.08.2022).

Studiul de evaluare adecvată a fost elaborat conform cerințelor Ghidului Metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar (Ordinul nr. 19/ 2010, modificat prin Ordinul nr. 262/2020).

La elaborarea prezentului Studiu de evaluare adecvată au fost avute în vedere următoarele elemente:

- ⚙ Documentul Strategiei Naționale pentru Păduri 2030 (SNP 2030);
- ⚙ Raportul de mediu elaborat pentru SNP 2030;
- ⚙ Date și informații privind siturile Natura 2000, public disponibile la Agenția Europeană de Mediu;
- ⚙ Date și informații privind amenajamentele silvice, puse la dispoziție de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor;
- ⚙ Literatura de specialitate, studii, anuare, monografii;
- ⚙ Legislația în domeniu.

Denumirea obiectivului:	<b>Strategia Națională pentru Păduri 2030</b>
Amplasamentul obiectivului și adresa:	România
Beneficiarul lucrărilor:	<b>Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor</b> Bvd. Libertății nr. 12, Sector 5, București Web: <a href="http://www.mmediu.ro">www.mmediu.ro</a>
Elaboratorul Studiului de evaluare adecvată	<b>EPC Consultanță de Mediu SRL București</b> Adresă sediu social: Șoseaua Nicolae Titulescu nr. 16, Bl. 22, Sc. A, Et. 7, Ap. 25, Sector 1, București Adresă punct de lucru: Calea Floreasca, nr. 60, et. 7, Sector 1, București Telefon / fax: 021 3355195 E-mail: <a href="mailto:office@epcmmediu.ro">office@epcmmediu.ro</a> Web: <a href="http://www.epcmmediu.ro">www.epcmmediu.ro</a>  Persoane de contact: Dr. Ecolog Marius Nistorescu – Director General, tel. 0745 084444, ing. Alexandra Doba – Director tehnic, tel. 0751 129999



## 2 INFORMAȚII PRIVIND STRATEGIA SUPUSĂ APROBĂRII

### 2.1 INFORMAȚII GENERALE PRIVIND STRATEGIA

Pădurile prezintă un interes ridicat internațional, european și național, având în vedere multitudinea de servicii ecosistemice (SE) pe care acestea le oferă. Pe lângă serviciile de aprovizionare (produsele lemnoase și nelemnoase utilizate în consum), ecosistemele forestiere oferă servicii suport (precum cele de formare a solului), servicii de regularizare (hidrologică, climatică, antierozională etc.) și servicii culturale (recreere, identitate culturală etc.).

România are o suprafață de pădure de 7 milioane de hectare, conform datelor Inventarului Forestier Național (IFN) dar, cu 29% din suprafața împădurită, este sub media Uniunii Europene (UE), de 39%. Întrucât România este singura țară din UE pe teritoriul căreia se regăsesc cinci regiuni biogeografice și o diversitate deosebită a florei și faunei, cu piramidă trofică completă (mai ales datorită prezenței populațiilor de carnivore mari, dispărute în alte țări ale Europei), pădurile noastre constituie un rezervor de biodiversitate pentru Europa. De aceea, conservarea biodiversității reprezintă un obiectiv prioritar pentru gestionarea pădurilor României integrate în rețeaua de arii naturale protejate, cărora le sunt definite măsuri specifice de gestionare în planurile de management. Totodată, România deține și importante suprafețe de pădure cu structuri primare, pentru care există cerința legislativă de identificare și protejare strictă.

Deși în ultimii 30 de ani au avut loc schimbări socio-economice majore, cadrul de reglementare al sectorului forestier a rămas dominat de paradigma unui sistem legislativ rigid, prescriptiv, nediferențiat în raport cu forma de proprietate, bazat aproape în totalitate pe instrumente de comandă și control. Deoarece actualul sistem nu prezintă eficiența așteptată, se observă o evidentă tensiune socială ce implică toate grupurile interesate și afectate de gestionarea pădurilor: proprietari privați, administrarea silvică de stat și privată, firme de exploatare a pădurilor și industrializare a lemnului, organizații de protecția mediului, societatea civilă etc.

În consecință, Strategia Națională pentru Păduri (SNP30) trebuie să asigure un demers de bună guvernare, bazat pe o legislație coerentă din domeniul forestier, pe asumarea răspunderii și transparență, și care să fructifice mai productiv principiile de gestionare durabilă a pădurilor care au asigurat productivitatea, rolul multifuncțional, stabilitatea și biodiversitatea pădurilor României.

Ținând cont de faptul că pădurile joacă un rol major în îndeplinirea unor obiective globale, protejarea, refacerea și promovarea utilizării durabile a pădurilor, precum și stoparea declinului biodiversității sunt, la rândul lor, obiective globale. Pădurile prezintă un rol semnificativ în atenuarea schimbărilor climatice și a efectelor acestora, precum și în asigurarea unor modele de consum și de producție durabile. Prin Planul Strategic al Națiunilor Unite pentru Păduri 2017-2030, adoptat de Forumul Națiunilor Unite pentru Păduri, s-au identificat șase Obiective globale și 26 de Obiective asociate, voluntare și universale, care urmează să fie atinse până în 2030 pentru a asigura un management durabil și pentru a opri despădurirea și degradarea pădurilor. Prin elaborarea SNP30, România va acționa pentru îndeplinirea obiectivelor asumate la nivel global potrivit acordului internațional privind pădurile.

UE a implementat mai multe măsuri importante care vizează pădurile și sectorul forestier,



recunoscându-le valoarea transversală și, prin urmare, incluzându-le în alte politici, în primul rând agricultură și dezvoltare rurală, dar și de mediu, climă și energie regenerabilă, cercetare, coeziune, industrie, comerț și cooperare internațională.

Prin noua strategie forestieră, UE își propune să atingă obiective ambițioase în ceea ce privește clima, energia și mediul, la care pădurile și sectorul forestier pot aduce o contribuție semnificativă. SUEP30 instituie cadrul de politică necesar, care să permită pădurilor din UE să crească în suprafață, să fie sănătoase, diverse și reziliente, să contribuie în mod semnificativ la realizarea țelurilor în materie de biodiversitate, să asigure mijloace de trai în zonele rurale și nu numai și să sprijine o bioeconomie forestieră bazată pe cele mai sustenabile practici de gestionare a pădurilor.

România este parte din contextul instituțional al UE, iar raportarea la obiectivele SUEP30, în cadrul procesului de elaborare a SNP30, contribuie la dorința de integrare a obiectivelor de nivel european în planurile strategice naționale.

Strategia Națională pentru Păduri 2030 – SNP30 este un document strategic, care conform ultimei versiuni, este structurat în următoarele capitole:

- Introducere: Pădurile au o importanță globală și națională, ele având roluri în dezvoltarea economiei, în constituirea unor rezervoare de biodiversitate, în atenuarea schimbărilor climatice și a efectelor lor, precum și în asigurarea unor modele de consum și de producție durabile, motiv pentru care România trebuie să reformeze sectorul forestier;
- Cadrul strategic al SNP30: Sunt prezentate viziunea și principiile directoare pentru implementarea strategiei;
- Arii tematice și direcții strategice de acțiune: 5 arii tematice ale programului, fiecare având stabilite direcții strategice de acțiune (DSA), caracterizate printr-un deziderat strategic spre care trebuie direcționate eforturile și resursele necesare;
- Infrastructura necesară implementării SNP30: Implementarea strategiei presupune realizarea unei reforme considerabile a cadrului de reglementare specific sectorului forestier, a capacității de planificare și acțiune și a creșterii nivelului profesional al resursei umane;
- Procesul elaborării SNP30: Elaborarea s-a desfășurat în perioada 2020-2022, având caracter obiectiv, transparent, participativ și bazat pe experiența specialiștilor, sub egida Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, fiind parcurse mai multe etape;
- Anexe.

## 2.2 LOCALIZAREA GEOGRAFICĂ ȘI ADMINISTRATIVĂ

Zona programului este reprezentată de România, situată în Europa Centrală și de Sud-Est la distanțe relativ egale față de punctele extreme estice, nordice și vestice ale continentului (aproximativ 2.800 km) și la aproximativ 1.000 km față de punctul extrem sudic al acestuia. De asemenea, prin poziția sa la intersecția paralelei de 45° latitudine nordică și a meridianului de 25° longitudine estică, suprafața țării noastre se poziționează în partea centrală a emisferei nordice.

Din punct de vedere geopolitic formează granițe cu cinci țări. Cele cinci țări cu care se învecinează sunt următoarele:

- Ucraina (nord și est);
- Republica Moldova (est și nord-est);
- Bulgaria (sud);
- Serbia (sud-vest);
- Ungaria (nord-vest).

Localizarea României în raport cu statele învecinate este reprezentată în figura următoare.



Figura 2-1 Localizarea României

### 2.3 MODIFICĂRI FIZICE CE DECURG DIN IMPLEMENTAREA STRATEGIEI

Viziunea Strategiei Naționale pentru Păduri – 20230 este următoarea: Pădurile României cresc în suprafață, sunt sănătoase, reziliente și diverse, fiind gestionate prin instrumente adecvate și adaptate nevoilor de furnizare cu continuitate a serviciilor ecosistemice vitale, de producere sustenabilă a lemnului, de protejare a ecosistemelor forestiere valoroase, de integrare a conservării biodiversității în managementul forestier și de atenuare a schimbărilor climatice, aducând astfel beneficii sporite societății, proprietarilor de păduri, comunităților locale și bioeconomiei.

Strategia Națională pentru Păduri - SNP30 este un document strategic care urmărește:

- ⚙ să asigure integrarea echilibrată a funcțiilor sociale, ecologice și economice în gestionarea pădurilor și furnizarea cu continuitate a SE;

- ⚙ să obțină un acord social privind armonizarea drepturilor, intereselor și obligațiilor factorilor interesați și a celor afectați de gestionarea pădurilor;
- ⚙ să permită adaptarea instrumentelor de reglementare și control, a celor de suport financiar și a celor de bune practici în raport cu țelul propus.

În tabelul următor este prezentată structura Strategiei Naționale a Pădurilor 2030, ce cuprinde ariile tematice, obiectivele strategice, direcții strategice de acțiuni și obiectivele de realizat.

Tabelul nr. 2-1 Structura Strategiei Naționale a Pădurilor - 2030

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
Aria tematică 1 – Susținerea funcțiilor socio-economice ale pădurii și stimularea bioeconomiei forestiere în limitele durabilității	Susținerea unui sector forestier competitiv, transparent și viabil din punct de vedere socio-economic și orientat către bioeconomia circulară	<b>DSA 1</b> Promovarea bioeconomiei forestiere circulare durabile prin produse din lemn cu o durată lungă de viață	OR1.	<p><i>1.1. Norme tehnice actualizate, care să asigure continuitatea producției sustenabile de lemn, implementate începând din anul 2026</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Normele tehnice privind modul de calcul al posibilității în amenajamentele silvice folosesc tabele de producție actualizate;</li> <li>- Normele tehnice reglementează diferențiat procesul de producție, în raport cu mărimea proprietății</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2025: Tabele de producție actualizate, fundamentate științific pe baza unor date recente;</li> <li>- 2024: Condiții de reglementare a continuității producției la nivel de arboret pentru pădurile de pe proprietățile mai mici de 100 de hectare;</li> <li>- 2030: Ponderea amenajamentelor silvice realizate în baza normelor tehnice actualizate.</li> </ul>
			OR2.	<p><i>1.2. Norme tehnice și ghiduri de bune practici orientate spre producerea sortimentelor de lemn gros, implementate începând din anul 2025</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Normele tehnice definesc ciclurile de producție și indicatorii de stare a arboretului necesar a fi atinși pentru optimizarea structurii pădurilor desemnate să producă sortimente de lemn cu valoare superioară/sortimente de lemn gros;</li> <li>- Ghidurile de bune practici stabilesc modul de efectuare a lucrărilor silvice pentru producerea sortimentelor de lemn cu valoare superioară/sortimentelor de lemn gros.</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2024: Obiective de rezultat exprimate prin indicatori de stare ai arboretului stabilite pentru evaluarea gradului de optimizare a structurii arboretelor destinate să producă sortimente de lemn cu valoare superioară/sortimente de lemn gros;</li> <li>- 2024: Ghiduri bazate pe măsurile tehnice actualizate privind efectuarea lucrărilor silvice pentru producerea sortimentelor de lemn cu valoare superioară/sortimentelor de lemn gros;</li> <li>- 2030: Ponderea pădurilor desemnate să producă sortimente de lemn cu valoare</li> </ul>

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
				superioară/sortimente de lemn gros, în raport de tipul de proprietate.
			OR3.	<p><i>1.3. Gradul de accesibilizare a pădurilor crește cu 20% până în anul 2030, cu perspectiva unui ritm susținut de creștere până în anul 2050</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Accesibilizarea fondului forestier național și modernizarea infrastructurii de transport existente este reglementată printr-un program specific asumat de Autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură (ACS) pentru perioada 2025-2050, în condițiile dezvoltării unei infrastructuri forestiere de transport prietenoase cu mediul;</li> <li>- Mecanismele de finanțare bazate pe investiții publice și private necesare în vederea creșterii accesibilității pădurilor din România sunt identificate și instituționalizate;</li> <li>- Finanțarea întreținerii drumurilor este asigurată și prin concesionarea drumurilor existente de către administratorii/propietarii deserviți de aceste drumuri sau de parteneriate publice-private.</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2025: Studiu de identificare și prioritizare a nevoilor de accesibilizare a pădurilor pentru perioada 2025-2050;</li> <li>- 2026: Fonduri/sume alocate pentru proiectarea, respectiv construirea instalațiilor de transport cu caracter permanent, pentru atingerea țintei de 20% până în 2030;</li> <li>- 2028: Km proiectați de instalații de transport cu caracter permanent;</li> <li>- 2030: Km construiți de instalații de transport cu caracter permanent.</li> </ul>
			OR4.	<p><i>1.4. Cadru legal și de finanțare care să susțină investițiile publice și private pentru dezvoltarea infrastructurii forestiere necesare valorificării superioare a masei lemnoase, implementat până în anul 2025</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dezvoltarea de depozite de sortare industrială a lemnului este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2050;</li> <li>- Mecanismele de finanțare bazate pe investițiile publice și private necesare în vederea valorificării superioare a masei lemnoase sunt identificate și instituționalizate;</li> <li>- 70% din masa lemnoasă exploatată anual din păduri publice este valorificată ca lemn fasonat, până în 2030.</li> </ul>

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
				<p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2024: Studiu de identificare și prioritizare a dezvoltării de depozite de sortare industrială cu prioritate pentru pădurile publice, pentru perioada 2025-2030;</li> <li>- 2030: Număr depozite de stocare și sortare industrială a lemnului construite;</li> <li>- 2030: Ponderea depozitelor de stocare și sortare industrială comparativ cu perioada de referință 2025, defalcată pentru păduri publice și private;</li> <li>- 2030: Ponderea masei lemnoase valorificate ca lemn fasonat, față de anul de referință 2025.</li> </ul>
			OR5.	<p><i>1.5. Cadru legal și de finanțare care să susțină valorificarea superioară a lemnului în produse de folosință îndelungată și utilizarea în cascadă a lemnului, implementat până în anul 2026</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Metodologia standard propusă de SUEP30 pentru a cuantifica beneficiile pentru climă ale produselor lemnoase pentru construcții este transpusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții;</li> <li>- Eticheta ecologică pentru sechestrarea carbonului și o circularitate sporită, care vizează etapele cruciale ale vieții clădirilor, inclusiv construirea, renovarea și dezmembrarea propusă de SUEP30, este inclusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții;</li> <li>- Promovarea construcțiilor de lemn în rândul inginerilor constructori și arhitecților este realizată printr-un plan specific asumat de ACS și asociații patronale;</li> <li>- Promovarea produselor din lemn cu folosință îndelungată, altele decât cele utilizate în construcții, este realizată printr-un plan special asumat de către ACS;</li> <li>- Planul de finanțare a tehnologiilor inovatoare, care să adauge valoare produselor lemnoase prin procesarea lor chimică în materii prime necesare altor sectoare de activitate, este asumat la nivel interministerial;</li> <li>- Sistem de colectare pentru produse din lemn destinate reciclării, conform principiului utilizării în cascadă.</li> </ul>
				<p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2024: Metodologia propusă de SUEP30 este agreată cu factorii interesați;</li> <li>- 2024: Condițiile de etichetare ecologică a construcțiilor din lemn sunt agreate cu</li> </ul>

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
				<p>factorii interesați;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2025: Metodologia și eticheta ecologică sunt implementate în regulamentul național privind produsele pentru construcții;</li> <li>- 2026: Sursele de finanțare a tehnologiilor inovatoare pentru procesarea chimică a lemnului sunt identificate;</li> <li>- 2030: Număr platforme dezvoltate pentru reciclarea produselor din lemn;</li> <li>- 2030: Ponderea construcțiilor de lemn implementate în sistemul public/privat, comparativ cu anul de referință 2025;</li> <li>- 2030: Valoarea produselor din lemn cu folosință îndelungată (altele decât cele din construcții) introduse în uz, comparativ cu anul de referință 2025;</li> <li>- 2030: Ponderea tehnologiilor inovatoare privind procesarea chimică a lemnului, comparativ cu anul de referință 2025;</li> <li>- 2030: Ponderea produselor lemnoase reciclate.</li> </ul>
		<p><b>DSA 2</b> Asigurarea transparenței și competitivității pe piața lemnului</p>	<p>OR6.</p>	<p><i>2.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață, implementat până în anul 2025</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadrul legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului permite raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață;</li> <li>- Cadrul legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului este armonizat și corelat cu legislația adiacentă, inclusiv cea privind contravențiile și infracțiunile silvice</li> </ul>
			<p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2024: Cod silvic modificat, pentru a permite raportarea masei lemnoase recoltate la prima introducere pe piață;</li> <li>- 2025: Număr de acte și/sau prevederi revizuite.</li> </ul>	
			<p>OR7.</p>	<p><i>2.2. Sistem de trasabilitate a lemnului conform EUTR și Deforestation Free, eficient și transparent, orientat spre asumarea și monitorizarea declarațiilor realizate la prima introducere pe piață privind proveniența și cantitatea produselor din lemn, cu segregarea sarcinilor și stabilirea clară a responsabilităților, implementat până în anul 2025</i></p>

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistemul informațional de trasabilitate este testat și implementat. Personalul și utilizatorii sunt instruiți;</li> <li>- Ghidurile de bune practici privind sistemul de trasabilitate sunt realizate</li> </ul>
				<p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023: Modelul conceptual al sistemului informațional privind sistemul de trasabilitate finalizat;</li> <li>- 2024: Sistem de trasabilitate a lemnului testat; utilizatorii instruiți;</li> <li>- 2025: Sistemul de trasabilitate a lemnului este implementat.</li> </ul>
			OR8.	<p><i>2.3. Sistem reglementat pentru coordonarea centralizată a colectării, procesării, standardizării și raportării datelor necesare pentru raportul anual privind piața lemnului din România, care include o balanță a lemnului provenit din terenurile cu vegetație forestieră, implementat începând din anul 2025</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Raportul privind piața lemnului/balanța lemnului este publicat anual de către ACS începând din 2025;</li> <li>- Balanța lemnului este folosită pentru a propune ținte fundamentate privind modul de folosire a resursei lemnoase în produse de lemn de lungă durată, în producerea de energie verde și în utilizare multi-ciclică;</li> </ul>
				<p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023: Metodologia pentru estimarea nivelului recoltărilor ilegale de lemn la nivel regional/național, elaborată și implementată;</li> <li>- 2023: Structura raportului privind piața lemnului/balanța lemnului, agreată cu factorii interesați;</li> <li>- 2024: Servicii expert asigurate pentru elaborarea balanței lemnului;</li> <li>- 2025: Criterii de monitorizare a utilizării resurselor forestiere specifice terenurilor cu vegetație forestieră din afara FFN;</li> <li>- 2025: Sistem de monitorizare permanentă a resursei forestiere provenind din terenurile cu vegetație forestieră din afara FFN, în scopul contabilizării mai bune a cantității de biomasă utilizate/posibil de utilizat.</li> </ul>



Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
		<p><b>DSA 3</b> Creșterea contribuției sectorului forestier la dezvoltarea economică a comunităților rurale</p>	OR9.	<p><i>3.1. Sistem prin care se facilitează accesul la resursele forestiere al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, implementat începând din anul 2025</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistemul de reglementare facilitează accesul la resursele forestiere (produse lemnoase, nelemnoase și servicii) al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la economia locală (valoare adăugată, grad de procesare a masei lemnoase, contribuție bugetară la nivel național și local, locuri de muncă în mediul rural etc);</li> <li>- Cadrul legislativ este adaptat pentru a se putea implementa sistemul prin care se facilitează accesul la resursa forestieră a afacerilor ce contribuie la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale.</li> </ul>
			OR10.	<p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023: Criterii elaborate privind aprecierea contribuției afacerilor la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, care să țină cont de valoarea adăugată, gradul de procesare a resursei lemnoase sau nelemnoase, contribuția bugetară la nivel național și local, locurile de muncă oferite în mediul rural etc;</li> <li>- 2024: Mecanism de facilitare a accesului la resursele forestiere (inclusiv piața serviciilor) al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, funcție de contribuția la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale;</li> <li>- 2025-2030: Număr de structuri de gestionare a pădurilor care aplică sistemul de facilitare a accesului la resursele forestiere al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, funcție de contribuția la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale.</li> </ul>
				<p><i>3.2. Contribuția sectorului la dezvoltarea socio-economică durabilă a comunităților locale, prin lanțurile valorice verticale raportate la resursa forestieră consumată, majorată cu 10% până în anul 2030</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a contribuției la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, determinată de afacerile din domeniile specifice sectorului forestier;</li> <li>- Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a gradului de</li> </ul>

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
				<p>prelucrare a resurselor forestiere la nivel local (raportul dintre valoarea produselor prelucrate și valoarea materiei prime utilizate).</p> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2024: Contribuția actuală la dezvoltarea socio-economică durabilă a comunităților locale furnizată de afacerile din domeniile specifice sectorului forestier (nivelul de referință: 2022), estimată pe baza criteriilor ce includ cel puțin valoarea adăugată, gradul de procesare a resursei lemnoase sau nelemnoase, contribuția bugetară la nivel local și național, locurile de muncă oferite în mediul rural, toate acestea raportate la resursele forestiere consumate;</li> <li>- 2025-2030: Număr de locuri de muncă oferite comunităților locale de afacerile din domeniile specifice sectorului forestier;</li> <li>- 2025-2030: Grad de prelucrare a produselor nelemnoase la nivel local (raportul dintre valoarea produselor prelucrate local și valoarea materiei prime utilizate);</li> <li>- 2025-2030: Taxe și contribuții sociale colectate în mediul rural de la afacerile din domeniile specifice sectorului forestier;</li> <li>- 2025-2030: Valoare adăugată brută generată de domeniile de activitate specifice (silvicultură, exploatarea pădurilor, procesarea lemnului, produse nelemnoase) în mediul rural.</li> </ul>
			OR11.	<p><i>3.3. Cadru de reglementare care să recunoască comunitățile locale dependente de pădure și să reglementeze accesul acestora la resursele forestiere, implementat începând din anul 2025</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadrul legislativ permite recunoașterea comunităților vulnerabile dependente de resursele forestiere și reglementarea accesului la resursele forestiere;</li> <li>- Cadrul legislativ permite luarea în considerare a impactului asupra comunităților locale vulnerabile–dependente de resursele forestiere, în elaborarea propunerilor de dezvoltare la nivel de document programatic înainte de luarea deciziei finale în legătură cu promovarea acestora;</li> <li>- Comunitățile vulnerabile-dependente de resursele oferite de păduri incluse în legislația transversală cu privire la comunitățile defavorizate.</li> </ul> <p><b>Progres</b></p>

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023: Criterii pentru identificarea comunităților dependente de pădure elaborate (inclusiv pentru identificarea situațiilor de dependență critică de pădure);</li> <li>- 2025-2030: Număr de comunități dependente de pădure recunoscute oficial și cu accesul asigurat la resursele forestiere;</li> <li>- 2024: Procedură specifică de implicare adecvată a comunităților locale în evaluarea impactului socio-economic și luarea deciziilor privind gestionarea resurselor forestiere elaborată;</li> <li>- 2025-2030: Număr de comunități dependente de pădure pentru care este implementat mecanismul de acces al comunității la deciziile privind gestionarea resurselor forestiere.</li> </ul>
			OR12.	<p><i>3.4. Cadru de reglementare pentru instituționalizarea sistemelor de gestionare agrosilvice, implementat începând din anul 2025</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadrul legislativ definește condițiile de reglementare a sistemelor agrosilvice și a modului lor de gestionare</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023: Criterii de definire și gestionare a sistemelor agrosilvice elaborate;</li> <li>- 2024: Sistem de finanțare specific, care să susțină gestionarea durabilă a sistemelor agrosilvice;</li> <li>- 2025-2030: Număr de proprietari care implementează sisteme agrosilvice/Suprafață inclusă în sisteme agrosilvice.</li> </ul>
			OR13.	<p><i>3.5. Sectorul forestier aplică criteriile de sustenabilitate în ceea ce privește producerea biomasei destinate utilizării energetice și contribuie, în mod durabil, la combaterea sărăciei energetice de la nivelul comunităților locale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Criterii de sustenabilitate stabilite pentru producerea biomasei provenite din silvicultură destinate utilizării energetice, ținând cont de cerințele specifice de la nivelul comunităților locale, elaborate și aplicate</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023: Criterii elaborate pentru producerea sustenabilă a biomasei forestiere în scop energetic, ținând cont de condițiile specifice de la nivelul comunităților</li> </ul>

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
				locale; - 2024: Necesarul de biomasă forestieră pentru nevoile energetice la nivelul comunităților locale, determinat; - 2024: Resursele de biomasă disponibile determinate pe baza aplicării criteriilor de sustenabilitate; - 2025-2030: Număr de proiecte destinate reducerii graduale a necesarului de biomasă pentru nevoile energetice la nivelul comunităților locale, prin identificarea de surse alternative de energie fiabile și accesibile.
			OR14.	<i>3.6. Activitățile economice bazate pe folosirea produselor nelemnoase la nivelul comunităților locale sunt susținute prin reglementări specifice, implementate începând din anul 2025</i> - Cadrul legislativ definește condițiile de utilizare a produselor forestiere nelemnoase, cu considerarea drepturilor de proprietate și a nivelurilor sustenabile de recoltare a produselor nelemnoase.  <b>Progres</b> - 2023: Definirea unui mecanism de atribuire a dreptului de recoltare a produselor nelemnoase în acord cu principiul respectării dreptului de proprietate; - 2024: Metodologie de evaluare a produselor forestiere nelemnoase și de dimensionare a recoltelor în raport cu starea ecosistemelor forestiere; - 2025–2030: Număr de proiecte finanțate pentru prelucrarea produselor forestiere nelemnoase la nivel local.
		<b>DSA 4</b> Creșterea rolului socio-cultural al pădurilor	OR15.	<i>4.1. Norme tehnice și ghiduri de bune practici privind identificarea și gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural, implementate începând din anul 2025</i> - Normele tehnice includ criterii pentru identificarea pădurilor cu rol socio-cultural și măsurile reglementate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - Ghidurile de bune practici stabilesc măsurile silvotehnice recomandate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - 100.000 hectare, din pădurile cu rol socio-cultural identificate, sunt gestionate fără reglementarea producției de lemn; - Finanțarea este asigurată pentru desemnarea și gestionarea, de către proprietarii de

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
				<p>terenuri forestiere, a pădurilor cu rol socio-cultural.</p> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023: Set de criterii pentru identificarea pădurilor cu rol socio-cultural elaborat;</li> <li>- 2024: Set de măsuri specifice pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural elaborat;</li> <li>- 2026-2030: Suprafața pădurilor identificate ca având un rol primordial socio-cultural;</li> <li>- 2026-2030: Număr de proprietari/administratori de terenuri forestiere care aplică ghidurile de bune practici privind gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural;</li> <li>- 2026-2030: Suprafața terenurilor forestiere gestionate ca păduri cu rol socio-cultural, pentru care nu se prevede reglementarea producției de lemn;</li> <li>- 2026-2030: Fonduri utilizate în vederea stimulării proprietarilor de terenuri forestiere pentru desemnarea și gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural, excluse de la recoltarea masei lemnoase în scop comercial.</li> </ul>
			OR16.	<p>4.2. <i>Activitățile bazate pe turism în natură sunt susținute prin programe naționale specifice, implementate începând din anul 2026</i></p> <p>- Planul intersectorial pentru promovarea turismului în natură este susținut prin cadrul de reglementare a sectorului forestier.</p> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023: Cadrul legislativ definește condițiile de acces în scop recreativ în pădurile cu rol socio-cultural, cu considerarea dreptului de proprietate și a impactului asupra conservării biodiversității;</li> <li>- 2025: Planul intersectorial pentru promovarea activităților de turism în natură este agreat de factorii interesați;</li> <li>- 2030: Ponderea veniturilor atrase la nivel rural, rezultate din activități economice bazate pe servicii turistice în natură.</li> </ul>

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
Aria tematica 2 Protejarea, refacerea și extinderea pădurilor din România	Păduri stabile în contextul schimbărilor climatiche, cu o biodiversitate bogată și cu o pondere mai mare în suprafața României	DSA 5 Gospodărirea pădurilor integrează conservarea biodiversității	OR17.	<p>5.1. Cadrul legislativ care să permită integrarea echitabilă a conservării biodiversității în managementul forestier, actualizat până în anul 2024</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadrul legislativ referitor la conservarea biodiversității este actualizat, simplificat și armonizat cu reglementările din domenii conexe sectorului forestier;</li> <li>- Normele tehnice actualizate prevăd obligațiile necesare pentru integrarea echitabilă a biodiversității în managementul forestier.</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2024: Modificarea Codului silvic conform termenelor asumate de ACS, cu integrarea considerentelor de conservarea biodiversității;</li> <li>- 2024: Elaborarea setului unitar de măsuri de gospodărire specifice obiectivelor de conservare naționale și europene (ex. habitate, specii, monumente ale naturii etc);</li> <li>- 2025: Procent de acte/prevederi simplificate și armonizate referitoare la integrarea conservării biodiversității în managementul forestier.</li> </ul>
			OR18.	<p>5.2. Ghiduri de bune practici privind conservarea biodiversității realizate și implementate în maxim doi ani de la actualizarea Codului silvic</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ghidurile de bune practici, complement al normelor tehnice actualizate, agreate de proprietarii și administratorii de păduri, stabilesc modul de gestionare a pădurilor în vederea conservării biodiversității.</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2024: Set de scenarii voluntare, agreate de proprietarii și administratorii de păduri, privind conservarea biodiversității, care excede nivelul minimal de SE;</li> <li>- 2024: Număr de proprietari și administratori de păduri participanți în colectivele de redactare a ghidurilor de bune practici;</li> <li>- 2025: Număr de obiective de conservare (de exemplu, grupe de specii, tipuri de habitate) care dispun de ghiduri de bune practici elaborate;</li> <li>- 2025-2030: Procent de suprafață a fondului forestier ai căror proprietari și administratori au confirmat primirea/implementarea ghidurilor de bune practici.</li> </ul>
				5.3. Suprafața protejată a ecosistemelor cu valoare conservativă din fondul forestier național este de 10%

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
			OR19.	<p><i>până în anul 2030, în acord cu obiectivele europene de conservare a biodiversității</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Catalogul ecosistemelor protejate, care acoperă 10% din suprafața fondului forestier;</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2025: Lista tipurilor de ecosisteme cu valoare conservativă din fondul forestier (de exemplu, eșantioane de ecosisteme reprezentative, păduri virgine și cvasivirgine multisekulare – old-growth, ecosisteme rare, amenințate și periclitate: rariști naturale, stâncării, mlaștini, grohotișuri, tufărișuri, păduri aluviale, poieni în pădure etc);</li> <li>- 2025: Criterii științifice pentru identificarea și caracterizarea ecosistemelor cu valoare conservativă din fondul forestier;</li> <li>- 2025: Catalogul național al ecosistemelor cu valoare conservativă din fondul forestier supuse protejării este funcțional;</li> <li>- 2025-2030: Procentul din suprafața fondului forestier național al ecosistemelor cu valoare conservativă incluse în catalog.</li> </ul>
			OR20.	<p><i>5.4. Sistem de compensare financiară pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării unui regim de conservare a biodiversității impus, implementat din anul 2025</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Proprietarii (publici și privați) sunt compensați pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării directivelor și strategiilor europene (de exemplu, Directiva Habitatare și/sau Directiva Cadru-Ape) și legislației naționale</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2024: Cadrul legislativ adaptat pentru accesarea fondurilor europene în vederea implementării sistemului de compensare;</li> <li>- 2024: Suprafețele și numărul proprietarilor de păduri care ar trebui să fie compensați sunt evaluate;</li> <li>- 2024: Definierea nivelurilor de compensare pentru diverse grade de restricție și stabilirea fondurilor necesare compensării;</li> <li>- 2025: Schema de plată din fondurile europene accesate pentru compensare din bugetul alocat țării noastre, pentru restricții impuse prin legislația europeană;</li> <li>- 2025: Schema de plată din fonduri bugetare pentru compensarea restricțiilor din</li> </ul>

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
				<p>legislația națională;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2025-2030: Procentul din suprafața fondului forestier național/număr beneficiari care beneficiază de sistemul de compensare pentru un regim impus de conservare a biodiversității.</li> </ul>
			OR21.	<p><i>5.5. Sistem de finanțare pentru stimularea integrării conservării biodiversității în managementul forestier, implementat din anul 2025</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stimularea implementării prevederilor din ghidurile de bune practici în conservarea biodiversității este realizată prin mecanisme financiare (de exemplu, plăți, scutiri de taxe).</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2024: Definirea nivelurilor de stimulare pentru diverse grade de asumare a cerințelor de conservare a biodiversității și stabilirea fondurilor necesare stimulării;</li> <li>- 2025: Mecanismele financiare stabilite pentru implementarea prevederilor din ghidurile de bune practici în conservarea biodiversității;</li> <li>- 2025-2030: Suprafața pădurilor/număr beneficiari pentru care s-au acordat stimulente pentru implementarea prevederilor din ghidurile de bune practici în conservarea biodiversității.</li> </ul>
		<p><b>DSA 6</b> Management adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere</p>	OR22.	<p><i>6.1. Sistem de evaluare, prognoză și cartare a riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri, implementat începând din anul 2026</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri se realizează în baza unui sistem instituționalizat de colectare și procesare a datelor, indiferent de forma de proprietate sau de administrare;</li> <li>- Raport privind evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice publicat la fiecare 5 ani, începând din 2026.</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2024: Metodologie pentru evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații;</li> <li>- 2024: Desemnarea instituției competente pentru implementarea sistemului de evaluare;</li> <li>- 2025: Structura raportului privind raportul de evaluare și prognoză este</li> </ul>



Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
				<p>dezbătută cu factorii interesați;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2027-2035: Transpunerea rezultatelor în actualizarea ghidurilor de bune practici privind creșterea stabilității arboretelor la acțiunea factorilor perturbatori.</li> </ul>
			OR23.	<p><i>6.2. Sistem de promovare a regenerării naturale a arboretelor cu specii autohtone, prin tratamente care să asigure crearea de arborete stabile și cu structuri complexe, implementat începând din anul 2025</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Normele tehnice actualizate asigură delimitarea clară a tăierilor de regenerare de lucrările de conservare și îmbunătățirea modului de urmărire a asigurării continuității, în vederea valorificării eficiente a anilor de sămânță ai speciilor principale de bază;</li> <li>- Ghidul de bune practici pentru aplicarea tratamentelor urmărește crearea de arborete cu stabilitate ridicată;</li> <li>- Monitorizarea obiectivelor de rezultat aferente aplicării tratamentelor se realizează pe baza unor indicatori clar definiți ai stabilității arboretelor la acțiunea factorilor perturbatori biotici și abiotici.</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2024: Obiective de rezultat stabilite pentru evaluarea eficienței aplicării tratamentelor pentru mărirea stabilității arboretelor la acțiunea factorilor perturbatori biotici și abiotici;</li> <li>- 2024: Măsuri tehnice actualizate privind aplicarea tratamentelor, care urmăresc crearea de arborete cu stabilitate ridicată;</li> <li>- 2030-2050: Ponderea arboretelor natural fundamentale, rezultate prin refacerea-substituirea celor parțial sau total derivate, comparativ cu anul de referință 2025;</li> <li>- 2030-2050: Ponderea suprafețelor de pădure regenerate prin aplicarea de tratamente intensive (codru grădinărit, tăieri cvasi-grădinărite, inclusiv tratamentul codrului neregulat cu caracter experimental), comparativ cu anul de referință 2025.</li> </ul>
			OR24.	<p><i>6.3. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor, adaptate realităților ecologice, economice și sociale actuale, fundamentate științific și bazate pe obiective de rezultat, implementat începând cu anul 2025</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de îngrijire și conducere orientate în direcția optimizării structurii arboretelor în raport cu țelurile de gospodărire;</li> </ul>

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
				<p>- Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor în raport cu caracteristicile structural-calitative și țelurile de gospodărire.</p> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2024: Obiective de rezultat stabilite pentru promovarea lucrărilor de îngrijire și conducere orientate în direcția optimizării structurii arboretelor, cu indicarea numărului minim de arbori la hectar/suprafeței de bază minimă la hectar, după intervenție;</li> <li>- 2024: Măsuri tehnice actualizate privind modalitățile de aplicare a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor;</li> <li>- 2025-2030: Număr situații de nerespectare a numărului minim de arbori/suprafeței de bază minimă la hectar după intervenție;</li> <li>- 2030: Raport creștere/volum recoltat prin aplicarea operațiunilor culturale.</li> </ul>
			OR25.	<p><i>6.4. Sistem de promovare a reconstrucției ecosistemelor forestiere degradate din interiorul și din afara fondului forestier, implementat începând din anul 2025</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate;</li> <li>- Ghidul de bune practici prevede modalitățile de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate, în raport cu caracteristicile acestora;</li> <li>- Stimularea realizării de lucrări de reconstrucție ecologică în suprafețe cu vegetație forestieră din afara fondului forestier, finanțată.</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2024: Obiective de rezultat stabilite pentru evaluarea reușitei reconstrucției ecologice a ecosistemelor forestiere degradate;</li> <li>- 2024: Măsuri tehnice recomandate privind modalitățile de realizare a reconstrucției ecologice a ecosistemelor forestiere degradate;</li> <li>- 2025- 2030: Suprafața parcursă cu lucrări de reconstrucție ecologică a ecosistemelor forestiere degradate.</li> </ul>
				<p><i>6.5. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de protecție a pădurilor adaptat realităților ecologice, fundamentat</i></p>

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
			OR26.	<p><i>științific, implementat începând din anul 2025</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de protecție a pădurilor în raport cu realitățile ecologice și cadrul de reglementare actual;</li> <li>- Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de protecția pădurii în raport cu realitățile ecologice</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2024: Obiective de rezultat stabilite pentru evaluarea eficienței aplicării lucrărilor de protecție a pădurii, pentru mărirea stabilității ecosistemelor forestiere;</li> <li>- 2024: Măsuri tehnice actualizate privind modalitățile de aplicare a lucrărilor de protecție a pădurilor;</li> <li>- 2030: Suprafețe pe care s-au aplicat soluțiile propuse prin măsurile tehnice privind modalitățile de aplicare a lucrărilor de protecție a pădurilor.</li> </ul>
			OR27.	<p><i>6.6. Set de măsuri pentru diminuarea impactului socio-ecologic al activităților de exploatare a pădurilor, implementat începând din anul 2025</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Creșterea gradului de tehnologizare a sectorului forestier, în vederea aplicării corespunzătoare a lucrărilor silviculturale cu impact negativ minim asupra ecosistemelor forestiere (sol, apă, semințis, arbori rămași pe picior etc), este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035;</li> <li>- Creșterea gradului de calificare a personalului din exploatarea pădurilor și stimularea financiară a angajaților pentru prevenirea migrației forței de muncă calificate este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035;</li> <li>- Investițiile publice și private necesare mecanismelor de finanțare în vederea creșterii gradului de tehnologizare/a gradului de calificare sunt identificate și instituționalizate;</li> <li>- Ghidul de bune practici promovează utilizarea eco-tehnologiilor de exploatare a pădurilor;</li> <li>- Sistem eficient de monitorizare a activității de exploatare a pădurilor, implicit a impactului socio-ecologic al acestora.</li> </ul> <p><b>Progres</b></p>

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2025: Program de sprijin pentru creșterea gradului de tehnologizare a sectorului forestier și de calificare a personalului din exploatarea pădurilor;</li> <li>- 2024: Măsuri tehnice privind folosirea eco-tehnologiilor de exploatare a pădurilor;</li> <li>- 2025-2030: Reducerea numărului de accidente de muncă cu 50% față de nivelul de referință 2025;</li> <li>- 2025-2030: Număr persoane calificate anual și raport anual angajări persoane calificate/abandonuri locuri de muncă de către persoane calificate;</li> <li>- 2025-2030: Număr firme de exploatare a pădurilor care au accesat fonduri pentru dotarea cu utilaje cu impact redus asupra mediului și pe care le utilizează;</li> <li>- 2025-2030: Număr firme specializate care utilizează eco-tehnologii de exploatare a pădurilor.</li> </ul>
			OR28.	<p><i>6.7. Set de măsuri pentru creșterea nivelului investițiilor în sectorul forestier pentru amenajări specifice destinate managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere, implementat începând din anul 2025</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Program de finanțare implementat pentru investiții în amenajări specifice în FFN, în vederea susținerii managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere.</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2024: Evidența necesarului de amenajări specifice în FFN (de exemplu, construcții hidrotehnice, amenajări de albii, traversări, construcții forestiere etc) în vederea susținerii managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere;</li> <li>- 2025: Plan național privind realizarea de amenajări specifice în FFN în vederea susținerii managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere;</li> <li>- 2025-2030: Număr de proiecte de investiții în amenajări specifice în FFN și valoarea aferentă.</li> </ul>
		DSA 7 Creșterea suprafeței acoperite de pădure, prin	OR29.	<p><i>7.1. Terenurile pretabile împăduririi și reîmpăduririi sunt identificate până în anul 2024</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ghidul de identificare a terenurilor pretabile împăduririi este elaborat până la începutul anului 2023 (ghid pentru terenurile cu destinație agricolă și pentru cele din zonele</li> </ul>

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
		împădurirea terenurilor din afara fondului forestier		<p>vulnerabile la riscuri climatice);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificarea terenurilor cu destinație agricolă pretabile împăduririi</li> <li>- Identificarea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații) pretabile împăduririi;</li> <li>- Identificarea necesității de perdele forestiere de protecție la nivel național și a terenurilor disponibile;</li> <li>- Identificarea terenurilor din fondul forestier afectate de perturbații biotice sau abiotice, cu dificultăți de regenerare, pretabile reîmpăduririi.</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023: Ghidul de identificare a terenurilor elaborat;</li> <li>- 2023: Platforma de declarare, raportare și verificare a eligibilității terenurilor;</li> <li>- 2023: Numărul de structuri administrative la care a fost diseminat ghidul;</li> <li>- 2023: Suprafața (ha) terenurilor pretabile identificate.</li> </ul>
			OR30.	<p>7.2. <i>Alegerea speciilor pentru împădurirea terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase în condițiile schimbărilor climatice, prin studii care să furnizeze soluții simplificate pe etaje altitudinale sau fitoclimatice, până la începutul anului 2023;</li> <li>- Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase pentru împădurirea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații);</li> <li>- Cadrul de reglementare simplificat până la începutul anului 2023, care să vizeze promovarea în culturile forestiere a biodiversității specifice și a unor proveniențe locale sau adaptate din specii autohtone;</li> <li>- Limitarea utilizării în compozițiile de împădurire a speciilor lemnoase exotice invazive (cu excepția situațiilor în care folosirea acestora este reglementată prin Legea 100/2010 privind împădurirea terenurilor degradate);</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023: Lista speciilor recomandate pentru a fi incluse în compozițiile de</li> </ul>

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
				<p>împădurire pe etaje altitudinale sau fitoclimatice și a desimilor acestora;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023: Lista speciilor recomandate și a desimilor acestora pentru a fi incluse în compozițiile de împădurire a terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații), pe etaje altitudinale sau fitoclimatice;</li> <li>- 2023: Ghid de bune practici referitor la împădurirea terenurilor, care să încurajeze utilizarea mai multor specii din lista celor recomandate pentru a promova biodiversitatea (cu admiterea unor excepții în cazul formațiilor forestiere monospecifice – de exemplu, molidișuri de limită, pinete, salcâmete pe terenuri nisipoase) și a unor proveniențe locale sau adaptate ale speciilor autohtone;</li> <li>- 2023:Elaborarea listei cu specii lemnoase alohtone invazive.</li> </ul>
			OR31.	<p><i>7.3. Creșterea capacității de producție a materialelor forestiere de reproducere (MFR), până la sfârșitul anului 2024</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Creșterea capacității de prognoză și planificare a producției și a necesarului de materiale forestiere de reproducere utilizate în programele de împădurire;</li> <li>- Creșterea gradului de mecanizare și automatizare în cadrul pepinierelor care produc puiet forestieri;</li> <li>- Sprijinirea producerii de puiet forestieri prin asigurarea, până la începutul anului 2024, a unor scheme de finanțare pentru înființarea de noi pepiniere, extinderea și/sau modernizarea acestora;</li> <li>- Creșterea capacității de recoltare și procesare a semințelor forestiere.</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elaborarea, până la sfârșitul anului 2023, a prognozei capacității de producție a puietilor forestieri pe specii și ani</li> <li>- Elaborarea, până la sfârșitul anului 2023, a prognozei cantităților de semințe forestiere recoltabile pe specii și ani</li> <li>- Elaborarea, până la începutul anului 2024, a prognozei necesarului de puiet forestieri pe specii și ani</li> <li>- Dezvoltarea, până la începutul anului 2024, a unei platforme web de tipul unui</li> </ul>

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
				<p>registru al producătorilor de MFR (o bursă a puieților și semințelor forestiere)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Publicarea ghidurilor de finanțare a măsurilor destinate creșterii capacității de producție a materialelor forestiere de reproducere până la sfârșitul anului 2023</li> <li>- Creșterea cu 30% a nivelului de finanțare a echipamentelor și utilajelor necesare în pepiniere care produc puieți forestieri, până la sfârșitul anului 2024, comparativ cu nivelul actual;</li> <li>- Creșterea cu 30% a producției de puieți containerizați, până la sfârșitul anului 2024, comparativ cu nivelul actual;</li> <li>- Creșterea numărului de pepiniere, precum și extinderea suprafeței sau modernizarea celor existente (minim 90 de pepiniere până la sfârșitul anului 2024);</li> <li>- Reglementări actualizate referitoare la gestionarea materialelor de bază până la sfârșitul anului 2023;</li> <li>- Revizuirea Catalogului Național al Materialelor de Bază până la sfârșitul anului 2023.</li> </ul>
			OR32.	<p>7.4. <i>Elaborarea cadrului de proiectare și implementare a lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ghidul de bune practici pentru proiectarea și implementarea lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă elaborat până la începutul anului 2023.</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023: Diseminarea ghidurilor de bune practici;</li> <li>- 2023-2026: Numărul de proiecte implementate conform prevederilor ghidurilor.</li> </ul>
			OR33.	<p>7.5. <i>Monitorizarea culturilor forestiere instalate pe terenuri cu destinație agricolă</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceperea unui sistem specific de monitorizare anuală a culturilor instalate pe terenuri cu destinație agricolă, până la sfârșitul anului 2023</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elaborarea ghidului de monitorizare a culturilor instalate pe terenuri cu destinație agricolă, până la sfârșitul anului 2023;</li> </ul>

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rapoarte anuale de sinteză a monitorizării culturilor instalate, care să cuprindă date referitoare la suprafețe, specii și reușita culturilor.</li> </ul>
			OR34.	<p><i>7.6. Creșterea suprafeței pădurilor în zone urbane și peri-urbane în vederea asigurării conectivității peisajului, până la sfârșitul anului 2026</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificarea suprafețelor adecvate consolidării infrastructurii verzi urbane și peri-urbane până la sfârșitul anului 2022;</li> <li>- Instalarea pădurilor urbane/periurbane și constituirea coridoarelor verzi.</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Situația identificării la nivel de unitate administrativ teritorială a terenurilor adecvate consolidării infrastructurii verzi urbane și peri-urbane, până la sfârșitul anului 2022;</li> <li>- Instalarea a cel puțin 50 ha păduri urbane/peri-urbane/coridoare verzi până la sfârșitul anului 2023;</li> <li>- 2026: Instalarea a cel puțin 350 ha păduri urbane/peri-urbane/coridoare verzi.</li> </ul>
			OR35.	<p><i>7.7. Creșterea în continuare a suprafeței pădurilor prin împăduriri în perioada 2026-2030, cu perspectiva anului 2050</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 000 ha împădurite în perioada 2026-2030.</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plan Național de Împăduriri 2026-2030, cu perspectiva anului 2050, elaborat până la finele anului 2025;</li> <li>- Terenurile ce pot fi ameliorate prin împăduriri identificate până la finele anului 2024;</li> <li>- Sistem de stimulare a proprietarilor de terenuri pentru împădurire și pentru alegerea de soluții de împădurire flexibile și adaptate condițiilor ecologice și socio-economice;</li> <li>- Norme tehnice/ghiduri de bune practici pentru activitatea de împădurire/reîmpădurire implementate;</li> <li>- Cadru de reglementare privind activitatea de împădurire (inclusiv producerea de</li> </ul>



Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
				MFR) adaptat necesităților de implementare a Planului Național de Împădurire și corelat cu prevederile cadrului de reglementare specific sectorului agricol.
		DSA 8 Eficientizarea furnizării serviciilor ecosistemice prin instrumente economice	OR36.	<p>8.1. Sistem de evaluare a SE, bazat pe beneficiile la care proprietarul de pădure renunță pentru a furniza SE, implementat până la finalul anului 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Evidența suprafețelor potențiale pe categorii de SE diferențiate în raport cu forma de proprietate;</li> <li>- Potențialii furnizori ai SE identificați;</li> <li>- Lista agenților economici identificați ca beneficiari direcți ai SE;</li> <li>- Integrarea unui modul informatic în registrul forestier național pentru gestionarea PES.</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023: Lista SE ce pot face obiectul plăților pentru servicii ecosistemice (PES);</li> <li>- 2023: Suprafețe/număr de proprietari identificați ca furnizori de SE;</li> <li>- 2023: Număr de SE identificate pentru implementarea PES;</li> <li>- 2023: Număr de beneficiari direcți ai SE;</li> <li>- 2023: Număr de scheme de plată simulate și testate.</li> </ul>
			OR37.	<p>8.2. Cadru legislativ care să permită instituirea unor sisteme de plată pentru SE diferențiate în funcție de furnizori și beneficiari, actualizat până în anul 2024</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadru legislativ modificat conform calendarului asumat de autoritate permite instituirea schemelor de plată;</li> <li>- Cel puțin patru scheme de plăți de silvomediu reglementate pentru furnizarea SE (de exemplu, de conservare a biodiversității și protecție a solurilor, apelor etc).</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2024: Număr de acte normative actualizate/modificate/nou apărute;</li> <li>- 2024: Cel puțin trei proiecții de bugetare pentru PES.</li> </ul>
			OR38.	<p>8.3. Schemele de plată implementate începând din anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Scheme de finanțare reglementate și implementate;</li> <li>- Identificarea tipurilor de beneficiari ai SE</li> </ul>

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
				<p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2025: Număr de scheme de plată implementate;</li> <li>- 2025-2030: Număr de beneficiari pe an.</li> </ul>
<p>Aria tematică 3 – Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și raportarea de date privind pădurile</p>	<p>Dezvoltarea unui sistem coerent de monitorizare a stării pădurii și a modului de îndeplinire a funcțiilor multiple ale acesteia, în vederea sprijinirii mecanismului de luare a deciziilor</p>	<p><b>DSA 9</b> Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și utilizarea informațiilor privind sectorul forestier</p>	<p>OR39.</p>	<p><i>9.1. Sistem național unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de stare/monitorizare a sectorului, implementat începând din anul 2026</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadrul normativ prevede colectarea/procesarea/raportarea/utilizarea centralizată a datelor privind sectorul forestier;</li> <li>- Rapoartele anuale privind starea pădurilor sunt publicate începând din 2026.</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023: Set de indicatori de stare/monitorizare a sectorului forestier agreat cu factorii interesați;</li> <li>- 2024: Rapoarte privind corelarea informațiilor gestionate de diferite entități (INS, IFN, SUMAL, GF etc) pentru eficientizarea efortului de colectare prin eliminarea informațiilor nerelevante, evitarea suprapunerilor și a raportărilor imprecise;</li> <li>- 2024: Mecanism de coordonare elaborat pentru colectarea structurată/procesarea/standardizarea/validarea/publicarea asumată a informațiilor privind indicatorii de stare/monitorizare a sectorului;</li> <li>- 2025: Obiective valorice relevante pentru indicatorii sectoriali; sisteme de analiză a valorii indicatorilor în funcție de obiectivele valorice adoptate;</li> <li>- 2025: Capacitate crescută, prin instruire, în colectarea, procesarea, validarea și raportarea datelor.</li> </ul>
			<p>OR40.</p>	<p><i>9.2. Cadru legislativ pentru definirea condițiilor de constituire și funcționare a Registrului Forestier Național (RFN) în vigoare începând din anul 2024</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Constituirea și funcționarea RFN sunt reglementate prin acte normative în vigoare;</li> <li>- Cadrul de reglementare privind evidența suprafețelor de pădure, planificarea managementului forestier, recoltarea masei lemnoase, trasabilitatea lemnului, simplificarea procedurilor de monitorizare a pădurilor, compensarea și finanțarea proprietarilor, este corelat cu funcționarea RFN.</li> </ul>

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
				<p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023: Cod silvic modificat, pentru a permite constituirea și implementarea RFN. Acte normative modificate în sensul implementării RFN;</li> <li>- 2024: Număr de acte și/sau prevederi adoptate.</li> </ul>
			OR41.	<p><i>9.3. Registrul Forestier Național implementat începând din anul 2025</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RFN este implementat și funcțional;</li> <li>- Structura organizatorică cu atribuții și responsabilități privind implementarea și operarea RFN este instituționalizată.</li> </ul>
				<p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023: Model conceptual al RFN elaborat și dezbătut cu factorii interesați;</li> <li>- 2024: Model fizic al RFN (bază de date, arhitectură hardware și software) elaborat;</li> <li>- 2024: Set de indicatori minimali de monitorizare a stării pădurilor înscrși în RFN;</li> <li>- 2024: Cadru legislativ adoptat pentru desemnarea/constituirea unei structuri organizatorice care să implementeze și să opereze RFN;</li> <li>- 2024: Norme metodologice care să definească obiectul, conținutul și modul de înscriere în RFN și operarea datelor constituite, precum și responsabilitățile aferente.</li> </ul>
			OR42.	<p><i>9.4. Înscrierea proprietăților în Registrul Forestier Național, ca bază pentru implementarea sistemelor de monitorizare, compensare și finanțare, începând din anul 2025</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mecanisme de informare și stimulare a proprietarilor în vederea înscrierii în RFN;</li> <li>- Persoanele autorizate să înscrie proprietățile forestiere în RFN, instruite.</li> </ul>
				<p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2024: Număr de persoane instruite;</li> <li>- 2025-2030: Procent de proprietăți forestiere înscrise în registru.</li> </ul>
				<i>9.5. Sistem de indicatori cu privire la starea pădurilor, care să permită monitorizarea eficientă a</i>

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
			OR43.	<p><i>îndeplinirii obligațiilor individuale stabilite prin normele tehnice, precum și estimarea eficienței instrumentelor de compensare, finanțare și control ale activităților din domeniul forestier, implementat începând din anul 2025</i></p> <p>- Sistem de indicatori, coroborat cu prevederile normelor tehnice și ale ghidurilor de bune practici, implementat prin intermediul RFN</p> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023: Sistem de indicatori de stare corobați, care să permită monitorizarea eficientă a îndeplinirii obligațiilor individuale stabilite prin normele tehnice, precum și estimarea eficienței instrumentelor de compensare, finanțare și control ale activităților din domeniul forestier, elaborat și dezbătut cu factorii interesați;</li> <li>- 2025-2030: Suprafață de pădure monitorizată pe baza sistemului de indicatori cu privire la starea pădurii;</li> <li>- 2025-2030: Rapoarte anuale privind evoluția indicatorilor de monitorizare.</li> </ul>
Aria tematică 4 – Comunicare, conștientizare, educare și cercetare științifică	Creșterea, la nivelul societății, a nivelului de informare privind valorile economice, sociale și de mediu ale pădurii, educație forestieră adaptată pieței muncii și asigurarea prin cercetare a bazei științifice pentru îmbunătățirea continuă a politicilor și practicilor din sectorul forestier	<b>DS 10</b> Comunicare eficientă, conștientizare, educare și cercetare în sectorul forestier	OR44.	<p><i>10.1. Gradul de conștientizare a publicului larg cu privire la principiile moderne de gestionare a pădurilor, activitățile silvice și, în general, valorile economice, sociale și de mediu ale acesteia crescut cu 20% față de situația existentă</i></p> <p>- 20% creștere a nivelului de conștientizare.</p> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023: Nivel actual de conștientizare a publicului larg cu privire la principiile moderne de gestionare a pădurilor, activitățile silvice și, în general, valorile economice, sociale și de mediu ale acesteia, evaluat;</li> <li>- 2024: Strategia de comunicare a sectorului adoptată de ACS;</li> <li>- 2024: Listă de mesaje care să fie furnizate prin canalele de comunicare, care să atragă sprijinul publicului larg în gestionarea pădurilor;</li> <li>- 2024: Set de descriptori cantitativi și descriptivi destinați comunicării cu publicul larg, elaborat și diseminat;</li> <li>- 2025–2030: Număr de acțiuni de conștientizare, care să pună accent pe dimensiunea socială și economică a gestionării pădurilor;</li> </ul>

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2025-2030: Număr de materiale de popularizare a științei pe teme cu impact puternic asupra publicului;</li> <li>- 2025-2030: Numărul de cursuri on-line de pregătire a formatorilor de opinie.</li> </ul>
			OR45.	<p><i>10.2. Ponderea informațiilor privind gestionarea durabilă a pădurilor la nivelul educației primare și gimnaziale crescută cu 10% față de situația actuală</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10% creștere a ponderii informațiilor privind gestionarea pădurilor.</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023: Ponderea actuală a informațiilor privind gestionarea pădurii la nivelul ciclului primar și gimnazial, evaluată;</li> <li>- 2024: Pachet minimal de informații privind gestionarea pădurilor, destinat învățământului primar și gimnazial elaborat și dezbătut cu reprezentanții ACS din domeniul educației;</li> <li>- 2025-2030: Informații privind gestionarea pădurilor, incluse în programele școlare din ciclul primar și gimnazial;</li> <li>- 2025-2030: Număr de evenimente colaborative între sectorul educației și sectorul forestier, în scopul educării noilor generații din ciclul primar și gimnazial.</li> </ul>
			OR46.	<p><i>10.3. Atractivitatea învățământului forestier prin adaptarea acestuia la cerințele pieței muncii și prin promovare, crește față de situația actuală</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Curricula adaptată la cerințele actuale ale pieței muncii în ceea ce privește progresul tehnologic și diversificarea domeniilor de interes (conservarea biodiversității, schimbări climatice, valori sociale etc);</li> <li>- Program de stimulare a perfecționării profesionale continue (incluzând dezvoltarea de centre de calificare și perfecționare), implementat;</li> <li>- Program de promovare a domeniului forestier la nivelul tinerelor generații, implementat.</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023: Propuneri de modificare a curriculei, elaborate și dezbătute cu reprezentanții ACS și ai Autorității centrale responsabile de educație;</li> </ul>

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023: Program colaborativ (ACS, licee de resort, agenți economici din sector, asociații profesionale) de promovare a domeniului forestier și stimulare a perfecționării continue, elaborat și dezbătut cu factorii interesați;</li> <li>- 2025–2030: Număr de elevi/studenti înscriși la programele de pregătire specifice domeniului;</li> <li>- 2025-2030: Număr de persoane care apelează la programele de formare continuă.</li> </ul>
			OR47.	<p><i>10.4. Stimularea cercetării științifice prin promovarea abordărilor aplicative interdisciplinare și transdisciplinare</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Creștere cu 20% a nivelului de finanțare a cercetării științifice în silvicultură și domenii conexe, față de nivelul de referință (2022);</li> <li>- Pondere crescută cu 15% a cercetărilor științifice interdisciplinare (inclusiv în domenii conexe gestionării pădurii) cu caracter aplicativ, față de nivelul de referință (2022);</li> <li>- Catalogul suprafețelor experimentale de durată din fondul forestier, public și privat, înscrise pe bază de voluntariat.</li> </ul>
				<p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023: Strategia cercetării științifice în silvicultură, bazată pe stimularea creativității și cunoașterea infrastructurii existente la nivel național, elaborată în mod participativ, adaptată nevoilor și priorităților actuale ale sectorului;</li> <li>- 2025: Cadru de dialog permanent cu autoritatea națională în domeniul cercetării, pentru promovarea ariilor specifice domeniului în programele naționale de cercetare;</li> <li>- 2025: Protocoale de colaborare între factorii interesați (ocoale silvice, gărzi forestiere, INCDS, universități), pentru acces la rezultatele cercetării științifice și promovarea de teme de cercetare comune;</li> <li>- 2025: Protocoale de promovare a cooperării și inovării în domenii de mare interes;</li> <li>- 2025: Program de stimulare a cercetării și inovării în domeniul privat elaborat, dezbătut cu factorii interesați și implementat;</li> <li>- 2025: Catalog al echipamentelor, aplicațiilor și dispozitivelor de preluare și</li> </ul>

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
				<p>stocare a datelor care aparțin unităților de cercetare;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2025-2030: Fonduri alocate de către ACS pentru cercetare;</li> <li>- 2025-2030: Fonduri de cercetare atrase de echipe de cercetare interdisciplinare;</li> <li>- 2025-2030: Rezultate ale cercetării implementate în procesul decizional sau operațional;</li> <li>- 2025-2030: Numărul de suprafețe experimentale introduse anual în catalogul național.</li> </ul>
Aria tematică 5 – Eficiență și transparență în guvernarea pădurilor și controlul gestionării pădurilor	Crearea unui cadru de guvernare coerenț și favorabil incluziunii, bazat pe un control eficient și transparent care să permită o gospodărire eficientă și transparentă a pădurii, precum și un rol decizional și o responsabilizare crescută a proprietarilor de pădure	<b>DSA 11</b> Eficientizarea și transparentizarea gestionării și administrării pădurilor	OR48.	<p><i>11.1. Cerințe unitare la nivel național de planificare a gestionării pădurilor, diferențiate în raport cu mărimea proprietății forestiere, implementate începând din anul 2023</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SNP30 integrează cerințele de planificare a gestionării pădurilor, aplicabile la nivel național (Anexa 2);</li> <li>- Pentru pădurile din arii naturale protejate, gestionarea pădurilor integrează cerințele din planurile de management ale acestora, indiferent de suprafața proprietății forestiere;</li> <li>- Cerințele de planificare a managementului forestier sunt diferențiate în funcție de mărimea proprietății forestiere;</li> <li>- Cerințele de planificare a gestionării pădurilor sunt elaborate în acord cu considerațiile strategice formulate pentru continuitatea producției sustenabile de lemn (DSA1), integrarea conservării biodiversității în managementul forestier (DSA5) și managementul adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere (DSA6).</li> </ul>
				<p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023: Evaluarea de mediu adecvată pentru cerințele de planificare a gestionării pădurilor este realizată.</li> </ul>
			OR49.	<p><i>11.2. Cadru legislativ reformat, care să permită stabilirea unui nivel minim de obligații privitoare la gestionarea pădurii și introducerea obligațiilor de rezultat în cadrul de reglementare tehnic, în vigoare începând din anul 2025</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obligațiile de rezultat privitoare la gestionarea pădurii, care stabilesc nivelul SE minimale, sunt reglementate prin norme tehnice;</li> <li>- SE minimale necesar a fi furnizate prin gestionarea pădurilor sunt diferențiate în raport cu mărimea proprietății;</li> </ul>

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
				<p>- Normele tehnice includ setul de indicatori privind starea pădurii și obligațiile de rezultat în vigoare;</p> <p>- Obligațiile de rezultat sunt urmărite pentru îndeplinirea nivelului SE minimale, stabilit normativ.</p> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023: Cod silvic modificat, pentru a permite stabilirea SE minimale și introducerea obligațiilor de rezultat în gestionarea pădurii;</li> <li>- 2024: Set de indicatori privind starea pădurii, diferențiați în raport cu mărimea proprietății și lucrările de gospodărire a pădurilor, elaborați și dezbătuți cu factorii interesați.</li> </ul>
			OR50.	<p><i>11.3. Ghiduri de bune practici, complementare normelor tehnice, elaborate și diseminate, începând din anul 2025</i></p> <p>- Ghidurile de bune practici furnizează măsurile tehnice recomandate pentru atingerea obligațiilor de rezultat minimale, respectiv pentru furnizarea SE la un nivel superior.</p> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2025: Număr de ghiduri de bune practici elaborate;</li> <li>- 2025: Diseminarea ghidurilor de bune practici;</li> <li>- 2025-2026: Instruirea personalului de specialitate și a proprietarilor privind aplicarea obligațiilor de rezultat și măsurile tehnice recomandate;</li> <li>- 2025-2030: Număr de structuri de administrare și proprietari care aplică aceste ghiduri.</li> </ul>
			OR51.	<p><i>11.4. Piață liberă funcțională a prestărilor de servicii silvice, pentru creșterea performanței și calității prestărilor de servicii, până în anul 2025</i></p> <p>- Cadru legislativ reformat, încurajează prestarea de servicii silvice de calitate și responsabile pentru proprietarii de terenuri forestiere;</p> <p>- Piață funcțională pentru prestările de servicii silvice.</p> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2026-2030: Număr de prestatori de servicii silvice înregistrați, număr de</li> </ul>



Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
				<p>contracte de prestări servicii încheiate;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2026-2030: Suprafața proprietăților forestiere (%) pentru care au fost încheiate contracte de execuție cu prestatori de servicii.</li> </ul>
			OR52.	<p><i>11.5. Strategie de dezvoltare a administratorului pădurilor de stat, care să asigure eficiența, profesionalizarea și transparența, implementată până în anul 2025</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Administratorul pădurilor de stat integrează prevederile cadrului strategic în strategia proprie de dezvoltare, în acord cu modificările cadrului legislativ;</li> <li>- Administratorul pădurilor de stat implementează procedurile de bune practici stabilite de ACS, pentru a furniza la nivel maximal SE cerute de societate;</li> <li>- ACS stabilește indicatorii de performanță pentru managementul pădurilor de stat printr-un proces participativ-transparent, prin implicarea factorilor interesați;</li> <li>- Strategia de dezvoltare integrează cerințele de eficientizare și profesionalizare a aparatului administrativ, politica anticorupție și transparentizarea cheltuielilor și beneficiilor legate de gestionarea pădurilor.</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2024: Strategia de dezvoltare a administratorului pădurilor de stat agreată cu factorii interesați;</li> <li>- 2024: Indicatori de performanță pentru managementul pădurilor de stat, stabiliți;</li> <li>- 2025: Indicatori de monitorizare a implementării strategiei de dezvoltare;</li> <li>- Din 2025: publicarea anuală a rezultatelor monitorizării modului de implementare a strategiei de dezvoltare a administratorului pădurilor de stat.</li> </ul>
		<p><b>DSA 12</b> Reformarea rolului decizional al proprietarului de pădure</p>	OR53.	<p><i>12.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită informarea, implicarea și responsabilizarea proprietarului de pădure, în vigoare începând din anul 2025</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadrul legislativ permite proprietarului să se implice mai mult în luarea deciziilor privind regimul de gospodărire al pădurii de pe proprietatea lui;</li> <li>- Cadrul de reglementare privind decizia tehnică a proprietarilor de păduri este corelat și armonizat cu cerințele de planificare a gestionării pădurilor;</li> <li>- Cadrul legislativ definește responsabilitățile proprietarului în ceea ce privește îndeplinirea obligațiilor de rezultat stabilite prin normele tehnice;</li> </ul>

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
				<p>- Cadrul legislativ definește sistemele de stimulare adresate proprietarilor pentru implementarea ghidurilor de bune practici.</p> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2023: Cod silvic modificat, pentru a permite informarea, implicarea și responsabilizarea proprietarului de pădure;</li> <li>- 2023: Responsabilități ale proprietarului de pădure definite și agreate cu factorii interesați;</li> <li>- 2024: Număr de acte și/sau prevederi adoptate.</li> </ul>
			OR54.	<p><i>12.2. Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea proprietarilor de păduri în vederea gospodăririi sustenabile a pădurilor, în vigoare începând din anul 2025</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea implementării de către proprietarii de pădure a ghidurilor de bune practici (corelat cu DSA 8);</li> <li>- Asocierea proprietarilor de păduri de mici dimensiuni (care nu pot fi gospodărite sustenabil) este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar;</li> <li>- Realizarea amenajamentelor silvice pentru păduri proprietate privată de mici dimensiuni (inclusiv pentru asocierea în vederea amenajării) este susținută prin mecanismul de sprijin financiar;</li> <li>- Executarea lucrărilor silvotecnice în arboretele tinere este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar;</li> <li>- Refacerea arboretelor afectate de factori perturbatori este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar;</li> <li>- Investițiile în vederea valorificării serviciilor și produselor oferite de păduri (altele decât lemnul) sunt stimulate prin mecanismul de sprijin financiar.</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2025-2030: Număr de asociații de proprietari de păduri care au accesat fonduri în vederea înființării;</li> <li>- 2025-2030: Suprafața pădurilor incluse în forme asociative, înființate în baza acestor fonduri, pentru care s-au realizat amenajamente silvice;</li> <li>- 2025-2030: Suprafața pădurilor pentru care s-au acordat fonduri în vederea</li> </ul>

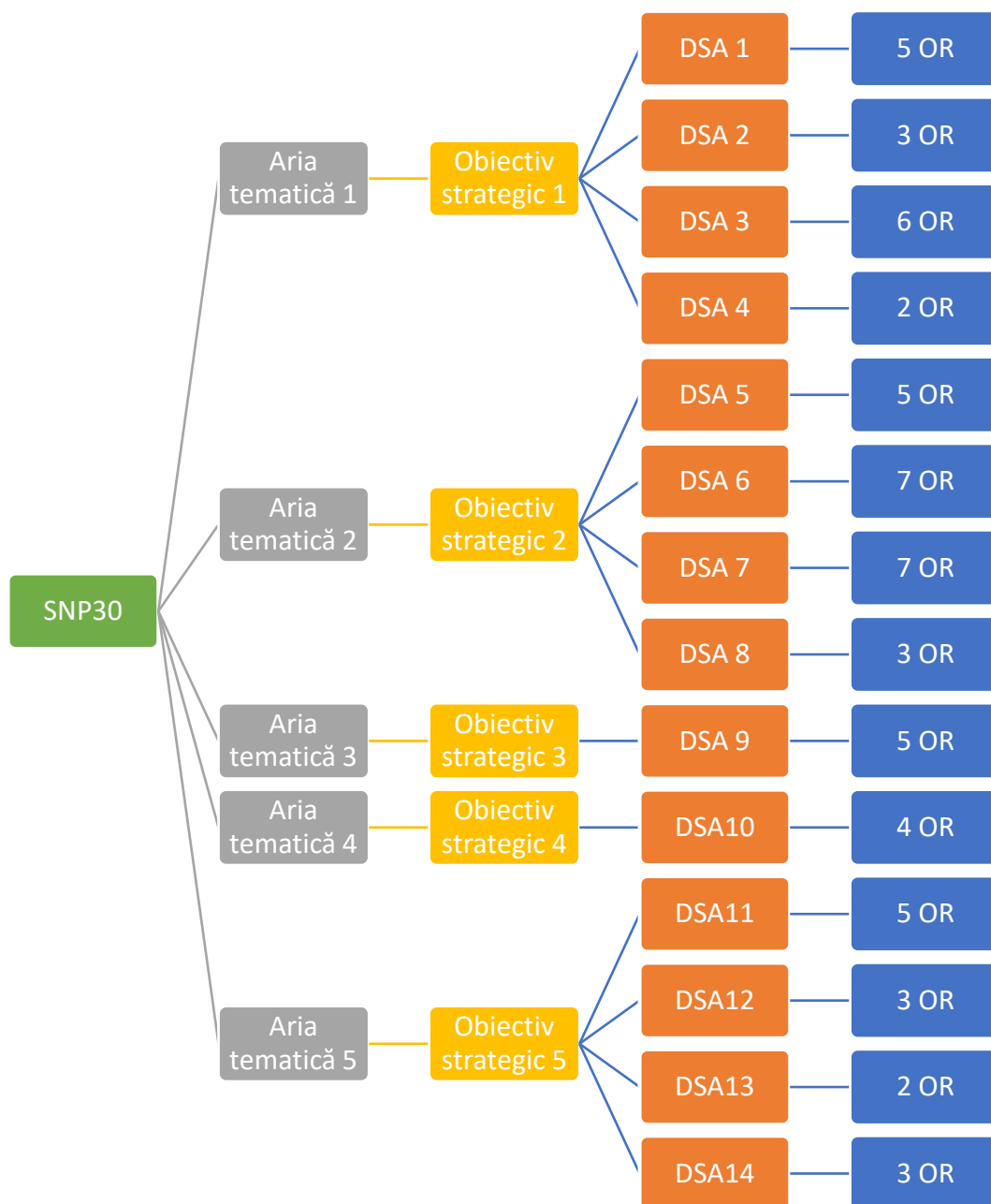
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
				<p>executării lucrărilor silvotehnice recomandate în arboretele tinere;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2025-2030: Suprafața pădurilor pentru care s-au acordat fonduri în vederea refacerii arboretelor afectate de factori perturbatori;</li> <li>- 2025-2030: Număr de proiecte de investiții și valoarea finanțării pentru valorificarea serviciilor și produselor oferite de păduri (altele decât lemnul).</li> </ul>
			OR55.	<p><i>12.3. Capacitate consolidată a proprietarului de pădure în ceea ce privește gestionarea pădurilor în concordanță cu calendarul de reformare a sistemului legislativ</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Studiu de identificare a nevoilor de informare și conștientizare în raport cu diversitatea proprietăților forestiere, inclusiv ca bază a realizării ghidurilor de bune practici;</li> <li>- Cadru instituțional creat pentru realizarea acțiunilor de informare și conștientizare a proprietarului de pădure;</li> <li>- Acțiuni de conștientizare a proprietarului de pădure (ex. informare, instruire, formare etc) implementate</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2024: Plan al acțiunilor de informare și consolidare a capacităților proprietarilor asumat de ACS;</li> <li>- 2025-2030: Număr de proprietari/asociații de proprietari care au beneficiat de acțiunile de consolidare a capacităților de management forestier.</li> </ul>
		<b>DSA 13</b> Eficientizarea și transparentizarea actului de control al legalității activităților forestiere	OR56.	<p><i>13.1. Sistemul de controlul al trasabilității lemnului, concentrat pe introducerea pe piață, bazat pe evaluarea riscurilor și coordonat de autorități, implementat începând din anul 2025</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadrul legislativ reformat permite concentrarea controlului statului asupra introducerii pe piață a masei lemnoase, orientarea spre pădure și îndeplinirea obligațiilor due diligence de către operatori;</li> <li>- Sancțiunile pun accent pe responsabilizarea operatorilor pentru conformitatea declarației la introducerea pe piață a lemnului și a persoanelor autorizate pentru măsurarea lemnului la prima introducere pe piață;</li> <li>- Schimbarea încadrării sancțiunilor din infracțiuni/contravenții silvice în infracțiuni/contravenții de natură juridică, penală și civilă generală;</li> <li>- Cadrul instituțional și sistemul de indicatori de rezultat, care să măsoare eficiența</li> </ul>

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
				<p>controlului, implementate;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controlul fiscal și de mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme;</li> <li>- Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a cantităților de lemn transportate și a unicității transporturilor, pentru combaterea practicilor neconforme.</li> </ul> <p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2024: Model conceptual și sistem informațional de control al trasabilității elaborat;</li> <li>- 2023-2024: Număr de acte normative modificate (inclusiv reforma Codului silvic);</li> <li>- 2024: Proceduri de control, care să țină cont de riscurile specifice și de dinamica modului de operare, implementate;</li> <li>- 2024: Sistem de evidență publică a registrelor de control;</li> <li>- 2025-2030 Indicatori de cuantificare a efortului de control la nivelul primei puneri pe piață.</li> </ul>
			OR57.	<p><i>13.2. Sistem de control al modului de gestionare a pădurii, bazat pe sistemul de monitorizare a stării pădurii în concordanță cu normele tehnice, implementat începând din anul 2026</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadrul legislativ reformat permite controlul eficient al statului asupra gestionării pădurii, pe baza sistemului de indicatori privitor la starea pădurii, în concordanță cu normele tehnice;</li> <li>- Cadrul instituțional permite efectuarea controlului obiectivelor de rezultat stabilite pe baza sistemului de indicatori privind starea pădurii;</li> <li>- Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controale ale autorității mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme;</li> <li>- Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a stării pădurilor, atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme.</li> </ul>

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
				<p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2024-2025: Număr de acte normative modificate (inclusiv reforma Codului silvic);</li> <li>- 2025-2030: Suprafața de pădure asupra căreia s-a exercitat controlul bazat pe norme tehnice cu prioritizarea obiectivelor de rezultat.</li> </ul>
		<p><b>DSA 14</b> Crearea unui cadru de guvernare coerent și favorabil incluziunii</p>	OR58.	<p><i>14.1. Sistem de identificare și armonizare a obiectivelor strategice comune cu sectoarele adiacente sectorului forestier, implementat la nivel instituțional începând din anul 2025</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obiectivele strategice comune cu sectoarele adiacente sunt permanent identificate și integrate în politica sectorului forestier ;</li> <li>- ACS întreține un dialog permanent, formalizat, cu autoritățile publice centrale responsabile ale sectoarelor adiacente sectorului forestier (energia, agricultura, infrastructura, turismul, dezvoltarea rurală etc).</li> </ul>
				<p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2025-2030: Raport privind identificarea și integrarea obiectivelor strategice comune cu sectoarele adiacente;</li> <li>- 2025-2030: Raport privind dialogul permanent cu reprezentanții autorităților centrale responsabile de sectoare adiacente sectorului forestier.</li> </ul>
			OR59.	<p><i>14.2. Sistem transparent pentru accesul publicului la informații actuale, cu utilizarea unei platforme informaționale pentru generarea de diferite rapoarte tematice de interes public, implementat începând din anul 2025</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadrul instituțional și legislativ garantează accesul la datele validate furnizate de sistemul unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de monitorizare a sectorului, începând din anul 2025;</li> <li>- Platforma informațională oferă informații actualizate privind managementul forestier (de exemplu, referitoare la starea pădurilor României și evoluția acestora, trasabilitatea produselor din lemn la intrarea pe piața, sistemul de evidență publică a registrelor de control).</li> </ul>
				<p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2025-2030: Rapoarte anuale privind asigurarea transparenței informațiilor din</li> </ul>

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat
				domeniul silvic.
			OR60.	<p><i>14.3. Procesul participativ în stabilirea politicilor forestiere, în planificarea obiectivelor de management forestier și în evaluarea rezultatelor politicilor forestiere este asigurat procedural începând din anul 2022</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implicarea transparentă și proactivă a factorilor interesați în procesul de planificare și decizional cu privire la politicile forestiere și la planificarea activităților de management forestier este asigurată prin consultări regulate anuale, online și publice;</li> <li>- ACS organizează periodic consultarea factorilor interesați prin metode accesibile privind planificarea și implementarea politicii forestiere.</li> </ul>
				<p><b>Progres</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2022: Procedură pentru consultarea factorilor interesați de gestionarea pădurilor și pentru evaluare periodică a politicilor forestiere;</li> <li>- 2023-2030: Rapoarte anuale privind starea pădurilor și îndeplinirea obiectivelor strategice, prezentate de ACS factorilor interesați;</li> <li>- 2023-2030: Rapoarte periodice privind consultarea factorilor interesați.</li> </ul>

În figura următoare este prezentată structura SNP30 precum și relațiile dintre ariile tematice, obiectivele strategice, direcții strategice de acțiune (DSA) și obiective de rezultat (OR).



SNP30 – Strategia Națională pentru Păduri 2030; DSA- Direcții strategice de acțiune; OR – Obiective de rezultat.

**Figura 2-2 Structura și legătura dintre elementele SNP30**

## 2.4 RESURSE NATURALE NECESARE IMPLEMENTĂRII STRATEGIEI

Implementarea SNP30 va implica utilizarea resurselor lemnoase din zonele forestiere ale României. Strategia are ca principal domeniu de activitate domeniul exploatării forestiere, iar obiectivele de rezultat ale acesteia sunt legate de activități de gestionare și exploatarea a resurselor lemnoase și a celorlalte resurse non-lemnoase asociate habitatelor forestiere.

## 2.5 RESURSE NATURALE CE VOR FI EXPLOATATE DIN CADRUL ARIEI NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR PENTRU A FI UTILIZATE LA IMPLEMENTAREA STRATEGIEI

Considerând faptul că o zonă mare a fondului forestier se suprapune limitelor ariilor naturale protejate, este de așteptat ca exploatarea resurselor lemnoase și non-lemnoase legate de habitatele forestiere să fie realizată în interiorul unor arii naturale protejate. Harta următoare prezintă limitele siturilor Natura 2000 și limitele fondului forestier de la nivel național.



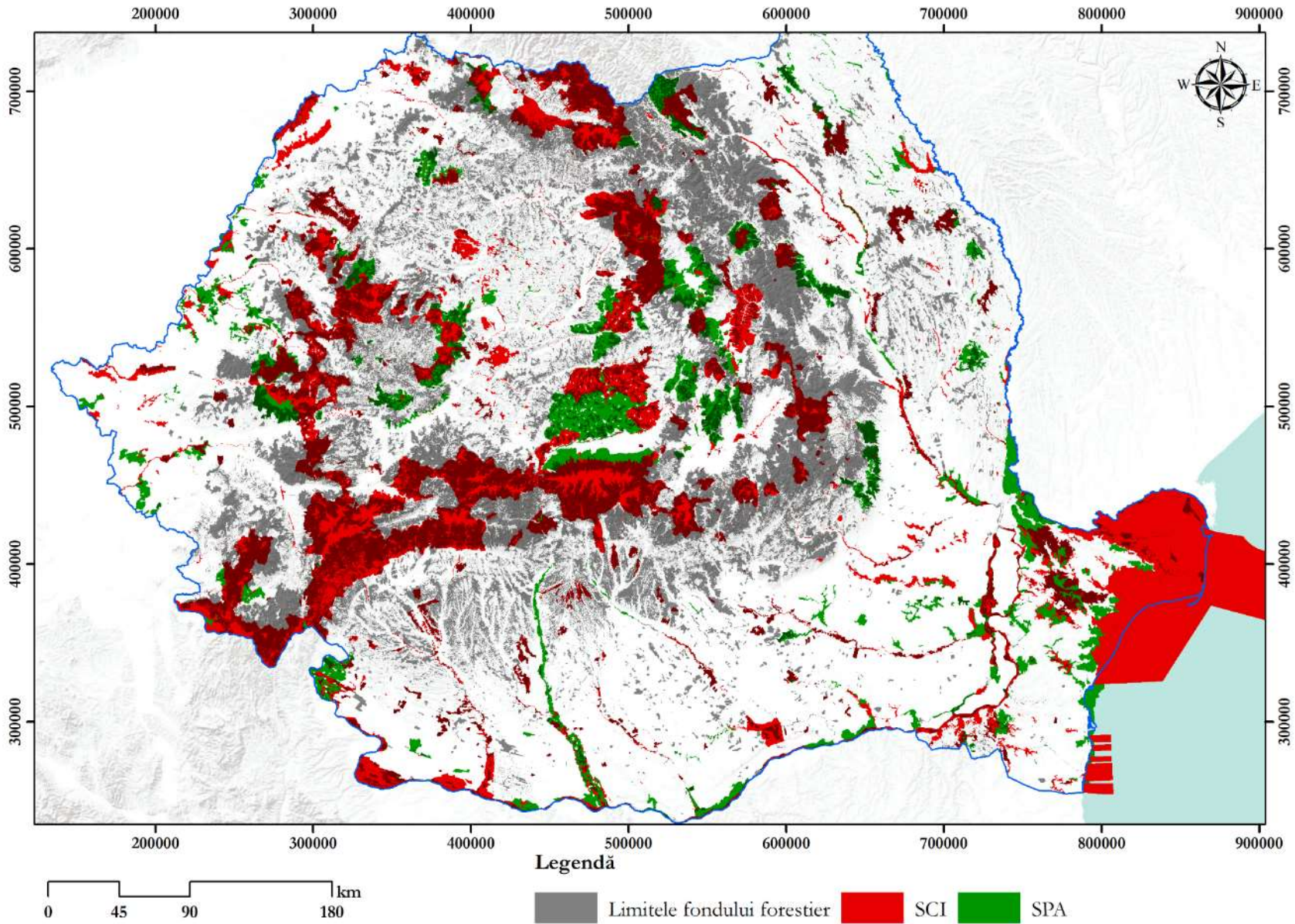


Figura nr. 2-1 Limitele fondului forestier din România în raport cu limitele siturilor Natura 2000

## 2.6 EMISII ȘI DEȘEURI GENERATE DE PROIECT ȘI MODALITATEA DE ELIMINARE A ACESTORA

Una dintre activitățile principale propuse în proiect, cu un impact ecologic asupra ecosistemelor, este producerea sustenabilă de lemn, care necesită proiectarea și organizarea lucrărilor de exploatare.

Procesul de producție a lemnului, este structurat în trei compartimente distincte corespunzătoare:

- activităților din șantierele de exploatare;
- activităților de pe căile permanente de transport;
- activităților din centrele de sortare și preindustrializare a lemnului.

Compartimentarea menționată include de fapt structura procesului de producție, dată de procesele de recoltare, colectare, fasonare primară, transport tehnologic, sortare și fasonare.

### 2.6.1 Emisii în apele de suprafață și apele subterane

În urma activităților din șantierele de exploatare, există posibilitatea de producere a emisiilor în apele de suprafață și apele subterane, rezultate din fasonare primară, transport tehnologic motorizat, depozitare carburant și uleiuri, suspensii de lemn rezultate în urma exploatării.

Emisii pot fi dispersate în mediul acvatic sub forma carburanților și a uleiurilor, rezultate în urma fasonării mecanice și a transportului lemnului până la platforma primară.

### 2.6.2 Emisii atmosferice

Datorită procesului de transport tehnologic motorizat, fasonarea mecanică a lemnului în parchetul de exploatare și la platforma primară, procesul de prelucrare a lemnului, rezultă o cantitate de emisii în atmosferă, cu posibil efect asupra calității aerului.

Creșterea accesibilizării în fondul forestier propus prin obiectivele proiectului, prin construcția drumurilor forestiere, ar putea permite un flux de vehicule motorizate (autovehicule de teren, ATV-uri, etc.), acestea contribuind la creșterea nivelului emisiilor atmosferice.

### 2.6.3 Emisii de poluanți în sol

În urma procesului de exploatare a masei lemnoase, există posibilitatea de scurgeri accidentale de substanțe chimice, carburanți și uleiuri provenite de la funcționarea utilajelor implicate în lucrările de exploatare sau datorate manevrării defectuase a autovehiculelor de transport, depozitării defectuase a carburanților și uleiurilor, și a deșeurilor rezultate în urma acestui proces.

## 2.6.4 Zgomot și vibrații

Soluțiile tehnologice pentru fasonarea și transportul (transport cu TAF, tractor) materialului lemnos din pădure (doborâre, curățire de crăci, secționare, despicare, cojire) până la platforma primară, rezultă o intensitate de zgomot semnificativă. Zgomotul produs, ar putea fi un deranj pentru speciile de mamifere și păsări din zona parchetului de exploatare. Dezvoltarea de depozite de sortare industrială a lemnului, propusă prin obiectivele proiectului, în funcție de amplasamentul lor și intensitatea sunetului produs, ar putea crea un deranj pentru anumite specii cu rol conservativ.

Creșterea accesibilizării în fondul forestier propus prin obiectivele proiectului, ar putea permite un flux de vehicule motorizate (autovehicule de teren, ATV-uri, etc.), care ar putea produce un nivel de zgomot cu caracter de deranj asupra unor specii de mamifere și păsări.

## 2.6.5 Deșeuri

În urma procesului de producție a lemnului, la nivelul activităților din șantierele de exploatare și a activităților de pe căile permanente de transport, pot rezulta deșeuri din depozitarea defectuoasă a gunoiului menajer pe perioada staționării muncitorilor forestieri, recipiente de plastic de la carburanți și uleiuri, consumabile ale mijloacelor de transport motorizate, etc.

Principalele modalități utilizate pentru eliminarea deșeurilor și pentru diminuarea impactului asupra ecosistemelor forestiere:

- În parchetul de exploatare se amenajează locuri de fumat, locuri pentru păstrarea carburanților și lubrifianților, locuri pentru depozitarea deșeurilor menajere și a altor deșeuri rezultate de la consumabilele vehiculelor motorizate;
- Deșeurile rezultate din procesul de exploatare, sunt colectate, transportate și depozitate de către agentul economic, respectând normele de colectare selectivă;
- Recomandări legate de parchetul de exploatare:
  - La terminarea exploatării toate căile de colectare, ce nu vor fi utilizate în anii următori, trebuie să fie nivelate;
  - Platformele primare se vor amplasa lângă căile permanente de transport, în locuri uscate, ferite de viituri, fără a afecta suprafețe productive din fondul forestier;
  - Drumurile de tractor se vor amenaja astfel încât la cursa în gol rampa maximă să nu depășească 25% pentru tractoarele universale și 40% pentru tractoarele forestiere, iar la cursa în plin rampă să nu depășească 7%;
  - Traseele să fie alese în zone cu terenuri stabile, să fie cât mai scurte și să necesite volume cât mai mici de săpătura;
  - Se vor lua măsuri de protejare împotriva eroziunii pe suprafețele pe care a fost afectată stabilitatea terenului (căi de colectare, suprafețe de stocare, trasee de corhănire).

## 2.8 CERINȚE LEGATE DE UTILIZAREA TERENURILOR NECESARE PENTRU EXECUȚIA STRATEGIEI

Strategia propune obiective de rezultat cu aplicabilitate națională, la nivelul întregii țări. Din punct de vedere al utilizării terenului, conform CLC 2018, terenurile arabile neirigate ocupă cea mai mare suprafață din zona programului, fiind urmate de pădurile de foioase. Clasificarea utilizării terenurilor este prezentată în figura următoare.

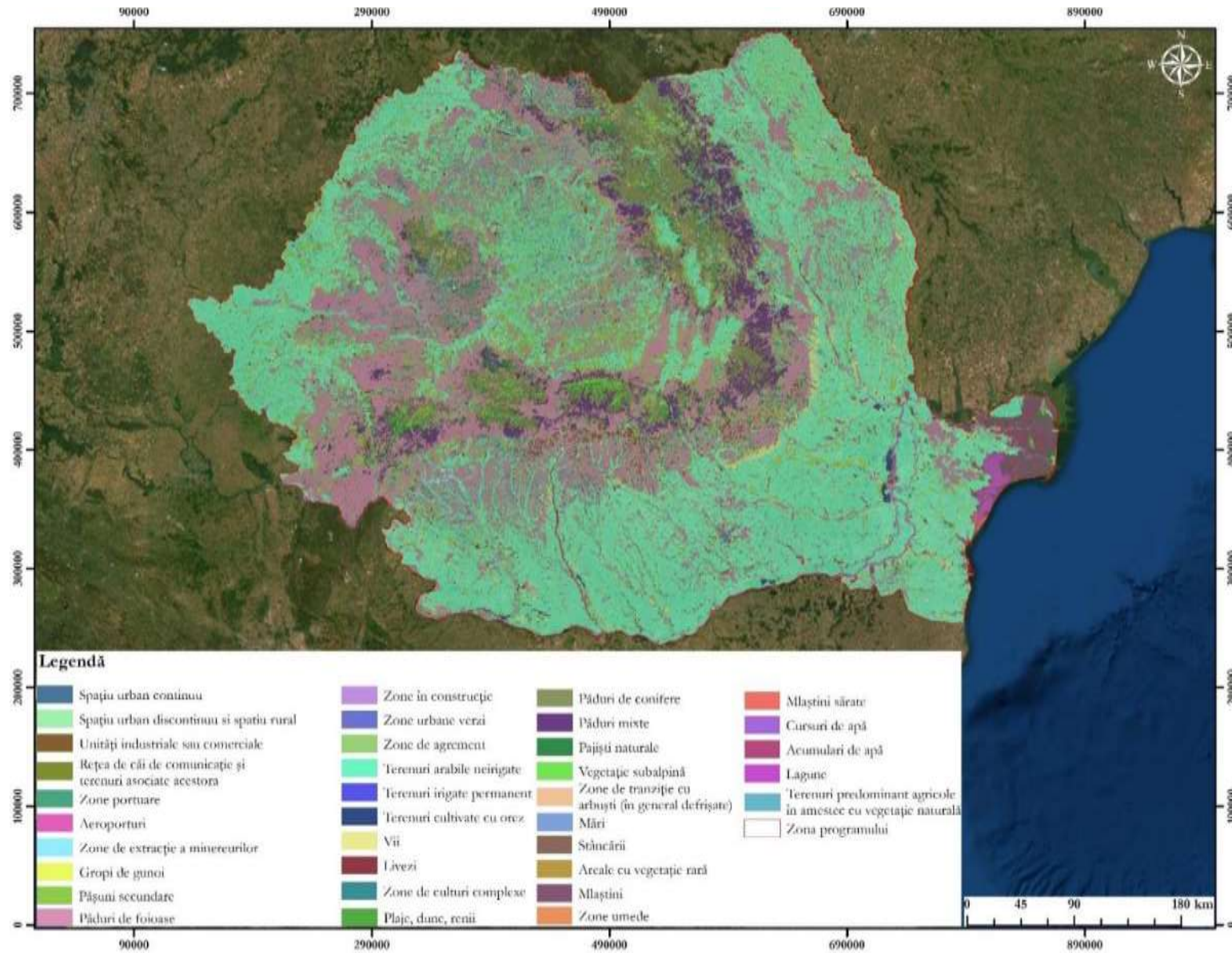


Figura nr. 2-2 Utilizarea terenurilor (CLC 2018)

## 2.9 SERVICII SUPLIMENTARE SOLICITATE DE IMPLEMENTAREA STRATEGIEI

Propunerile incluse în Strategie pot implica necesitatea realizării unor servicii suplimentare, cum ar fi modificarea unor elemente de infrastructură în vederea creșterii accesibilității prin intermediul drumurilor forestiere. Nivelul de detaliu al Strategiei nu este suficient de mare pentru a permite identificarea tuturor serviciilor suplimentare ce vor fi necesare pentru realizarea obiectivelor Strategiei.

## 2.10 DURATA CONSTRUCȚIEI, FUNCȚIONĂRII, DEZAFECTĂRII ȘI EȘALONAREA PERIOADEI DE IMPLEMENTARE A STRATEGIEI

Perioada de implementare a Strategiei este din prezent până în 2030, cu propuneri ce au ca perspectivă de implementare și perioada 2030 – 2050.

## 2.11 ACTIVITĂȚI CARE VOR FI GENERATE CA REZULTAT AL IMPLEMENTĂRII STRATEGIEI

Principalele activități ce vor fi generate ca rezultat al implementării Strategiei sunt legate de exploatarea zonelor forestiere, procesarea și valorificarea lemnului, recoltarea și procesarea produselor nelemnoase, favorizarea activităților de turism în pădurile cu rol socio-cultural, realizarea de împăduriri, alte activități de management al sectorului forestier.

## 2.12 CARACTERISTICILE PLANURILOR SAU PROIECTELOR EXISTENTE, PROPUSE SAU APROBATE, CE POT GENERA UN IMPACT CUMULATIV CU STRATEGIA ANALIZATĂ ȘI CARE POT AFECTA ARIILE NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR

Strategia Națională a Pădurilor poate genera un impact cumulativ împreună cu presiunile și amenințările deja existente în siturile Natura 2000, precum și împreună cu alte planuri și strategii de la nivel național. Orice strategie, plan sau program care propune investiții în interiorul fondului forestier inclus în situri Natura 2000 poate genera un impact cumulat cu SNP30.

## 3 INFORMAȚII PRIVIND ARIILE NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR AFECTATE DE IMPLEMENTAREA STRATEGIEI PROPUSE

### 3.1 AMPLASAREA STRATEGIEI FAȚĂ DE ARIILE NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR

Strategia analizată este adresată nivelului național, toate siturile Natura 2000 de pe teritoriul României având potențialul de a fi afectate de propunerile acesteia.

În special de interes sunt siturile Natura 2000 desemnate pentru protecția habitatelor forestiere. Pentru a identifica aceste situri au fost utilizate datele public disponibile pe site-ul Agenției Europene de Mediu. Pe baza acestora s-au identificat siturile Natura 2000 ce includ habitate forestiere. Acestea sunt prezentate în harta din figura următoare.

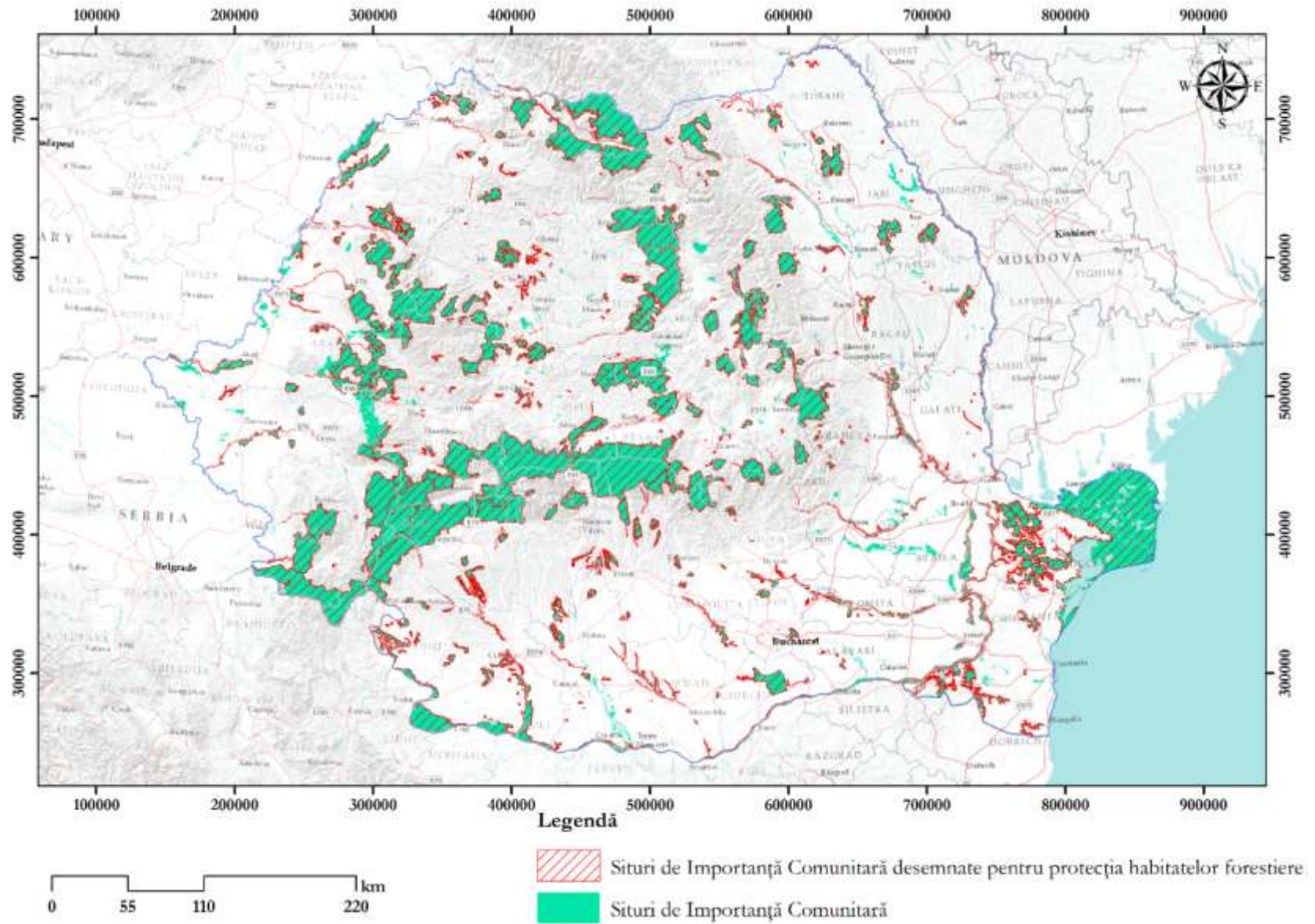


Figura nr. 3-1 Siturile Natura 2000 desemnate pentru protecția habitatelor forestiere la nivelul României



### 3.2 DATE PRIVIND ARIILE NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR

Din punct de vedere al habitatelor forestiere, în România există 297 de situri desemnate pentru protecția cel puțin a unui habitat forestier. Procentual, acestea reprezintă circa 67% din totalul Siturilor de Importanță Comunitară / Ariilor Speciale de Conservare din România.

Cel mai frecvent întâlnit habitat forestier este 91E0\* Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae), în 99 de situri Natura 2000, urmat de habitatele 9110 Păduri de tip Luzulo-Fagetum, 91Y0 Păduri dacice de stejar și fag și 9130 Păduri de tip Asperulo-Fagetum, protejate în peste 90 de situri Natura 2000. Cele mai rare habitate forestiere sunt reprezentate de habitatele 9530 Păduri sub-mediteraneene de pin cu pin negru endemic și 91X0\* Păduri de fag dobrogene, incluse doar în Formularele Standard ale siturilor ROSCI0069 Domogled – Valea Cernei și ROSCI0206 Porțile de Fier, respectiv ROSCI0123 Munții Măcinului. Tabelul următor prezintă situația habitatelor forestiere la nivelul siturilor Natura 2000 din România.

Tabelul nr. 3-1 Siturile Natura 2000 din România desemnate pentru protecția habitatelor forestiere

Sit Natura 2000	9110	9130	9150	9170	9180*	91AA	91D0	91E0*	91F0	91H0	91I0	91K0	91L0	91M0	91Q0	91V0	91X0	91Y0	9260	92A0	92D0	9410	9420	9530
ROSCI0001	Aninișurile de pe Târlung							X																
ROSCI0002	Apuseni	X	X	X	X	X	X	X							X	X		X				X	X	
ROSCI0003	Arboretele de castan comestibil de la Baia Mare		X		X														X					
ROSCI0004	Băgău																	X						
ROSCI0005	Balta Albă - Amara - Jirlău - Lacul Sărat Căineni																							
ROSCI0006	Balta Mică a Brălei								X											X	X			
ROSCI0007	Bazinul Ciucului de Jos							X																
ROSCI0008	Betfia				X																			
ROSCI0009	Bisoca		X																					
ROSCI0010	Bistrița Aurie							X																
ROSCI0011	Brașiștea Catârilor										X													
ROSCI0012	Brațul Măcin																			X				
ROSCI0013	Bucegi	X		X		X		X								X						X	X	
ROSCI0014	Bucșani																	X						
ROSCI0015	Buila - Vânturarița	X	X	X		X		X								X							X	
ROSCI0016	Buteasa	X																					X	
ROSCI0018	Căldările Zăbalei	X	X																					
ROSCI0019	Călimani - Gurghiu	X	X		X	X		X								X		X					X	X
ROSCI0020	Câmpia Careiului								X		X										X			
ROSCI0021	Câmpia Ierului								X		X										X			
ROSCI0022	Canaralele Dunării						X		X		X			X						X	X			
ROSCI0023	Cascada Mișina	X														X								
ROSCI0024	Ceahlău	X				X		X								X							X	X
ROSCI0025	Cefa								X															
ROSCI0026	Cenaru	X	X																					
ROSCI0027	Cheile Biczului - Hășmaș	X						X							X	X							X	
ROSCI0028	Cheile Cernei		X																					
ROSCI0029	Cheile Glodului, Cibului și Măzii	X				X																		
ROSCI0030	Cheile Lăpușului	X				X		X								X								
ROSCI0031	Cheile Nerei - Beușnița	X	X	X	X	X		X				X	X	X				X						
ROSCI0032	Cheile Rudăriei	X				X		X						X										
ROSCI0033	Cheile Șugăului - Munticelu														X	X							X	
ROSCI0035	Cheile Turzii	X	X			X		X																
ROSCI0036	Cheile Vârghișului	X				X		X								X								
ROSCI0037	Ciomad - Balványos	X	X		X		X									X								
ROSCI0038	Ciucaș	X	X	X		X		X							X	X							X	X
ROSCI0039	Ciuperceni - Desa								X		X										X			
ROSCI0042	Codru Moma	X	X			X		X								X		X						
ROSCI0043	Comana						X	X	X		X			X				X		X				
ROSCI0044	Corabia - Turnu Măgurele							X	X												X			
ROSCI0045	Coridorul Jiului		X		X			X	X		X			X				X		X				
ROSCI0046	Cozia	X	X		X	X		X							X	X							X	
ROSCI0047	Creasta Nemirei	X																					X	
ROSCI0048	Crișul Alb								X												X			
ROSCI0049	Crișul Negru																				X			
ROSCI0050	Crișul Repede amonte de Oradea							X																
ROSCI0051	Cușma	X	X				X	X								X		X					X	
ROSCI0052	Dăncioanea																						X	
ROSCI0054	Dealul Cetății Deva				X	X							X					X						
ROSCI0055	Dealul Cetății Lempeș - Mlaștina Hărman		X		X						X							X						
ROSCI0059	Dealul Perchiu						X																	
ROSCI0060	Dealurile Agighiolului						X																	
ROSCI0061	Defileul Crișului Negru					X										X								
ROSCI0062	Defileul Crișului Repede - Pădurea Craiului	X	X	X	X	X				X				X		X							X	
ROSCI0063	Defileul Jiului	X	X	X	X	X		X					X			X		X					X	
ROSCI0064	Defileul Mureșului								X				X	X										

Sit Natura 2000	9110	9130	9150	9170	9180*	91AA	91D0	91E0*	91F0	91H0	91I0	91K0	91L0	91M0	91Q0	91V0	91X0	91Y0	9260	92A0	92D0	9410	9420	9530
ROSCI0065	Delta Dunării					X			X											X	X			
ROSCI0068	Diosig							X	X											X				
ROSCI0069	Domogled - Valea Cernei	X	X	X		X		X		X		X	X	X	X	X						X		X
ROSCI0070	Drocea	X	X		X	X		X					X	X				X						
ROSCI0071	Dumbrăveni - Valea Urluia - Lacul Vederoasa					X			X		X			X										
ROSCI0072	Dunele de nisip de la Hanul Conachi					X																		
ROSCI0074	Făgetul Clujului - Valea Morii	X	X		X			X		X									X					
ROSCI0075	Pădurea Pătrăuți		X					X											X					
ROSCI0076	Dealul Mare - Hârlău		X		X			X	X										X					
ROSCI0083	Fântânița Murfatlar					X																		
ROSCI0084	Ferice - Plai		X																					
ROSCI0085	Frumoasa	X	X		X		X	X								X						X		
ROSCI0086	Găina - Lucina						X	X														X		
ROSCI0087	Grădiștea Muncelului - Cioclovina	X	X	X		X		X						X		X						X		
ROSCI0088	Gura Vedei - Șaica - Slobozia								X											X				
ROSCI0089	Gutâi - Creasta Cocoșului	X																						
ROSCI0090	Harghita Mădăraș						X									X						X		
ROSCI0091	Herculan	X	X		X			X								X						X		
ROSCI0092	Igniș	X	X																					
ROSCI0097	Lacul Negru	X	X																					
ROSCI0099	Lacul Știucilor - Sic - Puini - Bonțida									X	X								X					
ROSCI0101	Larion						X																	
ROSCI0102	Leota																					X		
ROSCI0103	Lunca Buzăului							X	X												X	X		
ROSCI0104	Lunca Inferioară a Crișului Repede																				X			
ROSCI0105	Lunca Joasă a Prutului								X												X			
ROSCI0106	Lunca Mijlocie a Argeșului							X	X												X			
ROSCI0107	Lunca Mircești								X												X			
ROSCI0108	Lunca Mureșului Inferior								X												X			
ROSCI0109	Lunca Timișului																				X			
ROSCI0110	Măgurile Băiței					X												X						
ROSCI0111	Mestecănișul de la Reci						X	X																
ROSCI0113	Mlaștina după Luncă						X																	
ROSCI0115	Mlaștina Satchinez																				X			
ROSCI0116	Molhașurile Capățânei						X															X		
ROSCI0119	Muntele Mare						X																	
ROSCI0120	Muntele Tâmpa	X		X		X										X		X						
ROSCI0121	Muntele Vulcan			X		X										X								
ROSCI0122	Munții Făgăraș	X	X	X	X	X		X							X	X						X		
ROSCI0123	Munții Măcinului					X				X				X			X	X						
ROSCI0124	Munții Maramureșului	X	X	X		X	X	X							X							X		
ROSCI0125	Munții Rodnei	X						X							X							X	X	
ROSCI0126	Munții Țarcu	X	X	X		X		X				X	X	X		X						X		
ROSCI0127	Muntioru Ursoaia	X																				X		
ROSCI0128	Nordul Gorjului de Est	X	X	X	X	X		X					X	X	X	X		X	X			X		
ROSCI0129	Nordul Gorjului de Vest	X	X	X	X	X		X					X	X		X		X	X			X		
ROSCI0130	Oituz - Ojdula	X	X					X								X						X		
ROSCI0132	Oltul Mijlociu - Cibin - Hârtibaciu	X																						
ROSCI0133	Pădurea Bădeana					X																		
ROSCI0134	Pădurea Balta - Munteni								X															
ROSCI0135	Pădurea Bărnova - Repedea		X															X						
ROSCI0136	Pădurea Bejan									X			X					X						
ROSCI0137	Pădurea Bogății	X	X	X	X	X		X								X		X						
ROSCI0138	Pădurea Bolintin													X				X		X				
ROSCI0139	Pădurea Breana - Roșcani					X				X														
ROSCI0140	Pădurea Călugărească					X				X														
ROSCI0141	Pădurea Ciornohal																	X						
ROSCI0142	Pădurea Dălhăuți		X		X																			

Sit Natura 2000	9110	9130	9150	9170	9180*	91AA	91D0	91E0*	91F0	91H0	91I0	91K0	91L0	91M0	91Q0	91V0	91X0	91Y0	9260	92A0	92D0	9410	9420	9530
ROSCI0143	Pădurea de gorun și stejar de la Dosul Fânațului										X							X						
ROSCI0144	Pădurea de gorun și stejar de pe Dealul Purcărețului																	X						
ROSCI0145	Pădurea de la Alparea													X				X						
ROSCI0146	Pădurea de stejar pufos de la Hoia									X														
ROSCI0147	Pădurea de stejar pufos de la Mirăslău				X					X														
ROSCI0148	Pădurea de stejar pufos de la Petiș		X		X					X														
ROSCI0149	Pădurea Eseschioi - Lacul Bugeac					X					X			X										
ROSCI0151	Pădurea Gârboavele					X					X													
ROSCI0152	Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea		X		X													X		X				
ROSCI0153	Pădurea Glodeasa	X														X								
ROSCI0154	Pădurea Glodeni				X																			
ROSCI0155	Pădurea Goroniște				X				X					X				X						
ROSCI0156	Munții Goșman	X	X		X			X								X						X		
ROSCI0157	Pădurea Hagieni - Cotul Văii					X								X										
ROSCI0158	Pădurea Bălteni - Hârboanca								X									X						
ROSCI0159	Pădurea Homița										X							X						
ROSCI0160	Pădurea Icușeni										X													
ROSCI0161	Pădurea Medeleni								X											X				
ROSCI0162	Lunca Siretului Inferior							X	X		X									X				
ROSCI0163	Pădurea Mogoș - Mâțele					X					X													
ROSCI0164	Pădurea Plopeni																	X						
ROSCI0165	Pădurea Pogănești					X					X							X						
ROSCI0166	Pădurea Reșca Hotărani								X									X		X				
ROSCI0167	Pădurea Roșcani										X							X						
ROSCI0168	Pădurea Sarului													X										
ROSCI0169	Pădurea Seaca - Movileni					X					X													
ROSCI0170	Pădurea și Mlaștinile eutrofe de la Prejmer							X																
ROSCI0171	Pădurea și Pajiștile de la Mârzești										X													
ROSCI0172	Pădurea și Valea Canaraua Fetii - Iortmac					X					X			X										
ROSCI0173	Pădurea Stârmina								X		X			X						X				
ROSCI0174	Pădurea Studinița					X																		
ROSCI0175	Pădurea Tălășmani																	X						
ROSCI0176	Pădurea Tătăruși		X																					
ROSCI0177	Pădurea Topana													X										
ROSCI0178	Pădurea Torcești								X															
ROSCI0179	Pădurea Troianu					X								X										
ROSCI0181	Pădurea Uricani																	X						
ROSCI0182	Pădurea Verdele	X	X													X								
ROSCI0183	Pădurea Vlădila										X													
ROSCI0184	Pădurea Zamostea - Lunca								X									X						
ROSCI0185	Paduricea de la Santău																			X				
ROSCI0186	Padurile de Stejar Pufos de pe Târnavă Mare		X		X						X													
ROSCI0187	Pajiștile lui Suci																	X						
ROSCI0188	Parâng	X				X	X	X								X						X	X	
ROSCI0189	Pârâul Barlangos																							
ROSCI0190	Penteleu	X						X								X						X		
ROSCI0193	Peștera Tăușoare	X																				X	X	
ROSCI0194	Piatra Craiului	X		X				X							X	X						X		
ROSCI0195	Piatra Mare					X		X								X						X		
ROSCI0196	Pietrosul Broștenilor - Cheile Zugrenilor																					X		
ROSCI0198	Platoul Mehedinți	X		X		X						X	X											
ROSCI0200	Platoul Vașcău	X	X	X				X								X		X						
ROSCI0201	Podișul Nord Dobrogean					X					X			X				X		X				
ROSCI0202	Silvostepa Olteniei							X			X			X										
ROSCI0205	Poienile cu narcise de la Dumbrava Vadului								X									X						
ROSCI0206	Porțile de Fier	X	X	X	X	X	X	X				X	X	X				X		X				X
ROSCI0207	Postăvarul	X		X		X										X							X	
ROSCI0208	Putna - Vrancea	X	X		X	X		X								X						X		

Sit Natura 2000	9110	9130	9150	9170	9180*	91AA	91D0	91E0*	91F0	91H0	91I0	91K0	91L0	91M0	91Q0	91V0	91X0	91Y0	9260	92A0	92D0	9410	9420	9530
ROSCI0209	Racâș - Hida																	X						
ROSCI0211	Podișul Secașelor				X			X			X							X						
ROSCI0212	Rarău - Giumalău	X						X								X						X		
ROSCI0213	Râul Prut								X															
ROSCI0214	Râul Tur		X					X	X										X		X			
ROSCI0215	Recifii Jurasici Cheia					X																		
ROSCI0216	Reghiu Scruntar	X	X																X					
ROSCI0217	Retezat				X										X									
ROSCI0218	Dealul Mocrei - Rovina - Ineu													X					X					
ROSCI0219	Rusca Montană	X	X					X								X								
ROSCI0220	Săcueni																				X			
ROSCI0224	Scroviștea							X	X										X		X			
ROSCI0225	Seaca - Optășani													X										
ROSCI0226	Semenic - Cheile Caraș	X	X	X		X		X				X	X					X						
ROSCI0227	Sighișoara - Târnava Mare	X	X		X	X		X		X	X					X		X		X				
ROSCI0228	Șindrilița	X																					X	
ROSCI0229	Siriu	X	X			X		X								X							X	
ROSCI0230	Slănic	X	X																				X	
ROSCI0232	Someșul Mare Superior															X								
ROSCI0233	Someșul Rece	X	X				X	X															X	
ROSCI0236	Strei - Hațeg	X			X														X					
ROSCI0238	Suatu - Cojocna - Crairât										X													
ROSCI0239	Târnovu Mare - Latorița																					X	X	
ROSCI0241	Tinoul Apa Lină - Honcsok						X	X								X						X		
ROSCI0242	Tinoul Apa Roșie						X																	
ROSCI0243	Tinoul de la Dealul Albinelor						X																X	
ROSCI0244	Tinoul de la Fântâna Brazilor						X																X	
ROSCI0245	Tinoul de la Românești						X																X	
ROSCI0246	Tinoul Luci						X																	
ROSCI0247	Tinoul Mare Poiana Stampei						X	X															X	
ROSCI0248	Tinoul Mohoș - Lacul Sf. Ana						X	X								X							X	
ROSCI0249	Tinoul Șaru Dornei						X																	
ROSCI0250	Ținutul Pădurenilor	X	X																					
ROSCI0251	Tisa Superioară	X						X																
ROSCI0253	Trascău	X	X	X	X					X					X	X		X				X	X	
ROSCI0256	Turbăria Ruginosu Zagon						X																X	
ROSCI0257	Tusa - Barcău		X																					
ROSCI0258	Vaile Bratiei și Brătioarei							X																
ROSCI0260	Valea Cepelor	X																					X	
ROSCI0262	Valea Iadului		X			X		X								X								
ROSCI0263	Valea Ierii	X	X		X			X															X	
ROSCI0264	Valea Izei și Dealul Solovan															X				X		X		
ROSCI0266	Valea Oltețului								X												X			
ROSCI0267	Valea Roșie		X																					
ROSCI0268	Valea Vâlsanului	X						X																
ROSCI0270	Vânători-Neamț	X	X	X	X			X	X							X		X						
ROSCI0275	Bârsău - Șomcuta		X		X										X				X					
ROSCI0278	Bordușani - Borcea																				X			
ROSCI0280	Buzăul Superior							X																
ROSCI0283	Cheile Doftanei	X	X		X	X		X								X		X						
ROSCI0284	Cheile Teregovei	X										X												
ROSCI0285	Codrii seculari de la Strâmbu - Băiuț					X	X									X							X	
ROSCI0290	Coridorul Ialomiței								X		X							X		X				
ROSCI0292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat	X			X											X							X	
ROSCI0294	Crișul Alb între Gurahonț și Ineu							X																
ROSCI0295	Dealurile Clujului de Est							X							X				X					
ROSCI0296	Dealurile Drăgășaniului		X												X				X					
ROSCI0297	Dealurile Târnaviei Mici - Bicheș	X	X		X			X								X								

Sit Natura 2000		9110	9130	9150	9170	9180*	91AA	91D0	91E0*	91F0	91H0	91I0	91K0	91L0	91M0	91Q0	91V0	91X0	91Y0	9260	92A0	92D0	9410	9420	9530
ROSCI0298	Defileul Crișului Alb	X	X		X				X						X				X						
ROSCI0299	Dunărea la Gârla Mare - Maglavit																				X				
ROSCI0300	Fânațele Pietroasa - Podeni																		X						
ROSCI0303	Hârtibaciu Sud - Est	X	X		X							X					X		X		X				
ROSCI0304	Hârtibaciu Sud - Vest	X	X		X							X					X		X						
ROSCI0306	Jiana											X										X			
ROSCI0308	Lacul și Pădurea Cernica														X				X						
ROSCI0312	Castanii comestibili de la Buia																			X					
ROSCI0313	Confluența Mureș cu Arieș																				X				
ROSCI0314	Lozna	X	X		X										X				X						
ROSCI0315	Lunca Chineja																					X			
ROSCI0316	Lunca Râului Doamnei								X																
ROSCI0318	Măgura Târgu Ocna	X			X				X								X								
ROSCI0319	Mlaștina de la Fetești																					X			
ROSCI0320	Mociar		X		X							X							X						
ROSCI0321	Moldova Superioară								X								X								
ROSCI0322	Muntele Șes	X	X	X	X				X						X		X		X						
ROSCI0323	Munții Ciucului	X							X								X						X		
ROSCI0324	Munții Bihor	X	X		X												X						X		
ROSCI0325	Munții Metaliferi		X		X				X						X										
ROSCI0326	Muscelele Argeșului	X	X		X				X								X		X						
ROSCI0327	Nemira - Lapoș	X							X								X						X		
ROSCI0328	Obcinele Bucovinei	X						X	X								X						X		
ROSCI0332	Coșava Mică	X															X								
ROSCI0334	Pădurea Buciumeni - Homocea		X		X														X						
ROSCI0335	Pădurea Dobrina - Huși		X																X						
ROSCI0336	Pădurea Dumbrava														X										
ROSCI0337	Pădurea Neudorfului														X				X						
ROSCI0338	Pădurea Paniova														X										
ROSCI0339	Pădurea Povernii - Valea Cernața																X								
ROSCI0341	Pădurea și Lacul Stolnici														X				X						
ROSCI0342	Pădurea Târgu Mureș																		X						
ROSCI0343	Padurile din Silvestepa Mostiștei											X													
ROSCI0344	Padurile din Sudul Piemontului Căndești		X		X				X						X				X						
ROSCI0350	Lunca Teuzului									X															
ROSCI0351	Culmea Cucuieți		X		X				X	X									X						
ROSCI0352	Perșani		X																						
ROSCI0354	Platforma Cotmeana		X						X						X				X						
ROSCI0358	Pricop - Huta - Certeze		X		X												X								
ROSCI0359	Prigoria - Bengești	X	X		X				X						X				X						
ROSCI0362	Râul Gilort																					X			
ROSCI0365	Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși								X										X						
ROSCI0366	Râul Motru																					X			
ROSCI0372	Dăbuleni - Potelu																					X			
ROSCI0379	Râul Suceava		X						X										X						
ROSCI0381	Râul Târgului - Argeșel - Râușor	X							X								X						X		
ROSCI0384	Râul Târnava Mică								X																
ROSCI0386	Râul Vedea									X					X				X		X				
ROSCI0395	Soveja	X	X					X	X								X						X		
ROSCI0397	Dealurile Podoleni				X														X						
ROSCI0399	Suharau - Darabani		X																X						
ROSCI0403	Vânju Mare														X				X						
ROSCI0405	Dealurile Strehăia - Bâtlanele														X				X						
ROSCI0406	Zarandul de Est		X		X	X			X						X		X		X						
ROSCI0411	Groșii Țibleșului	X															X						X		
ROSCI0419	Mureșul Mijlociu - Cugir																				X				
ROSCI0420	Oprănești				X										X										
ROSCI0422	Pădurea Dandara - Corneanca											X													

Sit Natura 2000		9110	9130	9150	9170	9180*	91AA	91D0	91E0*	91F0	91H0	91I0	91K0	91L0	91M0	91Q0	91V0	91X0	91Y0	9260	92A0	92D0	9410	9420	9530
ROSCI0423	Pădurea Dorobanțul											X			X										
ROSCI0424	Pădurea și Lacul Mărgineni				X														X						
ROSCI0426	Pădurea Ștorobăneasa											X							X		X				
ROSCI0427	Pajiștile de la Liteni - Săvădisla		X		X														X						
ROSCI0432	Prunișor		X		X										X										
ROSCI0434	Siretul Mijlociu																								
ROSCI0435	Someșul între Rona și Țicău									X															
ROSCI0436	Someșul Inferior									X															
ROSCI0437	Someșul Mare între Mica și Beclean																								
ROSCI0441	Viile Tecii				X																				

În ceea ce privește speciile, a fost analizată prezența în siturile Natura 2000 a speciilor de floră și faună de interes comunitar dependente de habitatele forestiere.

În cazul plantelor, au fost considerate ca asociate habitatelor forestiere următoarele specii: *Adenophora lilifolia*, *Angelica palustris* (asociată cu habitatul 92A0), *Asplenium adulterinum*, *Buxbaumia viridis*, *Cypripedium calceolus*, *Dicranum viride*, *Iris aphylla subsp. hungarica*, *Mannia triandra* și *Saxifraga hirculus* (asociată cu habitatul 91E0\*). Dintre aceste specii de plante, cea mai des întâlnită este *Iris aphylla subsp. Hungarica* în 46 de situri Natura 2000, urmată de *Cypripedium calceolus*, în 31 de situri. Cele mai rare specii sunt *Mannia triandra* și *Saxifraga hirculus*, protejate în 2, respectiv în 1 sit. Tabelul următor prezintă speciile de plante dependente de habitatele forestiere și siturile Natura 2000 desemnate pentru protecția acestora.



Tabelul nr. 3-2 Speciile de plante dependente de habitate forestiere și siturile care au fost desemnate pentru protecția acestora

Sit Natura 2000		<i>Adenophora lilifolia</i>	<i>Angelica palustris</i>	<i>Asplenium adulterinum</i>	<i>Buxbaumia viridis</i>	<i>Cypripedium calceolus</i>	<i>Dicranum viride</i>	<i>Iris aphylla subsp. hungarica</i>	<i>Mannia triandra</i>	<i>Saxifraga hirculus</i>
ROSCI0002	Apuseni				X	X		X		
ROSCI0007	Bazinul Ciucului de Jos		X							X
ROSCI0009	Bisoca	X								
ROSCI0010	Bistrița Aurie				X					
ROSCI0013	Bucegi				X		X	X		
ROSCI0015	Buila - Vânturarița					X				
ROSCI0019	Călimani - Gurghiu		X			X	X	X		
ROSCI0020	Câmpia Careiului	X	X					X		
ROSCI0024	Ceahlău			X		X		X		
ROSCI0026	Cenaru					X				
ROSCI0027	Cheile Bicazului - Hășmaș			X		X		X		
ROSCI0029	Cheile Glodului, Cibului și Măzii							X		
ROSCI0032	Cheile Rudăriei			X						
ROSCI0033	Cheile Șugăului - Munticelu					X		X		
ROSCI0035	Cheile Turzii							X		
ROSCI0038	Ciucaș					X			X	
ROSCI0046	Cozia							X		
ROSCI0047	Creasta Nemirei					X		X		
ROSCI0056	Dealul Ciocaș - Dealul Vițelului							X		
ROSCI0059	Dealul Perchiu							X		
ROSCI0062	Defileul Crișului Repede - Pădurea Craiului							X		
ROSCI0069	Domogled - Valea Cernei					X				
ROSCI0074	Făgetul Clujului - Valea Morii	X								
ROSCI0076	Dealul Mare - Hârlău					X				
ROSCI0077	Fânațele Bârca							X		
ROSCI0079	Fânațele de pe Dealul Corhan - Săbed							X		
ROSCI0080	Fânațurile de la Glodeni							X		
ROSCI0081	Fânețele seculare Frumoasa							X		
ROSCI0082	Fânețele seculare Ponoare							X		
ROSCI0085	Frumoasa				X		X			
ROSCI0087	Grădiștea Muncelului - Cioclovina						X			
ROSCI0091	Herculian						X			
ROSCI0093	Insulele Stepice Șura Mică - Slimnic	X	X					X		
ROSCI0101	Larion				X					
ROSCI0107	Lunca Mircești					X				

Sit Natura 2000		<i>Adenophora lilifolia</i>	<i>Angelica palustris</i>	<i>Asplenium adulterinum</i>	<i>Buxbaumia viridis</i>	<i>Cypripedium calceolus</i>	<i>Dicranum viride</i>	<i>Iris aphylla subsp. hungarica</i>	<i>Mannia triandra</i>	<i>Saxifraga hirculus</i>
ROSCI0110	Măgurile Băiței							X		
ROSCI0111	Mestecănișul de la Reci						X			
ROSCI0117	Movila lui Burcel							X		
ROSCI0120	Muntele Tâmpa					X		X		
ROSCI0124	Munții Maramureșului				X	X	X			
ROSCI0125	Munții Rodnei				X		X			
ROSCI0126	Munții Țarcu			X						
ROSCI0128	Nordul Gorjului de Est							X		
ROSCI0129	Nordul Gorjului de Vest			X				X		
ROSCI0135	Pădurea Bârnova - Repedea					X				
ROSCI0139	Pădurea Breana - Roșcani							X		
ROSCI0141	Pădurea Ciornohal							X		
ROSCI0142	Pădurea Dălhăuți					X				
ROSCI0147	Pădurea de stejar pufos de la Mirăslău							X		
ROSCI0151	Pădurea Gârboavele							X		
ROSCI0152	Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea					X				
ROSCI0159	Pădurea Homița					X				
ROSCI0163	Pădurea Mogoș - Mâțele							X		
ROSCI0165	Pădurea Pogănești							X		
ROSCI0169	Pădurea Seaca - Movileni							X		
ROSCI0170	Pădurea și Mlaștinile eutrofe de la Prejmer	X								
ROSCI0176	Pădurea Tătăruși					X				
ROSCI0184	Pădurea Zamostea - Lunca					X				
ROSCI0187	Pajiștile lui Suci							X		
ROSCI0188	Parâng				X					
ROSCI0189	Pârâul Barlangos					X				
ROSCI0190	Penteleu						X			
ROSCI0194	Piatra Craiului				X	X			X	
ROSCI0195	Piatra Mare				X					
ROSCI0206	Porțile de Fier			X						
ROSCI0207	Postăvarul					X				
ROSCI0208	Putna - Vrancea					X				
ROSCI0209	Racâș - Hida							X		
ROSCI0211	Podișul Secașelor	X				X		X		
ROSCI0212	Rarău - Giumalău			X	X	X	X			
ROSCI0214	Râul Tur							X		

Sit Natura 2000		<i>Adenophora lilifolia</i>	<i>Angelica palustris</i>	<i>Asplenium adulterinum</i>	<i>Buxbaumia viridis</i>	<i>Cypripedium calceolus</i>	<i>Dicranum viride</i>	<i>Iris aphylla subsp. hungarica</i>	<i>Mannia triandra</i>	<i>Saxifraga hirculus</i>
ROSCI0217	Retezat					X				
ROSCI0226	Semenic - Cheile Caraș					X				
ROSCI0227	Sighișoara - Târnava Mare	X	X			X		X		
ROSCI0238	Suatu - Cojocna - Crairât							X		
ROSCI0242	Tinovul Apa Roșie		X							
ROSCI0247	Tinovul Mare Poiana Stampei						X			
ROSCI0255	Turbăria de la Dersca		X							
ROSCI0265	Valea lui David							X		
ROSCI0270	Vânatori-Neamț	X				X				
ROSCI0272	Vulcanii Noroioși de la Pâcelele Mari și Pâcelele Mici							X		
ROSCI0279	Borzont	X								
ROSCI0286	Colinele Elanului							X		
ROSCI0295	Dealurile Clujului de Est							X		
ROSCI0323	Munții Ciucului					X				
ROSCI0328	Obcinele Bucovinei			X						
ROSCI0396	Dealul Pădurea Murei - Sângeorzu Nou							X		
ROSCI0399	Suharau - Darabani							X		
ROSCI0406	Zarandul de Est							X		
ROSCI0408	Zau de Câmpie							X		
ROSCI0424	Pădurea și Lacul Mărgineni		X							

În cazul nevertebratelor, următoarele specii au fost considerate ca fiind dependente de habitate forestiere: *Arytrura musculus*, *Bolbelasmus unicornis*, *Buprestis splendens*, *Carabus hampei*, *Cerambyx cerdo*, *Chilostoma banaticum*, *Cucujus cinnaberinus*, *Dioszeghyana schmidtii*, *Euphydryas maturna*, *Euplagia quadripunctaria*, *Glyphipterix loricatella*, *Gortyna borelii lunata*, *Isophya stysi*, *Leptidea morsei*, *Leucorrhinia pectoralis*, *Lucanus cervus*, *Lycaena belle*, *Maculinea nausithous*, *Maculinea teleius*, *Morimus asper funereus*, *Nymphalis vaualbum*, *Osmoderma eremita*, *Paracaloptenus caloptenoides*, *Pseudogaurotina excellens*, *Rhysodes sulcatus*, *Rosalia alpina*, *Stenobothrus eurasius*, *Stephanopachys substriatus*, *Vertigo angustior* și *Vertigo moulisana*.

Tabelul următor prezintă informații legate de ariile naturale protejate care au fost desemnate pentru protecția acestor specii de nevertebrate.

Tabelul nr. 3-3 Speciile de nevertebrate dependente de habitate forestiere și siturile care au fost desemnate pentru protecția acestora

Sit Natura 2000	<i>Arytrura musculus</i>	<i>Bolbelasmus unicoloris</i>	<i>Buprestis splendens</i>	<i>Carabus hampei</i>	<i>Cerambyx cerdo</i>	<i>Chilostoma banaticum</i>	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	<i>Dioszeghyana schmidtii</i>	<i>Euphydryas maturna</i>	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	<i>Glyptopterix loricatella</i>	<i>Gortyna borellii lunata</i>	<i>Isophya stysi</i>	<i>Leptidea morsei</i>	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	<i>Lucanus cervus</i>	<i>Lycæna helle</i>	<i>Maculinea nausithous</i>	<i>Maculinea teleus</i>	<i>Morimus asper funereus</i>	<i>Nymphalis vaualbum</i>	<i>Osmoderma eremita</i>	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	<i>Pseudogaurotina excellens</i>	<i>Rhyssodes sulcatus</i>	<i>Rosalia alpina</i>	<i>Stenobothrus eurasius</i>	<i>Stephanopachys substriatus</i>	<i>Vertigo angustior</i>	<i>Vertigo moulinsiana</i>		
ROSCI0002	Apuseni					X			X	X			X															X				
ROSCI0004	Băgău				X											X																
ROSCI0008	Betfia				X	X										X																
ROSCI0011	Braniștea Catârilor				X											X																
ROSCI0013	Bucegi					X	X									X												X				
ROSCI0016	Buteasa				X																											
ROSCI0019	Călimani - Gurghiu				X	X			X	X				X		X											X					
ROSCI0020	Câmpia Careiului				X				X							X			X													
ROSCI0021	Câmpia Ierului								X	X				X																		
ROSCI0031	Cheile Nerei - Beușnița								X	X						X				X	X					X						
ROSCI0032	Cheile Rudăriei				X		X			X										X	X											
ROSCI0034	Cheile Turenilor								X	X				X																		
ROSCI0035	Cheile Turzii				X				X		X	X	X	X																	X	
ROSCI0036	Cheile Vârghișului					X	X																				X					
ROSCI0038	Ciugaș					X				X				X													X					
ROSCI0039	Ciuperceni - Desa				X															X												
ROSCI0043	Comana				X				X	X						X				X	X								X			
ROSCI0046	Cozia				X											X				X						X						
ROSCI0051	Cușma								X	X				X																		
ROSCI0061	Defileul Crișului Negru					X																										
ROSCI0063	Defileul Jiului				X	X	X			X						X				X					X	X						
ROSCI0064	Defileul Mureșului	X							X																							
ROSCI0065	Delta Dunării	X																		X												
ROSCI0069	Domogled - Valea Cernei			X	X	X	X		X	X		X		X		X				X	X		X		X	X						
ROSCI0072	Dunele de nisip de la Hanul Conachi				X																											
ROSCI0074	Făgetul Clujului - Valea Morii								X	X			X	X				X														
ROSCI0076	Dealul Mare - Hârlău	X																														
ROSCI0077	Fânațele Bârca	X																														
ROSCI0085	Frumoasa			X	X					X														X		X						
ROSCI0097	Lacul Negru				X																					X						
ROSCI0098	Lacul Peța					X				X						X																
ROSCI0099	Lacul Știucilor - Sic - Puini - Bonțida		X													X																
ROSCI0103	Lunca Buzăului				X					X																						
ROSCI0107	Lunca Mircești	X														X																
ROSCI0108	Lunca Mureșului Inferior				X	X		X	X							X																
ROSCI0109	Lunca Timișului							X	X																							
ROSCI0122	Munții Făgăraș				X	X				X						X				X						X		X	X			
ROSCI0123	Munții Măcinului				X				X	X						X				X												
ROSCI0124	Munții Maramureșului				X	X																		X		X						
ROSCI0125	Munții Rodnei				X	X	X			X						X								X		X						
ROSCI0127	Muntioru Ursoaia				X																					X						
ROSCI0129	Nordul Gorjului de Vest				X					X				X		X										X						
ROSCI0132	Oltul Mijlociu - Cibin - Hârtibaci					X																										

Sit Natura 2000	<i>Arytrura musculus</i>	<i>Bolbelasmus unicornis</i>	<i>Buprestis splendens</i>	<i>Carabus hampei</i>	<i>Cerambyx cerdo</i>	<i>Chilostoma banaticum</i>	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	<i>Dioszeghyana schmidti</i>	<i>Euphydryas maturna</i>	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	<i>Glyphipterix loricatella</i>	<i>Gortyna borelii lunata</i>	<i>Isophya stysi</i>	<i>Leptidea morsei</i>	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	<i>Lucanus cervus</i>	<i>Lycæna helle</i>	<i>Maculinea nausithous</i>	<i>Maculinea teleius</i>	<i>Morimus asper funereus</i>	<i>Nymphalis vaualbum</i>	<i>Osmoderma eremita</i>	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	<i>Pseudogaurtina excellens</i>	<i>Rhyssodes sulcatus</i>	<i>Rosalia alpina</i>	<i>Stenobothrus eurasius</i>	<i>Stephanopachys substriatus</i>	<i>Vertigo angustior</i>	<i>Vertigo moulinsiana</i>
ROSCI0135	Pădurea Bârnova - Repedea	X			X		X		X	X						X								X	X					
ROSCI0137	Pădurea Bogății						X			X				X		X								X	X					
ROSCI0140	Pădurea Călugărească				X											X				X										
ROSCI0142	Pădurea Dălhăuți				X											X														
ROSCI0143	Pădurea de gorun și stejar de la Dosul Fânațului				X															X										
ROSCI0147	Pădurea de stejar pufos de la Mirăslău				X											X				X										
ROSCI0151	Pădurea Gârboavele				X											X														
ROSCI0154	Pădurea Glodeni								X							X														
ROSCI0157	Pădurea Hagieni - Cotul Văii	X								X						X														
ROSCI0161	Pădurea Medeleni	X														X														
ROSCI0166	Pădurea Reșca Hotărani				X											X				X										
ROSCI0168	Pădurea Sarului				X				X							X				X										
ROSCI0172	Pădurea și Valea Canarua Fetii - Iortmac				X				X	X						X							X							
ROSCI0173	Pădurea Stârmina				X											X				X										
ROSCI0174	Pădurea Studinița				X																									
ROSCI0177	Pădurea Topana				X											X				X										
ROSCI0182	Pădurea Verdele				X																									
ROSCI0194	Piatra Craiului					X				X																	X			
ROSCI0198	Platoul Mehedinți				X	X										X				X			X							
ROSCI0201	Podișul Nord Dobrogean		X		X															X			X					X		
ROSCI0202	Silvostepa Olteniei				X											X														
ROSCI0206	Porțile de Fier				X				X	X						X		X	X							X				
ROSCI0213	Râul Prut	X																												
ROSCI0214	Râul Tur				X									X		X	X	X												
ROSCI0217	Retezat								X	X	X			X							X		X			X				
ROSCI0218	Dealul Mocreii - Rovina - Ineu	X						X								X					X									
ROSCI0219	Rusca Montană								X												X									
ROSCI0221	Sărăturile din Valea Ilenei	X																												
ROSCI0222	Sărăturile Jijia Inferioară - Prut	X																												
ROSCI0224	Scroviștea				X				X							X														
ROSCI0225	Seaca - Optășani				X											X				X										
ROSCI0226	Semenic - Cheile Caraș				X	X				X						X				X	X									
ROSCI0227	Sighișoara - Târnava Mare		X		X				X	X				X		X		X										X		
ROSCI0233	Someșul Rece				X											X														
ROSCI0236	Strei - Hațeg								X			X	X					X												
ROSCI0253	Trascău								X	X			X	X		X														
ROSCI0255	Turbăria de la Dersca	X																												
ROSCI0264	Valea Izei și Dealul Solovan				X	X										X										X				
ROSCI0270	Vânători-Neamț				X					X																				
ROSCI0285	Codrii seculari de la Strâmbu - Băiuț				X																					X				
ROSCI0296	Dealurile Drăgășaniului				X											X				X										

Sit Natura 2000		<i>Arytrura musculus</i>	<i>Bolbelasmus unicornis</i>	<i>Buprestis splendens</i>	<i>Carabus hampei</i>	<i>Cerambyx cerdo</i>	<i>Chilostoma banaticum</i>	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	<i>Dioszeghyana schmidti</i>	<i>Euphydryas maturna</i>	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	<i>Glyphipterix loricatella</i>	<i>Gortyna borelii lunata</i>	<i>Isophya stysi</i>	<i>Leptidea morsei</i>	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	<i>Lucanus cervus</i>	<i>Lycæna helle</i>	<i>Maculinea nausithous</i>	<i>Maculinea teleius</i>	<i>Morimus asper funereus</i>	<i>Nymphalis vaualbum</i>	<i>Osmoderma eremita</i>	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	<i>Pseudogauronia excellens</i>	<i>Rhysodes sulcatus</i>	<i>Rosalia alpina</i>	<i>Stenobothrus eurasius</i>	<i>Stephanopachys substriatus</i>	<i>Vertigo angustior</i>	<i>Vertigo moulinsiana</i>	
ROSCI0326	Muscelele Argeşului					X										X				X												
ROSCI0342	Pădurea Târgu Mureş					X										X																
ROSCI0343	Padurile din Silvestepa Mostiştei					X										X				X												
ROSCI0344	Padurile din Sudul Piemontului Cândeşti					X										X				X												
ROSCI0354	Platforma Cotmeana					X										X				X												
ROSCI0359	Prigoria - Bengeşti					X										X				X												
ROSCI0386	Râul Vedea					X										X				X												
ROSCI0403	Vânju Mare					X										X				X												
ROSCI0406	Zarandul de Est					X	X			X			X			X				X						X						
ROSCI0422	Pădurea Dandara - Corneanca					X										X				X												
ROSCI0426	Pădurea Ştorobăneasa					X										X				X												

Pentru speciile de pești, a fost considerat că habitatele 91E0\*, 91F0, 92A0 și 92D0 sunt importante, având în vedere că reprezintă habitate ripariene, ce pot oferi condiții de adăpost și habitat optim pentru aceste specii. Analiza siturilor a luat în considerare atât prezența speciilor de pești, cât și prezența unuia sau mai multor habitate menționate mai sus ca potențial relevante pentru speciile de pești.



Tabelul nr. 3-4 Distribuția speciilor de pești din siturile Natura 2000 cu habitate forestiere adecvate pentru acestea

Sit Natura 2000	<i>Aspius aspius</i>	<i>Cobitis taenia</i> Complex	<i>Barbus carpathicus</i>	<i>Cottus gobio</i> all others	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	<i>Romanogobio kesslerii</i>	<i>Romanogobio uranoscopus</i>	<i>Barbus petenyi</i>	<i>Misgurnus fossilis</i>	<i>Sabanejewia balcanica</i>	<i>Alosa immaculata</i>	<i>Alosa tanaica</i>	<i>Telestes souffia</i>	<i>Zingel streber</i>	<i>Gymnocephalus baloni</i>	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	<i>Pelecus cultratus</i>	<i>Rhodeus amarus</i>	<i>Romanogobio vladkykovi</i>	<i>Sabanejewia bulgarica</i>	<i>Zingel zingel</i>	<i>Barbus balcanicus</i>	<i>Umbra krameri</i>	<i>Eudontomyzon mariae</i>	<i>Eudontomyzon vladkykovi</i>	<i>Hucho hucho</i>	<i>Cobitis elongata</i>	<i>Cottus transilvanica</i>	<i>Rutilus pigus</i>	<i>Romanichthys valsanicola</i>	<i>Sabanejewia vallaichica</i>						
ROSCI0001	Aninișurile de pe Târlung																																				
ROSCI0002	Apuseni			X	X		X	X																													
ROSCI0006	Balta Mică a Brăilei	X	X			X			X		X	X		X	X	X	X	X	X		X																
ROSCI0007	Bazinul Ciucului de Jos		X	X	X			X	X	X																											
ROSCI0010	Bistrița Aurie			X				X																		X											
ROSCI0012	Brațul Măcin	X	X			X			X		X		X	X	X	X	X	X		X	X																
ROSCI0013	Bucegi			X																																	
ROSCI0015	Buila - Vânturarița			X																		X															
ROSCI0019	Călimani - Gurghiu			X	X		X	X		X																X											
ROSCI0020	Câmpia Carciului		X						X									X					X														
ROSCI0021	Câmpia Ierului		X						X									X	X				X														
ROSCI0022	Canaralele Dunării	X	X			X			X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X		X													
ROSCI0024	Ceahlău			X																																	
ROSCI0025	Cefa		X						X									X																			
ROSCI0027	Cheile Bicazului - Hășmaș			X				X																													
ROSCI0030	Cheile Lăpușului																																				
ROSCI0031	Cheile Nerei - Beușnița	X		X	X	X	X			X				X				X	X			X					X										
ROSCI0032	Cheile Rudăriței			X	X														X			X															
ROSCI0035	Cheile Turzii		X			X		X										X																			
ROSCI0036	Cheile Vârghișului			X				X																													
ROSCI0038	Ciucaș			X				X																													
ROSCI0039	Ciuperceni - Desa	X	X			X			X		X				X	X	X	X	X	X	X	X		X													
ROSCI0042	Codru Moma		X																					X													
ROSCI0043	Comana		X			X			X									X					X														
ROSCI0044	Corabia - Turnu Măgurele	X	X			X			X		X			X	X	X	X	X	X	X	X	X															
ROSCI0045	Coridorul Jiului	X	X			X			X		X			X		X	X	X	X	X	X	X															
ROSCI0046	Cozia			X				X	X	X																											
ROSCI0048	Crișul Alb		X			X			X	X				X		X		X	X			X															
ROSCI0049	Crișul Negru	X	X			X	X	X	X	X				X	X	X		X	X			X															
ROSCI0050	Crișul Repede amonte de Oradea			X			X	X										X																			
ROSCI0051	Cușma			X	X	X																															
ROSCI0063	Defileul Jiului			X			X			X																											
ROSCI0064	Defileul Mureșului	X	X			X		X	X	X				X			X	X	X			X															
ROSCI0065	Delta Dunării	X	X			X			X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X		X													
ROSCI0068	Diosig		X															X					X														
ROSCI0069	Domogled - Valea Cernei		X	X	X		X			X													X														
ROSCI0070	Drocea																																				
ROSCI0071	Dumbrăveni - Valea Urluia - Lacul Vederoasa	X	X						X								X	X	X																		
ROSCI0074	Făgetul Clujului - Valea Morii																																				
ROSCI0075	Pădurea Pătrăuți																																				
ROSCI0076	Dealul Mare - Hârlău																																				
ROSCI0085	Frumoasa			X	X		X	X																													
ROSCI0086	Găina - Lucina																																				
ROSCI0087	Grădiștea Muncelului - Cioclovina			X	X			X		X																											
ROSCI0088	Gura Vedei - Șaica - Slobozia	X	X						X		X			X	X	X		X	X	X	X	X															
ROSCI0091	Herculian																																				
ROSCI0103	Lunca Buzăului		X			X	X	X																													
ROSCI0104	Lunca Inferioară a Crișului Repede	X	X			X				X				X		X		X	X			X															
ROSCI0105	Lunca Joasă a Prutului	X	X			X			X					X		X	X	X				X															
ROSCI0106	Lunca Mijlocie a Argeșului	X	X			X				X																											
ROSCI0107	Lunca Mircești																																				
ROSCI0108	Lunca Mureșului Inferior	X	X			X			X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X															

Sit Natura 2000		<i>Aspius aspius</i>	<i>Cobitis taenia Complex</i>	<i>Barbus carpaticus</i>	<i>Cottus gobio</i> all others	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	<i>Romanogobio kesslerii</i>	<i>Romanogobio uranoscopus</i>	<i>Barbus petenyi</i>	<i>Misgurnus fossilis</i>	<i>Sabanejewia balcanica</i>	<i>Alosa immaculata</i>	<i>Alosa tanaita</i>	<i>Telestes souffia</i>	<i>Zingel streber</i>	<i>Gymnocephalus baloni</i>	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	<i>Pelecus cultratus</i>	<i>Rhodeus amarus</i>	<i>Romanogobio vladykovi</i>	<i>Sabanejewia bulgarica</i>	<i>Zingel zingel</i>	<i>Barbus balcanicus</i>	<i>Umbra krameri</i>	<i>Eudontomyzon mariae</i>	<i>Eudontomyzon vladykovi</i>	<i>Hucho hucho</i>	<i>Cobitis elongata</i>	<i>Cottus transsylvanicae</i>	<i>Rutilus pigus</i>	<i>Romanichthys valsanicola</i>	<i>Sabanejewia vallahica</i>
ROSCI0109	Lunca Timișului	X	X				X	X		X	X				X	X		X	X		X											
ROSCI0111	Mestecănișul de la Reci									X									X	X												
ROSCI0115	Mlaștina Satchinez		X							X																						
ROSCI0122	Munții Făgăraș				X			X	X																X							
ROSCI0124	Munții Maramureșului			X	X	X		X			X			X													X					
ROSCI0125	Munții Rodnei			X	X	X								X																		
ROSCI0126	Munții Tarcu				X	X		X																X		X						
ROSCI0128	Nordul Gorjului de Est				X			X			X													X		X						
ROSCI0129	Nordul Gorjului de Vest				X			X			X													X								
ROSCI0130	Oituz - Ojdula																															
ROSCI0134	Pădurea Balta - Munteni																															
ROSCI0137	Pădurea Bogății																															
ROSCI0138	Pădurea Bolintin																															
ROSCI0152	Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea																															
ROSCI0155	Pădurea Goroniște																															
ROSCI0156	Munții Goșman																															
ROSCI0158	Pădurea Bălteni - Hârboanca																															
ROSCI0161	Pădurea Medeleni																															
ROSCI0162	Lunca Siretului Inferior	X	X				X			X					X	X	X	X	X	X		X										X
ROSCI0166	Pădurea Reșca Hotărăni																															
ROSCI0170	Pădurea și Mlaștinile eutrofe de la Prejmer																															
ROSCI0173	Pădurea Stârmina									X									X													
ROSCI0178	Pădurea Torcești																															
ROSCI0184	Pădurea Zamostea - Lunca	X								X	X																					
ROSCI0185	Paduricea de la Santău																															
ROSCI0188	Parâng				X																											
ROSCI0190	Penteleu				X				X																							
ROSCI0194	Piatra Craiului				X				X																	X						
ROSCI0195	Piatra Mare																															
ROSCI0200	Platoul Vașcău																															
ROSCI0201	Podișul Nord Dobrogean																															
ROSCI0202	Silvostepa Olteniei																															
ROSCI0205	Poienile cu narcise de la Dumbrava Vadului																															
ROSCI0206	Porțile de Fier	X			X					X					X	X	X	X	X	X	X	X	X									
ROSCI0208	Putna - Vrancea				X			X	X																							
ROSCI0211	Podișul Secașelor																															
ROSCI0212	Rarău - Giumalău																															
ROSCI0213	Râul Prut	X	X				X			X					X		X	X	X	X		X										
ROSCI0214	Râul Tur	X	X	X			X			X	X				X			X	X	X												X
ROSCI0219	Rusca Montană																															
ROSCI0220	Săcueni																															
ROSCI0224	Scroviștea									X									X					X								
ROSCI0226	Semenic - Cheile Caraș				X		X				X												X									
ROSCI0227	Sighișoara - Târnavă Mare		X				X	X	X		X								X													
ROSCI0229	Sîrîu				X			X		X																						
ROSCI0233	Someșul Rece				X	X		X			X																					
ROSCI0241	Tinovul Apa Lină - Honcsok																															
ROSCI0247	Tinovul Mare Poiana Stampei																															
ROSCI0248	Tinovul Mohoș - Lacul Sf. Ana																															
ROSCI0251	Tisa Superioară	X		X	X	X	X				X			X	X		X					X				X						
ROSCI0258	Vaile Bratei și Brătioarei						X	X																	X					X		
ROSCI0262	Valea Iadului			X	X																											
ROSCI0263	Valea Ierii			X	X	X																										
ROSCI0264	Valea Izei și Dealul Solovan	X	X	X	X	X	X	X			X			X	X																	

Sit Natura 2000		<i>Aspius aspius</i>	<i>Cobitis taenia</i> Complex	<i>Barbus carpaticus</i>	<i>Cottus gobio</i> all others	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	<i>Romanogobio kesslerii</i>	<i>Romanogobio uranoscopus</i>	<i>Barbus petenyi</i>	<i>Misgurnus fossilis</i>	<i>Sabanejewia balcanica</i>	<i>Alosa immaculata</i>	<i>Alosa tanaitica</i>	<i>Telestes souffia</i>	<i>Zingel streber</i>	<i>Gymnocephalus baloni</i>	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	<i>Pelecus cultratus</i>	<i>Rhodeus amarus</i>	<i>Romanogobio vladkovi</i>	<i>Sabanejewia bulgarica</i>	<i>Zingel zingel</i>	<i>Barbus balcanicus</i>	<i>Umbra krameri</i>	<i>Eudontomyzon mariae</i>	<i>Eudontomyzon vladkovi</i>	<i>Hucho hucho</i>	<i>Cobitis elongata</i>	<i>Cottus transilvanica</i>	<i>Rutilus pigus</i>	<i>Romanichthys valsanicola</i>	<i>Sabanejewia vallahica</i>		
ROSCI0266	Valea Oltețului		X				X			X	X																							
ROSCI0268	Valea Vâlsanului						X	X	X		X													X						X		X		
ROSCI0270	Vânători-Neamț				X				X		X																							
ROSCI0278	Bordușani - Borcea																																	
ROSCI0280	Buzăul Superior																							X										
ROSCI0283	Cheile Doftanei																																	
ROSCI0290	Coridorul Ialomiței																																	
ROSCI0294	Crișul Alb între Gurahonț și Ineu						X	X	X	X	X									X														
ROSCI0295	Dealurile Clujului de Est																																	
ROSCI0297	Dealurile Târnavei Mici - Bicheș		X			X			X		X								X															
ROSCI0298	Defileul Crișului Alb				X	X			X		X			X					X	X														
ROSCI0299	Dunărea la Gârla Mare - Maglavit					X													X	X														
ROSCI0303	Hârtibaciu Sud - Est																																	
ROSCI0306	Jiana																																	
ROSCI0313	Confluența Mureș cu Arieș	X	X				X	X	X		X			X					X	X														
ROSCI0315	Lunca Chineja																																	
ROSCI0316	Lunca Râului Doamnei						X	X	X		X														X									
ROSCI0318	Măgura Târgu Ocna																																	
ROSCI0319	Mlaștina de la Fetești																																	
ROSCI0321	Moldova Superioară								X																X									
ROSCI0322	Muntele Șes																																	
ROSCI0323	Munții Ciucului				X	X																												
ROSCI0325	Munții Metaliferi																																	
ROSCI0326	Muscelele Argeșului																																	
ROSCI0327	Nemira - Lapoș																																	
ROSCI0328	Obcinele Bucovinei								X		X														X									
ROSCI0344	Padurile din Sudul Piemontului Căndești																																	
ROSCI0350	Lunca Teuzului		X							X									X															
ROSCI0351	Culmea Cucuieți																																	
ROSCI0354	Platforma Cotmeana																																	
ROSCI0359	Prigoria - Bengești																																	
ROSCI0362	Râul Gilort																																	
ROSCI0365	Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși		X				X	X	X	X	X									X			X			X								
ROSCI0366	Râul Motru						X												X				X											
ROSCI0372	Dăbuleni - Potelu																																	
ROSCI0379	Râul Suceava		X				X	X	X		X								X							X								
ROSCI0381	Râul Tsrșului - Argeșel - Râșor				X																													
ROSCI0384	Râul Târnavă Mică		X				X		X		X								X	X														
ROSCI0386	Râul Vedeia		X							X	X								X				X											
ROSCI0395	Soveja																																	
ROSCI0406	Zarandul de Est								X		X								X															
ROSCI0415	Lunca Bârsei				X				X																									
ROSCI0419	Mureșul Mijlociu - Cugir	X	X				X							X					X	X		X												
ROSCI0426	Pădurea Ștorobăneasa		X																X															
ROSCI0434	Siretul Mijlociu	X	X				X		X		X																							
ROSCI0435	Someșul între Rona și Țicău	X	X	X			X				X								X	X														
ROSCI0436	Someșul Inferior	X	X				X												X	X		X												
ROSCI0437	Someșul Mare între Mica și Beclean	X		X			X	X			X								X	X														

Din punct de vedere al herpetofaunei, au fost considerate ca având potențialul de a fi dependente de habitatele forestiere două specii: *Bombina variegata* și *Triturus (Lissotriton) montandoni*. Este important de menționat ca aceste specii sunt asociate zonelor acvatice din interiorul habitatelor forestiere, dar sunt prezente frecvent în habitatele forestiere și sunt cele mai expuse la potențialele impacturi generate de lucrările din domeniul silviculturii.

Tabelul următor prezintă siturile Natura 2000 în care fac obiectul conservării cele două specii de herpetofaună menționate anterior.

**Tabelul nr. 3-5 Siturile Natura 2000 desemnate pentru protecția celor două specii de herpetofaună**

Sit Natura 2000		<i>Bombina variegata</i>	<i>Triturus montandoni</i>
ROSCI001	Aninișurile de pe Tărlung		X
ROSCI002	Apuseni	X	
ROSCI003	Arboretele de castan comestibil de la Baia Mare	X	
ROSCI004	Băgău	X	
ROSCI007	Bazinul Ciucului de Jos	X	
ROSCI008	Betfia	X	
ROSCI009	Bisoca	X	
ROSCI010	Bistrița Aurie	X	
ROSCI013	Bucegi	X	X
ROSCI014	Bucșani	X	
ROSCI015	Buila - Vânturarița	X	
ROSCI016	Buteasa	X	
ROSCI018	Căldările Zăbalei		X
ROSCI019	Călimani - Gurghiu	X	X
ROSCI021	Câmpia Ierului	X	
ROSCI023	Cascada Mișina	X	X
ROSCI024	Ceahlău	X	X
ROSCI026	Cenaru	X	
ROSCI027	Cheile Bicazului - Hășmaș	X	X
ROSCI029	Cheile Glodului, Cibului și Măzii	X	
ROSCI030	Cheile Lăpușului	X	
ROSCI031	Cheile Nerei - Beușnița	X	
ROSCI032	Cheile Rudăriei	X	
ROSCI033	Cheile Șugăului - Munticelu	X	X
ROSCI034	Cheile Turenilor	X	
ROSCI035	Cheile Turzii	X	
ROSCI037	Ciomad - Balványos	X	X
ROSCI038	Ciucaș	X	X
ROSCI040	Coasta Lunii	X	
ROSCI046	Cozia	X	
ROSCI047	Creasta Nemirei		X
ROSCI049	Crișul Negru	X	
ROSCI050	Crișul Repede amonte de Oradea	X	
ROSCI051	Cușma	X	X
ROSCI052	Dăncioanea	X	
ROSCI056	Dealul Ciocaș - Dealul Vițelului	X	
ROSCI061	Defileul Crișului Negru	X	
ROSCI062	Defileul Crișului Repede - Pădurea Craiului	X	
ROSCI063	Defileul Jiului	X	
ROSCI064	Defileul Mureșului	X	
ROSCI069	Domogled - Valea Cernei	X	
ROSCI070	Drocea	X	
ROSCI074	Făgetul Clujului - Valea Morii	X	
ROSCI075	Pădurea Pătrăuți	X	
ROSCI076	Dealul Mare - Hărlău	X	

Sit Natura 2000		<i>Bombina variegata</i>	<i>Triturus montandoni</i>
ROSCI0082	Fânețele seculare Ponoare	X	
ROSCI0084	Ferice - Plai	X	
ROSCI0085	Frumoasa	X	
ROSCI0087	Grădiștea Muncelului - Cioclovina	X	
ROSCI0089	Gutâi - Creasta Cocoșului	X	X
ROSCI0090	Harghita Mădăraș	X	X
ROSCI0092	Igniș	X	X
ROSCI0093	Insulele Stepice Șura Mică - Slimnic	X	
ROSCI0095	La Sărătura	X	
ROSCI0096	Lacul Bălbăitoarea	X	
ROSCI0097	Lacul Negru		X
ROSCI0098	Lacul Peșea	X	
ROSCI0099	Lacul Știucilor - Sic - Puini - Bontida	X	
ROSCI0102	Leaota	X	
ROSCI0103	Lunca Buzăului	X	
ROSCI0104	Lunca Inferioară a Crișului Repede	X	
ROSCI0110	Măgurile Băiței	X	
ROSCI0111	Mestecănișul de la Reci	X	
ROSCI0112	Mlaca Tătarilor	X	
ROSCI0113	Mlaștina după Luncă	X	X
ROSCI0116	Molhașurile Capățanei	X	
ROSCI0119	Muntele Mare	X	
ROSCI0120	Muntele Tâmpa	X	
ROSCI0121	Muntele Vulcan	X	
ROSCI0122	Munții Făgăraș	X	X
ROSCI0124	Munții Maramureșului	X	X
ROSCI0125	Munții Rodnei	X	X
ROSCI0126	Munții Tarcu	X	
ROSCI0127	Muntioru Ursoaia	X	
ROSCI0128	Nordul Gorjului de Est	X	
ROSCI0129	Nordul Gorjului de Vest	X	
ROSCI0130	Oituz - Ojdula	X	
ROSCI0135	Pădurea Bărnova - Repede	X	
ROSCI0136	Pădurea Bejan	X	
ROSCI0137	Pădurea Bogății	X	
ROSCI0145	Pădurea de la Alparea	X	
ROSCI0153	Pădurea Glodeasa	X	X
ROSCI0154	Pădurea Glodeni	X	
ROSCI0155	Pădurea Goroniște	X	
ROSCI0156	Munții Goșman	X	X
ROSCI0170	Pădurea și Mlaștinile eutrofe de la Prejmer	X	
ROSCI0177	Pădurea Topana	X	
ROSCI0182	Pădurea Verdele		X
ROSCI0187	Pajiștile lui Suci	X	
ROSCI0188	Parâng	X	
ROSCI0189	Pârâul Barlangos	X	X
ROSCI0190	Penteleu	X	X
ROSCI0194	Piatra Craiului	X	X
ROSCI0195	Piatra Mare	X	X
ROSCI0196	Pietrosul Broștenilor - Cheile Zugrenilor	X	X
ROSCI0198	Platoul Mehedinți	X	
ROSCI0200	Platoul Vașcău	X	
ROSCI0205	Poienile cu narcise de la Dumbrava Vadului	X	
ROSCI0206	Porțile de Fier	X	
ROSCI0207	Postăvarul	X	X
ROSCI0208	Putna - Vrancea	X	X
ROSCI0209	Racăș - Hida	X	
ROSCI0212	Rarău - Giumalău	X	X

Sit Natura 2000		<i>Bombina variegata</i>	<i>Triturus montandoni</i>
ROSCI0214	Râul Tur	X	
ROSCI0217	Retezat	X	
ROSCI0219	Rusca Montană	X	
ROSCI0225	Seaca - Optășani	X	
ROSCI0226	Semenic - Cheile Caraș	X	
ROSCI0227	Sighișoara - Târnavă Mare	X	
ROSCI0228	Șindrilița		X
ROSCI0229	Siriu	X	
ROSCI0230	Slănic	X	
ROSCI0233	Someșul Rece	X	
ROSCI0236	Strei - Hațeg	X	
ROSCI0240	Tășad	X	
ROSCI0244	Tinovul de la Fântâna Brazilor	X	
ROSCI0247	Tinovul Mare Poiana Stampei	X	X
ROSCI0248	Tinovul Mohoș - Lacul Sf. Ana	X	X
ROSCI0250	Ținutul Pădurenilor	X	
ROSCI0251	Tisa Superioară	X	
ROSCI0253	Trascău	X	
ROSCI0258	Vaile Bratiei și Brătioarei	X	
ROSCI0260	Valea Cepelor	X	
ROSCI0262	Valea Iadului	X	
ROSCI0263	Valea Ierii	X	
ROSCI0264	Valea Izei și Dealul Solovan	X	
ROSCI0267	Valea Roșie	X	
ROSCI0268	Valea Vâlsanului	X	
ROSCI0270	Vânători-Neamț	X	X
ROSCI0272	Vulcanii Noroioși de la Pâclele Mari și Pâclele Mici	X	
ROSCI0275	Bârsău - Șomcuta	X	
ROSCI0283	Cheile Doftanei	X	
ROSCI0285	Codrii seculare de la Strâmbu - Băiuț	X	
ROSCI0289	Coridorul Drocea - Codru Moma	X	
ROSCI0291	Coridorul Munții Bihorului - Codru Moma	X	
ROSCI0292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat	X	
ROSCI0294	Crișul Alb între Gurahonț și Ineu	X	
ROSCI0295	Dealurile Clujului de Est	X	
ROSCI0297	Dealurile Târnavei Mici - Bicheș	X	
ROSCI0298	Defileul Crișului Alb	X	
ROSCI0300	Fânațele Pietroasa - Podeni	X	
ROSCI0301	Bogata	X	
ROSCI0303	Hârtibaciu Sud - Est	X	
ROSCI0304	Hârtibaciu Sud - Vest	X	
ROSCI0310	Lacurile Fălticeni	X	X
ROSCI0314	Lozna	X	
ROSCI0318	Măgura Târgu Ocna	X	X
ROSCI0322	Muntele Șes	X	
ROSCI0323	Munții Ciucului	X	X
ROSCI0324	Munții Bihor	X	
ROSCI0327	Nemira - Lapoș	X	X
ROSCI0328	Obcinele Bucovinei	X	X
ROSCI0333	Pajiștile Sărmășel - Milaș - Urmeniș	X	
ROSCI0339	Pădurea Povernii - Valea Cernița	X	
ROSCI0341	Pădurea și Lacul Stolnici	X	
ROSCI0342	Pădurea Târgu Mureș	X	
ROSCI0344	Padurile din Sudul Piemontului Căndești	X	
ROSCI0351	Culmea Cucuieți	X	
ROSCI0354	Platforma Cotmeana	X	
ROSCI0355	Podișul Lipovei - Poiana Ruscă	X	
ROSCI0357	Porumbeni	X	

Sit Natura 2000		<i>Bombina variegata</i>	<i>Triturus montandoni</i>
ROSCI0358	Pricop - Huta - Certeze	X	X
ROSCI0359	Prigoria - Bengești	X	
ROSCI0361	Râul Caraș	X	
ROSCI0362	Râul Gilort	X	
ROSCI0363	Râul Moldova între Oniceni și Mitești	X	
ROSCI0364	Râul Moldova între Tupilați și Roman	X	
ROSCI0365	Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși	X	X
ROSCI0366	Râul Motru	X	
ROSCI0368	Râul Mureș între Deda și Reghin	X	
ROSCI0370	Râul Mureș între Lipova și Păuliș	X	
ROSCI0373	Râul Mureș între Brănișca și Ilia	X	
ROSCI0374	Râul Negru	X	
ROSCI0375	Râul Nera între Bozovici și Moceris	X	
ROSCI0377	Râul Putna	X	
ROSCI0378	Râul Siret între Pașcani și Roman	X	
ROSCI0379	Râul Suceava	X	X
ROSCI0380	Râul Suceava Liteni	X	
ROSCI0381	Râul Tsrugului - Argeșel - Râușor	X	X
ROSCI0382	Râul Târnava Mare între Copșa Mică și Mihalț	X	
ROSCI0383	Râul Târnava Mare între Odorheiu Secuiesc și Vânători	X	
ROSCI0384	Râul Târnava Mică	X	
ROSCI0385	Râul Timiș între Rusca și Prisaca	X	
ROSCI0392	Slatina	X	
ROSCI0393	Someșul Mare	X	
ROSCI0394	Someșul Mic	X	
ROSCI0395	Soveja	X	
ROSCI0400	Șieu - Budac	X	
ROSCI0406	Zarandul de Est	X	
ROSCI0407	Zarandul de Vest	X	
ROSCI0410	Fânațele de la Sucutard	X	
ROSCI0415	Lunca Bârsei	X	
ROSCI0424	Pădurea și Lacul Mărgineni	X	
ROSCI0427	Pajiștile de la Liteni - Săvădisla	X	
ROSCI0436	Someșul Inferior	X	

În cazul speciilor de păsări, speciile dependente de habitate forestiere au fost luate în considerare pe baza clasificărilor utilizate de ANANP în stabilirea Obiectivelor de conservare specifice speciilor. Speciile de păsări cel mai des întâlnite sunt *Ciconia nigra* și *Pernis apivorus*, întâlnite în 80, respectiv 79 din cele 171 de Situri pentru Protecție Specială Avifaunistică. Tabelul următor prezintă siturile Natura 2000 în care sunt protejate specii de păsări dependente de habitatele forestiere.

Sit Natura 2000		<i>Ciconia nigra</i>	<i>Pernis apivorus</i>	<i>Milvus migrans</i>	<i>Milvus milvus</i>	<i>Circus gallicus</i>	<i>Accipiter brevipes</i>	<i>Aquila pomarina</i>	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	<i>Tetrao urogallus</i>	<i>Aquila chrysaetos</i>	<i>Hieraaetus pennatus</i>	<i>Falco vespertinus</i>	<i>Falco peregrinus</i>	<i>Bubo bubo</i>	<i>Glaucidium passerinum</i>	<i>Asio flammeus</i>	<i>Aegolius funereus</i>	<i>Picus canus</i>	<i>Dryocopus major</i>	<i>Dendrocopos syriacus</i>	<i>Dendrocopos medius</i>	<i>Dendrocopos leucotos</i>	<i>Picoides tridactylus</i>	<i>Lullula arborea</i>	<i>Ficedula parva</i>	<i>Ficedula albicollis</i>	
ROSPA0001	Aliman - Adamclisi		X	X		X	X	X				X	X	X	X			X		X	X				X		X	
ROSPA0002	Allah Bair - Capidava	X	X	X		X	X	X				X	X	X	X				X		X	X				X		X
ROSPA0004	Balta Albă - Amara - Jirlău	X						X					X	X					X		X				X		X	
ROSPA0005	Balta Mică a Brăilei	X		X				X					X															
ROSPA0007	Balta Vederoasa	X				X																						
ROSPA0008	Băneasa - Canaraua Fetei	X	X			X	X	X				X	X		X				X		X	X			X			
ROSPA0009	Beștepe - Mahmudia		X	X		X	X	X				X	X	X							X				X			
ROSPA0010	Bistreț	X				X															X							
ROSPA0012	Brațul Borcea	X		X			X						X						X									
ROSPA0013	Calafat - Ciupercești - Dunăre	X		X																					X			
ROSPA0014	Câmpia Cermeiului	X	X	X		X		X					X						X		X	X			X			
ROSPA0015	Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru	X	X	X		X		X				X	X	X			X		X		X	X			X			
ROSPA0016	Câmpia Nirului - Valea Ierului		X	X				X				X	X						X		X	X						
ROSPA0017	Canaralele de la Hârșova	X	X	X		X	X	X				X	X	X	X				X		X	X			X		X	
ROSPA0018	Cheile Bicazului - Hășmaș		X			X			X	X			X	X	X		X		X					X	X			
ROSPA0019	Cheile Dobrogei		X	X		X	X	X				X	X	X	X				X		X	X			X		X	
ROSPA0020	Cheile Nerei - Beușnița		X			X		X				X	X	X	X				X		X	X	X		X		X	
ROSPA0021	Ciocănești - Dunăre			X																								
ROSPA0022	Comana	X	X	X		X	X	X					X				X		X		X	X			X		X	
ROSPA0023	Confluența Jiu - Dunăre	X	X	X				X													X	X			X		X	
ROSPA0025	Cozia - Buila - Vânturarița		X					X	X	X			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X			X	
ROSPA0026	Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	X		X																								
ROSPA0027	Dealurile Homoroadelor	X	X					X			X		X	X					X		X	X						
ROSPA0028	Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului	X	X			X		X			X	X		X	X		X		X		X	X	X		X		X	
ROSPA0029	Defileul Mureșului Inferior - Dealurile Lipovei	X	X			X		X				X		X	X				X		X	X	X		X		X	
ROSPA0030	Defileul Mureșului Superior		X					X	X				X	X	X		X	X	X				X	X			X	
ROSPA0031	Delta Dunării și Complexul Razim - Sinoie	X		X		X	X	X				X	X	X			X		X		X	X			X		X	
ROSPA0032	Deniz Tepe	X				X	X	X				X	X	X	X													
ROSPA0033	Depresiunea și Munții Giurgeului		X			X		X	X	X			X	X	X		X	X					X	X	X	X	X	
ROSPA0034	Depresiunea și Munții Ciucului	X	X			X		X	X	X					X		X		X		X		X	X			X	
ROSPA0035	Domogled - Valea Cernei		X			X				X			X	X					X		X	X	X		X		X	
ROSPA0036	Dumbrăveni		X	X			X	X				X		X	X				X		X	X			X		X	
ROSPA0037	Dumbrăvița - Rotbav - Măgura Codlei	X	X					X					X	X	X				X			X	X				X	
ROSPA0038	Dunăre - Oltenița	X		X																								
ROSPA0039	Dunăre - Ostroave	X		X			X						X						X									
ROSPA0040	Dunărea Veche - Brațul Măcin	X	X	X		X	X	X				X	X		X				X		X			X		X	X	
ROSPA0041	Eleșteiele Iernut - Cipău	X						X													X							
ROSPA0042	Eleșteiele Jijiei și Miletinului					X							X															
ROSPA0043	Frumoasa								X							X		X					X	X			X	
ROSPA0045	Grădiștea Muncelului - Ciclovina	X	X			X		X	X						X	X		X	X				X	X	X	X	X	
ROSPA0047	Hunedoara Timișană					X						X	X								X							
ROSPA0050	Iazurile Miheșu de Câmpie - Tăureni	X											X								X							
ROSPA0051	Iezerul Călărăși			X																								
ROSPA0052	Lacul Beibugeac	X				X																						
ROSPA0053	Lacul Bugeac	X				X	X						X		X													
ROSPA0054	Lacul Dunăreni					X																						
ROSPA0056	Lacul Oltina	X				X																						
ROSPA0058	Lacul Stâncă Costești	X	X	X		X		X				X					X											
ROSPA0059	Lacul Strachina	X		X								X	X				X											



Sit Natura 2000		<i>Ciconia nigra</i>	<i>Pernis apivorus</i>	<i>Milvus migrans</i>	<i>Milvus milvus</i>	<i>Circus gallicus</i>	<i>Accipiter brevipes</i>	<i>Aquila pomarina</i>	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	<i>Tetrao urogallus</i>	<i>Aquila chrysaetos</i>	<i>Hieraaetus pennatus</i>	<i>Falco vespertinus</i>	<i>Falco peregrinus</i>	<i>Bubo bubo</i>	<i>Glaucidium passerinum</i>	<i>Asio flammeus</i>	<i>Aegolius funereus</i>	<i>Picus canus</i>	<i>Dryocopus marius</i>	<i>Dendrocopos syriacus</i>	<i>Dendrocopos medius</i>	<i>Dendrocopos leucotos</i>	<i>Picoides tridactylus</i>	<i>Lullula arborea</i>	<i>Ficedula parva</i>	<i>Ficedula albicollis</i>	
ROSPA0065	Lacurile Fundata - Amara			X																								
ROSPA0066	Limanu - Herghelia		X											X							X							
ROSPA0067	Lunca Barcăului		X			X							X								X							
ROSPA0068	Lunca inferioară a Turului	X	X	X		X		X							X				X		X	X			X			
ROSPA0069	Lunca Mureșului Inferior	X	X	X				X				X	X						X		X	X			X			
ROSPA0071	Lunca Siretului Inferior							X					X						X						X			
ROSPA0072	Lunca Siretului Mijlociu	X	X										X	X							X		X		X			X
ROSPA0073	Măcin - Niculițel	X	X	X		X	X	X			X	X	X	X	X				X		X	X	X		X			X
ROSPA0074	Maglavit	X				X		X					X								X							
ROSPA0075	Măgura Odobești		X									X							X		X	X	X		X			X
ROSPA0077	Măxineni	X					X																					
ROSPA0078	Mlaștina Satchinez	X											X	X							X							
ROSPA0080	Munții Almăjului - Locvei		X			X	X	X			X	X		X	X				X		X	X		X				
ROSPA0081	Munții Apuseni - Vlădeasa		X			X					X			X	X	X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
ROSPA0082	Munții Bodoc - Baraolt	X	X					X					X		X				X		X	X		X				X
ROSPA0083	Munții Rarău - Giumalău		X							X	X				X	X			X	X			X	X				X
ROSPA0084	Munții Retezat	X	X			X	X			X	X			X	X	X			X	X		X	X	X				X
ROSPA0085	Munții Rodnei	X	X							X	X					X			X				X	X				X
ROSPA0086	Munții Semenic - Cheile Carașului		X			X					X			X	X				X			X	X		X			X
ROSPA0087	Munții Trascăului	X	X			X	X				X			X	X				X			X	X		X			X
ROSPA0088	Munții Vrancei		X							X				X		X		X	X				X	X				X
ROSPA0089	Obcina Feredeului		X				X		X							X		X	X				X	X	X	X	X	X
ROSPA0090	Ostrovu Lung - Gostinu	X		X		X	X	X				X	X						X			X			X			X
ROSPA0091	Pădurea Babadag	X	X			X	X	X				X	X	X	X				X			X			X			X
ROSPA0092	Pădurea Bârnova		X	X	X	X		X			X	X	X	X	X				X		X	X	X		X			X
ROSPA0093	Pădurea Bogata	X	X					X							X				X			X	X	X		X		X
ROSPA0094	Pădurea Hagieni		X	X		X	X					X	X	X					X		X	X			X			X
ROSPA0097	Pescăria Cefa - Pădurea Rădvani	X	X	X	X	X		X				X	X	X			X				X	X			X			X
ROSPA0098	Piemontul Făgăraș	X	X			X		X		X	X			X		X			X		X	X	X		X			X
ROSPA0099	Podișul Hârtibaciului	X	X			X		X					X		X				X		X	X	X		X			X
ROSPA0100	Stepa Casimcea	X	X	X		X	X	X				X	X	X							X				X			X
ROSPA0101	Stepa Saraiu - Horea		X	X		X	X	X				X	X								X							X
ROSPA0102	Suhaia	X											X															
ROSPA0103	Valea Alceului	X	X			X							X								X							
ROSPA0104	Bazinul Fizeșului		X			X	X												X		X	X			X			
ROSPA0105	Valea Mostiștea	X				X								X														
ROSPA0107	Vânători-Neamț	X	X					X		X	X				X	X			X		X	X	X		X			X
ROSPA0108	Vedea - Dunăre	X					X						X															
ROSPA0109	Acumulările Belcești	X	X																		X							
ROSPA0114	Cursul Mijlociu al Someșului		X			X		X				X			X				X			X			X			X
ROSPA0115	Defileul Crișului Repede - Valea Iadului		X								X				X	X		X	X			X	X		X			X
ROSPA0116	Dorohoi - Șaua Bucecei		X					X											X		X	X			X			X
ROSPA0117	Drocea - Zarand	X	X					X				X			X				X		X	X	X		X			X
ROSPA0119	Horga - Zorleni		X	X				X				X		X					X			X			X			X
ROSPA0120	Kogălniceanu - Gura Ialomiței	X					X						X								X	X						
ROSPA0123	Lacurile de acumulare de pe Crișul Repede	X																										
ROSPA0124	Lacurile de pe Valea Ilfovului	X											X										X					
ROSPA0125	Lacurile Vaduri și Pângărați	X																										
ROSPA0127	Lunca Bârzavei	X											X															

Sit Natura 2000		<i>Ciconia nigra</i>	<i>Pernis apivorus</i>	<i>Milvus migrans</i>	<i>Milvus milvus</i>	<i>Circus gallicus</i>	<i>Accipiter brevipes</i>	<i>Aquila pomarina</i>	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	<i>Tetrao urogallus</i>	<i>Aquila chrysaetos</i>	<i>Hieraetus pennatus</i>	<i>Falco vespertinus</i>	<i>Falco peregrinus</i>	<i>Bubo bubo</i>	<i>Glaucidium passerinum</i>	<i>Asio flammeus</i>	<i>Aegolius funereus</i>	<i>Picus canus</i>	<i>Dryocopus marius</i>	<i>Dendrocopos syriacus</i>	<i>Dendrocopos medius</i>	<i>Dendrocopos leucotos</i>	<i>Picoides tridactylus</i>	<i>Lullula arborea</i>	<i>Ficedula parva</i>	<i>Ficedula albicollis</i>
ROSPA0128	Lunca Timișului	X	X			X	X	X				X	X								X				X		
ROSPA0129	Masivul Ceahlău	X	X					X		X	X			X	X			X	X		X	X	X	X	X		X
ROSPA0130	Mața - Cârja - Rădeanu	X		X																							
ROSPA0131	Munții Maramureșului	X	X			X			X	X	X			X	X	X		X	X				X	X			X
ROSPA0132	Munții Metaliferi		X	X		X					X			X	X			X			X	X		X			X
ROSPA0133	Munții Călimani		X					X		X	X			X	X	X		X	X				X	X	X		X
ROSPA0134	Munții Gutâi	X	X							X	X			X	X			X					X	X	X		X
ROSPA0138	Piatra Șoimului - Scorțeni - Gîrleni		X					X						X	X	X		X			X				X		X
ROSPA0139	Piemontul Munților Metaliferi - Vințu	X	X			X		X					X	X	X			X			X	X			X		
ROSPA0140	Scroviștea						X														X	X					
ROSPA0141	Subcarpații Vrancei		X			X						X			X			X	X		X	X			X		X
ROSPA0143	Tisa Superioară	X	X					X							X		X	X			X	X					X
ROSPA0144	Uivar - Dîniaș	X	X			X		X					X								X						
ROSPA0147	Valea Râului Negru	X						X													X						
ROSPA0149	Depresiunea Bozovici		X			X		X											X		X	X			X		X
ROSPA0150	Acumulările Sârca - Podu Iloaiei	X				X							X														
ROSPA0152	Coridorul Ialomiței	X	X				X					X	X						X						X		
ROSPA0153	Defileul Crișului Alb	X	X			X		X							X				X		X	X			X		X
ROSPA0160	Lunca Buzăului	X																	X		X	X					
ROSPA0161	Lunca Mijlocie a Argeșului	X				X													X		X	X					
ROSPA0163	Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea		X			X		X							X				X		X	X	X		X		
ROSPA0165	Piatra Craiului	X	X							X	X			X	X	X		X	X				X	X			X
ROSPA0167	Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gărbăvoșului					X															X						
ROSPA0168	Râul Prut	X				X							X						X		X	X					
ROSPA0169	Tinovul Apa Lină - Honcsok		X					X		X					X	X		X	X		X			X	X		X
ROSPA0170	Valea Elanului	X						X					X								X						
ROSPA0171	Valea Izei și Dealul Solovan	X	X					X											X			X	X	X	X		X

În cazul mamiferelor, majoritatea speciilor au fost considerate ca fiind dependente de habitate forestiere. Acestea includ speciile de carnivore mari, majoritatea speciilor de lilieci precum și specii cum ar fi *Bison bonasus* sau *Castor fiber*. Cele mai comune specii de mamifere din siturile Natura 2000 sunt *Lutra lutra* și *Ursus arctos*\*, protejate în 161, respectiv 100 de situri Natura 2000.

Tabelul următor prezintă siturile Natura 2000 în care sunt protejate specii de mamifere dependente de habitate forestiere.

Tabelul nr. 3-6 Siturile Natura 2000 desemnate pentru protecția speciilor de mamifere

Sit Natura 2000	<i>Barbastella barbastellus</i>	<i>Bison bonasus</i>	<i>Canis lupus</i>	<i>Castor fiber</i>	<i>Lutra lutra</i>	<i>Lynx lynx</i>	<i>Microtus tatricus</i>	<i>Miniopterus schreibersii</i>	<i>Mustela lutreola</i>	<i>Myotis bechsteinii</i>	<i>Myotis blythii</i>	<i>Myotis capaccinii</i>	<i>Myotis dasycneme</i>	<i>Myotis emarginatus</i>	<i>Myotis myotis</i>	<i>Rhinolophus blasii</i>	<i>Rhinolophus euryale</i>	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	<i>Ursus arctos</i>
ROSCI0001	Aninișurile de pe Târlung				X																X
ROSCI0002	Apuseni	X	X		X	X		X		X	X			X	X	X	X	X	X		X
ROSCI0003	Arboretele de castan comestibil de la Baia Mare																				
ROSCI0004	Băgău																				
ROSCI0005	Balta Albă - Amara - Jirlău - Lacul Sărat Căineni					X															
ROSCI0006	Balta Mică a Brălei					X															
ROSCI0007	Bazinul Ciucului de Jos	X	X	X	X										X				X		X
ROSCI0008	Betfia	X					X		X	X					X			X	X		
ROSCI0009	Bisoca		X																		
ROSCI0010	Bistrița Aurie					X															
ROSCI0011	Braniștea Catârilor					X															
ROSCI0012	Brațul Măcin					X															
ROSCI0013	Bucegi	X	X			X													X		X
ROSCI0014	Bucșani																				
ROSCI0015	Buila - Vânturarița	X	X			X		X			X				X			X	X		X
ROSCI0016	Buteasa																				
ROSCI0018	Căldările Zăbalei		X		X	X															X
ROSCI0019	Călimani - Gurghiu	X	X		X	X		X		X	X			X	X			X	X		X
ROSCI0020	Câmpia Careiului																				
ROSCI0021	Câmpia Ierului					X															
ROSCI0022	Canaralele Dunării					X															
ROSCI0023	Cascada Mișina		X			X															X
ROSCI0024	Ceahlău		X			X			X						X				X		X
ROSCI0025	Cefa				X								X					X			
ROSCI0026	Cenaru		X			X															X
ROSCI0027	Cheile Bicazului - Hășmaș	X	X			X					X				X						X
ROSCI0028	Cheile Cernei																				
ROSCI0029	Cheile Glodului, Cibului și Măzii					X		X							X			X	X		
ROSCI0030	Cheile Lăpușului					X															
ROSCI0031	Cheile Nerei - Beușnița	X	X		X	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X
ROSCI0032	Cheile Rudăriei		X		X																
ROSCI0033	Cheile Șugăului - Munticelu														X				X		X

Sit Natura 2000		<i>Barbastella barbastellus</i>	<i>Bison bonasus</i>	<i>Canis lupus</i>	<i>Castor fiber</i>	<i>Lutra lutra</i>	<i>Lynx lynx</i>	<i>Microtus tatricus</i>	<i>Miniopterus schreibersii</i>	<i>Mustela lutreola</i>	<i>Myotis bechsteinii</i>	<i>Myotis blythii</i>	<i>Myotis capaccinii</i>	<i>Myotis dasycneme</i>	<i>Myotis emarginatus</i>	<i>Myotis myotis</i>	<i>Rhinolophus blasii</i>	<i>Rhinolophus euryale</i>	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	<i>Ursus arctos</i>	
ROSCI0034	Cheile Turenilor					X																	
ROSCI0035	Cheile Turzii								X							X		X	X	X			
ROSCI0036	Cheile Vârghișului	X				X			X		X	X			X	X			X	X			X
ROSCI0037	Ciomad - Balványos	X		X		X	X				X	X				X				X			X
ROSCI0038	Ciucaș			X		X	X									X				X			X
ROSCI0039	Ciuperceni - Desa					X																	
ROSCI0040	Coasta Lunii																						
ROSCI0041	Coasta Rupturile Tanacu																						
ROSCI0042	Codru Moma			X		X	X																X
ROSCI0043	Comana															X							
ROSCI0044	Corabia - Turnu Măgurele					X																	
ROSCI0045	Coridorul Jiului																						
ROSCI0046	Cozia	X		X	X	X	X		X							X			X				X
ROSCI0047	Creasta Nemirei			X			X													X			X
ROSCI0048	Crișul Alb					X																	
ROSCI0049	Crișul Negru					X								X									
ROSCI0050	Crișul Repede amonte de Oradea					X														X			
ROSCI0051	Cușma			X			X																X
ROSCI0052	Dăncioanea			X			X																X
ROSCI0053	Dealul Alah Bair																						
ROSCI0054	Dealul Cetății Deva																						
ROSCI0055	Dealul Cetății Lempeș - Mlaștina Hărman																						
ROSCI0056	Dealul Ciocaș - Dealul Vițelului	X				X	X																
ROSCI0057	Dealul Istrița																						
ROSCI0058	Dealul lui Dumnezeu																						
ROSCI0059	Dealul Perchiu																						
ROSCI0060	Dealurile Agighiolului																						
ROSCI0061	Defileul Crișului Negru																						
ROSCI0062	Defileul Crișului Repede - Pădurea Craiului	X		X		X	X		X		X	X		X	X	X	X	X	X	X			X
ROSCI0063	Defileul Jiului	X		X		X	X		X			X				X			X	X			X
ROSCI0064	Defileul Mureșului			X	X	X	X		X						X			X	X	X			X
ROSCI0065	Delta Dunării					X	X			X													
ROSCI0066	Delta Dunării - zona marină									X													

Sit Natura 2000		<i>Barbastella barbastellus</i>	<i>Bison bonasus</i>	<i>Canis lupus</i>	<i>Castor fiber</i>	<i>Lutra lutra</i>	<i>Lynx lynx</i>	<i>Microtus tatraicus</i>	<i>Miniopterus schreibersii</i>	<i>Mustela lutreola</i>	<i>Myotis bechsteinii</i>	<i>Myotis blythii</i>	<i>Myotis capaccinii</i>	<i>Myotis dasycneme</i>	<i>Myotis emarginatus</i>	<i>Myotis myotis</i>	<i>Rhinolophus blasii</i>	<i>Rhinolophus euryale</i>	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	<i>Ursus arctos</i>
ROSCI0067	Deniz Tepe																					
ROSCI0068	Diosig																					
ROSCI0069	Domogled - Valea Cernei	X		X		X	X		X		X	X	X		X	X	X	X	X	X		X
ROSCI0070	Drocea			X		X																
ROSCI0071	Dumbrăveni - Valea Urluia - Lacul Vederoasa					X			X												X	
ROSCI0072	Dunele de nisip de la Hanul Conachi																					
ROSCI0073	Dunele marine de la Agigea																					
ROSCI0074	Făgetul Clujului - Valea Morii																					
ROSCI0075	Pădurea Pătrăuți															X						
ROSCI0076	Dealul Mare - Hârlău					X																
ROSCI0077	Fânațele Bârca																					
ROSCI0079	Fânațele de pe Dealul Corhan - Săbed																					
ROSCI0080	Fânașurile de la Glodeni																					
ROSCI0081	Fânețele seculare Frumoasa																					
ROSCI0082	Fânețele seculare Ponoare																					
ROSCI0083	Fântânița Murfatlar																					
ROSCI0084	Ferice - Plai																		X			
ROSCI0085	Frumoasa			X		X	X															X
ROSCI0086	Găina - Lucina			X		X	X															X
ROSCI0087	Grădiștea Muncelului - Cioclovina	X		X		X	X		X		X					X		X	X	X		X
ROSCI0088	Gura Vedei - Șaica - Slobozia					X			X					X	X				X	X		
ROSCI0089	Gutâi - Creasta Cocoșului						X															X
ROSCI0090	Harghita Mădăraș			X																		X
ROSCI0091	Herculian	X		X		X	X															X
ROSCI0092	Igniș					X		X														
ROSCI0093	Insulele Stepice Șura Mică - Slimnic																					
ROSCI0094	Izvoarele sulfuroase submarine de la Mangalia																					
ROSCI0095	La Sărătura																					
ROSCI0096	Lacul Bâlbăitoarea																					
ROSCI0097	Lacul Negru						X															X
ROSCI0098	Lacul Peța																					
ROSCI0099	Lacul Știucilor - Sic - Puini - Bonțida					X																
ROSCI0100	Lacurile Fărăgău - Glodeni					X																

Sit Natura 2000		<i>Barbastella barbastellus</i>	<i>Bison bonasus</i>	<i>Canis lupus</i>	<i>Castor fiber</i>	<i>Lutra lutra</i>	<i>Lynx lynx</i>	<i>Microtus tatricus</i>	<i>Miniopterus schreibersii</i>	<i>Mustela lutreola</i>	<i>Myotis bechsteinii</i>	<i>Myotis blythii</i>	<i>Myotis capaccinii</i>	<i>Myotis dasycneme</i>	<i>Myotis emarginatus</i>	<i>Myotis myotis</i>	<i>Rhinolophus blasii</i>	<i>Rhinolophus euryale</i>	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	<i>Ursus arctos</i>	
ROSCI0101	Larion			X			X																X
ROSCI0102	Leaota			X			X																X
ROSCI0103	Lunca Buzăului					X																	
ROSCI0104	Lunca Inferioară a Crișului Repede				X	X													X				
ROSCI0105	Lunca Joasă a Prutului																						
ROSCI0106	Lunca Mijlocie a Argeșului					X																	
ROSCI0107	Lunca Mircești																						
ROSCI0108	Lunca Mureșului Inferior				X	X																	
ROSCI0109	Lunca Timișului					X										X							
ROSCI0110	Măgurile Băitei												X							X			
ROSCI0111	Mestecănișul de la Reci				X						X					X							
ROSCI0112	Mlaca Tătarilor											X											
ROSCI0113	Mlaștina după Luncă					X					X					X							
ROSCI0114	Mlaștina Hergheliei - Obantul Mare și Peștera Movilei																						
ROSCI0115	Mlaștina Satchinez					X																	
ROSCI0116	Molhașurile Capățânei																						X
ROSCI0117	Movila lui Burcel																						
ROSCI0118	Movilele de la Păucea																						
ROSCI0119	Muntele Mare																						
ROSCI0120	Muntele Tâmpa																						X
ROSCI0121	Muntele Vulcan																						
ROSCI0122	Munții Făgăraș	X		X		X	X		X		X	X			X	X			X	X			X
ROSCI0123	Munții Măcinului											X							X				
ROSCI0124	Munții Maramureșului			X	X	X	X				X					X			X	X			X
ROSCI0125	Munții Rodnei	X		X		X	X	X			X	X				X		X	X	X			X
ROSCI0126	Munții Țarcu		X	X		X	X																
ROSCI0127	Muntioru Ursoaia			X			X																X
ROSCI0128	Nordul Gorjului de Est			X		X	X		X		X	X			X	X			X	X			X
ROSCI0129	Nordul Gorjului de Vest			X		X	X		X		X	X			X	X		X	X	X			X
ROSCI0130	Oituz - Ojdula	X		X			X									X				X			X
ROSCI0131	Oltenița - Mostiștea - Chiciu					X																	
ROSCI0132	Oltul Mijlociu - Cîbin - Hârtibaciu				X	X																	
ROSCI0133	Pădurea Bădeana																						

Sit Natura 2000		<i>Barbastella barbastellus</i>	<i>Bison bonasus</i>	<i>Canis lupus</i>	<i>Castor fiber</i>	<i>Lutra lutra</i>	<i>Lynx lynx</i>	<i>Microtus tatricus</i>	<i>Miniopterus schreibersii</i>	<i>Mustela lutreola</i>	<i>Myotis bechsteinii</i>	<i>Myotis blythii</i>	<i>Myotis capaccinii</i>	<i>Myotis dasycneme</i>	<i>Myotis emarginatus</i>	<i>Myotis myotis</i>	<i>Rhinolophus blasii</i>	<i>Rhinolophus euryale</i>	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	<i>Ursus arctos</i>
ROSCI0134	Pădurea Balta - Munteni																					
ROSCI0135	Pădurea Bârnova - Repedea	X				X					X	X		X	X	X						
ROSCI0136	Pădurea Bejan																					
ROSCI0137	Pădurea Bogății	X	X			X	X				X					X			X	X		X
ROSCI0138	Pădurea Bolintin					X																
ROSCI0139	Pădurea Breana - Roșcani																					
ROSCI0140	Pădurea Călugărească																					
ROSCI0141	Pădurea Ciornohal																					
ROSCI0142	Pădurea Dălhăuți			X			X															X
ROSCI0143	Pădurea de gorun și stejar de la Dosul Fânațului																					
ROSCI0144	Pădurea de gorun și stejar de pe Dealul Purcărețului																					
ROSCI0145	Pădurea de la Alparea																					
ROSCI0146	Pădurea de stejar pufos de la Hoia																					
ROSCI0147	Pădurea de stejar pufos de la Mirăslău																					
ROSCI0148	Pădurea de stejar pufos de la Petiș																					
ROSCI0149	Pădurea Eseschioi - Lacul Bugeac																					
ROSCI0151	Pădurea Gârboavele																					
ROSCI0152	Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea					X																
ROSCI0153	Pădurea Glodeasa			X			X															X
ROSCI0154	Pădurea Glodeni																					
ROSCI0155	Pădurea Goroniște																					
ROSCI0156	Munții Goșman			X		X	X															X
ROSCI0157	Pădurea Hașieni - Cotul Văii								X				X						X		X	
ROSCI0158	Pădurea Bălteni - Hârboanca																					
ROSCI0159	Pădurea Homița																					
ROSCI0160	Pădurea Icușeni																					
ROSCI0161	Pădurea Medeleni																					
ROSCI0162	Lunca Siretului Inferior					X																
ROSCI0163	Pădurea Mogoș - Mățele																					
ROSCI0164	Pădurea Plopeni																					
ROSCI0165	Pădurea Pogănești																					
ROSCI0166	Pădurea Reșca Hotărani																					
ROSCI0167	Pădurea Roșcani																					



Sit Natura 2000		<i>Barbastella barbastellus</i>	<i>Bison bonasus</i>	<i>Canis lupus</i>	<i>Castor fiber</i>	<i>Lutra lutra</i>	<i>Lynx lynx</i>	<i>Microtus tatricus</i>	<i>Miniopterus schreibersii</i>	<i>Mustela lutreola</i>	<i>Myotis bechsteinii</i>	<i>Myotis blythii</i>	<i>Myotis capaccinii</i>	<i>Myotis dasycneme</i>	<i>Myotis emarginatus</i>	<i>Myotis myotis</i>	<i>Rhinolophus blasii</i>	<i>Rhinolophus euryale</i>	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	<i>Ursus arctos</i>
ROSCI0168	Pădurea Sarului					X																
ROSCI0169	Pădurea Seaca - Movileni																					
ROSCI0170	Pădurea și Mlaștinile eutrofe de la Prejmer	X			X																	
ROSCI0171	Pădurea și Pajiștile de la Mârzești																					
ROSCI0172	Pădurea și Valea Canaraua Fetii - Iortmac					X		X						X				X	X	X		
ROSCI0173	Pădurea Stârmina																					
ROSCI0174	Pădurea Studinița																					
ROSCI0175	Pădurea Tălășmani																					
ROSCI0176	Pădurea Tătăruși																					
ROSCI0177	Pădurea Topana																					
ROSCI0178	Pădurea Torcești																					
ROSCI0179	Pădurea Troianu																					
ROSCI0181	Pădurea Uricani																					
ROSCI0182	Pădurea Verdele			X			X															X
ROSCI0183	Pădurea Vlădila					X																
ROSCI0184	Pădurea Zamostea - Lunca															X						
ROSCI0185	Paduricea de la Santău																					
ROSCI0186	Padurile de Stejar Pufos de pe Târnavă Mare																					
ROSCI0187	Pajiștile lui Suci																					
ROSCI0188	Parâng			X			X															X
ROSCI0189	Pârâul Barlangos										X					X				X		
ROSCI0190	Penteleu			X		X	X															X
ROSCI0191	Peștera Limanu							X												X	X	
ROSCI0192	Peștera Măgurici							X			X					X			X	X		
ROSCI0193	Peștera Tăușoare										X			X	X				X	X		
ROSCI0194	Piatra Craiului	X		X		X		X		X	X			X	X	X	X	X	X	X		X
ROSCI0195	Piatra Mare	X		X		X									X				X			X
ROSCI0196	Pietrosul Broștenilor - Cheile Zugrenilor														X							X
ROSCI0197	Plaja submersă Eforie Nord - Eforie Sud																					
ROSCI0198	Platoul Mehedinți	X		X		X		X		X	X	X			X	X	X	X	X	X		X
ROSCI0199	Platoul Meledic																					
ROSCI0200	Platoul Vașcău							X							X			X	X			
ROSCI0201	Podișul Nord Dobrogean					X								X				X	X			

Sit Natura 2000		<i>Barbastella barbastellus</i>	<i>Bison bonasus</i>	<i>Canis lupus</i>	<i>Castor fiber</i>	<i>Lutra lutra</i>	<i>Lynx lynx</i>	<i>Microtus tatricus</i>	<i>Miniopterus schreibersii</i>	<i>Mustela lutreola</i>	<i>Myotis bechsteinii</i>	<i>Myotis blythii</i>	<i>Myotis capaccinii</i>	<i>Myotis dasycneme</i>	<i>Myotis emarginatus</i>	<i>Myotis myotis</i>	<i>Rhinolophus blasii</i>	<i>Rhinolophus euryale</i>	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	<i>Ursus arctos</i>
ROSCI0202	Silvostepa Olteniei																					
ROSCI0203	Poiana cu narcise de la Negrași																					
ROSCI0204	Poiana Muntioru			X		X																X
ROSCI0205	Poienile cu narcise de la Dumbrava Vadului																					X
ROSCI0206	Porțile de Fier	X	X	X	X	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ROSCI0207	Postăvarul	X	X	X	X	X										X			X	X		X
ROSCI0208	Putna - Vrancea	X	X	X	X	X										X						X
ROSCI0209	Racâș - Hida		X																			
ROSCI0210	Râpa Lechința																					
ROSCI0211	Podișul Secașelor																					
ROSCI0212	Rarău - Giumalău	X	X	X						X	X		X		X					X		X
ROSCI0213	Râul Prut					X										X						
ROSCI0214	Râul Tur	X				X		X		X	X		X	X	X	X			X	X		
ROSCI0215	Recifii Jurasici Cheia							X		X	X			X	X				X	X	X	
ROSCI0216	Reghiu Scruntar			X																		X
ROSCI0217	Retezat	X						X		X	X			X	X			X	X	X		
ROSCI0218	Dealul Mocrei - Rovina - Ineu																					
ROSCI0219	Rusca Montană			X		X	X															X
ROSCI0220	Săcueni																					
ROSCI0221	Sărăturile din Valea Ilenei																					
ROSCI0222	Sărăturile Jijia Inferioară - Prut																					
ROSCI0223	Sărăturile Ocna Veche																					
ROSCI0224	Scroviștea																					
ROSCI0225	Seaca - Optășani					X																
ROSCI0226	Semenic - Cheile Caraș	X	X			X		X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X		X
ROSCI0227	Sighișoara - Târnava Mare	X	X	X	X	X										X				X		X
ROSCI0228	Șindrilița			X		X																X
ROSCI0229	Siriu	X	X	X	X	X																X
ROSCI0230	Slănic																					
ROSCI0231	Nădab - Socodor - Vârșad																					
ROSCI0232	Someșul Mare Superior					X																
ROSCI0233	Someșul Rece			X		X	X															X
ROSCI0234	Stâncă Ștefănești																					

Sit Natura 2000		<i>Barbastella barbastellus</i>	<i>Bison bonasus</i>	<i>Canis lupus</i>	<i>Castor fiber</i>	<i>Lutra lutra</i>	<i>Lynx lynx</i>	<i>Microtus tatraicus</i>	<i>Miniopterus schreibersii</i>	<i>Mustela lutreola</i>	<i>Myotis bechsteinii</i>	<i>Myotis blythii</i>	<i>Myotis capaccinii</i>	<i>Myotis dasycneme</i>	<i>Myotis emarginatus</i>	<i>Myotis myotis</i>	<i>Rhinolophus blasii</i>	<i>Rhinolophus euryale</i>	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	<i>Ursus arctos</i>
ROSCI0235	Stâncea Tohani																					
ROSCI0236	Strei - Hațeg			X		X						X	X			X			X			X
ROSCI0238	Suatu - Cojocna - Crairât																			X		
ROSCI0239	Târnovu Mare - Latorița																					
ROSCI0240	Tășad							X			X				X		X	X	X			
ROSCI0241	Ținutul Apa Lină - Honcsok	X		X																		
ROSCI0242	Ținutul Apa Roșie																					
ROSCI0243	Ținutul de la Dealul Albinelor																					
ROSCI0244	Ținutul de la Fântâna Brazilor			X																		X
ROSCI0245	Ținutul de la Românești																					
ROSCI0246	Ținutul Luci																					
ROSCI0247	Ținutul Mare Poiana Stampei					X																X
ROSCI0248	Ținutul Mohoș - Lacul Sf. Ana																					
ROSCI0249	Ținutul Șaru Dornei																					
ROSCI0250	Ținutul Pădurenilor			X		X	X															X
ROSCI0251	Țisa Superioară					X																
ROSCI0252	Toplița - Scaunul Rotund Borsec			X		X																X
ROSCI0253	Trascău	X		X		X	X	X			X				X		X		X			X
ROSCI0254	Tufurile calcaroase din Valea Bobâlna																					
ROSCI0255	Turbăria de la Dersca																					
ROSCI0256	Turbăria Ruginosu Zagon																					
ROSCI0257	Tusa - Barcău																					
ROSCI0258	Vaile Bratiei și Brătioarei					X																
ROSCI0259	Valea Călmățuiului					X																
ROSCI0260	Valea Cepelor																					
ROSCI0262	Valea Iadului					X																
ROSCI0263	Valea Ierii			X		X	X															X
ROSCI0264	Valea Izei și Dealul Solovan					X																X
ROSCI0265	Valea lui David																					
ROSCI0266	Valea Oltețului					X														X		
ROSCI0267	Valea Roșie																					
ROSCI0268	Valea Vâlsanului					X																
ROSCI0269	Vama Veche - 2 Mai																					

Sit Natura 2000		<i>Barbastella barbastellus</i>	<i>Bison bonasus</i>	<i>Canis lupus</i>	<i>Castor fiber</i>	<i>Lutra lutra</i>	<i>Lynx lynx</i>	<i>Microtus tatricus</i>	<i>Miniopterus schreibersii</i>	<i>Mustela lutreola</i>	<i>Myotis bechsteinii</i>	<i>Myotis blythii</i>	<i>Myotis capaccinii</i>	<i>Myotis dasycneme</i>	<i>Myotis emarginatus</i>	<i>Myotis myotis</i>	<i>Rhinolophus blasii</i>	<i>Rhinolophus euryale</i>	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	<i>Ursus arctos</i>
ROSCI0270	Vânători-Neamț		X	X			X				X									X		X
ROSCI0272	Vulcanii Noroioși de la Pâclele Mari și Pâclele Mici																					
ROSCI0273	Zona marină de la Capul Tuzla																					
ROSCI0274	Agârbiciu																					
ROSCI0275	Bărsău - Șomcuta										X					X	X	X	X			
ROSCI0276	Albești																					
ROSCI0277	Becicherecu Mic																					
ROSCI0278	Bordușani - Borcea																					
ROSCI0279	Borzont																					
ROSCI0280	Buzăul Superior					X																
ROSCI0281	Cap Aurora																					
ROSCI0282	Arpașu de Sus																					
ROSCI0283	Cheile Doftanei					X																X
ROSCI0284	Cheile Teregovei			X		X	X															X
ROSCI0285	Codrii seculari de la Strâmbu - Băiuț			X			X															X
ROSCI0286	Colinele Elanului																					
ROSCI0287	Comloșu Mare																					
ROSCI0288	Băilești																					
ROSCI0289	Coridorul Drocea - Codru Moma			X			X															X
ROSCI0290	Coridorul Ialomiței				X	X																
ROSCI0291	Coridorul Munții Bihorului - Codru Moma			X		X	X															X
ROSCI0292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat			X		X	X															X
ROSCI0293	Costinești - 23 August																					
ROSCI0294	Crișul Alb între Gurahonț și Ineu					X																
ROSCI0295	Dealurile Clujului de Est					X												X				
ROSCI0296	Dealurile Drăgășaniului																					
ROSCI0297	Dealurile Târnavei Mici - Bicheș	X		X		X	X		X		X	X			X	X			X	X		X
ROSCI0298	Defileul Crișului Alb			X		X	X															X
ROSCI0299	Dunărea la Gârla Mare - Maglavit					X																
ROSCI0300	Fânațele Pietroasa - Podeni																					
ROSCI0301	Bogata																					
ROSCI0302	Bozânta																					
ROSCI0303	Hârtibaciu Sud - Est	X		X	X	X					X	X				X		X	X			X

Sit Natura 2000		<i>Barbastella barbastellus</i>	<i>Bison bonasus</i>	<i>Canis lupus</i>	<i>Castor fiber</i>	<i>Lutra lutra</i>	<i>Lynx lynx</i>	<i>Microtus tatricus</i>	<i>Miniopterus schreibersii</i>	<i>Mustela lutreola</i>	<i>Myotis bechsteinii</i>	<i>Myotis blythii</i>	<i>Myotis capaccinii</i>	<i>Myotis dasycneme</i>	<i>Myotis emarginatus</i>	<i>Myotis myotis</i>	<i>Rhinolophus blasii</i>	<i>Rhinolophus euryale</i>	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	<i>Ursus arctos</i>	
ROSCI0304	Hârtibaciu Sud - Vest	X		X	X	X					X	X				X			X	X		X	
ROSCI0305	Ianca - Plopu - Sărat - Comăneasca																						
ROSCI0306	Jiana					X																	
ROSCI0307	Lacul Sărat - Brăila																						
ROSCI0308	Lacul și Pădurea Cernica					X																	
ROSCI0309	Lacurile din jurul Măscurei					X																	
ROSCI0310	Lacurile Fălticeni					X				X			X										
ROSCI0311	Canionul Viteaz																						
ROSCI0312	Castanii comestibili de la Buia																						
ROSCI0313	Confluența Mureș cu Arieș																						
ROSCI0314	Lozna																						
ROSCI0315	Lunca Chineja					X																	
ROSCI0316	Lunca Râului Doamnei																						
ROSCI0317	Cordăreni - Vorniceni																						
ROSCI0318	Măgura Târgu Ocna																						
ROSCI0319	Mlaștina de la Fetești					X																	
ROSCI0320	Mociar																						
ROSCI0321	Moldova Superioară			X		X	X																X
ROSCI0322	Muntele Șes			X		X	X									X							
ROSCI0323	Munții Ciucului			X		X	X																X
ROSCI0324	Munții Bihor			X		X	X																X
ROSCI0325	Munții Metaliferi			X		X	X																X
ROSCI0326	Muscelele Argeșului																						
ROSCI0327	Nemira - Lapoș	X		X		X	X									X				X			X
ROSCI0328	Obcinele Bucovinei			X		X	X																X
ROSCI0329	Oltul Superior				X	X																	
ROSCI0330	Osești - Bârzești																						
ROSCI0331	Pajiștile Balda - Frata - Miheșu de Câmpie																						
ROSCI0332	Coșava Mică																						
ROSCI0333	Pajiștile Sărmășel - Milaș - Urmeniș																						
ROSCI0334	Pădurea Buciumeni - Homocea																						
ROSCI0335	Pădurea Dobrina - Huși			X																			
ROSCI0336	Pădurea Dumbrava																						

Sit Natura 2000		<i>Barbastella barbastellus</i>	<i>Bison bonasus</i>	<i>Canis lupus</i>	<i>Castor fiber</i>	<i>Lutra lutra</i>	<i>Lynx lynx</i>	<i>Microtus tatricus</i>	<i>Miniopterus schreibersii</i>	<i>Mustela lutreola</i>	<i>Myotis bechsteinii</i>	<i>Myotis blythii</i>	<i>Myotis capaccinii</i>	<i>Myotis dasycneme</i>	<i>Myotis emarginatus</i>	<i>Myotis myotis</i>	<i>Rhinolophus blasii</i>	<i>Rhinolophus euryale</i>	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	<i>Ursus arctos</i>
ROSCI0337	Pădurea Neudorfului			X																		
ROSCI0338	Pădurea Paniova																					
ROSCI0339	Pădurea Povernii - Valea Cernața			X		X																X
ROSCI0340	Cuiugiuc																					
ROSCI0341	Pădurea și Lacul Stolnici					X																
ROSCI0342	Pădurea Târgu Mureș													X								
ROSCI0343	Padurile din Silvestepa Mostiștei																					
ROSCI0344	Padurile din Sudul Piemontului Căndești																					
ROSCI0345	Pajiștea Cenad																					
ROSCI0346	Pajiștea Ciacova																					
ROSCI0347	Pajiștea Fegernic																					
ROSCI0348	Pajiștea Jebel																					
ROSCI0349	Pajiștea Pesac																					
ROSCI0350	Lunca Teuzului					X																
ROSCI0351	Culmea Cucuietii																					
ROSCI0352	Perșani			X		X																X
ROSCI0353	Peștera - Deleni																					
ROSCI0354	Platforma Cotmeana																					
ROSCI0355	Podișul Lipovei - Poiana Ruscă			X		X	X															X
ROSCI0356	Poienile de la Șard																					
ROSCI0357	Porumbeni	X		X		X					X					X				X		X
ROSCI0358	Pricop - Huta - Certeze			X		X												X		X		X
ROSCI0359	Prigoria - Bengești																					
ROSCI0360	Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbăvoșului					X																
ROSCI0361	Râul Caraș					X							X			X						
ROSCI0362	Râul Gilort					X																
ROSCI0363	Râul Moldova între Oniceni și Mitești					X																
ROSCI0364	Râul Moldova între Tupilați și Roman	X				X				X						X						
ROSCI0365	Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși					X																
ROSCI0366	Râul Motru					X																
ROSCI0367	Râul Mureș între Morești și Ogra					X																
ROSCI0368	Râul Mureș între Deda și Reghin					X																
ROSCI0369	Râul Mureș între Iernuțeni și Periș					X																

Sit Natura 2000		<i>Barbastella barbastellus</i>	<i>Bison bonasus</i>	<i>Canis lupus</i>	<i>Castor fiber</i>	<i>Lutra lutra</i>	<i>Lynx lynx</i>	<i>Microtus tatricus</i>	<i>Miniopterus schreibersii</i>	<i>Mustela lutreola</i>	<i>Myotis bechsteinii</i>	<i>Myotis blythii</i>	<i>Myotis capaccinii</i>	<i>Myotis dasycneme</i>	<i>Myotis emarginatus</i>	<i>Myotis myotis</i>	<i>Rhinolophus blasii</i>	<i>Rhinolophus euryale</i>	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	<i>Ursus arctos</i>
ROSCI0370	Râul Mureș între Lipova și Păuliș				X	X														X		
ROSCI0371	Cumpărătura																					
ROSCI0372	Dăbuleni - Potelu																					
ROSCI0373	Râul Mureș între Brănișca și Ilia					X																
ROSCI0374	Râul Negru				X	X																
ROSCI0375	Râul Nera între Bozovici și Mocerîș					X				X	X					X		X	X			
ROSCI0376	Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele					X																
ROSCI0377	Râul Putna					X																
ROSCI0378	Râul Siret între Pașcani și Roman					X				X						X						
ROSCI0379	Râul Suceava					X																
ROSCI0380	Râul Suceava Liteni					X				X						X						
ROSCI0381	Râul Târgului - Argeșel - Râușor		X			X	X															X
ROSCI0382	Râul Târnava Mare între Copșa Mică și Mihalț				X	X																
ROSCI0383	Râul Târnava Mare între Odorheiu Secuiesc și Vânători					X				X						X			X			
ROSCI0384	Râul Târnava Mică					X																
ROSCI0385	Râul Timiș între Rusca și Prisaca					X					X					X						
ROSCI0386	Râul Vedea					X																
ROSCI0387	Salonta																					
ROSCI0388	Sărăturile de la Foieni - Grăniceri																					
ROSCI0389	Sărăturile de la Gura Ialomiței - Mihai Bravu																					
ROSCI0390	Sărăturile Diniăș																					
ROSCI0391	Siretul Mijlociu - Bucecea					X																
ROSCI0392	Slatina																					
ROSCI0393	Someșul Mare					X																
ROSCI0394	Someșul Mic					X																
ROSCI0395	Soveja		X													X						X
ROSCI0396	Dealul Pădurea Murei - Sângeorzu Nou																					
ROSCI0397	Dealurile Podoleni					X																
ROSCI0398	Straja - Cumpăna																					
ROSCI0399	Suharau - Darabani																					
ROSCI0400	Șieu - Budac					X																
ROSCI0401	Turnu - Variașu																					
ROSCI0402	Valea din Sânandrei																					

Sit Natura 2000		<i>Barbastella barbastellus</i>	<i>Bison bonasus</i>	<i>Canis lupus</i>	<i>Castor fiber</i>	<i>Lutra lutra</i>	<i>Lynx lynx</i>	<i>Microtus tatricus</i>	<i>Miniopterus schreibersii</i>	<i>Mustela lutreola</i>	<i>Myotis bechsteinii</i>	<i>Myotis blythii</i>	<i>Myotis capaccinii</i>	<i>Myotis dasycneme</i>	<i>Myotis emarginatus</i>	<i>Myotis myotis</i>	<i>Rhinolophus blasii</i>	<i>Rhinolophus euryale</i>	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	<i>Ursus arctos</i>
ROSCI0403	Vânju Mare																					
ROSCI0404	Dealurile Racovițeni																					
ROSCI0405	Dealurile Strehaia - Bâtlanele																					
ROSCI0406	Zarandul de Est	X		X		X	X		X					X						X		X
ROSCI0407	Zarandul de Vest			X		X	X															X
ROSCI0408	Zau de Câmpie																					
ROSCI0409	Fânațele de la Bogdana																					
ROSCI0410	Fânațele de la Sucutard																					
ROSCI0411	Groșii Țibleșului																					
ROSCI0412	Ivrinezu																					
ROSCI0413	Lobul sudic al Câmpului de Phyllophora al lui Zernov																					
ROSCI0414	Lovrin																					
ROSCI0415	Lunca Bârsei				X	X																
ROSCI0416	Măgura Bătarci																					
ROSCI0417	Manoleasa																					
ROSCI0418	Movilele de la Iacobeni																					
ROSCI0419	Mureșul Mijlociu - Cugir				X	X																
ROSCI0420	Oprănești																					
ROSCI0421	Pădurea celor Două Veverițe																					
ROSCI0422	Pădurea Dandara - Corneanca																					
ROSCI0423	Pădurea Dorobanțul																					
ROSCI0424	Pădurea și Lacul Mărgineni																					
ROSCI0425	Pădurea Șemița																					
ROSCI0426	Pădurea Ștorobăneasa																					
ROSCI0427	Pajiștile de la Liteni - Săvădisla																					
ROSCI0428	Pajiștile de la Mănărade																					
ROSCI0429	Pajiștile de la Moriști și Cojocna																					
ROSCI0430	Pajiștile de la Tiur																					
ROSCI0431	Pajiștile dintre Șeica Mare și Veșeud																					
ROSCI0432	Prunișor																					
ROSCI0433	Seaca					X																
ROSCI0434	Siretul Mijlociu					X																
ROSCI0435	Someșul între Rona și Țicău																					



Sit Natura 2000		<i>Barbastella barbastellus</i>	<i>Bison bonasus</i>	<i>Canis lupus</i>	<i>Castor fiber</i>	<i>Lutra lutra</i>	<i>Lynx lynx</i>	<i>Microtus tatricus</i>	<i>Miniopterus schreibersii</i>	<i>Mustela lutreola</i>	<i>Myotis bechsteinii</i>	<i>Myotis blythii</i>	<i>Myotis capaccinii</i>	<i>Myotis dasycneme</i>	<i>Myotis emarginatus</i>	<i>Myotis myotis</i>	<i>Rhinolophus blasii</i>	<i>Rhinolophus euryale</i>	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	<i>Ursus arctos</i>
ROSCI0436	Someșul Inferior				X	X																
ROSCI0437	Someșul Mare între Mica și Beclean																					
ROSCI0438	Spinoasa																					
ROSCI0439	Valea Chiurușilor																					
ROSCI0440	Valea Șardului																					
ROSCI0441	Viile Tecii																					
ROSCI0442	Vlădaia - Oprișor																					

### 3.3 DATE DESPRE PREZENȚA, LOCALIZAREA, POPULAȚIA ȘI ECOLOGIA SPECIILOR ȘI/ SAU A HABITATELOR DE INTERES COMUNITAR PREZENTE PE SUPRAFAȚA ȘI ÎN IMEDIATA VECINĂTATE A ZONEI STRATEGIEI, MENȚIONATE ÎN FORMULARELE STANDARD ALE ARIILOR NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR

#### 3.3.1 Habitate

Analiza habitatelor forestiere din siturile Natura 2000 a inclus și o evidențiere a suprafețelor ocupate de fiecare habitat în situl Natura 2000, și a ponderii pe care habitatul din fiecare sit o are la nivel național. Calculul ponderii habitatelor în fiecare sit Natura 2000 din suprafața națională s-a bazat pe datele disponibile în bazele de date ale Agenției Europene de Mediu. În continuare sunt prezentate detalii referitoare la aceste aspecte.

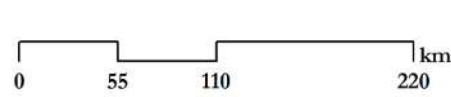
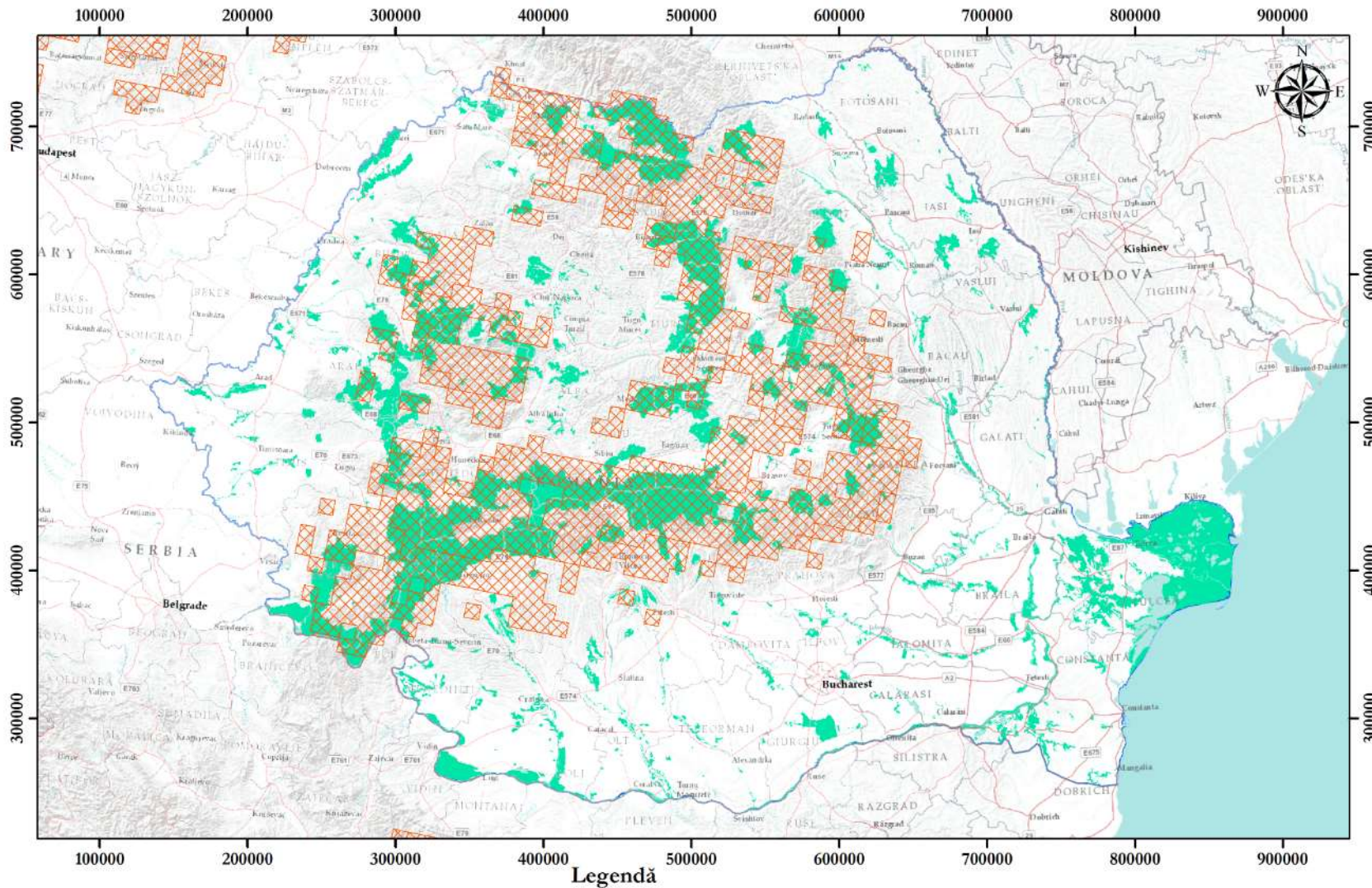
#### **Habitatul 9110 Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum***

Acest tip de habitat este alcătuit din făgete acidofile, făgeto-molidete acidofile, făgeto-brădetete acidofile și amestecuri de fag, molid și brad acidofile. Fagul (*Fagus sylvatica*) este specia edificatoare dominantă din stratul arborescent al fitocenozelor, alături de care apare în procent de 10-60% molidul (*Picea abies*), bradul (*Abies alba*), în regiunea montană și gorunul (*Quercus petraea*) în regiunea colinară. De asemenea se poate regăsi cerul (*Q. cerris*) și stejarul (*Quercus robur*). Stratul de iarbă este reprezentat de următoarele specii acidofile: *Hieracium rotundatum*, *Calamagrostis arundinacea*, *Luzula luzuloides*, *Vaccinium myrtillus*, *Deschampsia flexuosa*, etc.

Din punct de vedere al distribuției tipul de habitat este răspândit în toți Carpații, preponderent la altitudini de peste 400(500)m. Prezintă o distribuție întinsă, pe spații mari (mai ales în nordul Carpaților Orientali, Carpații Meridionali și în Munții Apuseni) în etajul nemoral. În mod frecvent are o distribuție sporadică, pe culmi, boturi de deal, versanți puternic înclinați, stâncării, de asemenea poate să apară și insular.

Se identifică acest tip de habitat cu preponderență în următoarele situri: ROSCI0019 Călimani – Gurghiu (22993 ha în sit, 10.9% din suprafața națională), ROSCI0122 Munții Făgăraș (21649 ha în sit, 10.2% din suprafața națională), ROSCI0085 Frumoasa (15441 ha în sit, 7.3% din suprafața națională), ROSCI0087 Grădiștea Muncelului – Cioclovina (10205 ha în sit 4.8% din suprafața națională) ROSCI0322 Muntele Șes (9805 ha în sit, 4.6% din suprafața națională), ROSCI0126 Munții Țarcu (8380 ha în sit, 4.0% din suprafața națională).

Figura următoare prezintă distribuția habitatului la nivel național.



- Distribuția habitatului 9110
- Situri de Importanță Comunitară

Figura nr. 3-2 Distribuția habitatului 9110 la nivel național

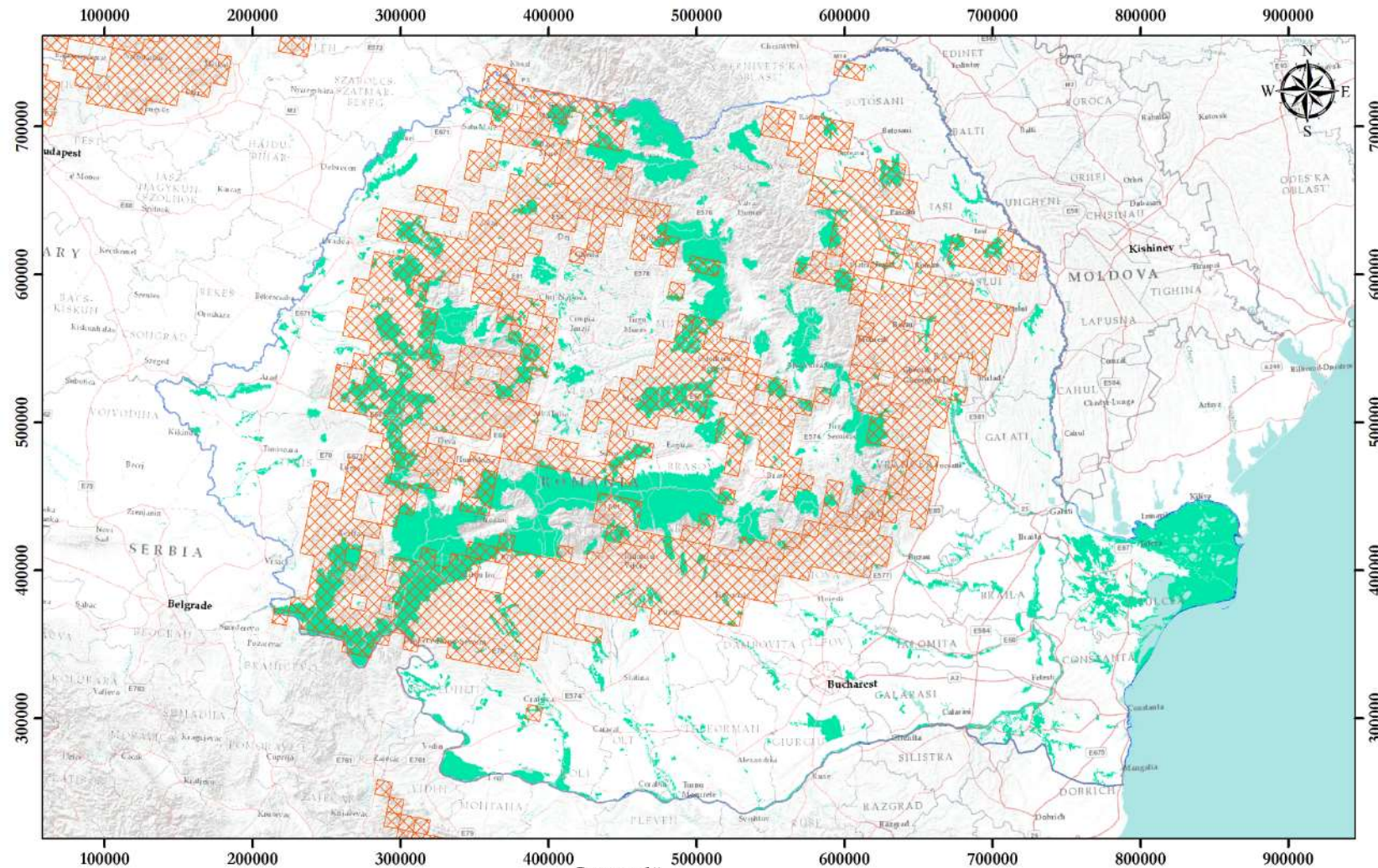
### Habitatul 9130 Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*

Acest tip de habitat este alcătuit din făgete neutrofile din etajul colinar și submontan. Fagul (*Fagus sylvatica*) reprezintă specia edificatoare din stratul arborescent al fitocenozelor, alături de care apare frecvent carpenul (*Carpinus betulus*). Stratul ierbos este reprezentat de specii neutrofile: *Anemone nemorosa*, *Lamium* (*Lamium*) *galeobdolon*, *Galium odoratum*, *G. schultesii*, *Melica uniflora*, *Dentaria* spp., *Carex pilosa*, *Carex brevicolis*, *Rubus hirtus*, etc. În unele cazuri, datorită managementului neadecvat conține specii de orhidee (*Epipactis* sp, *Cephalanthera* sp), specii ale “florei de mull”, inclusiv unele specii sudice precum (*Campanula persicifolia*, *Melittis melissophyllum*).


Habitatul se regăsește la altitudini situate sub 600-800 m și prezintă o distribuție (cvasi)continuuă în etajul nemoral al fagului. Este întâlnit în Subcarpații Moldovei, Subcarpații Getici, Podișul Moldovei, Podișul Transilvaniei, Piemonturile și Dealurile vestice, Munții Banatului, Munții Apuseni, Munții Gurghiu, Harghitei, Baraolt, Bodoc, Perșani.

Se identifică acest tip de habitat cu preponderență în următoarele situri: ROSCI0206 Porțile de Fier (17239 ha în sit, 9,5% din suprafața națională), ROSCI0070 Drocea (14387 ha în sit, 7,9% din suprafața națională), ROSCI0322 Muntele Șes (12655 ha în sit, 7% din suprafața națională), ROSCI0031 Cheile Nerei – Beușnița (11316 ha în sit, 6,2% din suprafața națională), ROSCI0227 Sighișoara - Târnava Mare (10711 ha în sit, 5,9% din suprafața națională).

Figura următoare prezintă distribuția habitatului la nivel național.



Legendă

 Distribuția habitatului 9130

 Situri de Importanță Comunitară

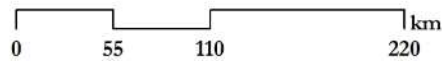


Figura nr. 3-3 Distribuția habitatului 9130 la nivel național

### Habitatul 9150 Păduri medio-europene de fag din *Cephalanthero-Fagion* pe substrat calcaros

Acest tip de habitat este alcătuit din păduri medio-europene de *Fagus sylvatica* și prezintă un caracter mai xero-termofil. Acestea sunt dezvoltate pe soluri calcarose, adesea superficiale, situate de obicei pe versanți abrupti din etajul montan și de dealuri înalte. Fagul reprezintă specia edificatoare din stratul arborilor, care poate fi cu un amestec de e brad (*Abies alba*), frasin (*Fraxinus excelsior*), paltin de munte (*Acer pseudoplatanus*), sorb (*Sorbus torminalis*), carpen (*Carpinus betulus*), local *Fraxinus ornus*. Gradul de acoperire al acestui strat este de 80-100. Stratul arbuștilor poate fi constituit din următoarele specii: *Daphne mezereum*, *Corylus avellana*, *Crataegus monogyna*, *Cornus mas*, *Staphylea pinnata*, *Viburnum lantana*, *Cornus sanguinea* ș.a., compoziția sa variind în funcție de acoperirea arboretului. Stratul ierburilor și subarbuștilor este dezvoltat (*Asarum europaeum*, *Stellaria holostea*).

Din punct de vedere al distribuției, datorită faptului că acest tip de habitat este dependent de existența substratului calcaros, se regăsește în toate masivele calcarose din Carpați (Ceahlău, Ciucaș, Baraolt Perșani, Bucegi, Piatra Craiului, Buila - Vânturarița, Retezat, Munții Mehedinți, Munții Banatului, Munții Apuseni), precum și în cheile și văile calcarose din Carpați și Subcarpați.

Se identifică acest tip de habitat cu preponderență în următoarele situri: ROSCI0031 Cheile Nerei – Beușnița (4639 ha în sit, 20,6% din suprafața națională), ROSCI0253 Trascău (4650 ha în sit, 20,6% din suprafața națională), ROSCI0226 Semenice - Cheile Carașului (4157 ha în sit, 18,4% din suprafața națională), ROSCI0087 Grădiștea Muncelului – Cioclovina (3524 ha în sit, 15,6% din suprafața națională), ROSCI0002 Apuseni (1517 ha în sit, 6,7% din suprafața națională).

Figura următoare prezintă distribuția habitatului la nivel național.

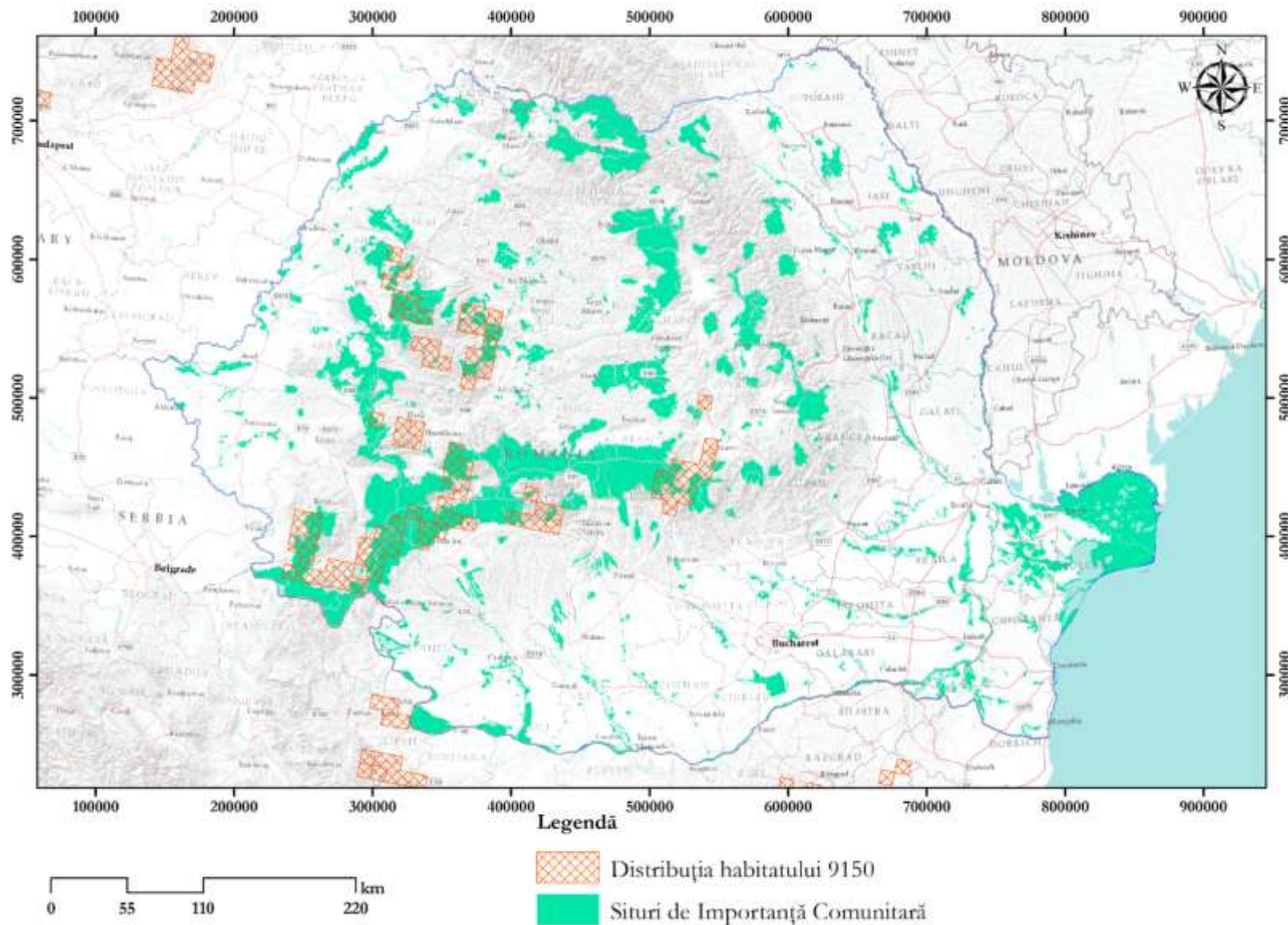


Figura nr. 3-4 Distribuția habitatului 9150 la nivel național

### Habitatul 9170 Păduri de stejar cu carpen de tip *Galio-Carpinetum*

Speciile europene nemorale edifică fitocenozele caracteristice acestui tip de habitat. Etajul superior al stratului de arbori este format exclusiv din gorun (*Quercus petraea*, ssp. *petraea*, *polycarpa*, *dalechampii*) sau în amestec cu fag (*Fagus sylvatica* ssp. *sylvatica*, *moesiaca*). De asemenea se pot întâlni uneori exemplare de stejar pedunculat (*Quercus robur*), cireș (*Prunus avium*), tei (*Tilia cordata*, uneori, în sudul și sud-vestul țării, *T. tomentosa*). Etajul inferior este format din carpen (*Carpinus betulus*) și jugastru (*Acer campestre*). Substratul arbuștilor este compus de regulă din: *Corylus avellana*, *Cornus sanguinea*, *Crataegus monogyna*, *Euonymus europaeus*, *E. verrucosus*, *Ligustrum vulgare*, *Rosa canina*, uneori *Acer tataricum* și este dezvoltat variabil în funcție de gradul de acoperire a coronamentului. Stratul ierburilor și arbuștilor prezintă preponderant specia *Carex pilosa* cu elemente ale florei de mull (*Galium odoratum*, *Asarum europaeum*, *Stellaria holostea*).

Tipurile de sol sunt eutricambosol și luvosol pseudogleizat, profunde–mijlociu profunde, slab–moderat acide, mezobazice, hidric echilibrate, uneori cu stagnări de apă, mezobazice, jilave, cu humus de tip mull, având o troficitate mijlocie spre ridicată.

Distribuția habitatului este (cvasi)continuuă, preponderent la altitudini situate între 300(200) - 600(800) m, în situații particulare putând ajunge chiar la 1000-1200 m. Totodată apare în etajul nemoral, subetajul pădurilor de gorun, intra- și pericarpatic. Se regăsește în Subcarpați, Podișul Moldovei, Podișul Transilvaniei, Piemonturile vestice, Munții Banatului, Munții Apuseni (Zărand, Metaliferi, Codru Moma, Pădurea Craiului, Șes etc.).

Se identifică acest tip de habitat cu preponderență în următoarele situri: ROSCI0227 Sighișoara - Târnava Mare (8926 ha în sit, 21,4% din suprafața națională), ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici – Bicheș (3999 ha în sit, 9,6% din suprafața națională), ROSCI0045 Coridorul Jiului (3700 ha din sit, 8,9% din suprafața națională, ROSCI0322 Muntele Șes (2593 ha în sit, 6,2% din suprafața națională), ROSCI0253 Trascău (2160 ha în sit, 5,2% din suprafața națională), ROSCI0304 Hârtibaciu Sud – Vest (1827 ha în sit, 4,4% din suprafața națională).

Figura următoare prezintă distribuția habitatului la nivel național.



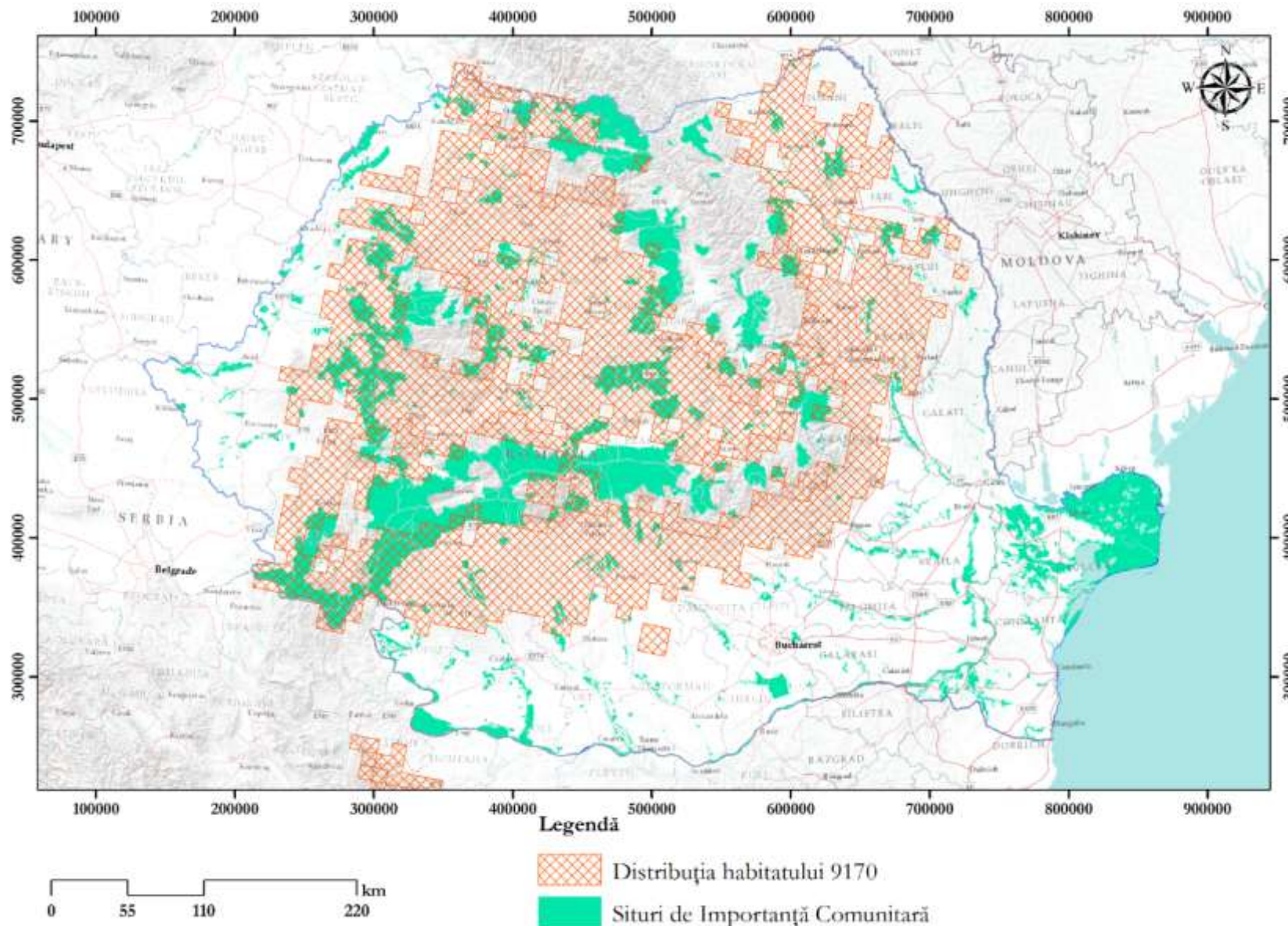


Figura nr. 3-5 Distribuția habitatului 9170 la nivel național

### Habitatul 9180\* Păduri din *Tilio-Acerion* pe versanți, grohotișuri și ravene

Speciile europene nemorale edifică fitocenozele caracteristice acestui tip de habitat. Compoziția stratului arborescent este formată din specii de amestec (*Acer pseudoplatanus*, *Fraxinus excelsior*, *Ulmus glabra*, *Tilia cordata*), uneori în amestec cu exemplare de fag (*Fagus sylvatica* ssp. *sylvatica*), cu/sau fără brad (*Abies alba*), molid (*Picea abies*). Etajul superior este format din exemplare de jugastru (*Acer campestre*) și carpen (*Carpinus betulus*). Se poate clasifica în două tipuri de grupări, respectiv între-o grupare tipică stațiunilor reci și umede (păduri sciafile și mezo-higrofile), în general dominate de paltin (*Acer pseudoplatanus*) – subalianța Lunario-Acerenion, și o alta, tipică grohotișurilor uscate și calde (păduri xerotermofile), în general dominate de tei (*Tilia cordata*, *T. platyphyllos*) - subalianța *Tilio - Acerenion*. Stratul arbuștilor este compus din *Sambucus nigra*, *Cornus sanguinea*, *Corylus avellana*, *Crataegus monogyna*, *Euonymus europaea*. Stratul ierburilor și subarbuștilor este dominat de *Lunaria rediviva*, cu multe ferigi și specii ale florei de mull. Substratul este calcaros dar poate fi reprezentat și de șisturi cristaline. Solurile sunt în formare, humifere, eubazice, puțin profunde, umede, eutrofice.

Din punct de vedere al distribuției, habitatul se regăsește în etajul nemoral, subetajul pădurilor de fag și de amestec cu fag, și pe suprafețe mai restrânse în etajul colinar. Apare de obicei în toți Carpații românești, pe suprafețe restrânse (de maxim 1-2 ha), fragmentate, situate în cheile, vâlcelele și văile înguste din partea mijlocie și inferioară a munților și din regiunea colinară. Cele mai mari suprafețe cu acest habitat se găsesc în cheile și versanții masivelor calcaroase din Carpații Meridionali, Munții Banatului, Munții Apuseni, Subcarpații Getici, Dealurile vestice, Carpații de Curbură, Munții Bistriței, Munții Maramureșului.

Se identifică acest tip de habitat cu preponderență în următoarele situri: ROSCI0046 Cozia (4325 ha în sit, 48,1% din suprafața națională), ROSCI0002 Apuseni (758 ha în sit, 8,4% din suprafața națională), ROSCI0013 Bucegi (657 ha în sit, 7,3% din suprafața națională), ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei (559 ha în sit, 6,2% din suprafața națională), ROSCI0126 Munții Țarcu (586 ha în sit, 6,5% din suprafața națională).

Figura următoare prezintă distribuția habitatului la nivel național.

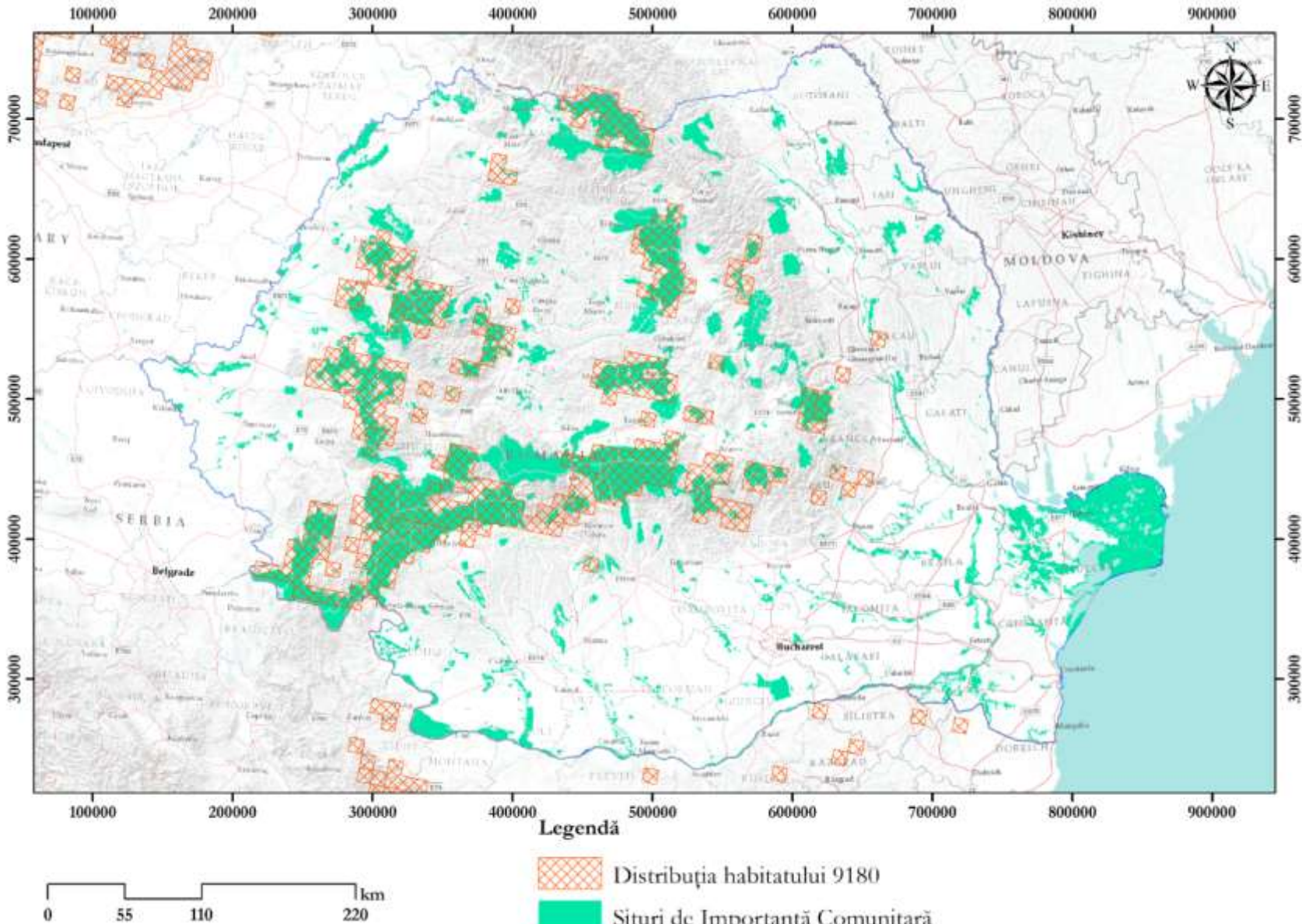


Figura nr. 3-6 Distribuția habitatului 9180 la nivel național

### Habitatul 91AA Păduri est-europene de stejar pufos

Pădurile submediteraneene termofile de *Quercus pubescens* și/sau *Q. virgiliana*, cu distribuție insulară, în sudul și sud-estul României, reprezintă fitocenozele corespunzătoare acestui tip de habitat. Stratul arborilor este compus exclusiv din stejar pufos (*Quercus pubescens*) sau cu rare exemplare de *Pyrus pyraeaster*, *P. elaeagrifolia*, *Fraxinus ornus*, *Sorbus domestica*, *Acer campestre*. Prezintă înălțimi de 8-10 m la 100 de ani, acoperire redusă (20-50%) și, frecvent poienit, cu asociații stepice în poieni. Stratul arbuștilor are este mereu puternic dezvoltat, compus din *Cotinus coggygria*, cu acoperire până la 100%, dar din loc în loc cu pâlcuri mai înalte de *Prunus spinosa* și *Crataegus monogyna*, *Cornus mas*. Stratul ierburilor și arbuștilor este compus din specii xerofile, sudice, până la începutul verii *Paeonia peregrina*, *Veratrum nigrum*, vara *Lithospermum purpureoeruleum*, *Asparagus verticillatus*, *Galium dasypodum*, *Carex michelii*. De asemenea este dezvoltat variabil, în funcție de acoperirea substratului de arbuști

Acest tip de habitat se regăsește în următoarele regiuni: Dobrogea -principala zonă de distribuție, sudul Moldovei - în patrulaterul Galași – Tecuci – Barlad - Râul Prut la est, sudul Câmpiei Române, Defileul Dunării.

Se identifică acest tip de habitat cu preponderență în următoarele situri: ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean (10758 ha în sit, 58.0% din suprafața națională), ROSCI0071 Dumbrăveni - Valea Urluia - Lacul Vederosa (4596 ha în sit, 24.8% din suprafața națională), ROSCI0157 Pădurea Hagieni - Cotul Văii (1104 ha în sit, 6.0% din suprafața națională), ROSCI0123 Munții Măcinului 1015 ha în sit, 5.5% din suprafața națională), ROSCI0060 Dealurile Agighiolului (290 ha în sit, 1.6% din suprafața națională).

Figura următoare prezintă distribuția habitatului la nivel național.

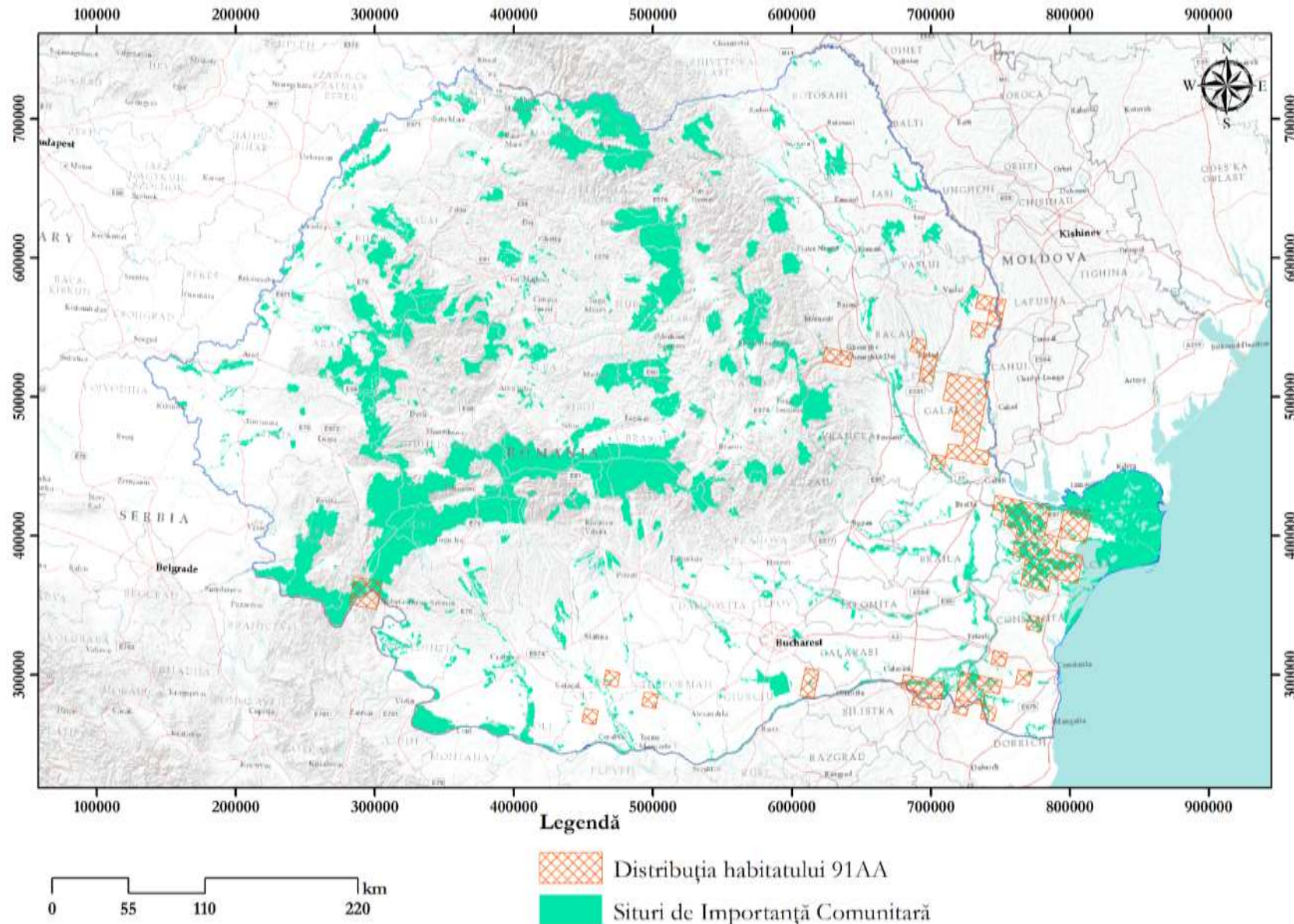


Figura nr. 3-7 Distribuția habitatului 91AA la nivel național

### Habitatul 91D0\* Turbării cu vegetație forestieră

Acest tip de habitat este constituit din păduri de conifere și/sau foioase care vegetează pe substrat tubos, umed până la ud, cu un nivel permanent ridicat al pânzei freatice, uneori chiar mai înalt decât în terenurile limitrofe, acid, sărac în nutrienți. Speciile dominante sunt *Betula Pubescens*, *Frangula alnus*, *Pinus sylvestris*, *P. mugo* și *Picea abies*, însoțite de specii subarbutive, ierboase caracteristice turbăriilor sau, mai general, biotoputi oligotrofe, precum *Vaccinium* spp., *Sphagnum* spp., *Carex* spp.

Habitatul este distribuit insular, cu preponderență în tinoavele/mlaștinile din etajul boreal, mai rar în continental. Se regăsește în Carpații Orientali (Gutâi, Maramureșului, Bistriței, Gurghiu, Harghitei), în tinoavele din depresiunile din Moldova de Nord (Poiana Stampei, Lucian, Bazinul Dornelor etc.) Carpații Meridionali (Reteyat, Parâng, Făgăraș), Carpații Orientali (Munții Gilău, Munții Bihor).

Se identifică acest tip de habitat cu preponderență în următoarele situri: ROSCI0085 Frumoasa (642 ha în sit, 27.4% din suprafața națională), ROSCI0247 Tînovul Mare Poiana Stampei (550 ha în sit 23.5% din suprafața națională ) ROSCI0328 Obcinele Bucovinei (322 ha în sit, 13.7% din suprafața națională) ROSCI0116 Molhașurile Capățânei 161 ha în sit, 6.9% din suprafața națională), ROSCI0101 Larion (131 în sit 5.6% din suprafața națională) ROSCI0188 Parâng (98 ha în sit, 4.2% din suprafața națională).

Figura următoare prezintă distribuția habitatului la nivel național.

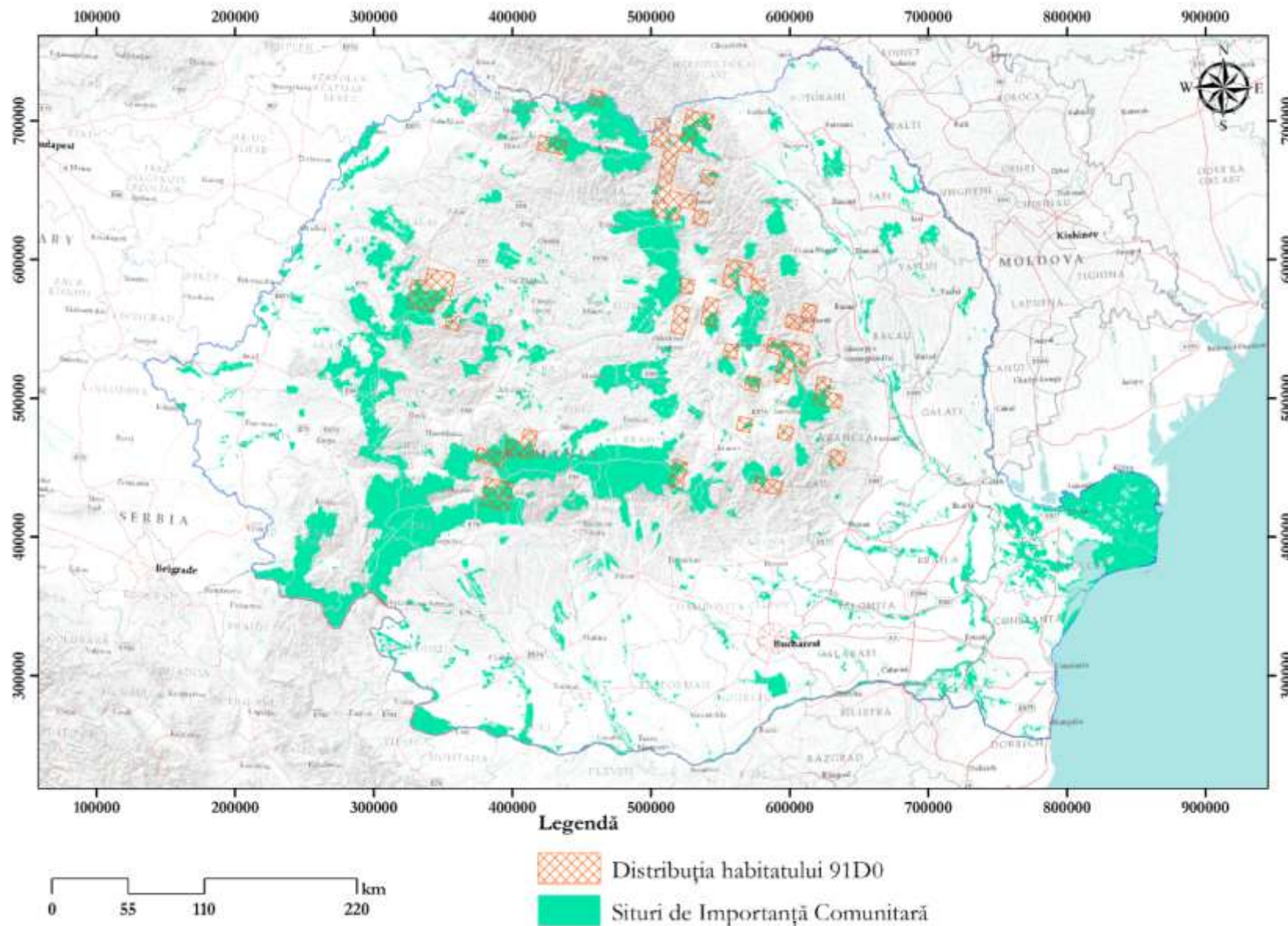


Figura nr. 3-8 Distribuția habitatului 91D0\* la nivel național

**Habitatul 91E0\* Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)**

Habitatul este edificat de: păduri de luncă de *Fraxinus excelsior* și *Alnus glutinosa* ale cursurilor de apă din zona de câmpie și etajul colinar (44.3: *Alno-Padion*); păduri de luncă de *Alnus incana* ale râurilor montane și submontane (44.2: *Alnion incanae*); galerii arborescente formate din exemplare înalte de *Salix alba*, *S. fragilis* și *Populus nigra* de-a lungul râurilor din etajele submontan, colinar și zona de câmpie (44.13: *Salicion albae*).

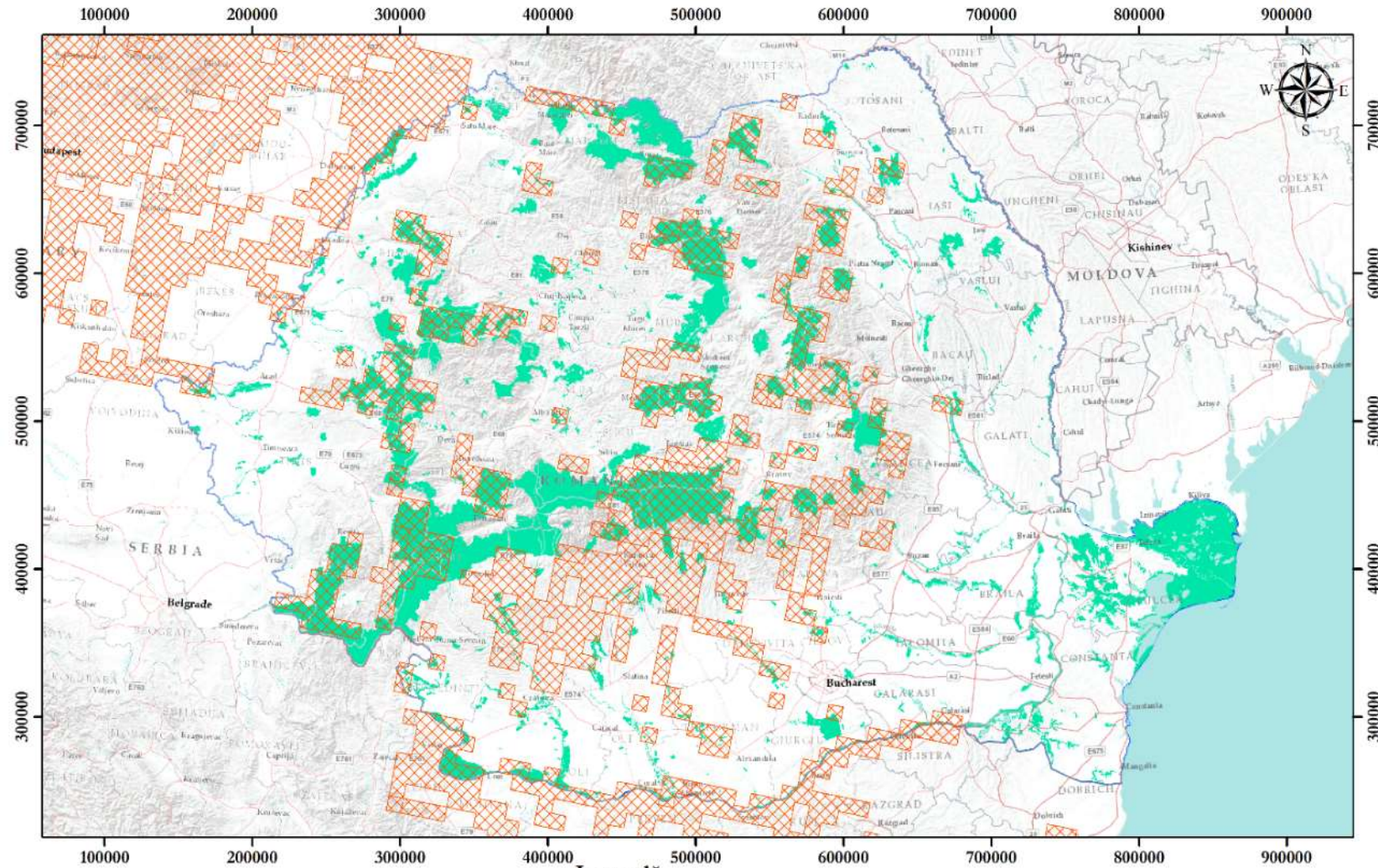
Solul este în general bogat în depozite aluviale, inundat periodic de creșterea nivelului râului (sau pârâului) cel puțin o dată pe an, încă astfel bine drenat și aerat în perioada în care debitul apei este scăzut. Stratul ierbos este constituit din numeroase specii de talie mare (*Filipendula ulmaria*, *Angelica sylvestris*, *Cardamine* spp., *Rumex sanguineus*, *Carex* spp., *Cirsium oleraceum*) și poate conține diverse geofite vemale, precum *Ranunculus ficaria*, *Anemone nemorosa*, *A. ranunculoides*, *Corydalis solida*.

Tipul de habitat se prezintă sub forma unor benzi înguste în luncile din lungul pâraielor și văilor din regiunea de deal și munte, în principal, cu lățime variabilă, în funcție de lățimea albiei majore, pe conuri de dejecție (în cazul aninului alb) în suprafețe fragmentate, de câteva sute de metri pătrați până la câteva ha (rar peste 10 ha). Suprafețele mari de 0,5 ha sunt delimitate ca unități amenajistice separate, atunci când sunt incluse în fondul forestier național, Frecvent sunt situate în afara fondului forestier.


Se identifică acest tip de habitat cu preponderență în următoarele situri: ROSCI0046 Cozia (1069 ha în sit, 8.6% din suprafața națională), ROSCI0354 Platforma Cotmeana (690 ha în sit, 5.6% din suprafața națională), ROSCI0227 Sighișoara - Târnava Mare (714 ha în sit, 5.8% din suprafața națională), ROSCI0227 Sighișoara - Târnava Mare (714 ha în sit, 5.8% din suprafața națională) ROSCI0019 Călimani – Gurghiu (676 ha în sit, 5.5% din suprafața națională), ROSCI0262 Valea Iadului (595 ha în sit, 4.8% din suprafața națională).

Figura următoare prezintă distribuția habitatului la nivel național.





Legendă

 Distribuția habitatului 91E0\*

 Situri de Importanță Comunitară

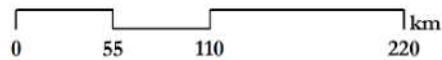


Figura nr. 3-9 Distribuția habitatului 91E0\* la nivel național

**Habitatul 91F0 Păduri mixte de luncă de *Quercus robur*, *Ulmus laevis* și *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia* din lungul marilor râuri (*Ulmion minoris*)**

Tipul de habitat este format din păduri localizate în luncile râurilor, pe soluri aluviale, supuse regimului inundațiilor, edificate de specii cu esență tare: stejar (*Quercus robur*), frasin de luncă (*Fraxinus angustifolia*), frasin comun (*F. excelsior*), ulm de câmp (*Ulmus minor*), vânj (*U. laevis*), alături de care apar în diverse proporții esențele moi.

Aceste păduri se dezvoltă pe depozite aluviale recente. Speciile lemnoase dominante aparțin genurilor *Fraxinus*, *Ulmus* sau *Quercus*. Subarboretul este compus din : *Cornus sanguinea*, *Sambucus nigra*, *Frangula alnus*, *Coryllus avellana*, *Crataegus monogyna*, *Prunus spinosa*, *Lygustrum vulgare* ș.a., și este bine dezvoltat. În stratul ierburilor și subarbuștilor domină speciile: *Rubus caesius*, *Galium aparine*, *Aegopodium podagraria*.

Acest tip de habitat se întâlnește în luncile râurilor interioare de câmpie și de deal (Prut, Siret, Buzău, Ialomița, Prahova, Argeș, Vedea, Olt, Jiu, Timiș, Mureș, Crișuri, Someș) și afluenți ai acestora, preum și în Lunca și Delta Dunării (Letea, Caraorman). Distribuția habitatului este fragmentată, discontinuă, ca urmare multitudinii de factori care le-au afectat de-a lungul timpului existența și stabilitatea. Apare în porțiuni mai înalte, pe soluri mai evoluate, supuse inundațiilor.

Se identifică acest tip de habitat cu preponderență în următoarele situri: ROSCI0108 Lunca Mureșului Inferior 4349 20.1%, ROSCI0045 Coridorul Jiului 4333 20.0%, ROSCI0065 Delta Dunării 3629 16.8%, ROSCI0290 Coridorul Ialomiței 1772 8.2%, ROSCI0064 Defileul Mureșului 780 3.6%, ROSCI0386 Râul Vedea 1129 5.2%.

Figura următoare prezintă distribuția habitatului la nivel național.

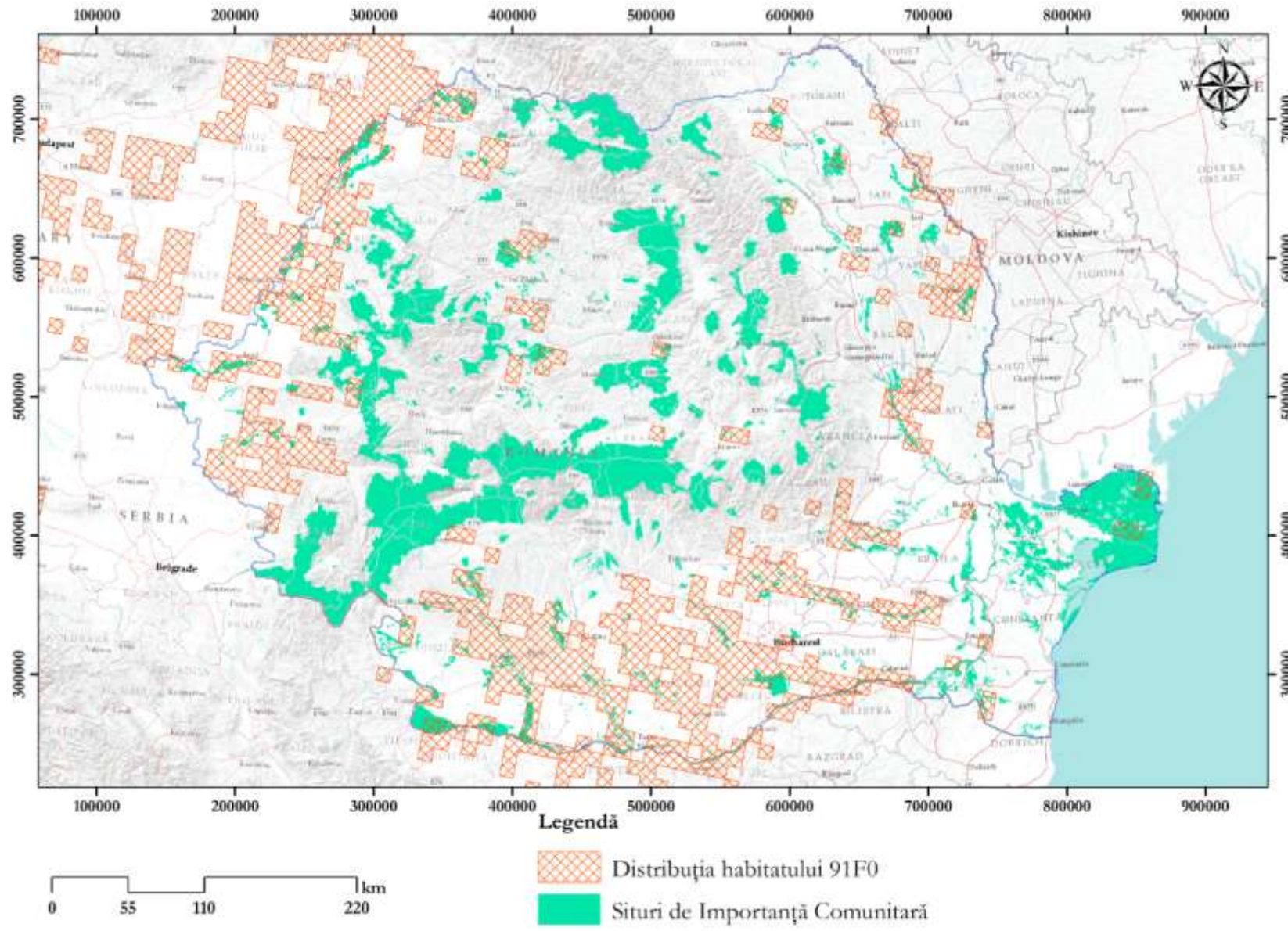


Figura nr. 3-10 Distribuția habitatului 91F0 la nivel național

### Habitatul 91H0\* Vegetație forestieră panonică cu *Quercus pubescens*

Habitatul este edificat de păduri de *Quercus pubescens* situate în Câmpia și Podișurile Transilvaniei, Dealurile și Piemonturile Vestice (peri-Panonic), în stațiuni cu expoziție sudică și extrem de uscate, pe soluri superficiale, frecvent calcaroase sau molase. Datorită acestor condiții, pădurile sunt adesea fragmentate, iar arborii au creșteri reduse. Stratul arborilor este alcătuit din stejari pufoși (în special *Quercus pubescens*, dar pe alocuri și *Q. virgiliana*), exclusiv sau cu puțin amestec de gorun (*Q. petraea* ssp. *polycarpa*), stejar pedunculat (*Q. robur*), arțar tătarăsc (*Acer tataricum*), păr pădureț (*Pyrus pyraeaster*), uneori cer (*Q. cerris*). Acest substrat prezintă înălțimi de de 6-12m la 100 de ani, totodată are acoperire redusă (20-40%) în rariște și 40-60% în pădure. Stratul arbuștilor este compus din: *Cornus mas*, *C. sanguinea*, *Corylus avellana*, *Ligustrum vulgare*, *Crataegus monogyna*, *Euonymus verrucosus*, *Prunus spinosa*, *Ramnus cathartica*, *Viburnum lantana*, alternând cu porțiuni de pajiște. Stratul ierbos este bogat în specii și adesea cuprinde specii xerotermofile din pajiști uscate sau de la liziera pădurilor.

Din punct de vedere al distribuției habitatul se regăsește în Câmpia și Podișul Transilvaniei (Podișul Târnavelor, Podișul Secașelor), Munții Apuseni (M. Trascău, M. Pădurea Craiului), Dealurile și Piemonturile Vestice.

Se identifică acest tip de habitat cu preponderență în următoarele situri: ROSCI0227 Sighișoara - Târnavă Mare (267 ha în sit, 58.5% din suprafața națională), ROSCI0148 Pădurea de stejar pufos de la Petiș (75 ha în sit, 16.4% din suprafața națională) ROSCI0062 Defileul Crișului Repede - Pădurea Craiului (27 ha în sit, 5.9% din suprafața națională) ROSCI0186 Padurile de Stejar Pufos de pe Târnavă Mare (27 ha în sit, 5.8% din suprafața națională) ROSCI0074 Făgetul Clujului - Valea Morii (21 ha în sit 4.7% din suprafața națională).

Figura următoare prezintă distribuția habitatului la nivel național.

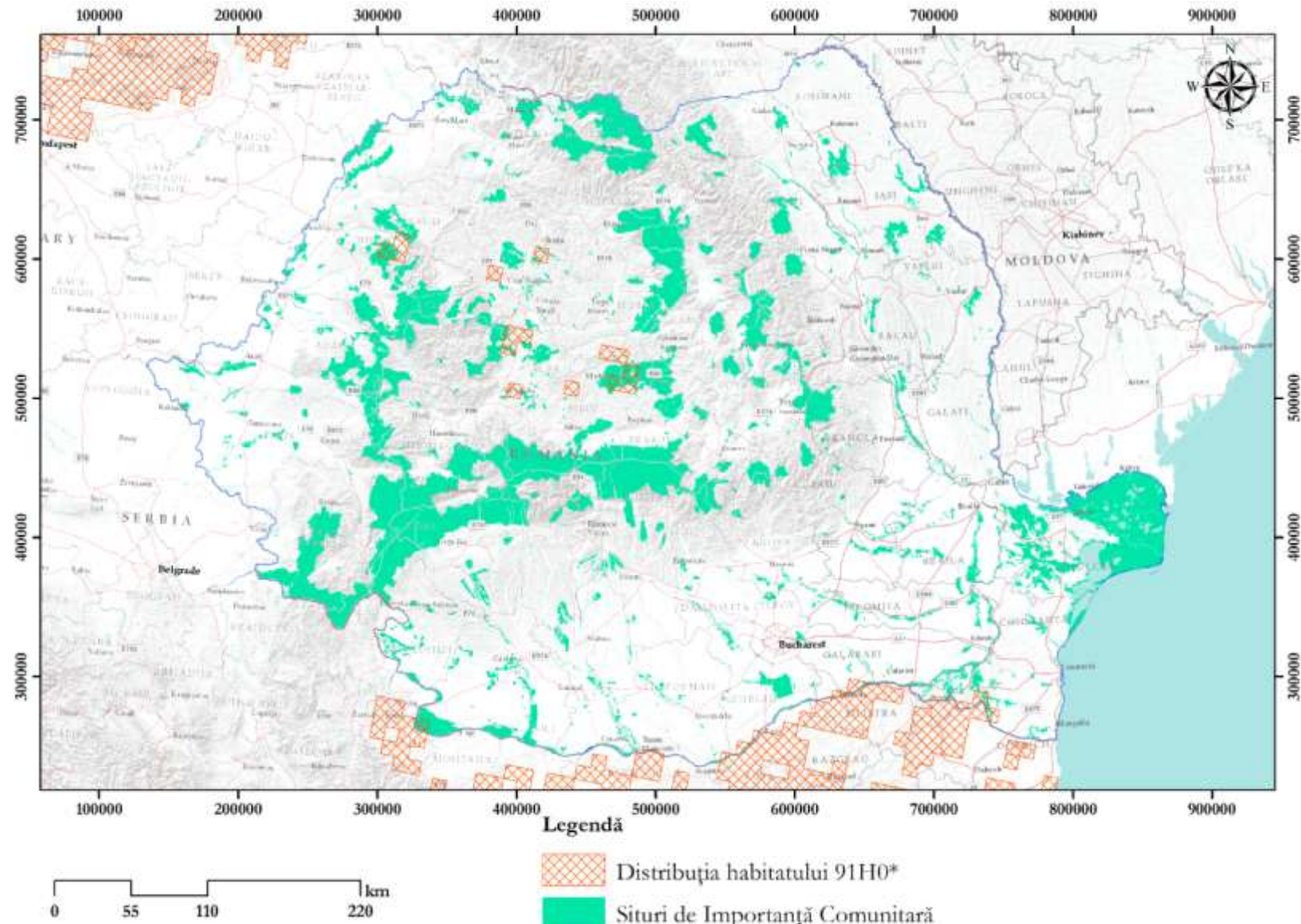


Figura nr. 3-11 Distribuția habitatului 91H0\* la nivel național

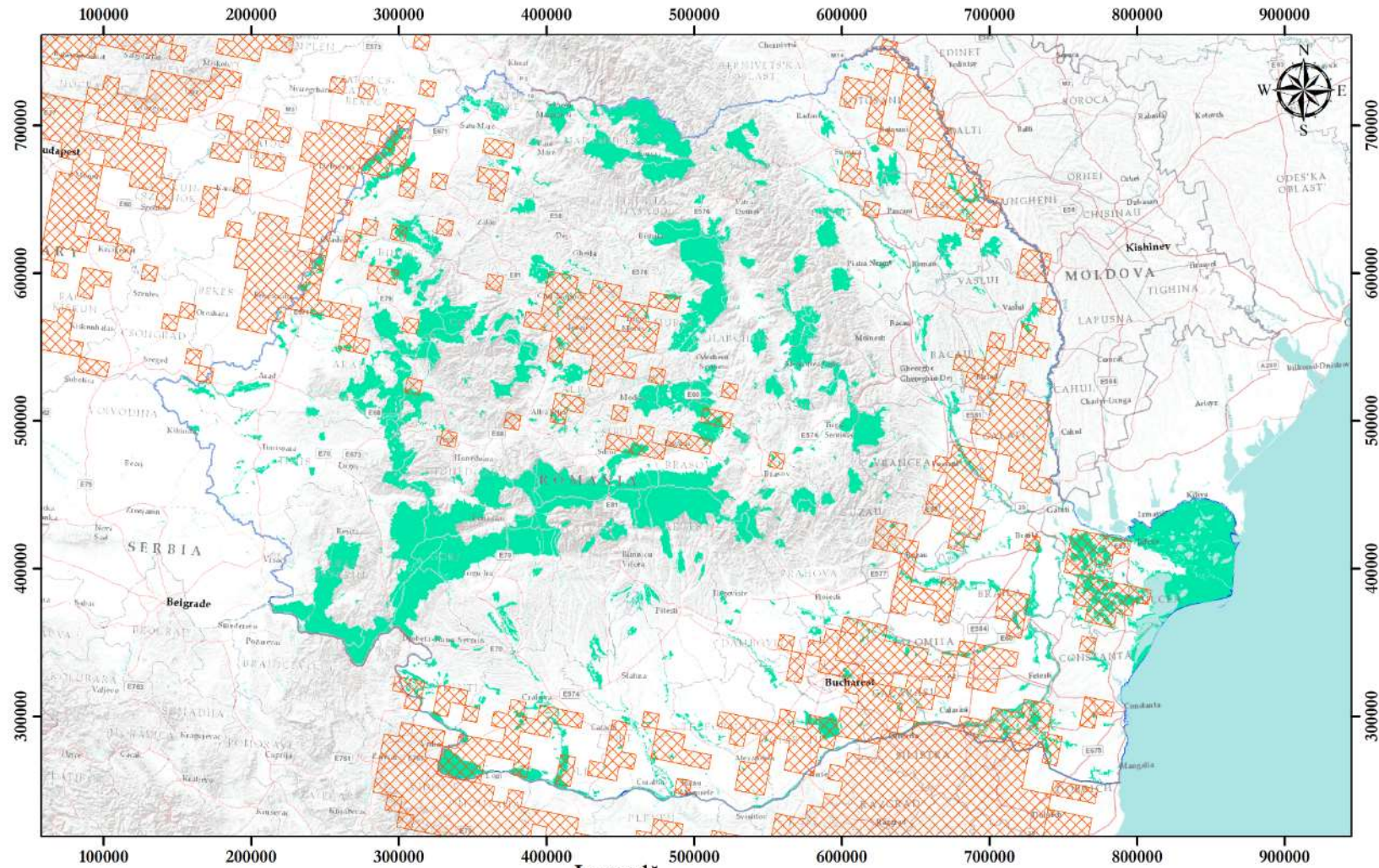
### Habitatul 9110\* Vegetație forestieră panonică cu *Quercus pubescens*

Fitocenoză sunt edificate de specii europene submediteraneene, continentale sau caucaziene. Stratul arborescent este dominat de specii de stejari termofili– xerofili (*Quercus robur*, *Q. cerris*, *Q. pedunculiflora* și *Q. pubescens*), exclusiv sau în amestec în etajul inferior cu arțar tătărească (*Acer tataricum*) dominant, jugastru (*Acer campestre*), ulmi (*Ulmus minor*, *U. procera*), păr (*Pyrus pyraster*), etc. Stratul arbuștilor reprezentat de *Crataegus monogyna*, *Prunus spinosa*, *Viburnum lantana*, *Rhamnus cathartica*, *Ligustrum vulgare*, *Euonymus verrucosus*, *E. europaeus*, *Rosa canina*, *Sambucus nigra*, local *Cotinus coggygria*; în poieni pot apare pâlcuri de *Prunus fruticosa*, *P.tenella*. Stratul ierburilor și subarbuștilor este bine dezvoltat și este constituit din specii de pădure și din specii de stepă în poienile mai mari.


Din punct de vedere al distribuției acest tip de habitat este foarte fragmentat, având un grad foarte ridicat de dispersare. Habitatul apare în zona silvostepii sudice (submediteraneene) cu stejari xerofili (*Quercus pubescens*, *Q. pedunculiflora*) (Sudul Podișului Moldovei, Dobrogea, Câmpia Dunării), a silvostepii nordice cu stejari mezofili (*Quercus robur*) (Câmpia Moldovei), precum și în Podișul Transilvaniei (Câmpia Someșului) și Câmpia de Vest.

Se identifică acest tip de habitat cu preponderență în următoarele situri: ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean (19057 ha în sit, 52.6% din suprafața națională), ROSCI0020 Câmpia Careiului (4255 ha în sit, 11.7% din suprafața națională), ROSCI0045 Coridorul Jiului (3157 ha în sit, 8.7% din suprafața națională), ROSCI0043 Comana (1063 ha în sit, 2.9% din suprafața națională), ROSCI0202 Silvostepa Olteniei (976 ha în sit, 2.7% din suprafața națională), ROSCI0320 Mociar (985 ha în sit, 2.7% din suprafața națională).

Figura următoare prezintă distribuția habitatului la nivel național.



Legendă

 Distribuția habitatului 9110\*

 Situri de Importanță Comunitară

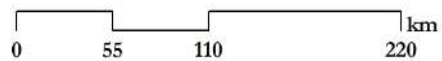


Figura nr. 3-12 Distribuția habitatului 9110\* la nivel național

### **Habitatul 91K0 Păduri ilirice de *Fagus sylvatica* (Aremonio-Fagion)**

Habitatul este constituit din păduri de *Fagus sylvatica* cu elemente balcanice, caracteristice Munților Dinarici și lanțurilor muntoase și dealurilor asociate, cu prelungiri și disjunții în sud-vestul Carpaților și pe dealurile adiacente. *Aremonio-Fagion* constituie un important centru de diversitate specifică iar bogăția în specii este mai mare decât în cazul pădurilor de fag din Europa centrală.

Acest tip de habitat se găsește în sud-vestul țării (la vestul râului Olt, în Carpații și Subcarpații Meridionali, în Munții Banatului, în piemonturile vestice, până la râul Mureș), fiind prelungiri și disjunții carpatice ale acestui habitat dinspre Munții Dinarici.

Se identifică acest tip de habitat cu preponderență în următoarele situri: ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei (32260 ha în sit, 41.7% din suprafața națională), ROSCI0226 Semenec - Cheile Caraș (18729 ha în sit, 24.2% din suprafața națională), ROSCI0206 Porțile de Fier (15951 ha în sit, 20.6% din suprafața națională), ROSCI0031 Cheile Nerei – Beușnița (5658 ha în sit, 7.3% din suprafața națională), ROSCI0126 Munții Țarcu (2930 ha în sit, 3.8% din suprafața națională), ROSCI0198 Platoul Mehedinți (1606 ha în sit, 2.1% din suprafața națională).

Figura următoare prezintă distribuția habitatului la nivel național.



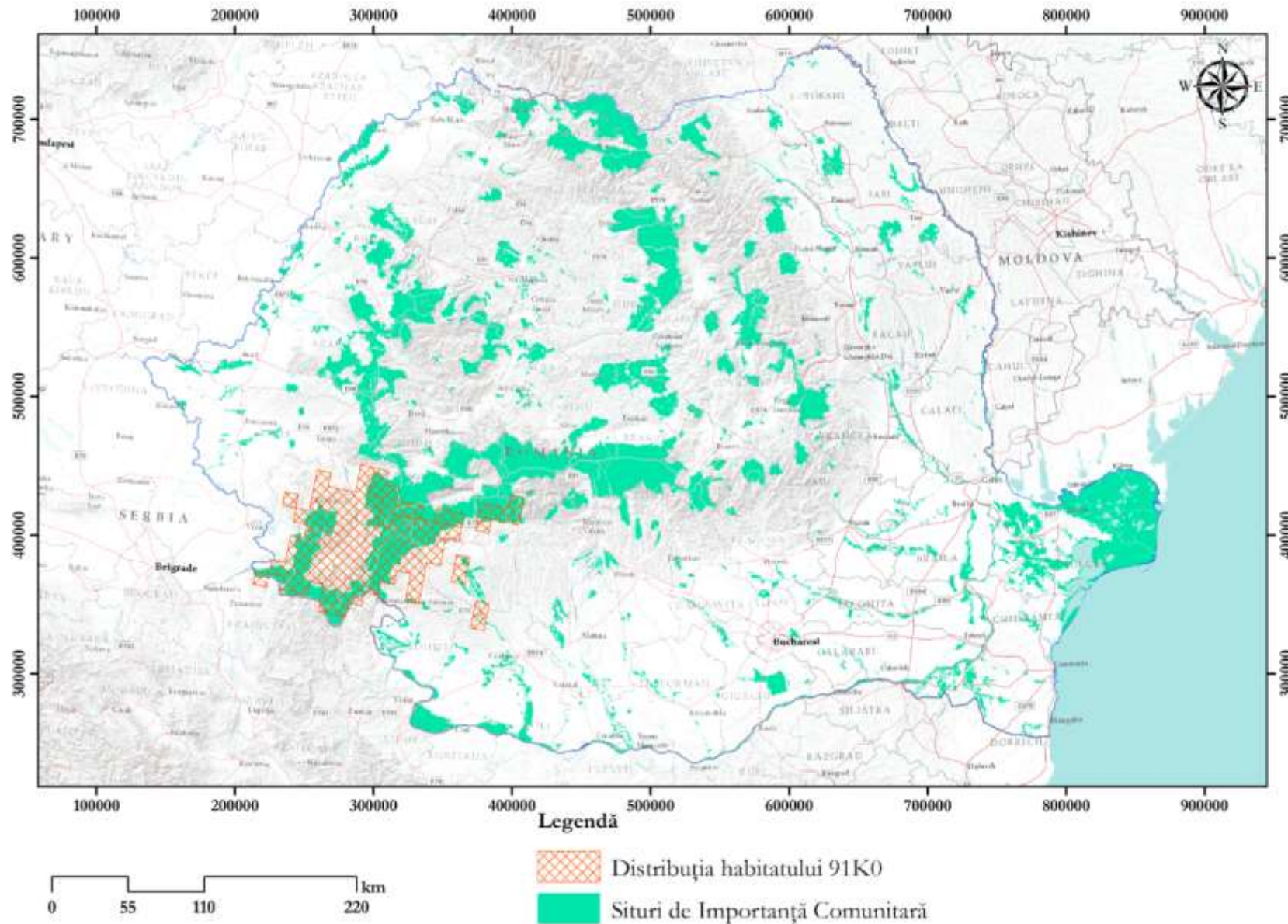


Figura nr. 3-13 Distribuția habitatului 91K0 la nivel național

### Habitatul 91L0 Păduri ilirice de stejar cu carpen (*Erythronio-Carpinion*)

În acest tip de habitat sunt reprezentative pădurile de *Quercus robur* sau *Q. petraea*, uneori și *Q. cerris*, și *Carpinus betulus*. Substratele sunt carbonatice cât și silicatiche, în special se întâlnesc soluri brune de pădure, profunde, neutre până la ușor acide, cu humus de calitate (având un grad ridicat de descompunere a resturilor organice), cu elemente balcanice, caracteristice regiunii ilirice, care se extind și în partea de sud-vest a României. Pădurile de gorun și carpen din sud-vestul țării reprezintă o tranziție între goruneto-cărpinetele dacice (*Lathyro hallersteinii-Carpinion*) și cele ilirice (*Erythronio-Carpinion*). În țara noastră lipsesc aproape toate speciile ilirice nemorale, dintre care unele sunt caracteristice alianței (*Crocus napolitanus* și *Lonicera caprifolium*), iar altele sunt diferențiale pentru subal. subpanonică *Lonicero caprifoliae-Carpinion* (*Vicia oroboides*, *Helleborus atrorubens*, *Helleborus dumetorum*) - cea mai apropiată floristic de goruneto-cărpinetele din Banat. Acestea se individualizează doar prin prezența lui *Helleborus odoratus*, *Asperula taurina*, *Ruscus hypoglossum*, *R. aculeatus*, *Tamus communis*.

În țara noastră acest tip de habitat se găsește în sud-vestul țării (la vestul râului Olt, în Subcarpații Meridionali, în Munții Banatului, în piemonturile vestice, până la râul Mureș), fiind prelungiri și disjunții carpatice ale acestui habitat dinspre Munții Dinarici.

Se identifică acest tip de habitat cu preponderență în următoarele situri: ROSCI0126 Munții Țarcu (7032 ha în sit, 43.4% din suprafața națională), ROSCI0206 Porțile de Fier (3691 ha în sit, 22.8% din suprafața națională), ROSCI0198 Platoul Mehedinți (2142 ha în sit, 13.2% din suprafața națională), ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei (1863 ha în sit, 11.5% din suprafața națională), ROSCI0064 Defileul Mureșului (600 ha în sit, 3.7% din suprafața națională).

Figura următoare prezintă distribuția habitatului la nivel național.

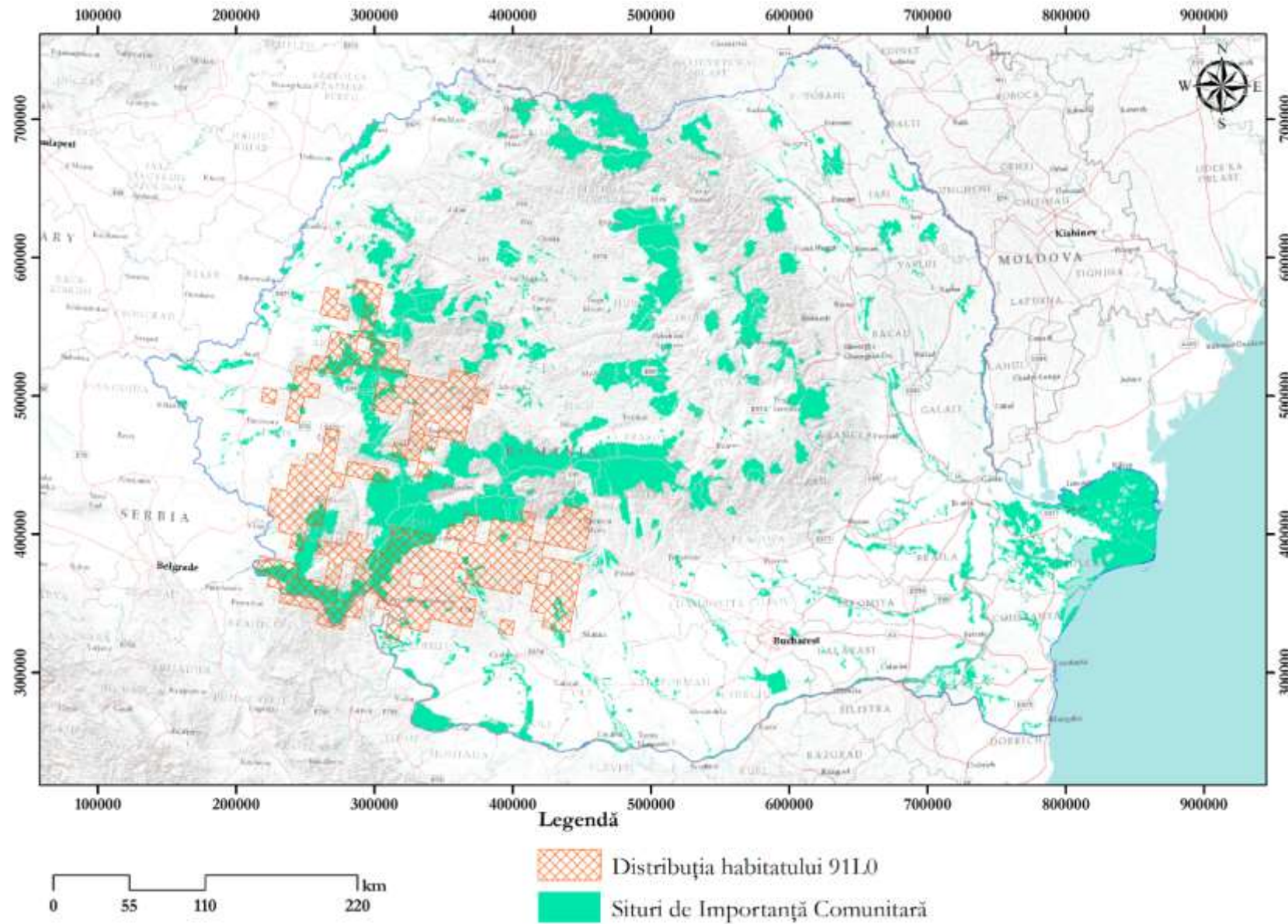


Figura nr. 3-14 Distribuția habitatului 91L0 la nivel național

### Habitatul 91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun

În acest tip de habitat sunt reprezentative pădurile xero-termofile, pure sau amestecate, de *Quercus cerris*, *Q. petraea* sau *Q. frainetto* și, local, păduri de *Q. pedunculiflora*, din dealurile și câmpiile din vestul și sudul României. Sunt dezvoltate pe substraturi diferite: calcare, andezite, bazalt, loess, argilă, nisip, etc., pe soluri brune slab acide, de obicei profunde și distribuite în general la altitudini cuprinse între 200 și 600 (800) m deasupra nivelului mării.

Habitatul este răspândit în dealurile și câmpiile din vestul și sudul României (sudvestul Dobrogei, Câmpia Română, Subcarpații sudici, Munții și Dealurile Banatului, Piemonturile Vestice, clina vestică a Munților Apuseni).

Se identifică acest tip de habitat cu preponderență în următoarele situri: ROSCI0045 Coridorul Jiului (10125 ha în sit, 13.8% din suprafața națională), ROSCI0064 Defileul Mureșului (7345 ha în sit, 10.0% din suprafața națională), ROSCI0202 Silvestepa Olteniei (6487 ha în sit, 8.8% din suprafața națională), ROSCI0168 Pădurea Sarului (5543 ha în sit, 7.5% din suprafața națională), ROSCI0337 Pădurea Neudorfului (4247 ha în sit, 5.8% din suprafața națională), ROSCI0322 Muntele Șes (3992 ha în sit, 5.4% din suprafața națională).

Figura următoare prezintă distribuția habitatului la nivel național.

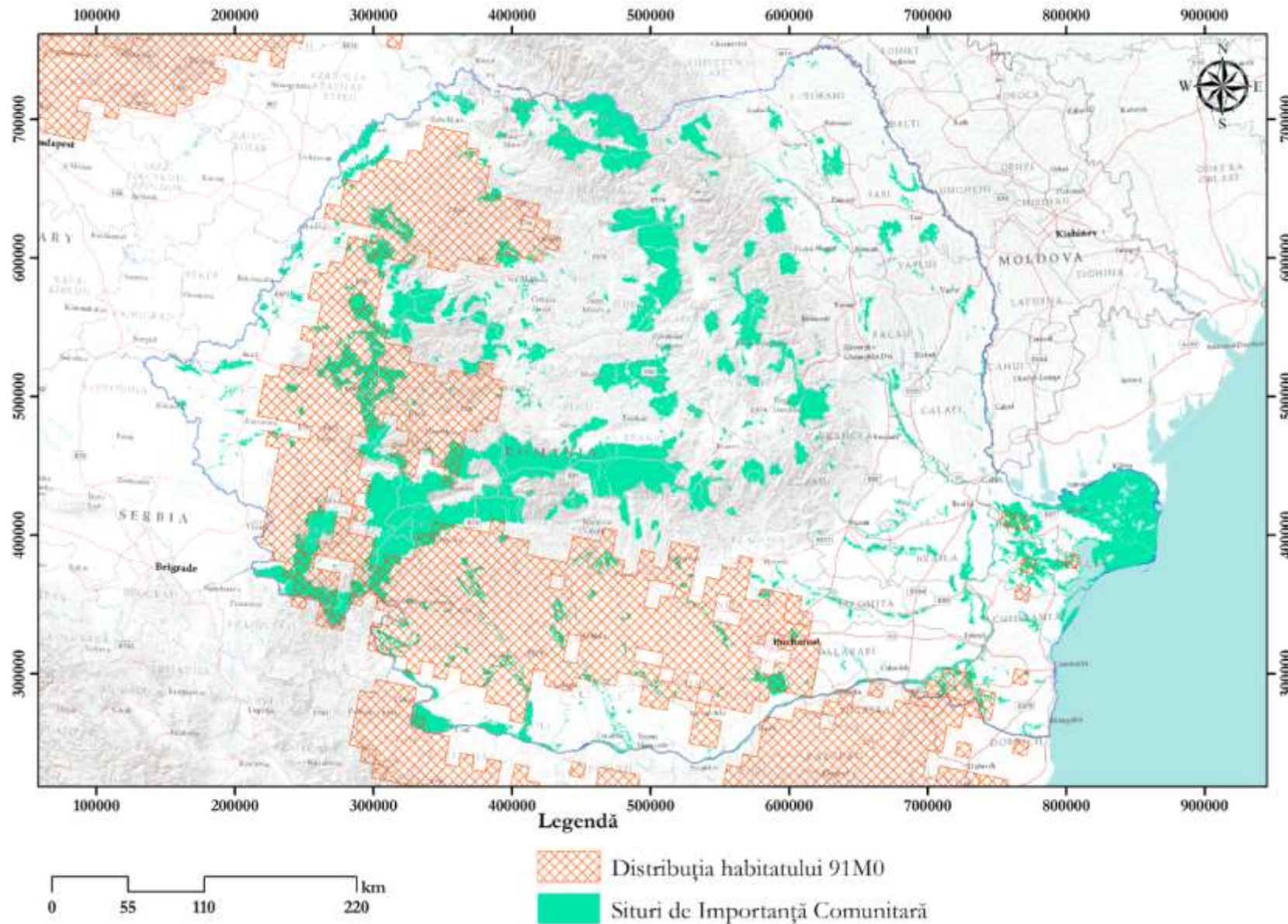


Figura nr. 3-15 Distribuția habitatului 91M0 la nivel național

### Habitatul 91Q0 Păduri relictare de *Pinus sylvestris* pe substrat calcaros

Fitocenozele corespunzătoare acestui tip de habitat sunt reprezentate de păduri edificate de *Pinus sylvestris*, situate pe substraturi calcaroase, caracteristice etajului nemoral al Carpaților. Distribuția este restrânsă, fragmentată, în unele masive calcaroase din Carpați. Stratul arborilor are acoperire 60 – 70% și înălțimi de 20 – 25m la 100 de ani și este format, în etajul superior, din pin silvestru (*Pinus sylvestris*), exclusiv sau cu puțin amestec de fag (*Fagus sylvatica*), mesteacăn (*Betula pendula*), scoruș (*Sorbus aucuparia*), gorun (*Quercus petraea*). Stratul arbuștilor de regulă lipsește sau este reprezentat prin puține exemplare de *Juniperus communis*, *Cotoneaster integerima*, *Rosa pendulina*, *Corylus avellana*, *Rhamnus cathartica*, *Lonicera xylosteum*, *Spiraea chamedrifolia*. Stratul ierburilor și subarbuștilor are ca specie dominantă *Sesleria rigida*.

În țara noastră acest tip de habitat se găsește în etajul nemoral, subetajul pădurilor de fag și amestec cu fag, sub formă de enclave, fragmentat, pe suprafețe relativ restrânse în masivele calcaroase din Carpații Orientali (Munții Hășmaș), Meridionali (Ciucaș, Bucegi, Leaota, Piatra Craiului, Retezat) și Occidentali (Trascău).

Se identifică acest tip de habitat cu preponderență în următoarele situri: ROSCI0046 Cozia (255 ha în sit, 34.3% din suprafața națională), ROSCI0027 Cheile Bicazului – Hășmaș (226 ha în sit, 30.3% din suprafața națională), ROSCI0002 Apuseni (151 ha în sit, 20.3% din suprafața națională), ROSCI0194 Piatra Craiului (15 ha în sit, 2.0% din suprafața națională), ROSCI0128 Nordul Gorjului de Est (66 ha în sit, 8.9% din suprafața națională) ROSCI0253 Trascău (18 ha în sit, 2.4% din suprafața națională).

Figura următoare prezintă distribuția habitatului la nivel național.

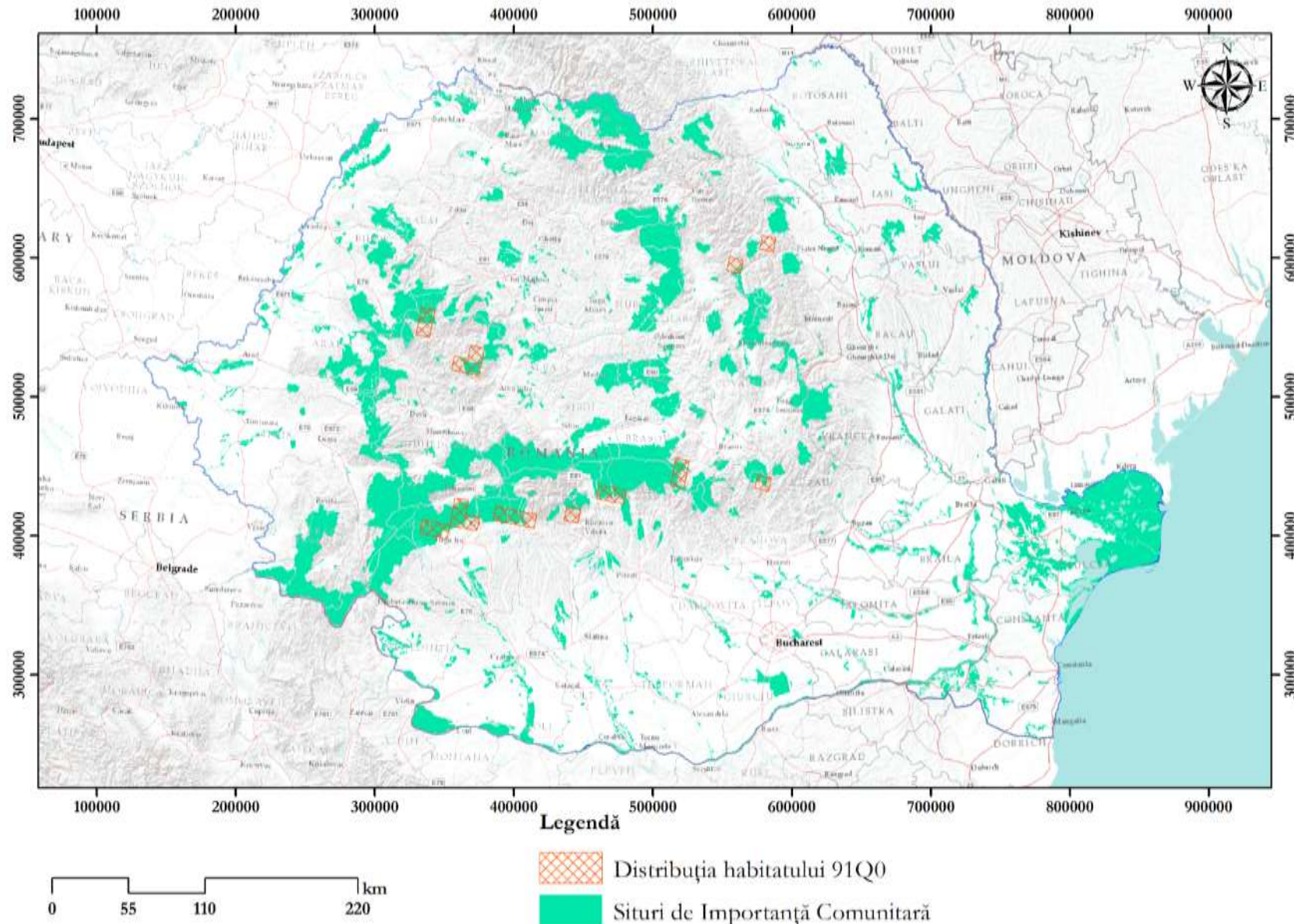


Figura nr. 3-16 Distribuția habitatului 91Q0\* la nivel național

### Habitatul 91V0 Păduri dacice de fag (*Symphyto-Fagion*)

Habitatul este format din fitocenoză de fâgete pure, fâgetomolidete, fâgeto-brădetate și amestecuri de fag, molid și brad cu floră de mull caracterizate de prezența unor endemite carpatice (*Pulmonaria rubra*, *Symphytum cordatum*, *Dentaria glanduligera*, *Ranunculus carpaticus*, *Aconitum moldavicum*). Fâgetul se regăsește în compoziția arboretului în proporție de 20-30%.

În stratul arborescent, specia edificatoare dominantă este fagul (*Fagus sylvatica*), alături de care apar în diverse proporții (10-60%), frecvent codominante, molidul (*Picea abies*), bradul (*Abies alba*), diseminat paltinul de munte (*Acer pseudoplatanus*). Nivelul de dezvoltare al stratului ierbos este variabilă, dependentă de gradul de închidere al coronamentului arboretului, și acest strat este reprezentat de specii neutrofile. Speciile caracteristice tipului de habitat sunt: (*Symphytum cordatum*, *Cardamine glanduligera* (syn. *Dentaria glandulosa*), *Pulmonaria rubra*, *Leucanthemum waldsteinii*, *Silene heuffelii*, *Ranunculus carpaticus*, *Aconitum moldavicum*, *Ranunculus carpaticus*). De asemenea apar într-o proporție ridicată speciile: *Mercurialis perennis*, *Galium odoratum*, *Salvia glutinosa*, *Mycelis muralis*, *Epilobium montanum*, creându-se chiar faciesuri. Solurile sunt de tip eutricambosol și districambosol, mijlociu-profunde, slab scheletice, moderat – slab acide, mezobazice, jilave, cu humus de tip mull, având o troficitate mijlocie spre ridicată.

Habitatul este prezent în toți Carpații, fiind localizat cu preponderență în regiunea biogeografică alpină (peste 90 %), iar în regiunea biogeografică continentală (sub 10 %) mai ales în partea de sud - vest a țării (Munții Banatului, Munții Mehedinți). Habitatul are o distribuție (cvasi)continuuă în etajul nemoral al fagului, preponderent la altitudini situate peste 600(800)m.

Se identifică acest tip de habitat cu preponderență în următoarele situri: ROSCI0122 Munții Făgăraș (71503 ha în sit, 16.2% din suprafața națională), ROSCI0019 Călimani – Gurghiu (40577 ha în sit, 9.2% din suprafața națională), ROSCI0124 Munții Maramureșului (38007 ha în sit, 8.6% din suprafața națională), ROSCI0126 Munții Țarcu (24497 ha în sit, 5.6% din suprafața națională), ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei (21307 ha în sit, 4.8% din suprafața națională), ROSCI0128 Nordul Gorjului de Est (19955 ha în sit, 4.5% din suprafața națională).

Figura următoare prezintă distribuția habitatului la nivel național.



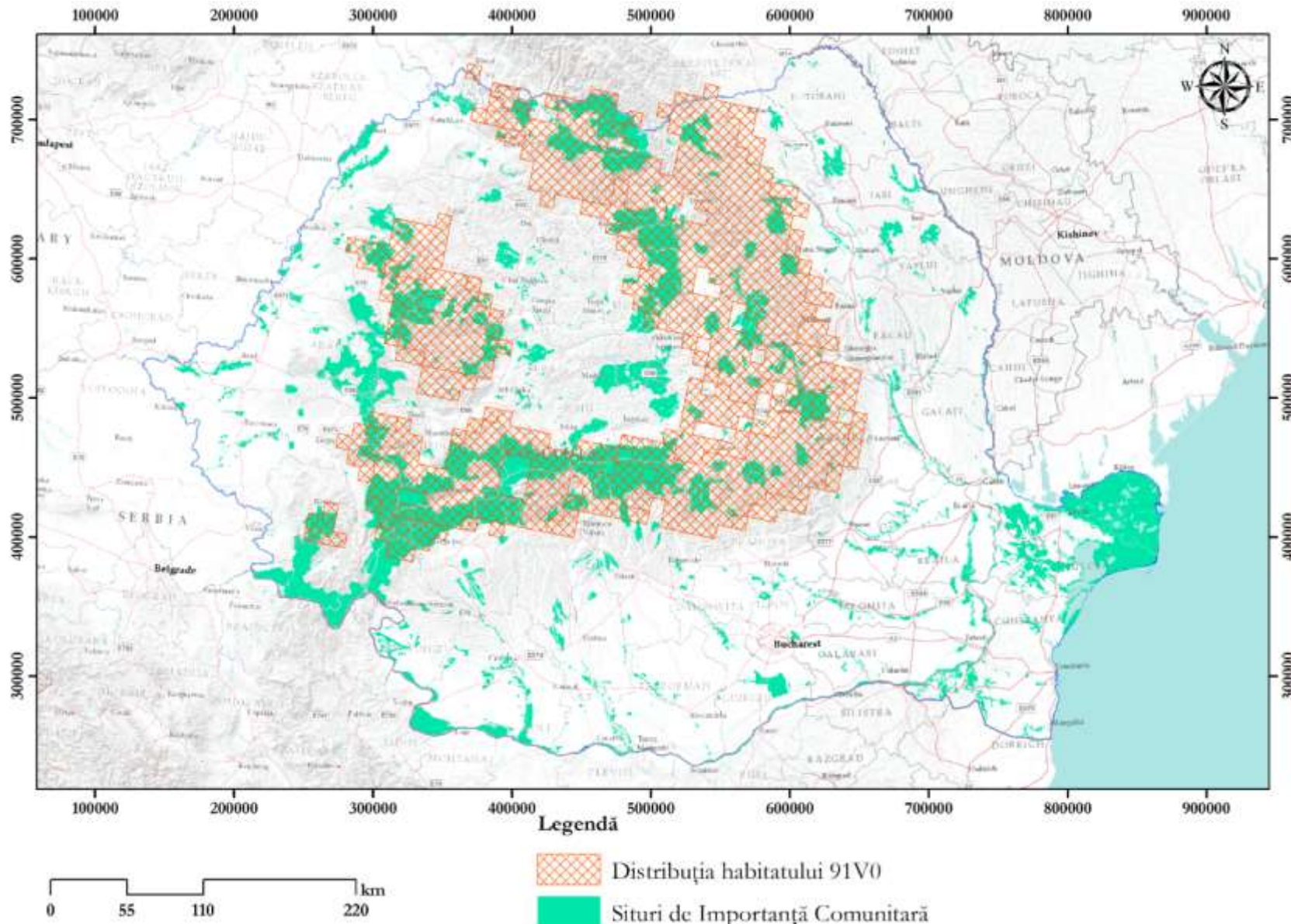


Figura nr. 3-17 Distribuția habitatului 91V0 la nivel național

### **Habitatul 91X0\* Păduri dobrogene de fag**

Fitocenozele corespunzătoare acestui tip de habitat sunt reprezentate de păduri relictare de fag din Munții Măcinului. Prezintă distribuție insulară și izolată, în condițiile climatului stepic al Dobrogei, departe de principalele zonele de răspândire a fagului în Carpați, cu specii de *Fagetalia* și specii sud-europene în stratul ierbos.

Habitatul este o variantă mai xerofită a făgetelor colinare neutrofile (9130) cu elemente de identitate datorate cadrului fizico-geografic particular în care a evoluat de-a lungul timpului. Habitatul este reprezentat prin asociația Carpino-Fagetum tilietosum tomentosae (Dihoru, 1962).

Acest tip de habitat se regăsește doar în situl ROSCI0123 Munții Măcinului și ocupă o suprafață de cca. 3 ha.

Figura următoare prezintă distribuția habitatului la nivel național.

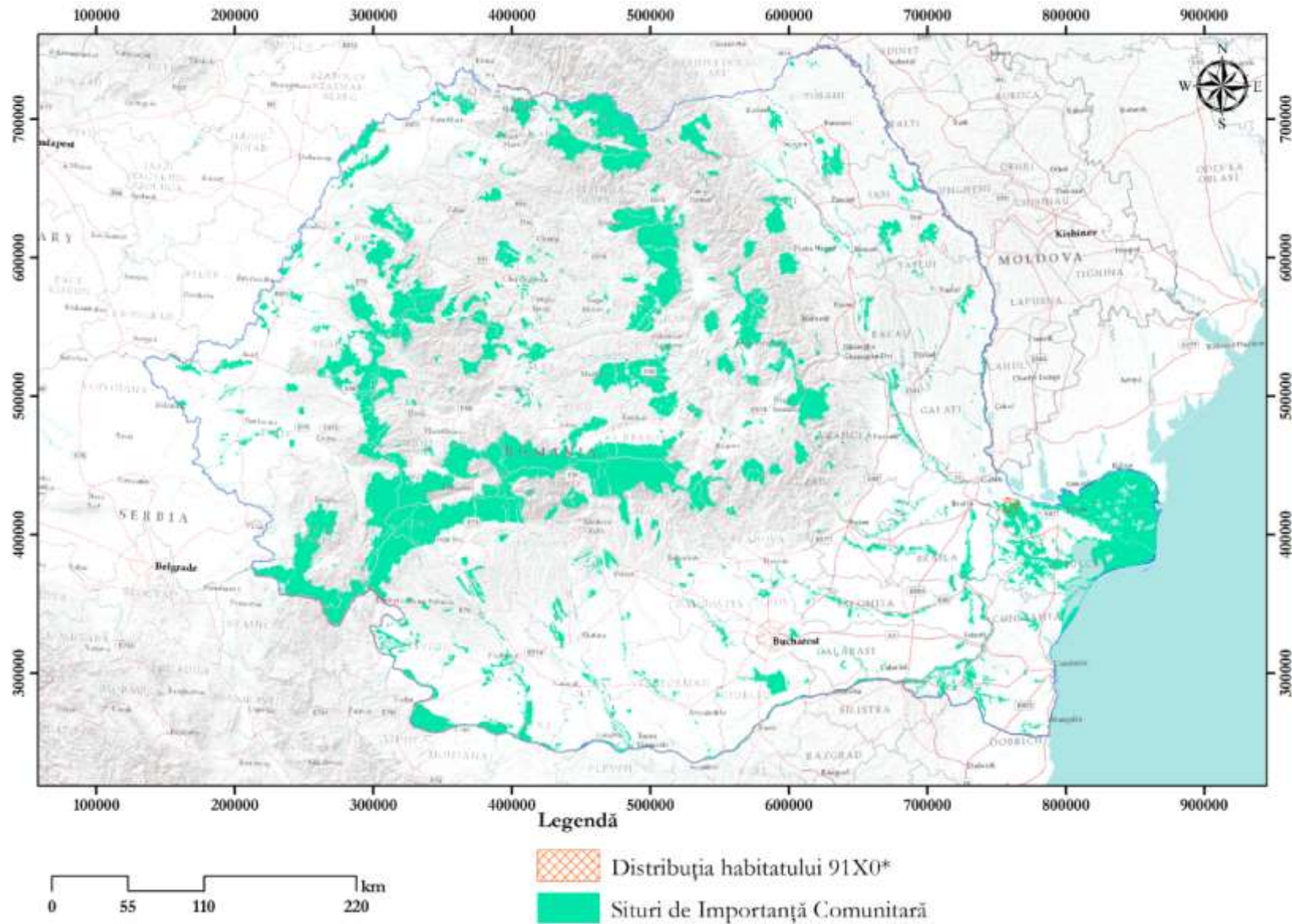


Figura nr. 3-18 Distribuția habitatului 91X0\* la nivel național

### Habitatul 91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen

Habitatul este compus din păduri din diverse specii de *Quercus*, cu carpen *Carpinus betulus* în etajul inferior, alături de care apar exemplare de cireș (*Prunus avium*), tei (*Tilia cordata*, *T. platyphyllos*, *T. tomentosa*), paltini (*Acer pseudoplatanus*, *A. platanoides*), în etajul superior, iar în inferior jugastru (*Acer campestre*), sorb de câmp (*Sorbus torminalis*), măr (*Malus sylvestris*), păr (*Pyrus pyraeaster*).

Stratul arbuștilor este format din următoarele specii: *Corylus avellana*, *Crataegus monogyna*, *Euonymus europaeus*, *E. verrucosus*, *Cornus mas*, *C. sanguinea*, *Ligustrum vulgare*, *Staphylea pinnata*, *Sambucus nigra* și este dezvoltat variabil în funcție de nivelul de umbră. Stratul ierburilor și subarbuștilor este constituit din specii ale florei de mull.

Acest tip de habitat apare preponderent la altitudini situate între 300(200) - 600(800) m, în zona pădurilor de foioase și în etajul nemoral, subetajul pădurilor de gorun. Este prezent în Subcarpații Moldovei și Getici, Podișul Moldovei, nordul Dobrogei, partea nordică a Câmpiei Române, Piemonturile și Dealurile Vestice, Podișul Transilvaniei și depresiunile intracarpatică.

Se identifică acest tip de habitat cu preponderență în următoarele situri: ROSCI0152 Pădurea Floreanu - Frumușica – Ciurea (10234 ha în sit, 9.2% din suprafața națională), ROSCI0123 Munții Măcinului (8547 ha în sit, 7.7% din suprafața națională), ROSCI0135 Pădurea Bârnova – Repedea (8150 ha în sit, 7.3% din suprafața națională), ROSCI0335 Pădurea Dobrina – Huși (7383 ha în sit, 6.6% din suprafața națională), ROSCI0290 Coridorul Ialomiței (5633 ha în sit, 5.1% din suprafața națională), ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean (5365 ha în sit, 4.8% din suprafața națională).

Figura următoare prezintă distribuția habitatului la nivel național.

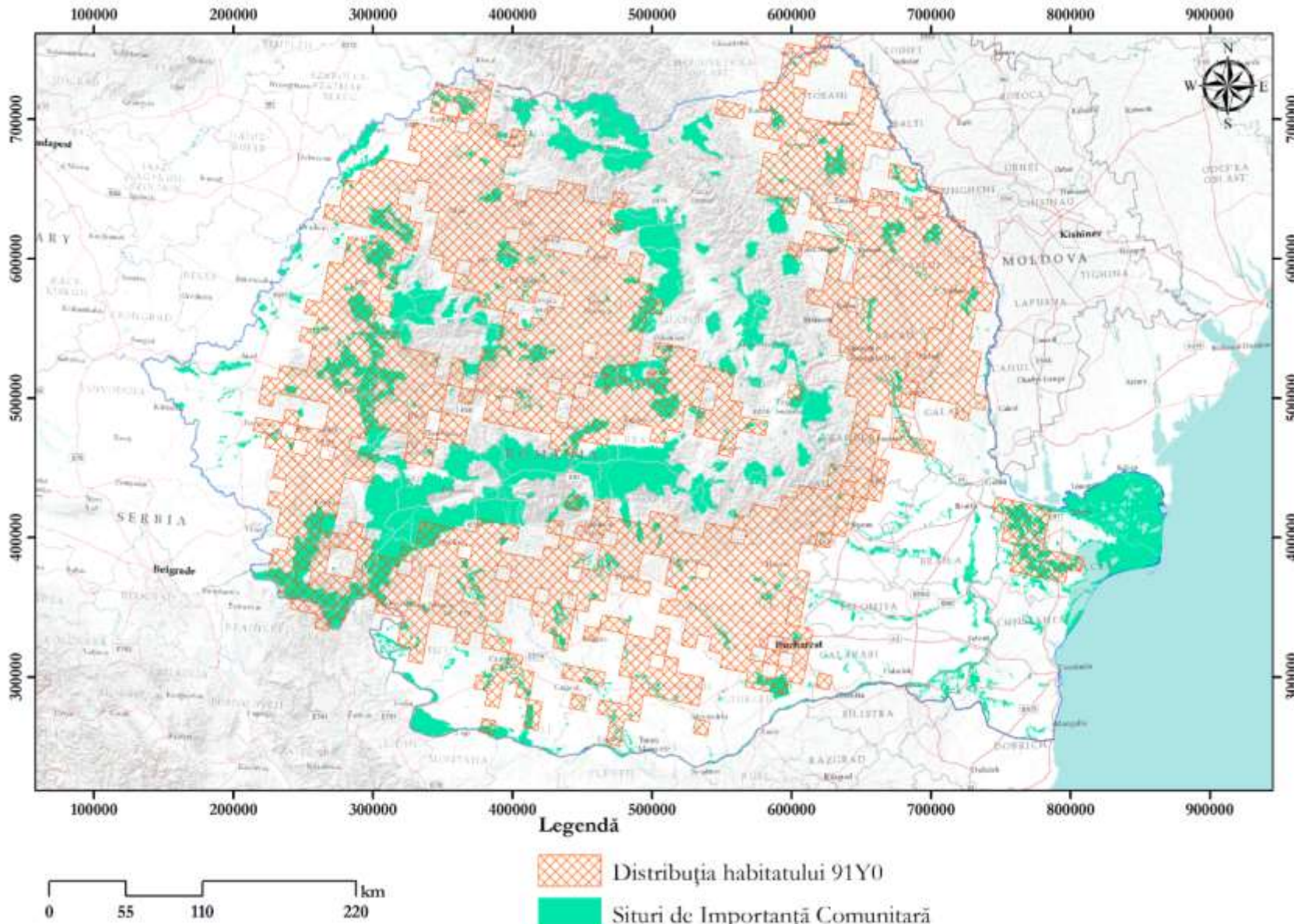


Figura nr. 3-19 Distribuția habitatului 91Y0 la nivel național

### Habitatul 9260 Păduri de *Castanea sativa*

Acest tip de habitat este constituit preponderent din specii submediteraneene. În etajul superior, stratul arborilor este compus din castan (*Castanea sativa*) și gorun (*Quercus petraea* ssp. *dalechampii*, *petraea*), în proporții diferite, uneori cu amestec de fag (*Fagus sylvatica*), paltin de munte (*Acer pseudoplatanus*), tei (*Tilia platyphyllos*, *T. cordata*, *T. tomentosa* în sud), cireș (*Prunus avium*), plop tremurător (*Populus tremula*), mesteacăn (*Betula pendula*). În etajul inferior stratul arborilor este compus din jugastru (*Acer campestre*), carpen (*Carpinus betulus*), sorb de câmp (*Sorbus torminalis*). Încadrarea în acest tip de habitat presupune ca proporția de participare a castanului să fie de peste 30-40% (fagul și/sau gorunul nu depășesc 50-60%). Stratul arbuștilor este compus din *Cornus mas*, *C. sanguinea*, *Corylus avellana*, *Crataegus monogyna*, *Euonymus europaeus*, *Ligustrum vulgare*, *Rosa canina*, *Viburnum opulus*, ș.a. și este dezvoltat variabil. Stratul ierburilor și subarbustilor este format din specii acidofile.

Acest habitat se regăsește la nivel de țară exclusiv în următoarele patru situri: ROSCI0129 Nordul Gorjului de Vest (360 ha în sit, 55.1% din suprafața națională), ROSCI0003 Arboretele de castan comestibil de la Baia Mare (275 ha în sit, 42.1% ROSCI0128 Nordul Gorjului de Est 13 2.0% ROSCI0312 Castanii comestibili de la Buia 6 0.8%

Figura următoare prezintă distribuția habitatului la nivel național.

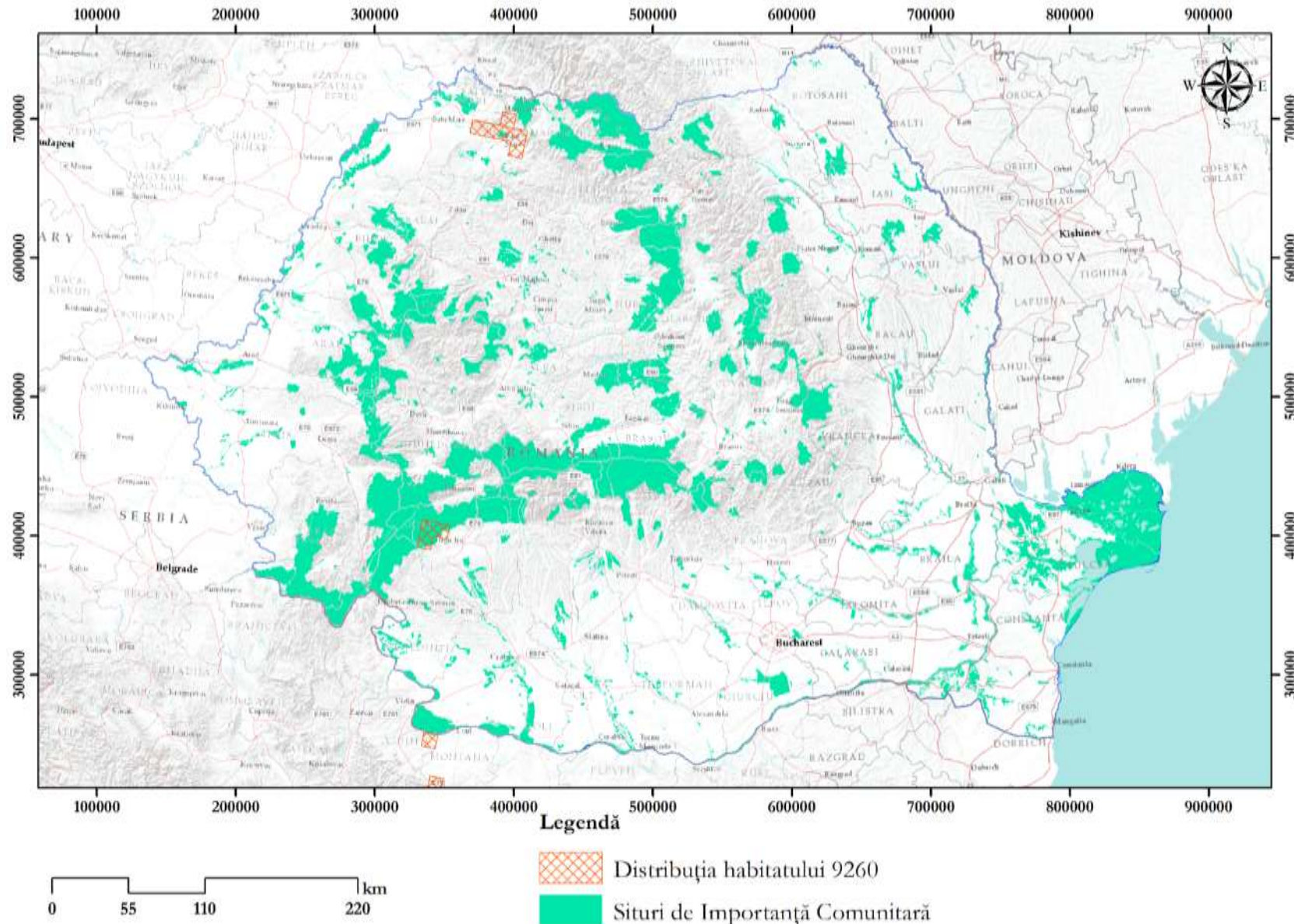


Figura nr. 3-20 Distribuția habitatului 9260 la nivel național

### Habitatul 92A0 Păduri-galerii (zăvoaie) de *Salix alba* și *Populus alba*

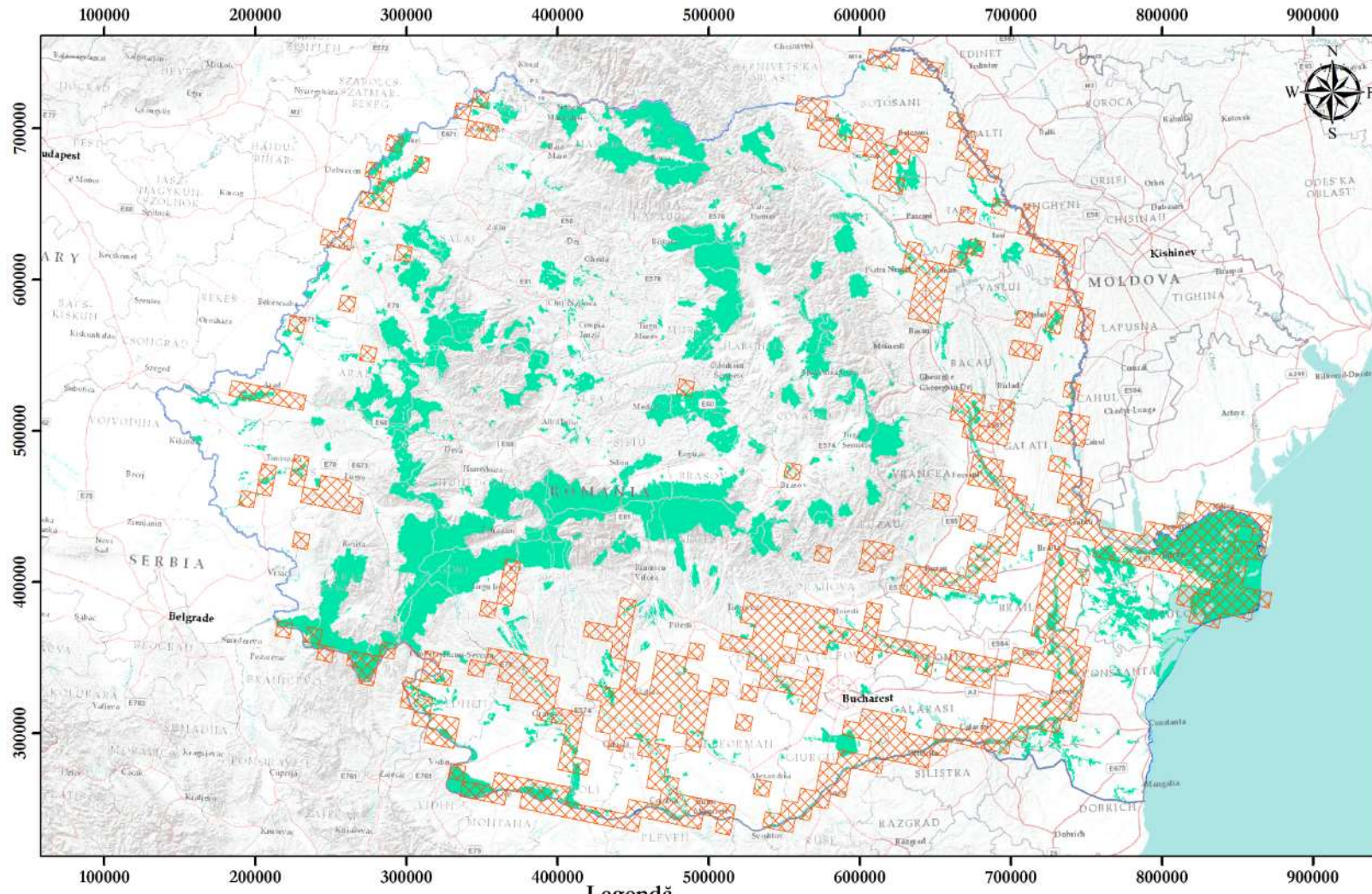
Habitatul este caracterizat de păduri de plop alb, salcie albă, plop negru, pure sau amestecate, localizate în lunci, pe soluri aluviale. În stratul superior, stratul arborilor prezintă ca specii predominante plopii (*Populus alba*, *P. nigra*, *P. canescens*), frasinul de luncă (*Fraxinus angustifolia*), velnișul (*Ulmus laevis*), iar în stratul inferior sălcii (*Salix alba*, *S. fragilis*), aninul negru (*Alnus glutinosa*), etc. Stratul arbuștilor este compus din *Cornus sanguinea*, *Crataegus monogyna*, *Rosa canina*, *Euonymus europaeus*, *Sambucus nigra*, *Prunus spinosa*, *Amorpha fruticosa* (specie invazivă), ș.a. Liane: *Clematis vitalba*, *Humulus lupulus*, *Vitis sylvestris*. Stratul ierburilor și subarbuștilor este dominat de *Rubus caesius*, *Galium aparine*, etc. și este de regulă puternic dezvoltat.

Acest tip de habitat prezintă o stare de conservare foarte bună în Delta Dunării, pe ostroavele din Lunca Dunării, unde predomină arboretele naturale. În zona dig-mal din Lunca Dunării și din luncile râurilor interioare a fost înlocuit pe suprafețe însemnate cu plantații de clone de plop euramericani și de salcie albă. Arboretele naturale sunt gospodărite predominant în regimul crângului cu tăieri în scaun. În luncile râurilor interioare habitatul este puternic fragmentat, cu o stare de conservare bună sau medie.


Se identifică acest tip de habitat cu preponderență în următoarele situri: ROSCI0065 Delta Dunării (13609 ha în sit, 30.1% din suprafața națională), ROSCI0045 Coridorul Jiului (6172 ha în sit, 13.6% din suprafața națională), ROSCI0022 Canaralele Dunării (5319 ha în sit, 11.8% din suprafața națională), ROSCI0290 Coridorul Ialomiței (3383 ha în sit, 7.5% din suprafața națională), ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei (3099 ha în sit, 6.8% din suprafața națională), ROSCI0012 Brațul Măcin (2025 ha în sit, 4.5% din suprafața națională).

Figura următoare prezintă distribuția habitatului la nivel național.





Legendă

 Distribuția habitatului 92A0

 Situri de Importanță Comunitară

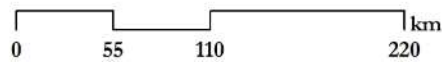


Figura nr. 3-21 Distribuția habitatului 92A0 la nivel național

### Habitatul 92D0 Galerii și tufărișuri sud-europene de luncă (*Nerio-Tamaricetea* și *Securinegion tinctoriae*)

Habitatul este reprezentat de tufărișuri și galerii arborescente de cătină roșie situate de-a lungul apelor curgătoare permanente sau temporare și din zonele umede aferente acestora. Fitocenoză sunt primare, pioniere, edificate de specii eurasiatice, europene dar și de foarte numeroase specii cosmopolite și adventive; mezoterme, mezo-higrofile, oligotrofe. Habitatul este dispus pe fâșii ce se pot extinde în lungime pe sute de metri, dar nu mai late de 20-50 m, de-a lungul apelor curgătoare, canalelor, excepție făcând Delta Dunării, unde poate să apară pe suprafețe mai mari, compacte.

Stratul arbustiv prezintă o dominanță a speciei *Tamarix ramosissima* (90%), alături de care sporadic participă *Hippophaë rhamnoides*, *Rosa canina*, *Cornus sanguinea* și specii de arbori, mai ales *Populus alba*. Gradul de acoperire a stratului crește de la 50% la 90% (100%), odată cu creșterea vârstei asociației și cu diminuarea impactului antropic asupra terenului. Cele de vârstă avansată (25-30 ani) pot ajunge la densități mari ce formează desișuri de nepătruns. Înălțimea stratului arbustiv este de asemenea influențată de antropizare, acolo unde este periodic recoltat lemnul fiind de 0,5 m – 1 m, în timp ce în fitocenozele sub protecție (netăiate) sunt în medie de 4,5 m și pot ajunge la 6 - 6,5 m.

Stratul ierburilor este extrem de redus sub desișul arbuștilor. *Urtica dioica* este cea mai abundent dezvoltată, iar în tufărișurile rare, acoperirea poate fi de 70 - 80%, cu dominanță mare a gramineelor – *Cynodon dactylon*, *Agrostis stolonifera* și *Elymus repens*. De remarcat este faptul că pe râurile interioare *Calamagrostis epigeios* este totdeauna prezentă, de obicei și abundentă, dar în lunca Dunării și în Delta Dunării specia apare numai uneori și cu participare redusă în componența stratului ierburilor. Înălțimea stratului ierburilor ajunge curent la 50 cm, dar unele exemplare se ridică la 1,5 m (*Althea officinalis*). Diversitatea stratului ierbos este foarte mare și variabilă de la un an la altul; cu excepția gramineelor amintite; se întâlnesc constant, *Mentha longifolia*, *Lappula squarrosa*, *Solanum dulcamara*, *Polygonum aviculare*, *Stellaria palustris*, *Althea officinalis*.

În Delta Dunării (pe nisipurile sărăturate din zona Sulina, Sfântu Gheorghe, Periprava-Letea-C.A. Rosetti, pe grindurile din lungul canalelor), în Lunca Dunării în aval de Călărași (mai ales pe grindurile de mal din Insula Mică a Brăilei, Canaralele Dunării, brațul Măcin) și în Lunca inferioară a Buzăului (în aval de orașul Buzău și intrarea râului în regiunea de câmpie, până spre confluența cu Siretul). În general, este dispus pe fâșii ce se pot extinde în lungime pe sute de metri, dar nu mai late de 20-50 m, de-a lungul apelor, canalelor.

Se identifică acest tip de habitat cu preponderență în următoarele situri: ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei (1653 ha în sit, 52.6% din suprafața națională), ROSCI0065 Delta Dunării (907 ha în sit, 28.8% din suprafața națională), ROSCI0103 Lunca Buzăului (586 ha în sit, 8.6% din suprafața națională).

Figura următoare prezintă distribuția habitatului la nivel național.

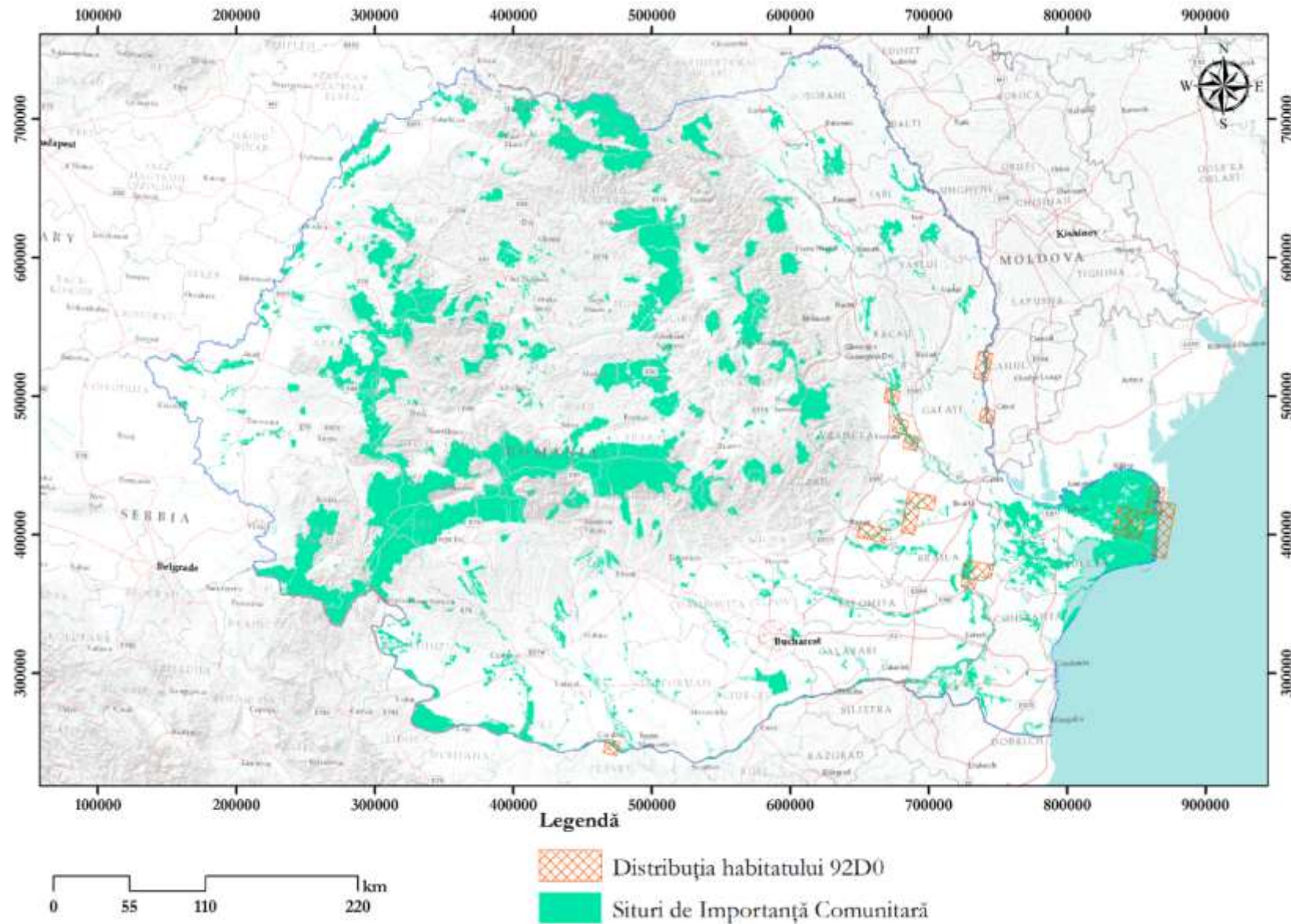


Figura nr. 3-22 Distribuția habitatului 92D0 la nivel național

### Habitatul 9410 Păduri acidofile de molid (*Picea*) din etajul montan până în cel alpin (*Vaccinio-Piceetea*)

În România, acest tip de habitat este constituit din păduri montane și subalpine dominate de molid (*Picea abies*). Stratul arborilor este compus exclusiv din molid (*Picea abies*), sau cu scoruș (*Sorbus aucuparia*) diseminat, poate avea acoperire de 100%, dar spre golul alpin și de 40 – 60%, cu aspect de rariște, situație în care se pot găsi tufe de jneapăn (*Pinus mugo*) sau ienupăr (*Juniperus communis*). Stratul ierbos, destul de bine dezvoltat, este edificat de *Vaccinium myrtillus*, *Hieracium rotundatum*, *Luzula sylvatica*, *Calamagrostis arundinacea*, *Calamagrostis villosa*, *Deschampsia caespitosa*, *Soldanella hungarica*. Ocupă creste, culmi, versanți + puternic înclinați, cu diferite expoziții, cu soluri de tip prepozdol, podzol, cripto – podzol, andosol, superficiale–mijlociu profunde, + scheletice, foarte acide, oligobazice, umede, cu troficitate mijlocie sau scăzută.

Habitatul 9410 este localizat în întregul lanț carpatic, în etajul montan superior (etajul boreal al molidului), la altitudini de peste 1100 (1400) m, până la 1700 (1900) m. Apare de regulă sub forma unei benzi continue, de lățime variabilă, situată deasupra pădurilor de amestec de fag cu rășinoase, până la limita altitudinală superioară a pădurilor. În mod excepțional coboară în unele depresiuni intracarpatică până la 600-800 m. Lipsește în Munții Banatului.

Se identifică acest tip de habitat cu preponderență în următoarele situri: ROSCI0085 Frumoasa (78907 ha în sit, 23.9% din suprafața națională), ROSCI0122 Munții Făgăraș (42306 ha în sit, 12.8% din suprafața națională), ROSCI0124 Munții Maramureșului (37254 ha în sit, 11.3% din suprafața națională), ROSCI0019 Călimani – Gurghiu (27051 ha în sit, 8.2% din suprafața națională), ROSCI0323 Munții Ciucului (18013 ha în sit, 5.5% din suprafața națională), ROSCI0002 Apuseni (15175 ha în sit, 4.6% din suprafața națională).

Figura următoare prezintă distribuția habitatului la nivel național.

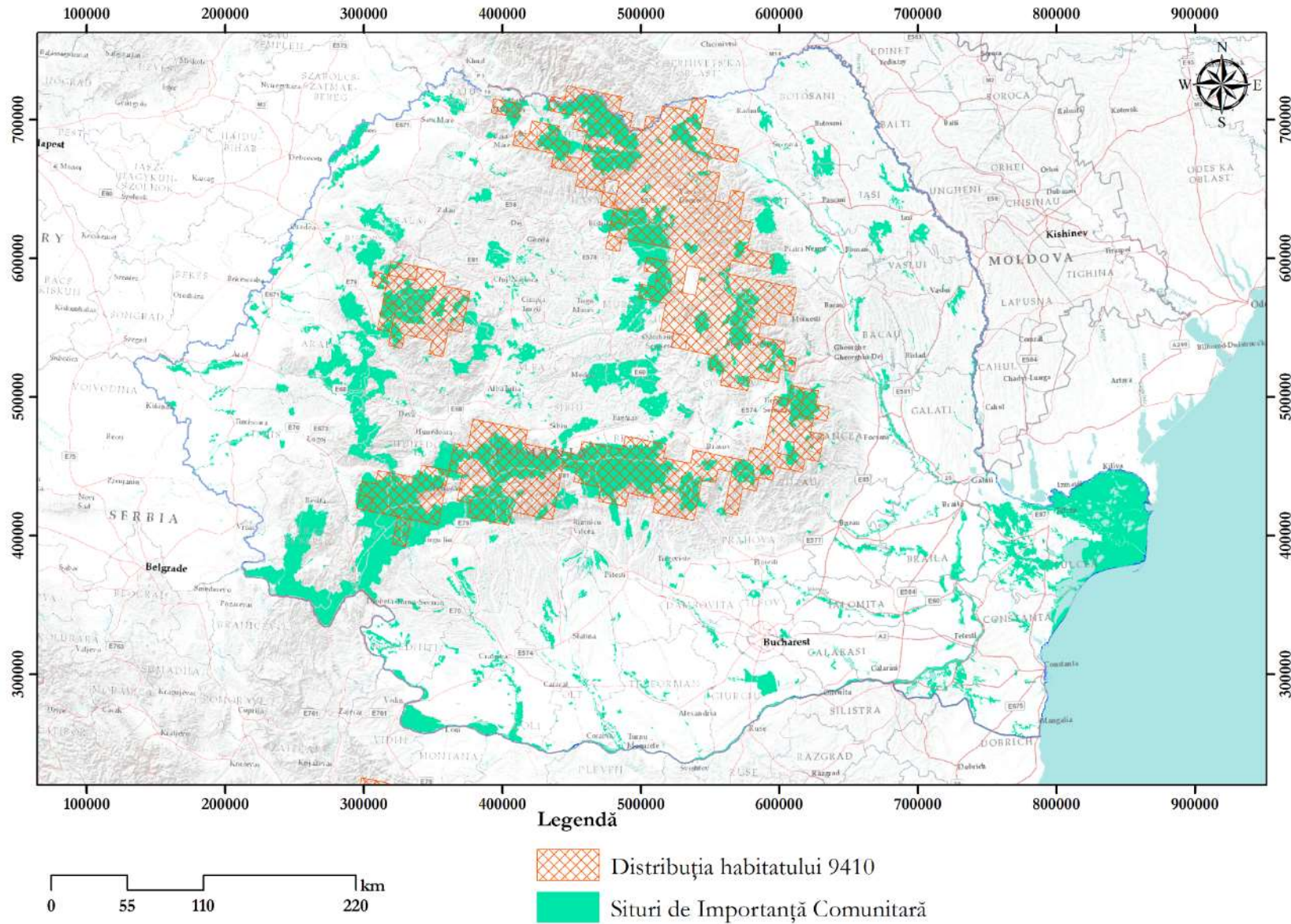


Figura nr. 3-23 Distribuția habitatului 9410 la nivel național

**Habitatul 9420 Păduri alpine de *Larix decidua* și/sau *Pinus cembra***

Se identifică acest tip de habitat cu preponderență în următoarele situri: ROSCI0013 Bucegi (1005 ha în sit, 27.9% din suprafața națională), ROSCI0019 Călimani – Gurghiu (676 ha în sit, 18.8% din suprafața națională), ROSCI0038 Ciucaș (659 ha în sit, 18.3% din suprafața națională), ROSCI0125 Munții Rodnei (479 ha în sit 13.3% din suprafața națională), ROSCI0002 Apuseni (379 ha în sit, 10.5% din suprafața națională), ROSCI0239 Târnovu Mare – Latorița (203 ha în sit, 5.6% din suprafața națională).

Figura următoare prezintă distribuția habitatului la nivel național.

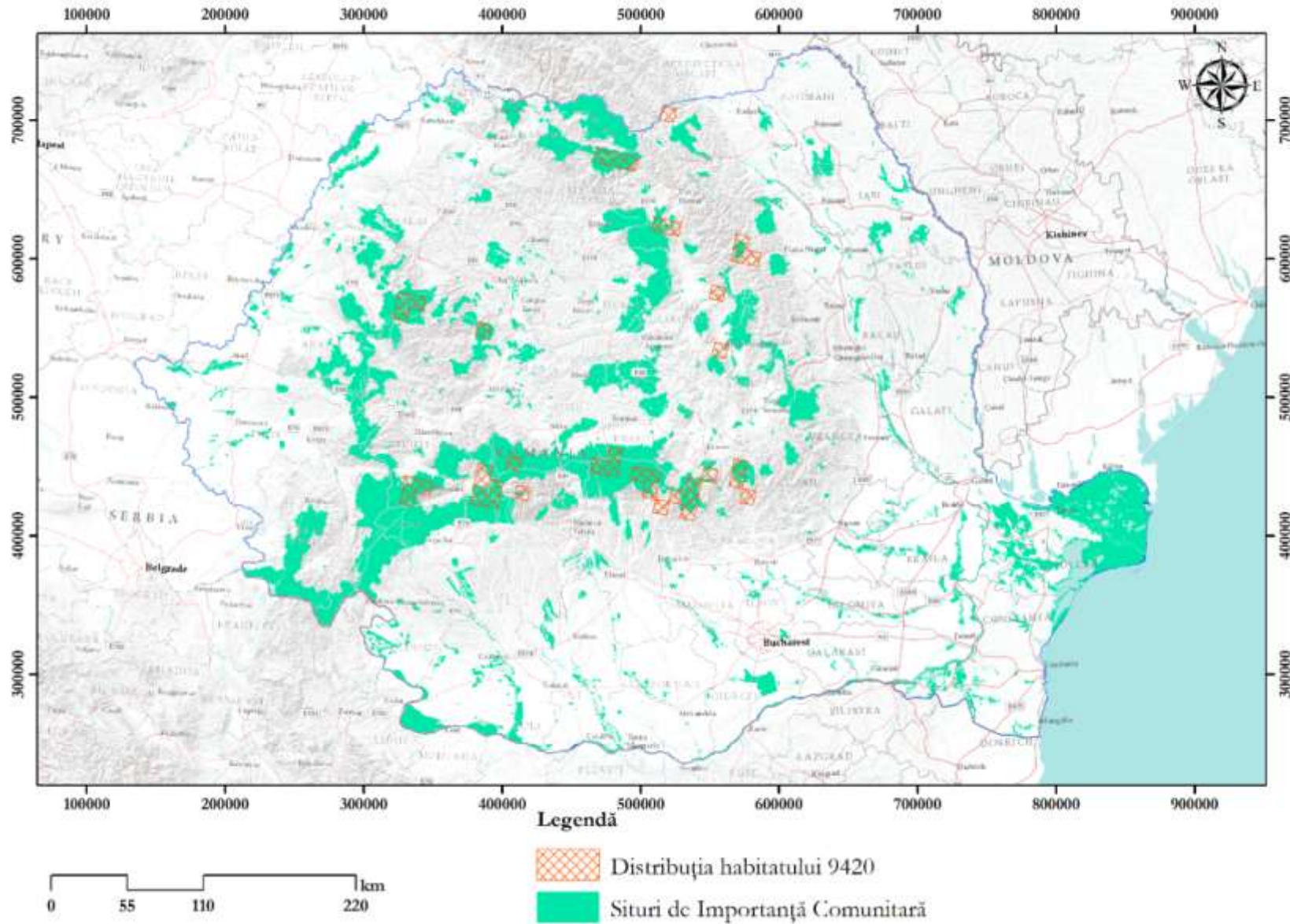


Figura nr. 3-24 Distribuția habitatului 9420 la nivel național

### Habitatul 9530\* Păduri (sub)mediteraneene de pini negri endemici

Specii europene nemorale și submediteraneene care edifică fitocenozele caracteristice acestui tip de habitat sunt dominate de pinul negru (*Pinus nigra*). În etajul superior, stratul arborilor este compus din arbori de pin negru (*Pinus nigra* ssp. *banatica*) iar în etajul inferior mojdrean (*Fraxinus ornus*), alun turcesc (*Corylus colurna*), tei (*Tilia platyphyllos*), gorun (*Quercus petraea*), cărpinișă (*Carpinus orientalis*). Acest strat are acoperire 40 – 80% și înălțimi de 20 – 25m la 100 de ani. Stratul arbuștilor lipsește sau este slab dezvoltat și este compus din *Cotoneaster integerrima*, *C. tomentosa*, *Cotinus coggygria*, *Cornus mas*, *Sorbus cretica*, *S. borbasii*, *Rhamnus saxatilis*, local *Syringa vulgaris*, *Juniperus communis*. Stratul ierburilor și subarbuștilor are ca specii dominante *Carex humilis*, *Seslesia rigida*.

Habitatul 9530 se găsește în sud-vestul României, în două situri: ROSCI0069 Dămoșleț - Valea Cernei (1850 ha în sit) în procent de 53.3% din suprafața națională și ROSCI0206 Porțile de Fier (1620 ha în sit) în procent de 46.7% din suprafața națională.

Figura următoare prezintă distribuția habitatului la nivel național.



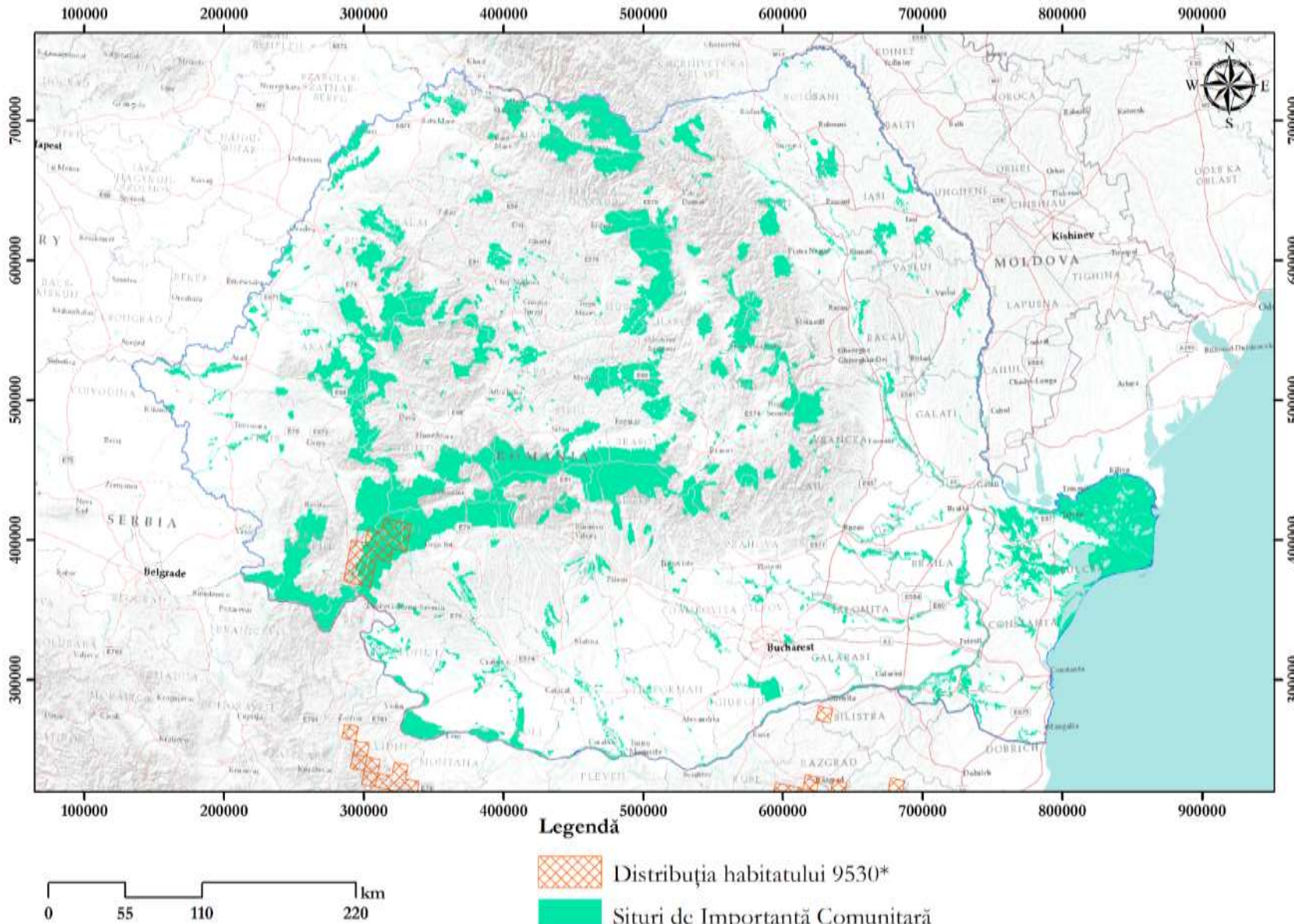


Figura nr. 3-25 Distribuția habitatului 9530\* la nivel național

### 3.3.2 Plante inferioare și superioare

În ceea ce privește plantele inferioare și superioare, speciile au fost analizate din punct de vedere al efectivelor populaționale existente în fiecare sit. Au fost utilizate date public disponibile pe site-ul Agenției Europene de Mediu, pe baza acestora fiind evidențiate siturile critice pentru fiecare dintre specii.

#### **4068 *Adenophora liliifolia***

Plantele din această specie se regăsesc în etajul colinar și montan, la marginea pădurilor de foioase, prin pajiști umede și tufărișuri. Perioada de înflorire este iulie-august.

Această plantă perenă preferă habitatele de tipul pădurilor și al câmpurilor umede, ce includ: 6240\* Pajiști stepice subpanonice, 6260\* Pajiști panonice pe nisipuri, 6440 Pajiști/fânețe aluviale de tip *Cnidion dubii* din văi, 7210\* Mlaștini calcaroase cu *Cladium mariscus*, 7230 Mlaștini alcaline, 9160 Păduri subatlantice și medioeuropene de stejar sau stejar cu carpen din *Carpinion betuli*, 9170 Pădure de gorun-carpen Galio-Carpinetum, 91E0\* Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), 91I0 Păduri Euro-Siberiene de stepă cu specii de *Quercus*, 9180\* Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene.

În România apare ca specie protejată în situl ROSCI0227 Sighișoara-Târnava Mare, cu o populație de 25-50 indivizi, motiv pentru care se poate constata că specia este rară.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

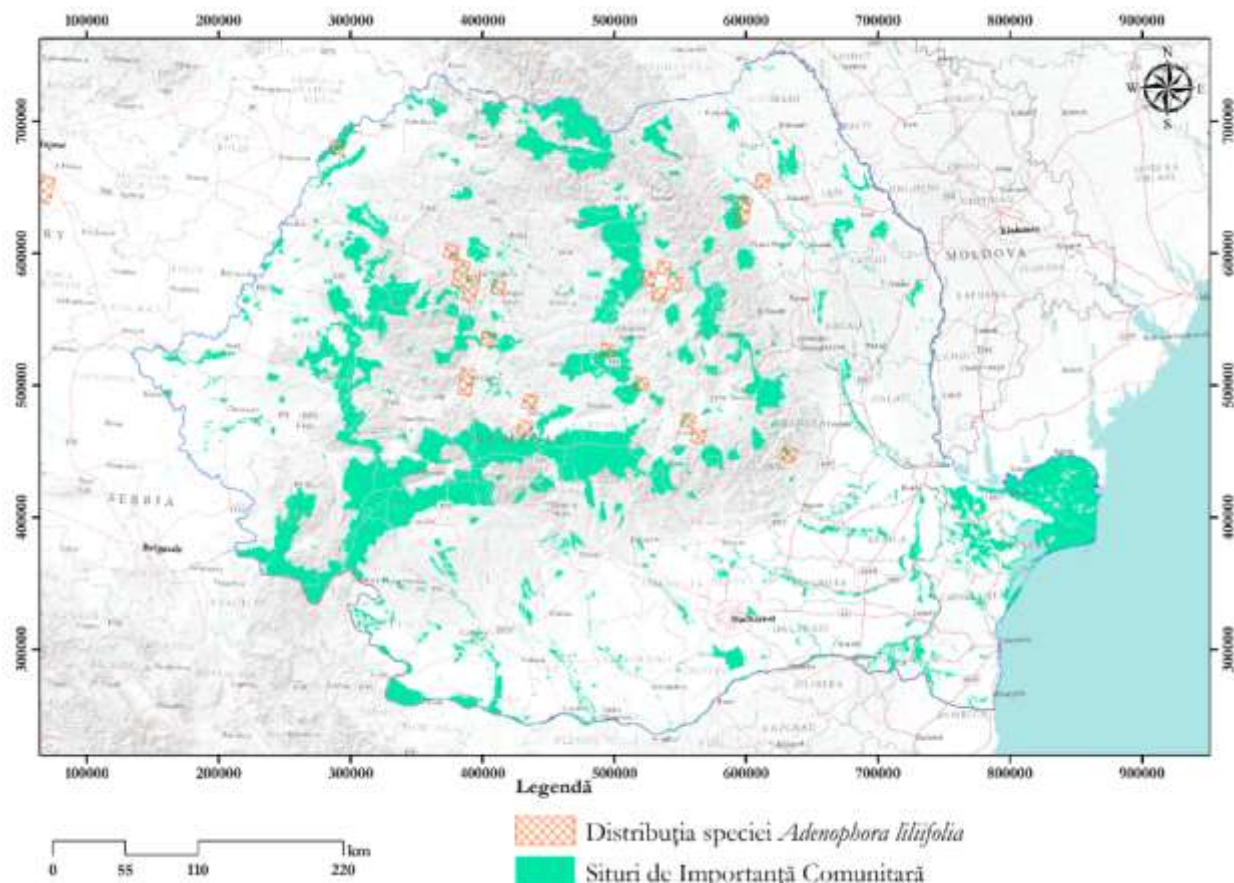


Figura nr. 3-26 Distribuția speciei *Adenophora liliifolia* la nivel național

**1617 *Angelica palustris***

Această specie se poate regăsi în zonele umede din pădurile de stejar până în etajul boreal (al molidului).

Plantă bienală sau perenă, este răspândită pe malurile apelor line sau stagnante, bogate în substanțe nutritive sau în stațiuni eutrofe periodic inundate, precum: R5305-Comunități danubiene cu *Typha angustifolia* și *Typha latifolia*, R5307-Comunități daco-danubiene cu *Glyceria maxima*, R3708-Comunități daco-getice cu *Scirpus sylvaticus*, R5309-Comunități danubiene cu *Phragmites australis* etc., 92A0 – Galerii de *Salix alba* și *Populus alba* (păduri danubiene de salcie albă).

În România apare ca specie de interes comunitar în situl ROSCI0007 Bazinul Ciucului de Jos, cu o populație estimată între 10000-50000 de indivizi, în ROSCI0242 Tinovul Apa Roșie cu 100 de indivizi, în ROSCI0255 Turbăria de la Dersca cu 35-50 de indivizi, în ROSCI0424 Pădurea și Lacul Mărgineni cu 50-100 de indivizi, populațiile fiind într-o evidentă scădere din cauza drenării terenurilor pentru agricultură.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

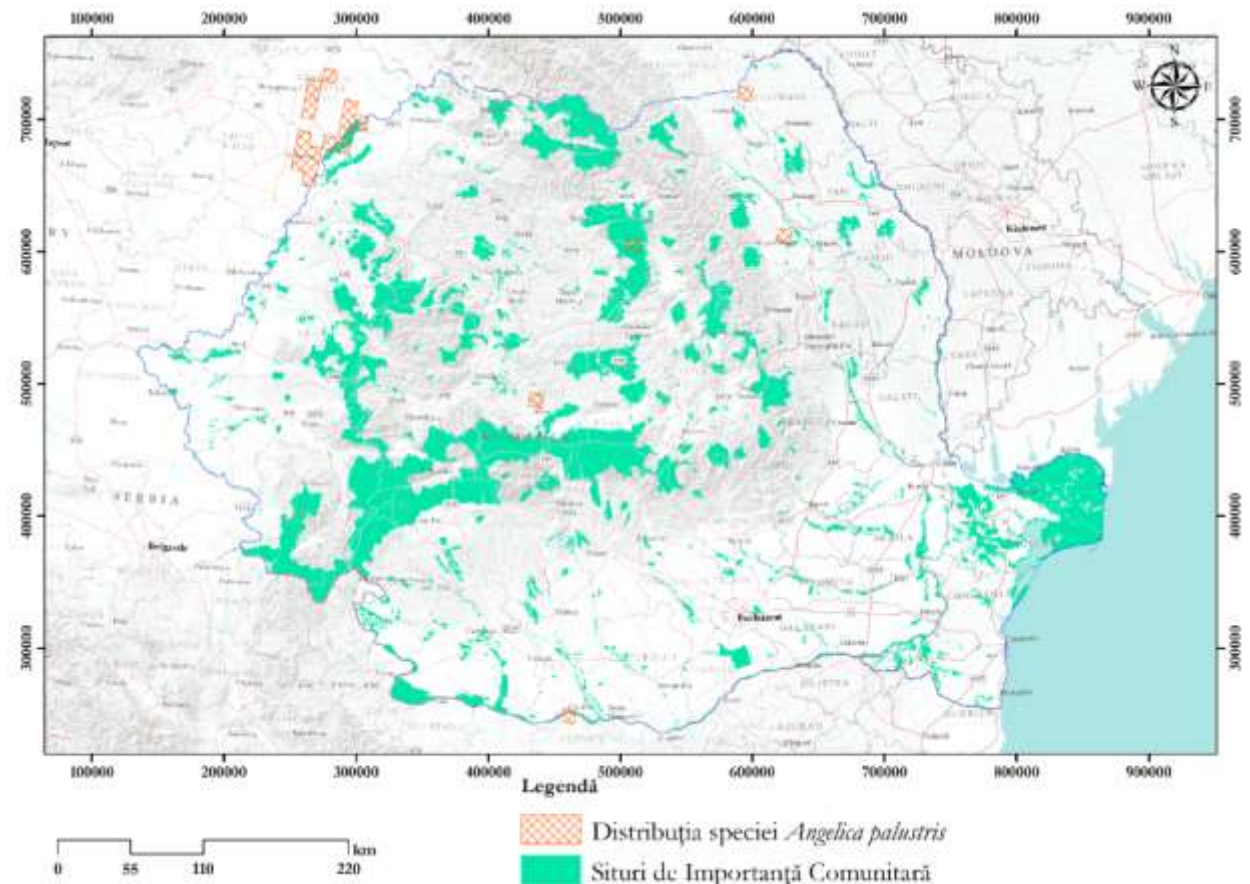


Figura nr. 3-27 Distribuția speciei *Angelica palustris* la nivel național

**4066 *Asplenium adulterinum***

Această specie preferă pereții stâncoși (serpentin, magnezit și mai rar stâncile din granit, gnais sau gresie), ai văilor umbrite sau stâncăriile umbrite din făgete.

Specia colonizează mai adesea soluri revene, până la moderat-revene, argiloase până la luto-argiloase. De regulă, exigențele edafice opuse ale celor doi părinți, care au dat naștere hibridului primar, împiedică întâlnirea lor în natură. Doar pe rocile cu conținut de serpentin și pe altele din cele ultrabazice (bogate în baze dar cu un conținut redus de calciu), găsesc ambele condiții favorabile de viață.

În România apare ca specie de interes comunitar în situl ROSCI0027 Cheile Bicazului-Hășmaș cu 27-50 de indivizi, fiind o specie rară, aflată în regres continuu din cauza supunerii la presiuni antropice din ce în ce mai mari.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

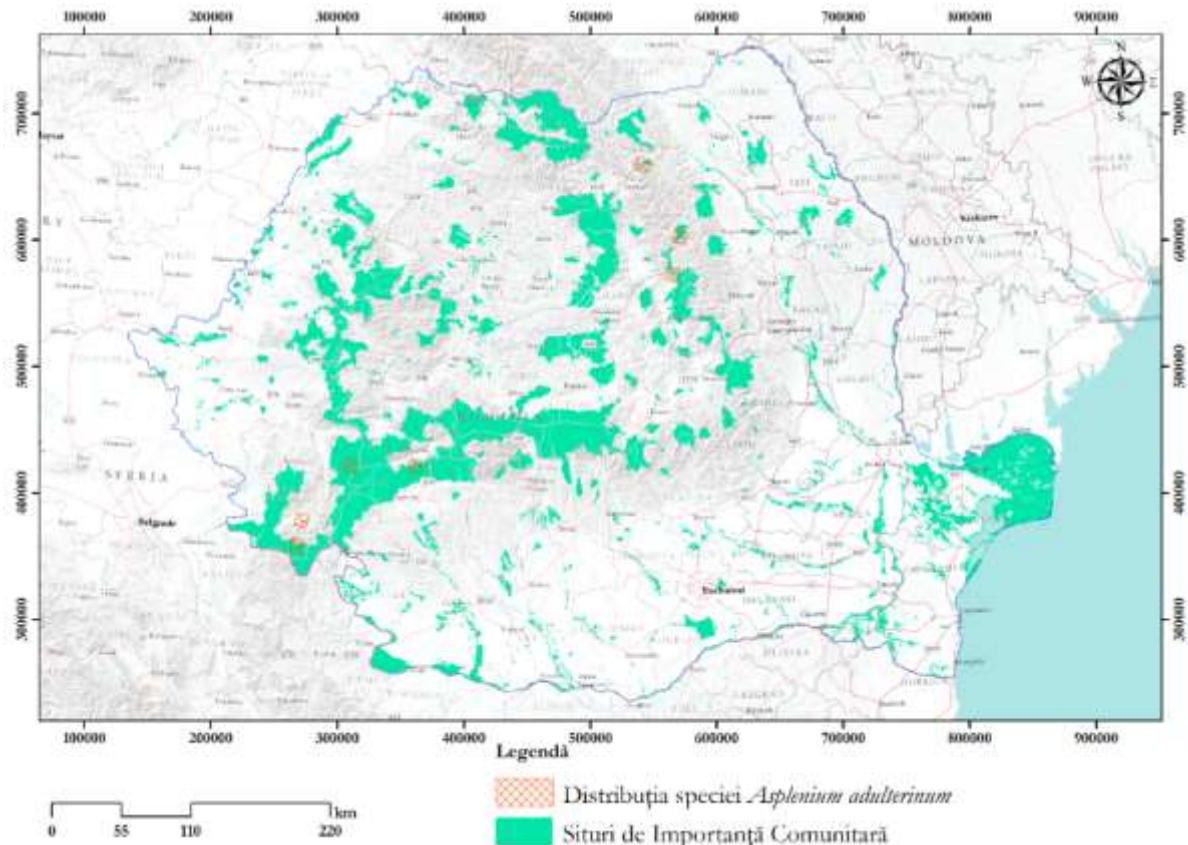


Figura nr. 3-28 Distribuția speciei *Asplenium adulterinum* la nivel național

### 1386 *Buxbaumia viridis*

Este o specie rară ce crește sporadic în pădurile montane din Europa, dezvoltându-se pe lemne putrede, rar pe soluri humoase.

Această specie este strict legată de habitatele de pădure, fiind sapro-lignicolă.

În România apare ca specie de interes comunitar în situl ROSCI0002 Apuseni cu 10-2000 de indivizi, ROSCI0085 Frumoasa cu 31 indivizi, ROSCI0125 Munții Rodnei cu 50-100 de indivizi, ROSCI0194 Piatra Craiului cu 1000-5000 de indivizi, fiind inclusă în Lista Roșie a briofitelor din România. Principala amenințare este reprezentată de defrișarea pădurilor naturale de rășinoase.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

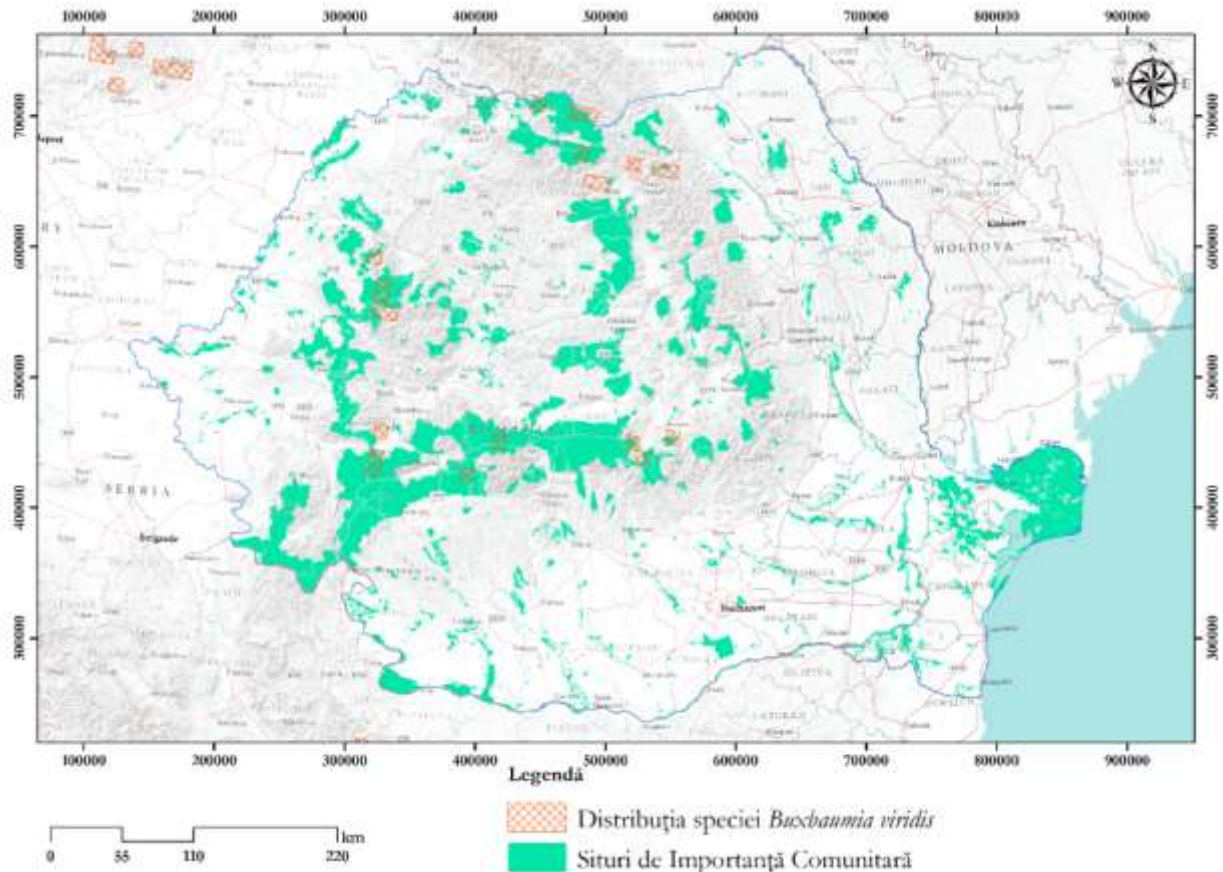


Figura nr. 3-29 Distribuția speciei *Buxbaumia viridis* la nivel național

### *1902 Cypripedium calceolus*

Este o plantă erbacee perenă, geofită, mezofită, micro-mezotermă, acido-neutrofilă, heliosciadofită și calcicolă, întâlnită în Europa și în nordul Asiei. În România crește sporadic în păduri și tufișuri umbroase din subetajul gorunului până în etajul boreal (al molidului).

Această specie preferă habitatele de tipul pădurilor de fag (Querco-Fagetea), ce includ: 91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion) și 9130 Păduri moldave de fag (Asperulo-Fagetum).

Este o specie ocrotită ca monument al naturii. În România poate fi găsită în situl ROSCI0026 Cenaru cu 30-50 de indivizi, în situl ROSCI0027 cheile Bicazului-Hășmaș cu 39 de indivizi, în ROSCI0135 Pădurea Bârnova-Repedea cu 100-500 de indivizi, în ROSCI0184 Pădurea Zamostea-Lunca cu 20-30 de indivizi, în ROSCI0194 Piatra Craiului cu 200 de indivizi, în ROSCI0208 Putna-Vrancea cu 20-49 de indivizi, planta manifestând un declin accentuat pe întreg arealul de distribuție geografică în aproape toate statele din Europa, în principal din cauza influenței antropice negative.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

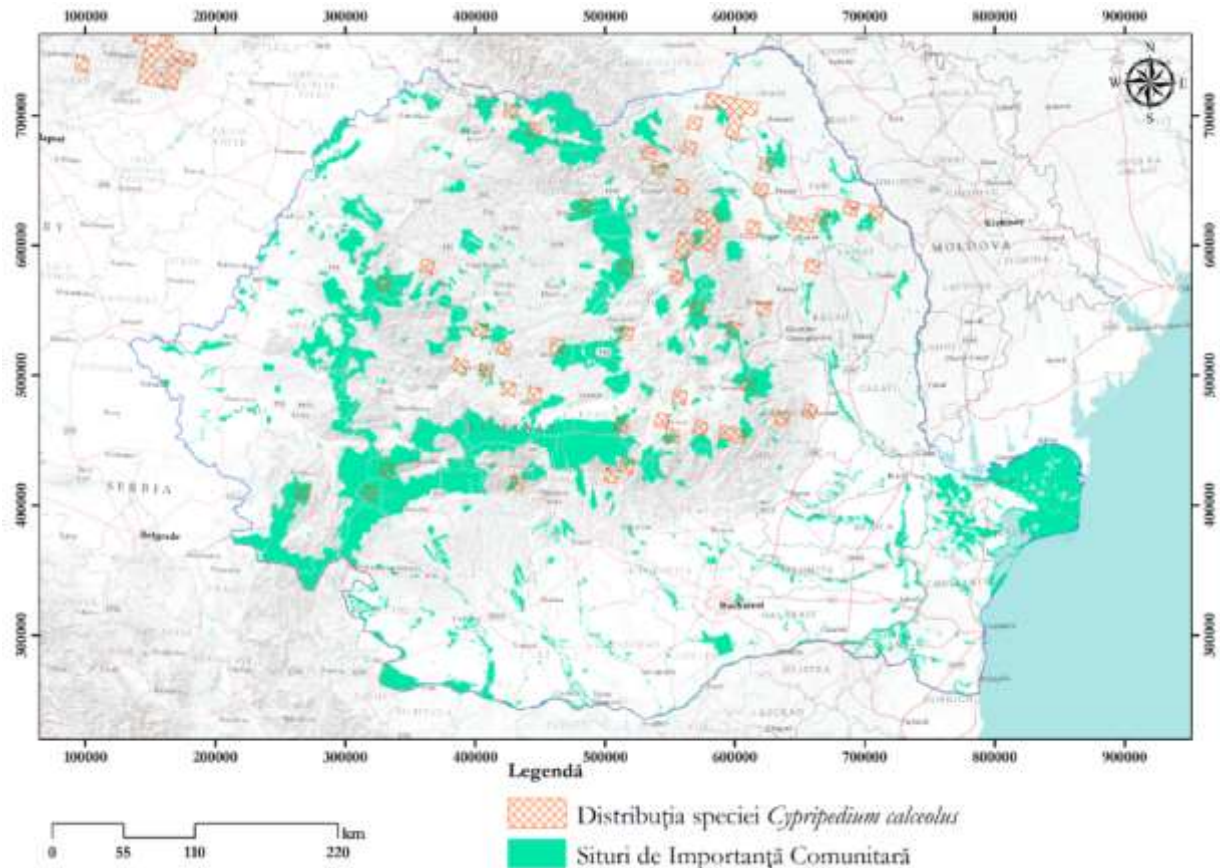


Figura nr. 3-30 Distribuția speciei *Cypripedium calceolus* la nivel național

### 1381 *Dicranum viride*

Această plantă crește în păduri de foioase, pe lemn putred, la baza trunchiurilor de copaci, rar pe roci silicioase.

Se regăsește în habitatele de tip 9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum, 9130 Păduri de tip Asperulo-Fagetum, 9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion, 91K0 Păduri ilirice de *Fagus sylvatica* (Aremonio-Fagion), 91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion), 91D0\* Turbării cu vegetație forestieră.

Este o specie inclusă în Lista Roșie a briofitelor din țara noastră. În România, poate fi găsită în situl ROSCI0125 Munții Rodnei cu 50-100 de indivizi, principala amenințare fiind reprezentată de tăierile masive.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

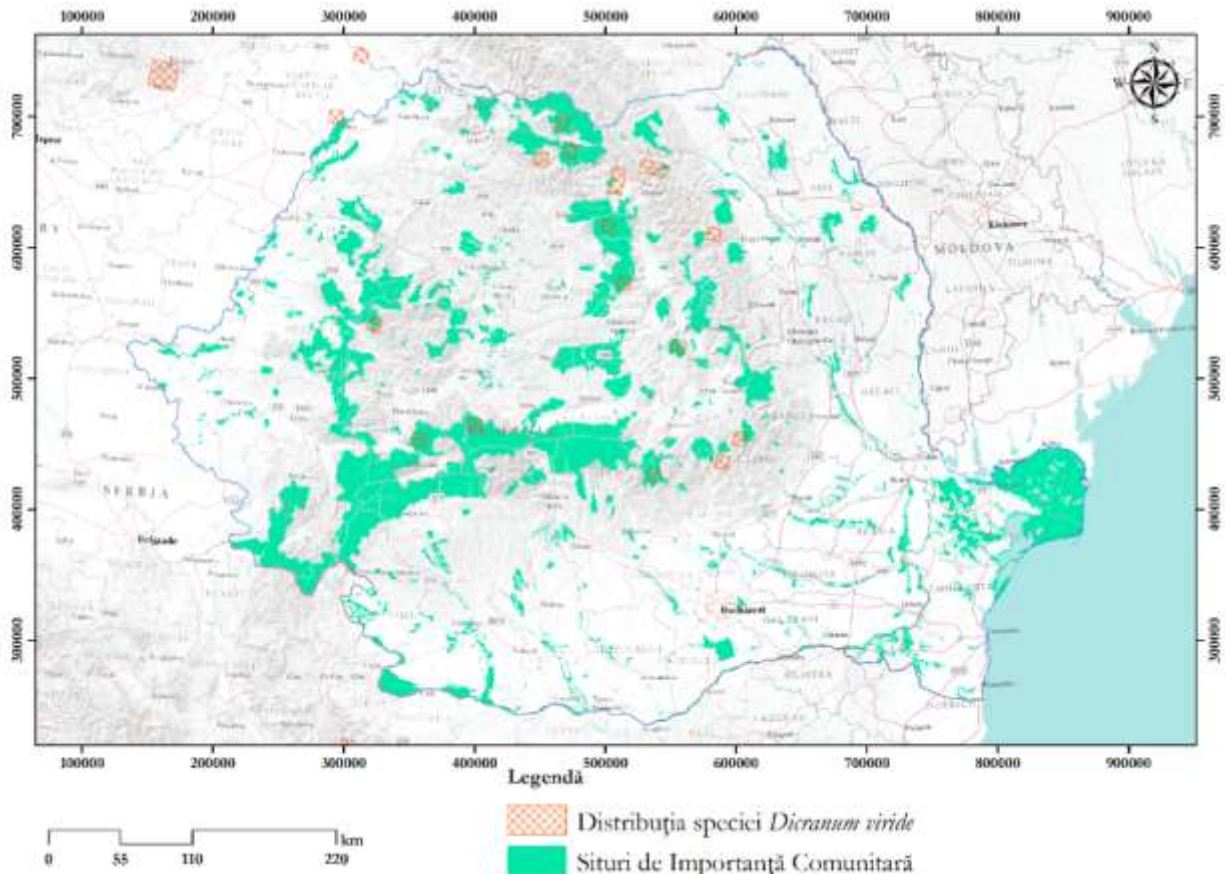


Figura nr. 3-31 Distribuția speciei *Dicranum viride* la nivel național

#### 4097 *Iris aphylla* subsp. *hungarica*

Această plantă erbacee perenă crește pe pajiști naturale stepice, pe stâncării calcaroase, însoțite sau pe loess, în poienile pădurilor termofile.

Este o specie ce preferă habitatele de tip 91Q0 Păduri relictare cu *Pinus sylvestris* pe substrate calcaroase, 40A0\* Tufărișuri subcontinentale peripanonice, 6150 Pajiști boreale și alpine pe substrate silicaticе, 6110 Pajiști rupicole calcifile sau bazifile din Alysso-Sedion albi, 62C0\* Stepe ponto-sarmatice, 6240\* Pajiști stepice subpanonice și prezintă dependență de insecte polenizatoare.

În România poate fi găsită în situl ROSCI0027 Cheile Bicazului-Hășmaș cu 562 indivizi, în ROSCI0035 Cheile Turzii cu 100-500 indivizi, în ROSCI0046 Cozia cu 1000-3000 de indivizi, în ROSCI0056 Dealul Ciocaș-Dealul Vițelului cu 15 000 de indivizi, în ROSCI0059 Dealul Perchiu cu 95-100 de indivizi, în ROSCI0062 Defileul Crișului Repede-Pădurea Craiului cu 1000-2000 de indivizi, în ROSCI0080 Fânașurile de la Glodeni cu 10 000-50 000 de indivizi, în ROSCI0081 Fânețele seculare Frumoasa cu 200-300 de indivizi, în ROSCI0082 Fânețele seculare Ponoare cu 200-300 de indivizi, în ROSCI0147 Pădurea de stejar pufos de la Mirăslău cu 5-10 indivizi, în ROSCI0163 Pădurea Mogoș – Mățele cu 1000-5000 de indivizi, în ROSCI0165 Pădurea Pogănești cu 350 indivizi, în ROSCI0169 Pădurea Seacă – Movileni cu 500-600 de indivizi, în ROSCI0214 Râul Tur cu 16 450-17 000 de indivizi, în ROSCI0227 Sighișoara - Târnava Mare cu 10 indivizi, în ROSCI0295 Dealurile Clujului de Est cu 200-600 de indivizi, în ROSCI0396 Dealul Pădurea Murei - Sângeorzu Nou cu 15-25 de indivizi, principala amenințare fiind schimbarea modului de folosință a terenurilor.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

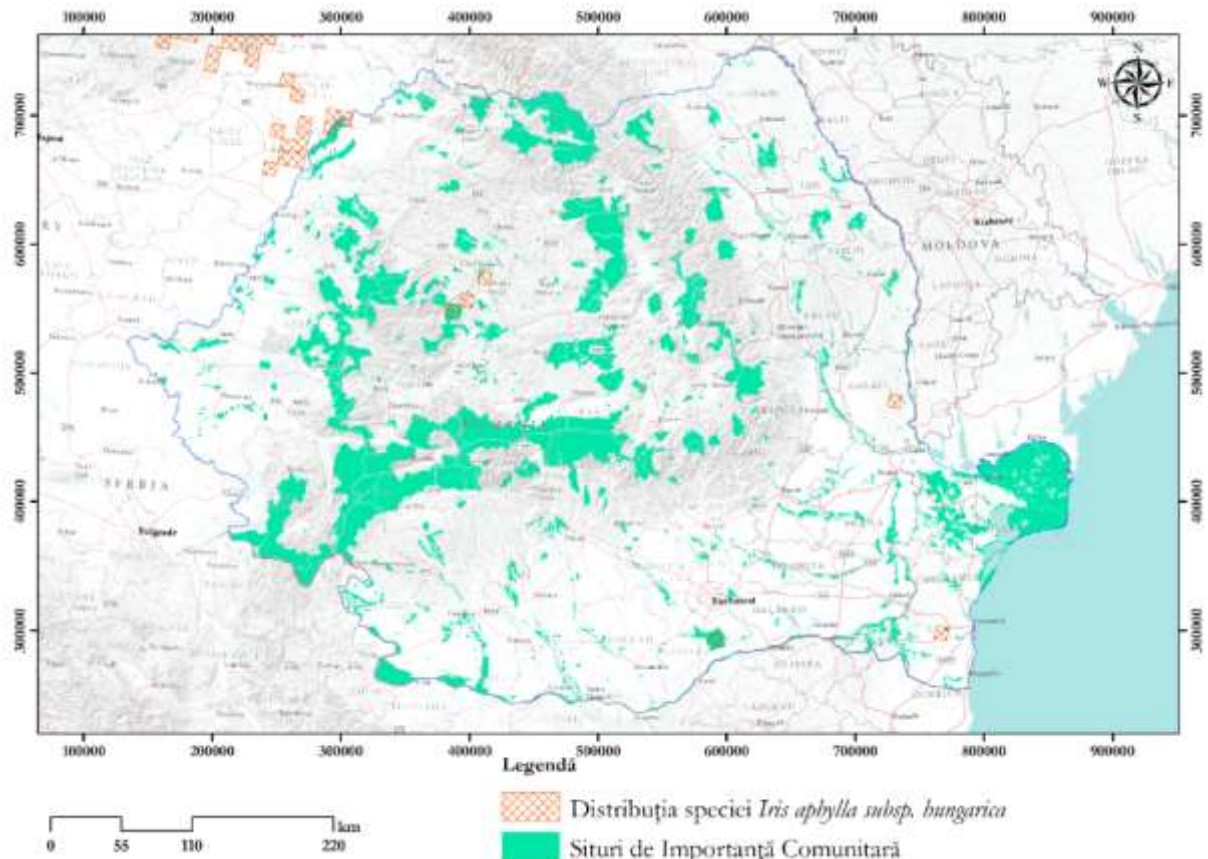


Figura nr. 3-32 Distribuția speciei *Iris aphylla subsp. hungarica* la nivel național

### 1379 *Mannia triandra*

Acest briofit crește sporadic în zonele subalpine și alpine, pe substrat calcaros.

Preferă habitatele umbroase, la înălțimi mici (mai puțin de 750 m) și regiunile cu păduri bogate de foioase cu precipitații moderate. Specia poate fi găsită în locurile umbrite de vegetația arborescentă și unde stâncile elimină lumina directă a soarelui.

În România poate fi găsită în situl ROSCI0194 Piatra Craiului cu 100-500 de indivizi, fiind foarte rară, și inclusă în Lista Roșie a briofitelor din țara noastră.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.



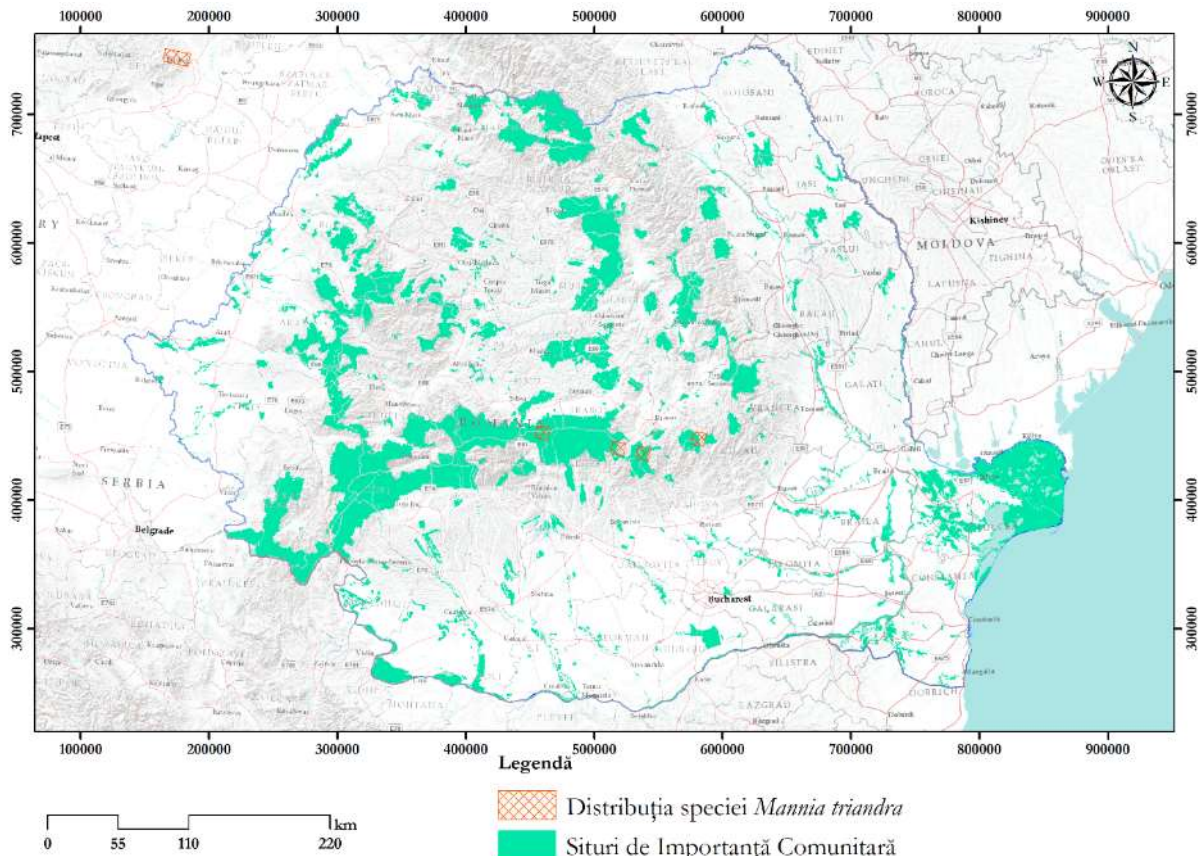


Figura nr. 3-33 Distribuția speciei *Mannia triandra* la nivel național

### 1528 *Saxifraga hirculus*

Această plantă ierboasă perenă este o specie higrofită ce vegetează în mlaștinile eutrofe.

Preferă habitatele de tipul Pădurilor caducifoliolate de foioase, 91E0\* Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*).

În România poate fi găsită în situl ROSCI0007 Bazinul Ciucului de Jos cu o populație de numai 4-11 indivizi, fiind foarte rară. Principala amenințare o reprezintă lucrările de drenaj și de construcție a șoselelor.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

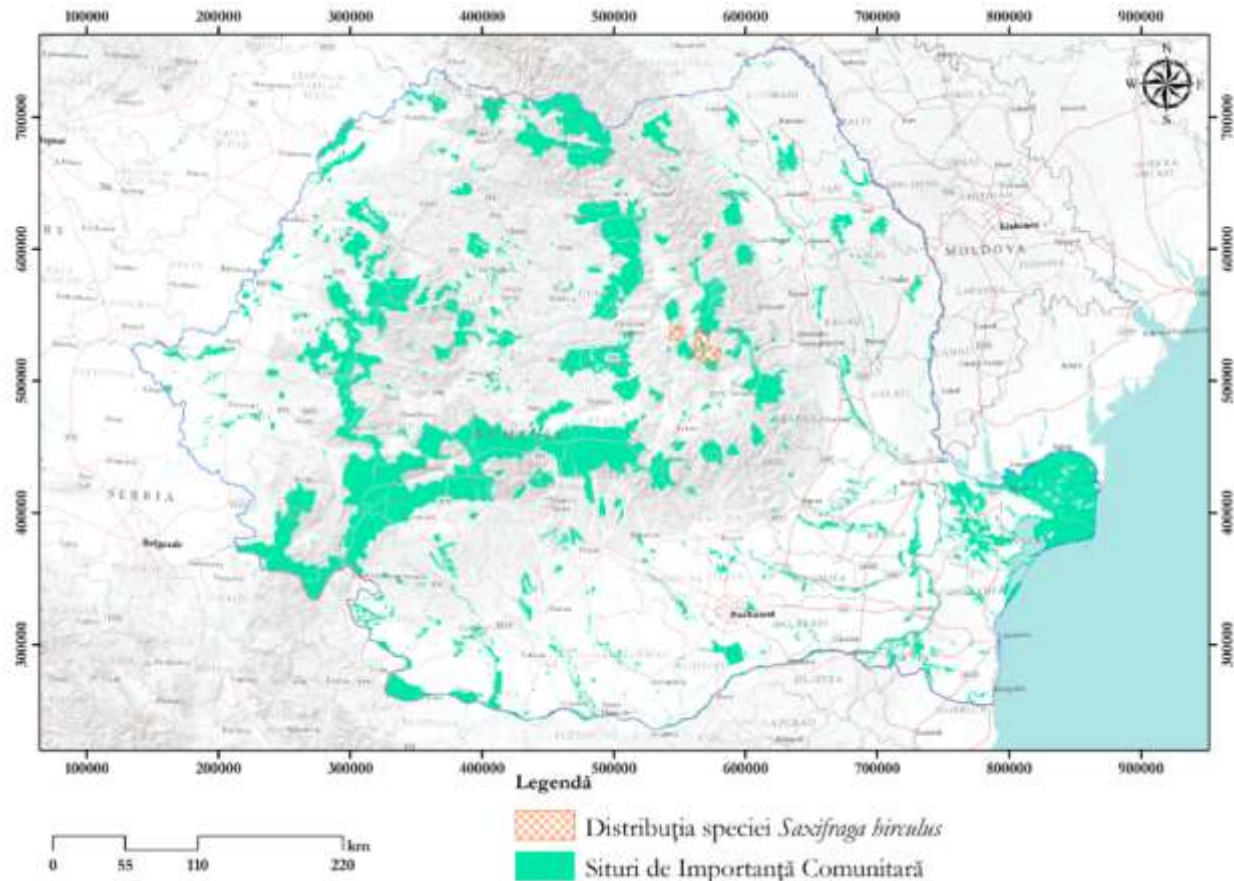


Figura nr. 3-34 Distribuția speciei *Saxifraga hirculus* la nivel național

### 3.3.3 Nevertebrate

În cazul nevertebratelor, speciile au fost analizate din punct de vedere al efectivelor populaționale existente în fiecare sit. Au fost utilizate date public disponibile pe site-ul Agenției Europene de Mediu, pe baza acestora fiind evidențiate siturile critice pentru fiecare dintre specii.

#### 4027 *Arytrura musculus*

Este o specie termohigrofilă extrem de localizată, care este legată de un tip de habitat extrem de specializat: este întâlnită exclusiv în habitatele forestiere de luncă cu vegetație luxuriantă (91F0 Păduri ripariene de stejar, etc.) și în zăvoaiile de sălcii care flanchează cursurile de apă aflate la șes.

Această specie trăiește numai în zone mlăștinoase, pe soluri nisipoase sau argiloase. Trăiește numai în condițiile unui microclimat special (cald și umed vara, rece iarna) și lipsește din zonele montane.

În România, această molie de noapte nu se mai regăsește, habitatul preferat de ea fiind foarte rar. Încă o cauză a dispariției ar putea fi faptul că speciile de *Salix* sunt planta gazdă pentru larve.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

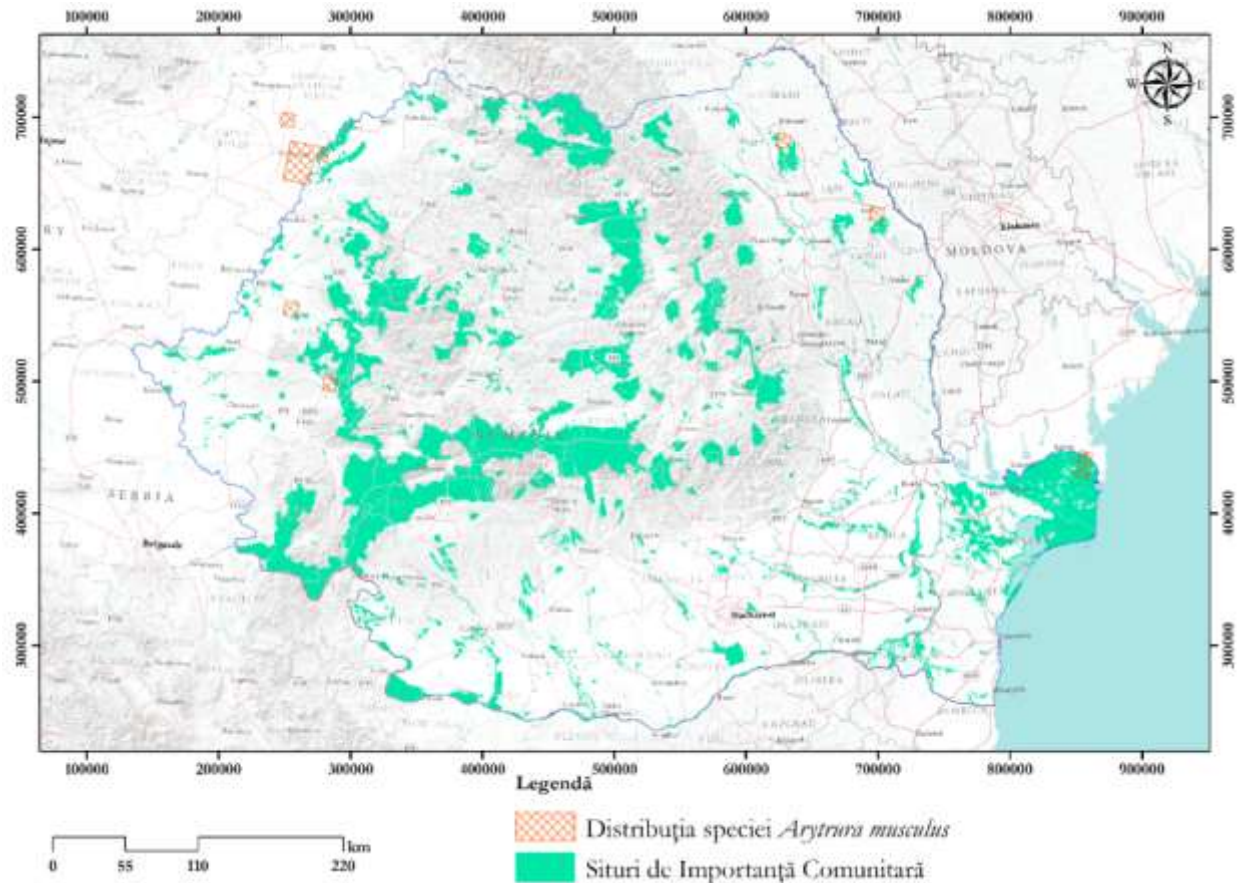


Figura nr. 3-35 Distribuția speciei *Arytrura musculus* la nivel național

#### 4011 *Bolbelasmus unicornis*

Acest gândac de dimensiuni medii preferă habitate din păduri deschise, fără coronament compact sau liziere din păduri de quercinee din zona continentală și stepică. Adulții au un comportament predominant nocturn și se hrănesc cu ciuperci endogee, depistându-le mirosul până la o adâncime de 40-50 cm.

Este o specie rară, cu apariții sporadice, datorită modului de viață, larva dezvoltându-se în ciuperci subterane (trufe - *Hydnocystis arenaria* și alte specii asemănătoare) timp de 1 an.

În România, această specie se regăsește în siturile: ROSCI0099 Lacul Știucilor - Sic - Puini – Bonțida cu 10-20 de indivizi, ROSCI0135 Pădurea Bârnova – Repedea cu 100-500 de indivizi și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean cu 100-500 de indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

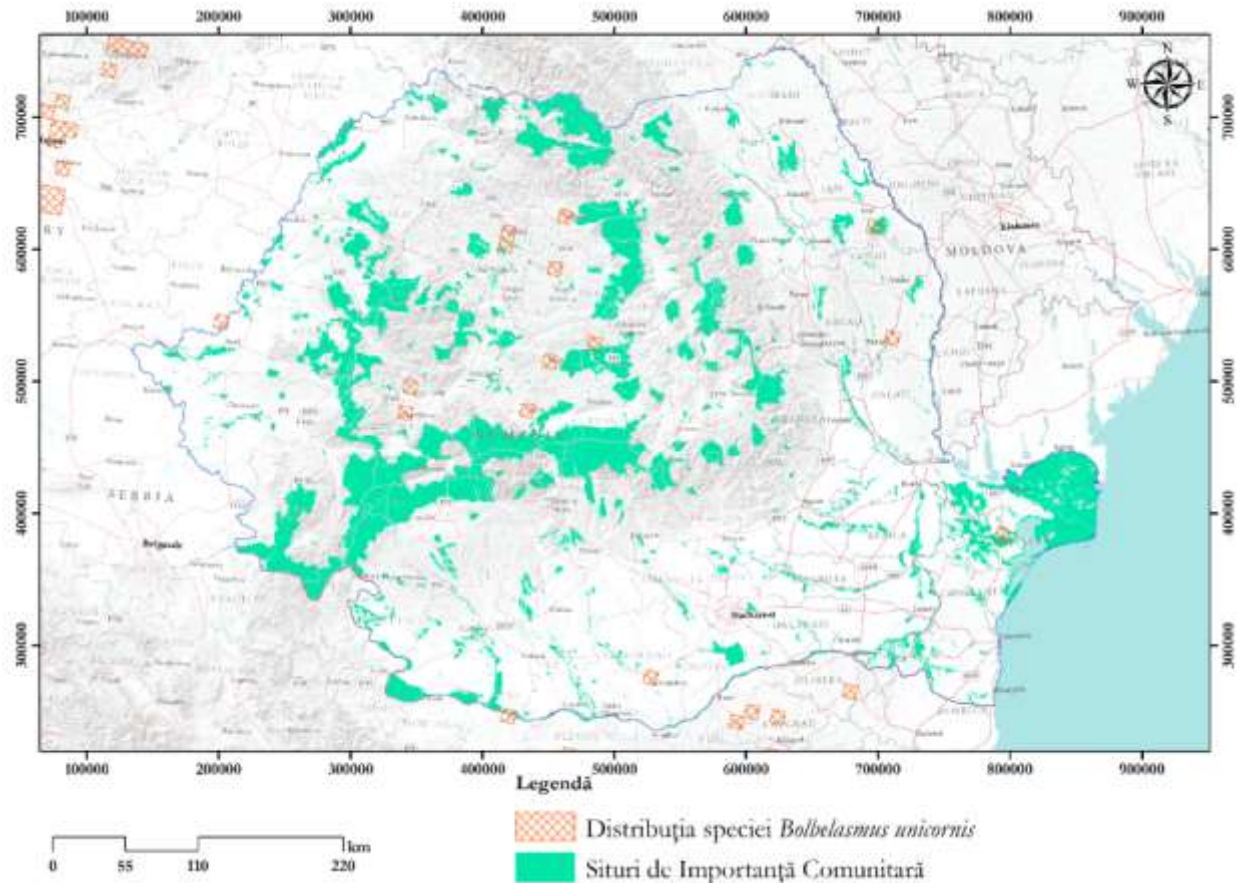


Figura nr. 3-36 Distribuția speciei *Bolbelasmus unicornis* la nivel național

### 1085 *Buprestis splendens*

Este un gândac cu dimensiuni medii, adultul fiind văzut cel mai frecvent pe pini negri bătrâni, uscați, încă în picioare și parțial decojiți sau pe grămezi de bușteni de pin tăiați recent.

Adulții sunt heliofili și termofili, fiind activi doar în perioada însorită a zilei. Larva se dezvoltă în lemn uscat de pin negru sau larice. În condiții neprielnice, durata de dezvoltare poate fi de până la 20 de ani, în mod normal durând 3-5 ani.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

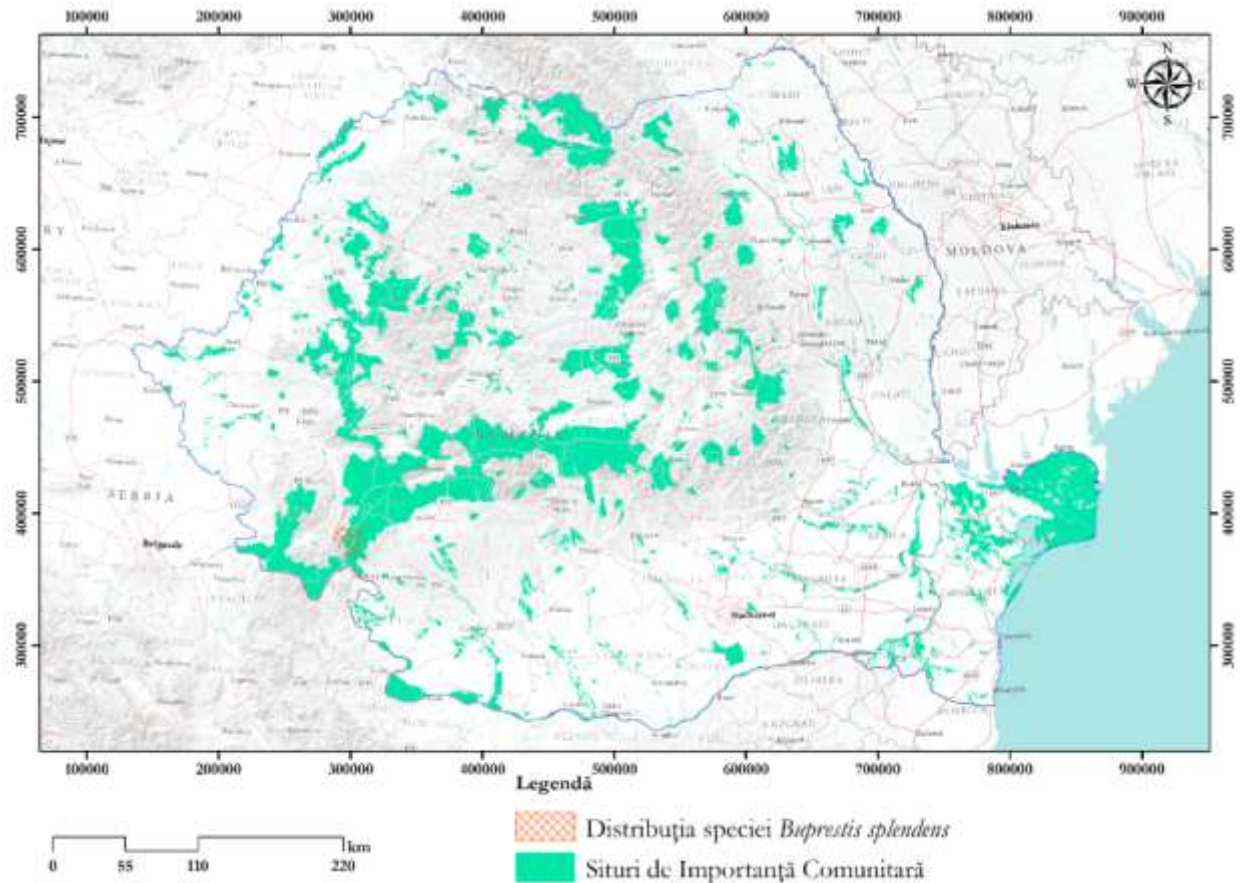


Figura nr. 3-37 Distribuția speciei *Buprestis splendens* la nivel național

#### 4012 *Carabus hampei*

Este un gândac destul de mare, ce preferă habitate fără coronament compact din păduri de foioase, jnepenișuri (formele montane), liziere lângă pajiști și poieni, dar și păduri de molid. Uneori, specia este prezentă și în livezi abandonate sau vii înierbate.

Acesta este o specie nocturnă, ce ierneză în stadiu de imago, în trunchiuri putrede sau printre rădăcini.

În România, această specie mai poate fi întâlnită doar în situl ROSCI0125 Munții Rodnei, cu un efectiv de 100-1000 de indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

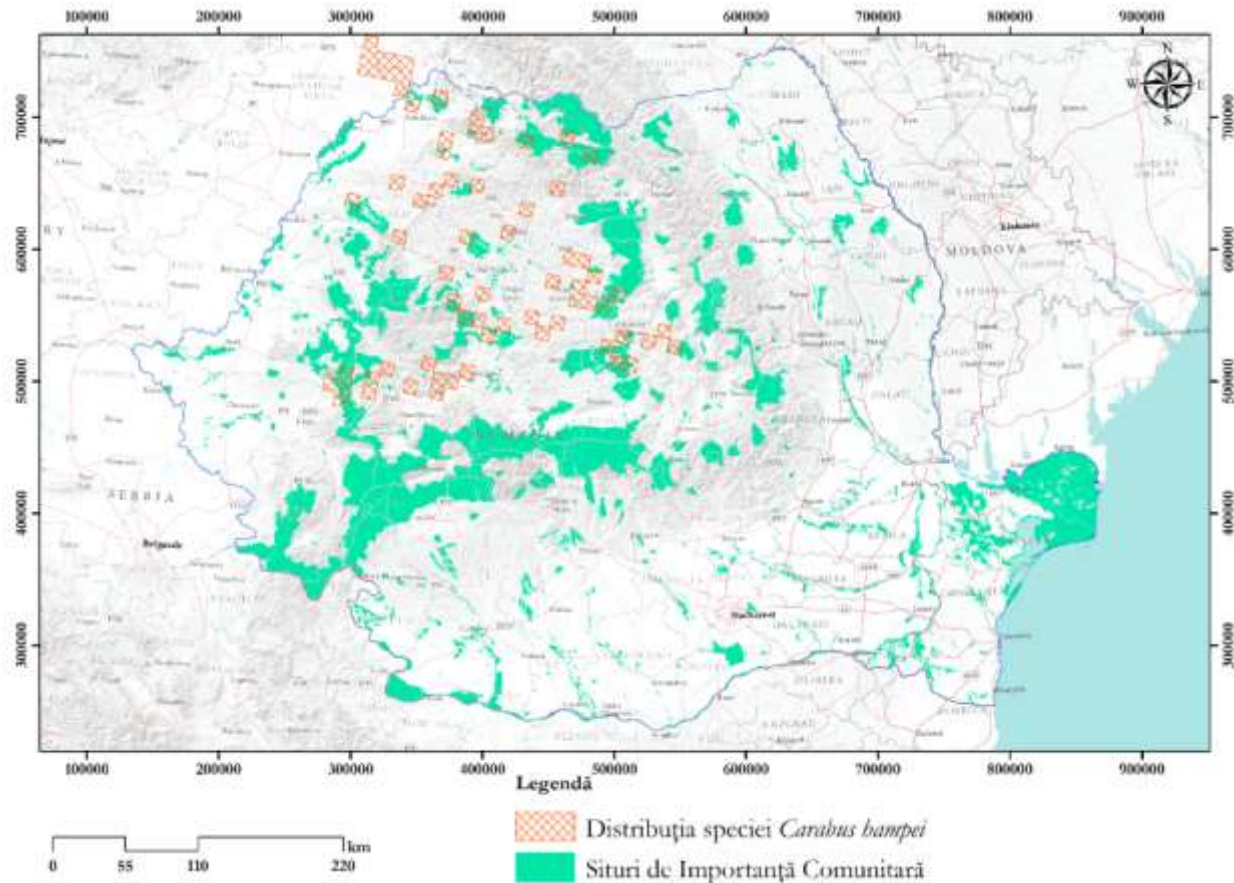


Figura nr. 3-38 Distribuția speciei *Carabus hampei* la nivel național

### 1088 *Cerambyx cerdo*

Este una din cele mai mari coleoptere din Europa. Larvele se dezvoltă timp de 2-3 ani în lemnul viu de *Quercus*, dar și în alte specii, precum *Castanea*, *Juglans* și *Ceratonia*. Preferă habitatele de tip 91E0\*, 9110, 9130, 9170, 91M0, 91Y0 cu arbori mari, bătrâni, solitari, expuși la soare, precum stejarul și gorunul din ecosisteme forestiere naturale sau seminaturale, din pășuni cu arbori rari sau din medii antropizate (parcuri urbane).

Specia este nocturnă și nu zboară pe distanțe mari, neîndepărtându-se mai mult de 500 de metri de copacul lor.

În România se întâlnește sporadic în următoarele situri: ROSCI0011 Braniștea Catârilor cu 10-15 indivizi, ROSCI0039 Ciuperceni – Desa cu 10-50 de indivizi, ROSCI0046 Cozia cu 500-1000 de indivizi, ROSCI0063 Defileul Jiului cu 1000-2000 de indivizi, ROSCI0072 Dunele de nisip de la Hanul Conachi cu 30-70 de indivizi, ROSCI0129 Nordul Gorjului de Vest cu 500-1000 de indivizi, ROSCI0135 Pădurea Bârnova – Repedea cu 500-1000 de indivizi, ROSCI0140 Pădurea Călugărească cu 10-30 de indivizi, ROSCI0142 Pădurea Dălhăuți cu 50-100 de indivizi, ROSCI0174 Pădurea Studinița cu 1-4 indivizi, ROSCI0177 Pădurea Topana cu 50-100 de indivizi, ROSCI0198 Platoul Mehedinți cu 500-1000 de indivizi, ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean 100 000-500 000 de indivizi, ROSCI0206 Porțile de Fier cu 1000-5000 de indivizi, ROSCI0214 Râul Tur cu 30-1373 de indivizi, ROSCI0224 Scroviștea cu 1000-5000 de indivizi, ROSCI0270 Vânători-Neamț cu 50-500 de

indivizi, ROSCI0326 Muscelele Argeșului cu 1000-5000 de indivizi, ROSCI0344 Padurile din Sudul Piemontului Cândești cu 50-100 de indivizi, ROSCI0354 Platforma Cotmeana cu 400-500 de indivizi, ROSCI0386 Râul Vedea cu 5000-7000 de indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

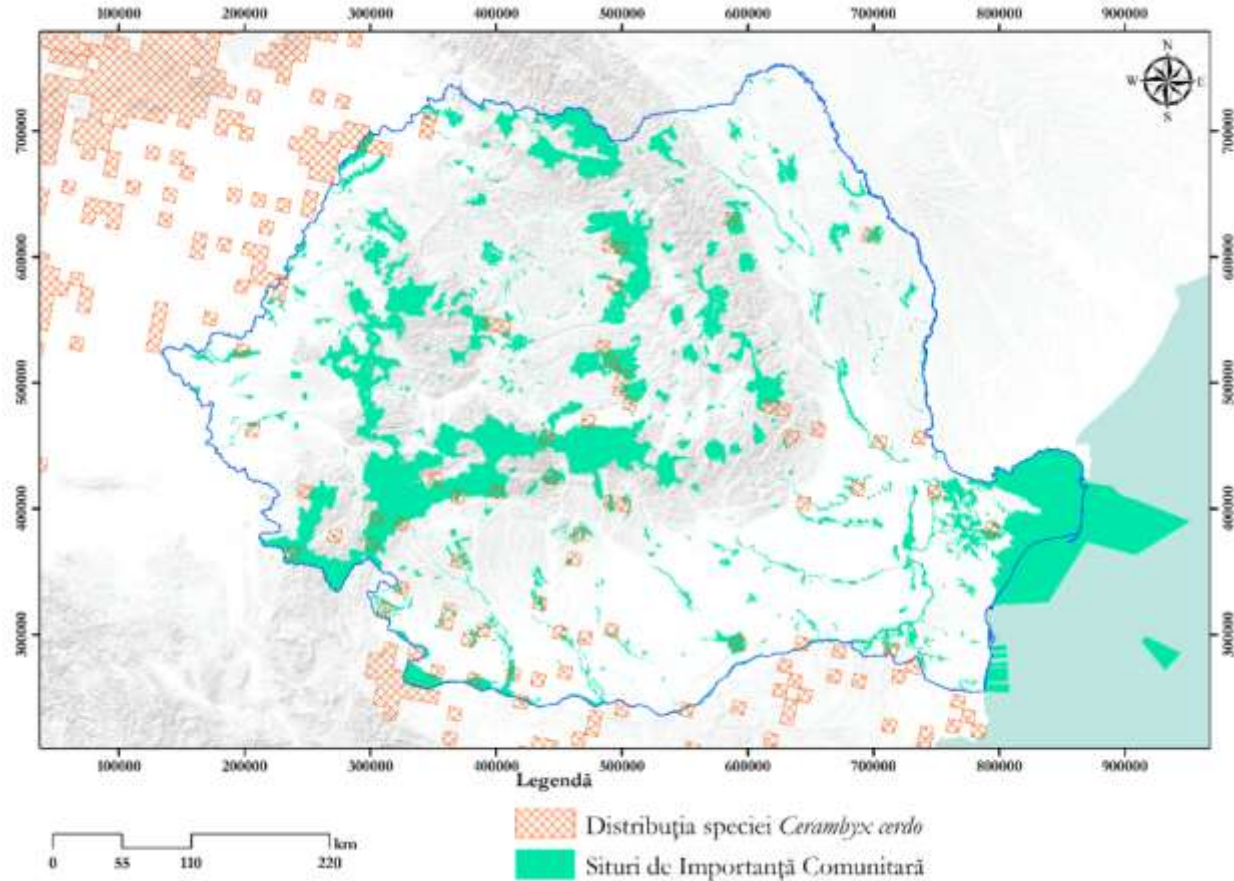


Figura nr. 3-39 Distribuția speciei *Cerambyx cerdo* la nivel național

#### 4057 *Chilostoma banaticum*

Specia este prezentă în special de-a lungul văilor din zona montană până la câmpie, preferând altitudini medii.

Este o specie microfaună, mezobiontă, higrofilă, ce preferă arii împădurite sau cel puțin vegetație abundentă. Poate fi găsită pe sub pietre, printre lemne putrede, bușteni, pe stânci, pe plante, în frunzar pe sol, în păduri, tufărișuri, formațiuni vegetale dintre cele mai diverse, inclusiv parcuri și grădini, la marginea drumurilor, în locuri umbrite și umede, deseori în apropierea apelor.

Relict cuaternar, *Chilostoma banaticum* a fost mult mai răspândită în Europa în perioada preglaciară. În România încă poate fi găsită în următoarele situri: ROSCI0008 Betfia cu 500-1000 indivizi, ROSCI0061 Defileul Crișului Negru cu 500-1000 de indivizi, ROSCI0063 Defileul Jiului cu 500-4000 de indivizi, ROSCI0098 Lacul Peța cu 50-100 de indivizi, ROSCI0125 Munții Rodnei cu 50-100 de indivizi, ROSCI0226 Semenice - Cheile Caraș cu 500-1000 de indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

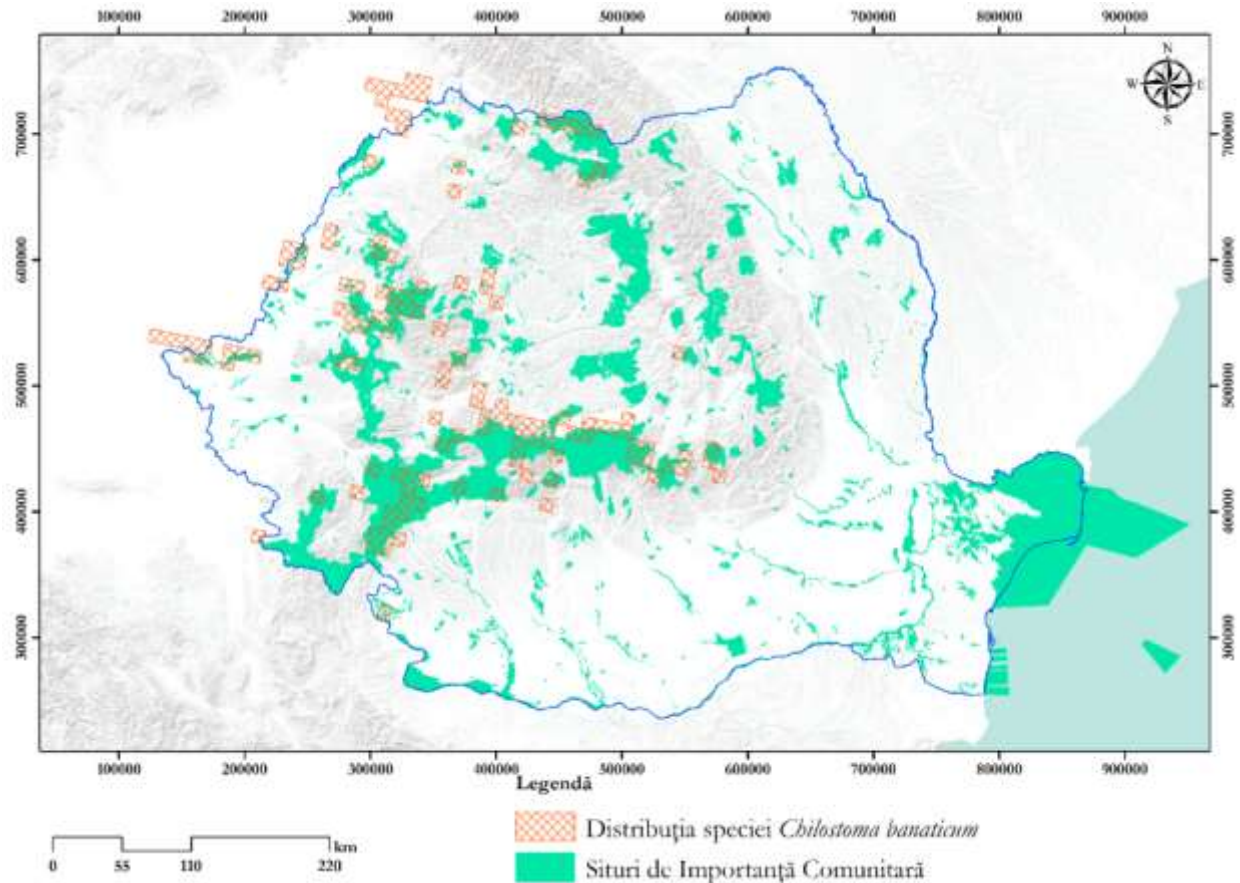


Figura nr. 3-40 Distribuția speciei *Chilostoma banaticum* la nivel național

### 1086 *Cucujus cinnaberinus*

Este un coleopter de dimensiuni medii, ce trăiește sub scoarța umedă, putredă a arborilor, în special *Quercus*, *Fagus*, *Populus*, *Acer*, *Salix*, *Ulmus* și chiar *Abies*, *Pinus*, *Picea*.

Adulții sunt prădători, atacând larve de *Cerambycidae* și *Buprestidae*, iar larvele pot fi și necrofage.

Specie stenotopă, saproxilică, silvicolă, corticolă, are apariții sporadice în Europa, iar în România poate fi găsită în următoarele situri: ROSCI0032 Cheile Rudăriei cu 1-2 indivizi, ROSCI0036 Cheile Vârghișului cu 65-130 indivizi, ROSCI0063 Defileul Jiului cu 200-400 indivizi, ROSCI0125 Munții Rodnei cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0135 Pădurea Bârnova – Repedea cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0137 Pădurea Bogății cu 100-500 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.



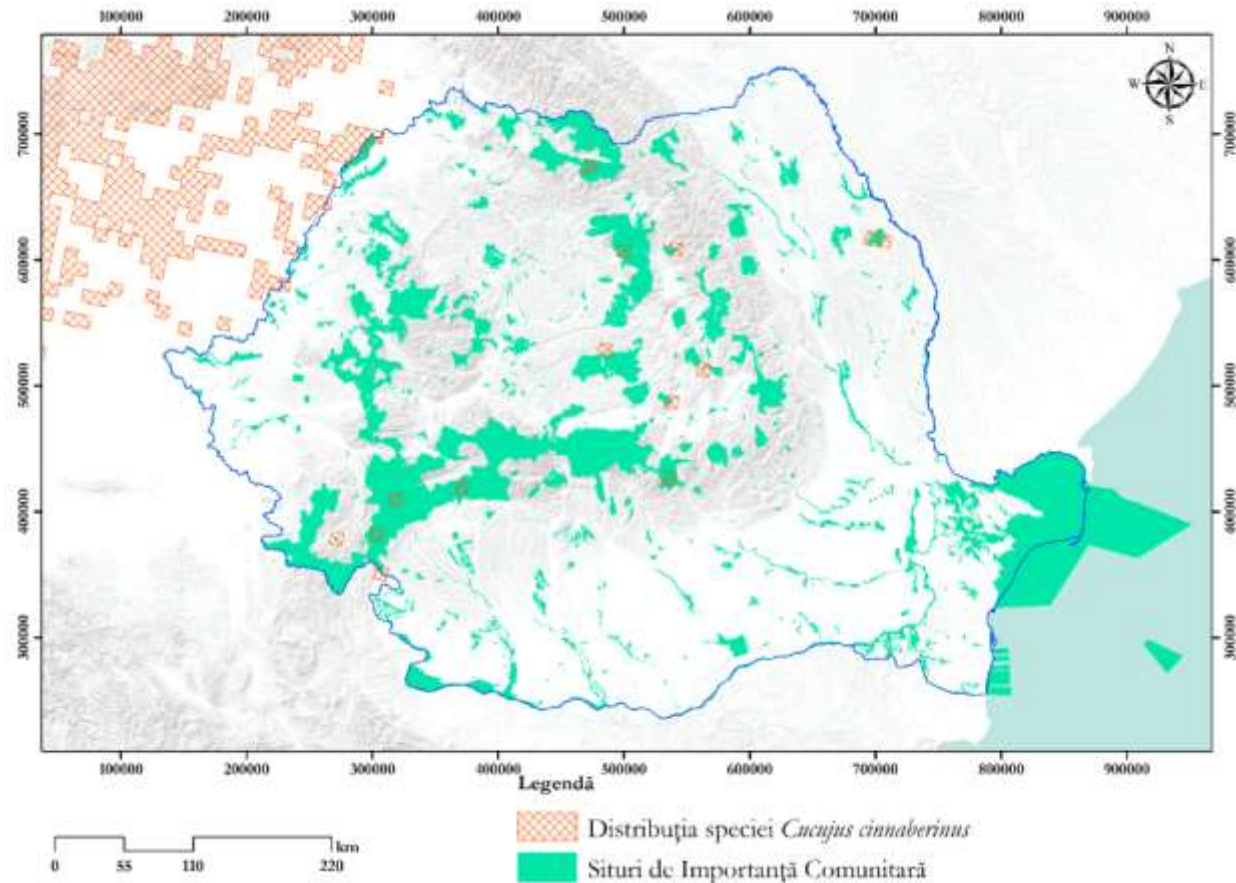


Figura nr. 3-41 Distribuția speciei *Cucujus cinnaberinus* la nivel național

#### 4032 *Dioszeghyana schmidtii*

Este o specie termofilă extrem de specializată, care manifestă o preferință evidentă pentru pădurile xerotermofile de stejar din zonele colinare și de șes.

În general, *Dioszeghyana schmidtii* este o specie indicatoare pentru pădurile xerotermice de stepă aflate pe substrat loessoid, în care esențele dominante sunt arțarul tăărăsc *Acer tataricum* și cerul *Quercus cerris*. Astfel, specia mai poate fi întâlnită și în alte tipuri bine conservate de stejărișuri de stepă aflate în zonele de câmpie, de deal sau la poalele munților, în care există atât arțar tăărăsc *Acer tataricum*, cât și jugastru *Acer campestre*. Aceste specii de arțar cresc de cele mai multe ori numai la liziera pădurilor, dar prezența lor în etajul arbustiv al marginilor acestor păduri este suficientă pentru a susține o populație stabilă. Larvele se hrănesc cu lăstari de *Acer tataricum* sau de stejari termofili, apoi cu frunze tinere.

Specie ponto-mediteraneană, a fost considerată inițial un relict postglacial endemic al bazinului Carpatic, precum și una dintre cele mai rare și tipice specii de noctuide din bioregiunea Panonică, la noi mai putând fi găsită în două situri: ROSCI0109 Lunca Timișului cu 1000-5000 indivizi și în ROSCI0218 Dealul Mocrei - Rovina – Ineu cu 30-50 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

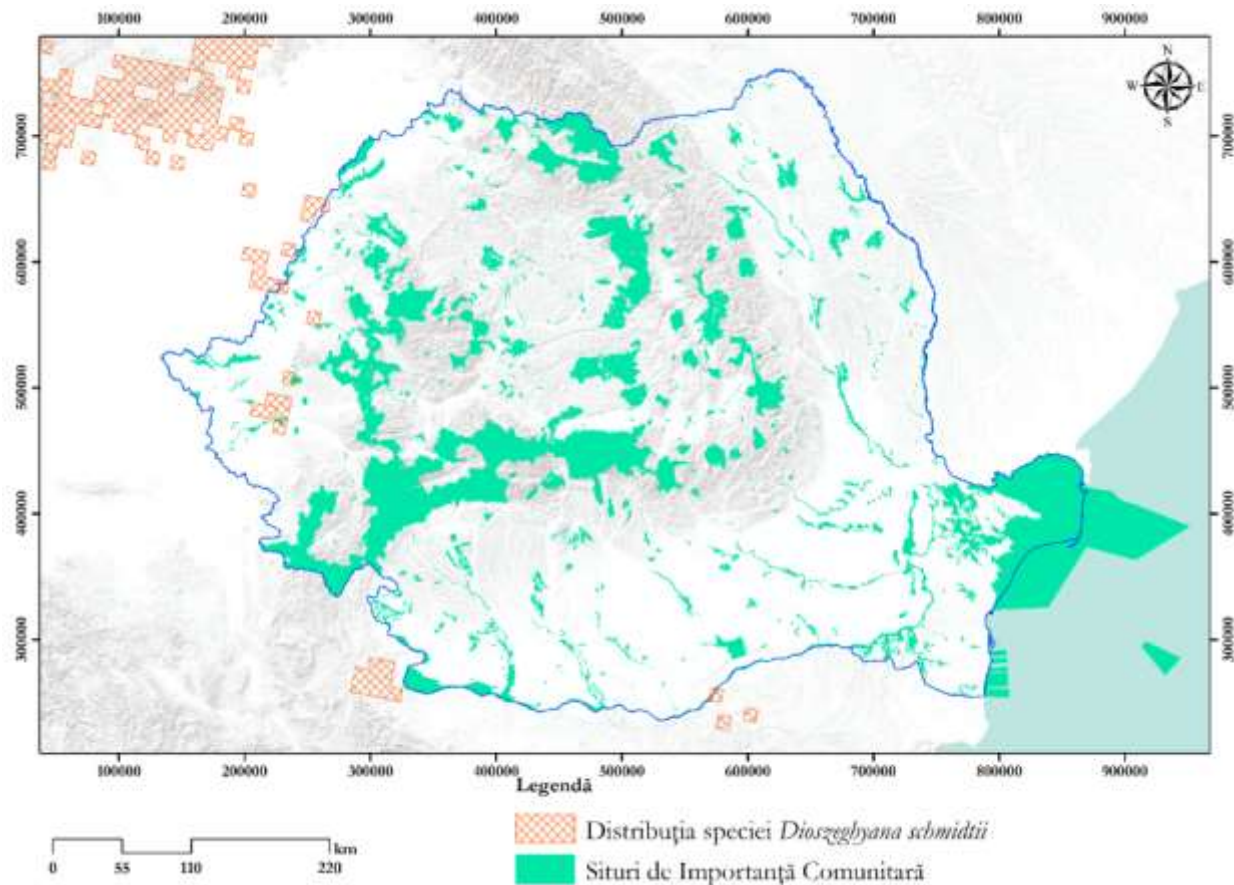


Figura nr. 3-42 Distribuția speciei *Dioszeghyana schmidtii* la nivel național

### 6169 *Euphydryas maturna*

Această specie preferă marginile de păduri, precum și luminișurile mici, unde fluturii găsesc atât plantele gazdă (frasin- *Fraxinus excelsior*), cât și surse de nectar (*Veronica chamaedrys*, *V. hederifolia*, *Ligustrum vulgare*, *Acer tataricum*, *Populus tremula*, *Viburnum lantana* sau *Scabiosa* și *Plantagum*). Alte habitate preferate pot fi văile calcaroase și câteodată locuri umede. Ouăle sunt depuse de obicei pe frunzele exemplarelor mai mici de 6 m ale acestor plante.

Specie vest-paleartică, este răspândită din centrul Franței până în Munții Urali.

În România mai poate fi găsită în următoarele situri: ROSCI0031 Cheile Nerei – Beușnița cu 100-500 indivizi, ROSCI0064 Defileul Mureșului cu 1000-2000 indivizi, ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0135 Pădurea Bârnova – Repedeș cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0168 Pădurea Sarului cu 100-200 indivizi, ROSCI0217 Retezat cu 100-500 indivizi, în multe regiuni declinul speciei fiind atribuit managementului pădurilor, drenajului și distrugerii habitatelor pentru agricultură.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

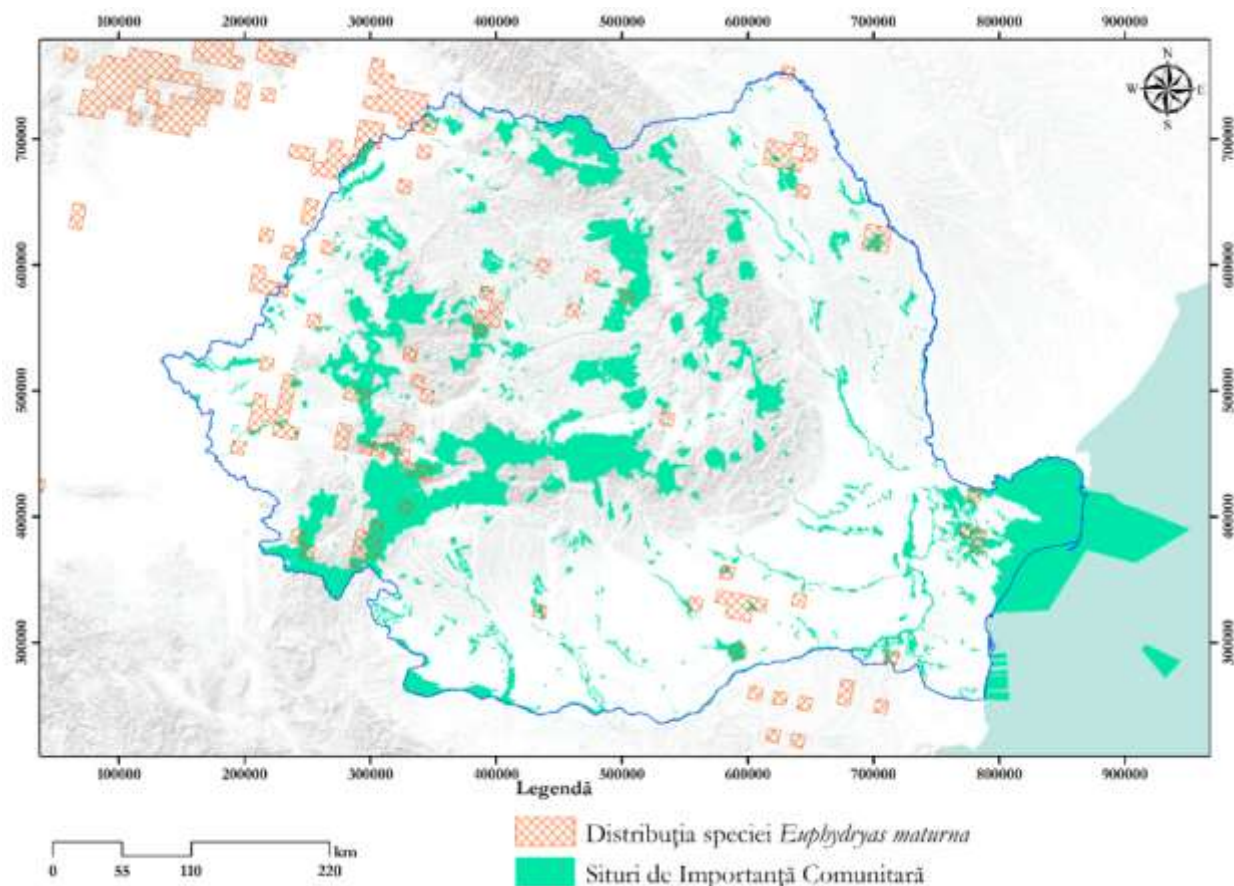


Figura nr. 3-43 Distribuția speciei *Euphydryas maturna* la nivel național

### 6199 *Euplagia quadripunctaria*

Fluture nocturn cu activitate diurnă ce preferă habitatele de tip 6430, 9170, 9130, 91E0\*, 91F0, 91M0, 91Y0, 91I0\*, 91AA, 91X0, 40C0\* nu foarte uscate, umbroase și calde, cum ar fi marginile de pădure bogate în vegetație, luminișuri de pădure, margini de drumuri forestiere, pe malurile cursurilor de apă cu vegetație bogată. Pe teritoriul țării noastre a fost semnalată până la circa 1000 m altitudine.

Sunt adesea întâlniți pe tufele de *Eupatorium cannabinum*, unde se hrănesc cu nectarul din inflorescențe și pe care se camuflează foarte bine. Se hrănește și din flori de *Rubus ssp.*, *Oreganum*, *Mentha sp.*

În Europa este întâlnită pe tot continentul, cu excepția nordului extrem, iar la noi în țară poate fi găsită în următoarele situri: ROSCI0019 Călimani – Gurghiu cu 3000-4100 indivizi, ROSCI0031 Cheile Nerei – Beușnița cu 500 000-1 000 000 indivizi, ROSCI0032 Cheile Rudăriei cu 100-500 indivizi, ROSCI0063 Defileul Jiului cu 5000-10 000 indivizi, ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0074 Făgetul Clujului - Valea Morii cu 18 indivizi, ROSCI0085 Frumoasa cu 5000-10 000 indivizi, ROSCI0125 Munții Rodnei cu 500-1000 indivizi, ROSCI0128 Nordul Gorjului de Est cu 300-450 indivizi, ROSCI0129 Nordul Gorjului de Vest cu 50-100 indivizi, ROSCI0135 Pădurea Bârnova – Repedea cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0137 Pădurea Bogății cu 1000-1500 indivizi, ROSCI0171 Pădurea și Pajiștile de la Mârzești cu 700-1638 indivizi, ROSCI0194 Piatra Craiului cu 300-500 indivizi, ROSCI0205 Poienile cu narcise de la Dumbrava Vadului cu 1000-15 000 indivizi, ROSCI0206 Porțile de Fier cu 100-500 indivizi, ROSCI0217 Retezat cu 500-1000 indivizi,

ROSCI0226 Semenice - Cheile Caraș cu 100-500 indivizi, ROSCI0253 Trascău cu 15000-20000 indivizi, ROSCI0270 Vânători-Neamț cu 100-500 indivizi, ROSCI0356 Poienile de la Șard cu 1-10 indivizi, ROSCI0395 Soveja cu 100-500 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

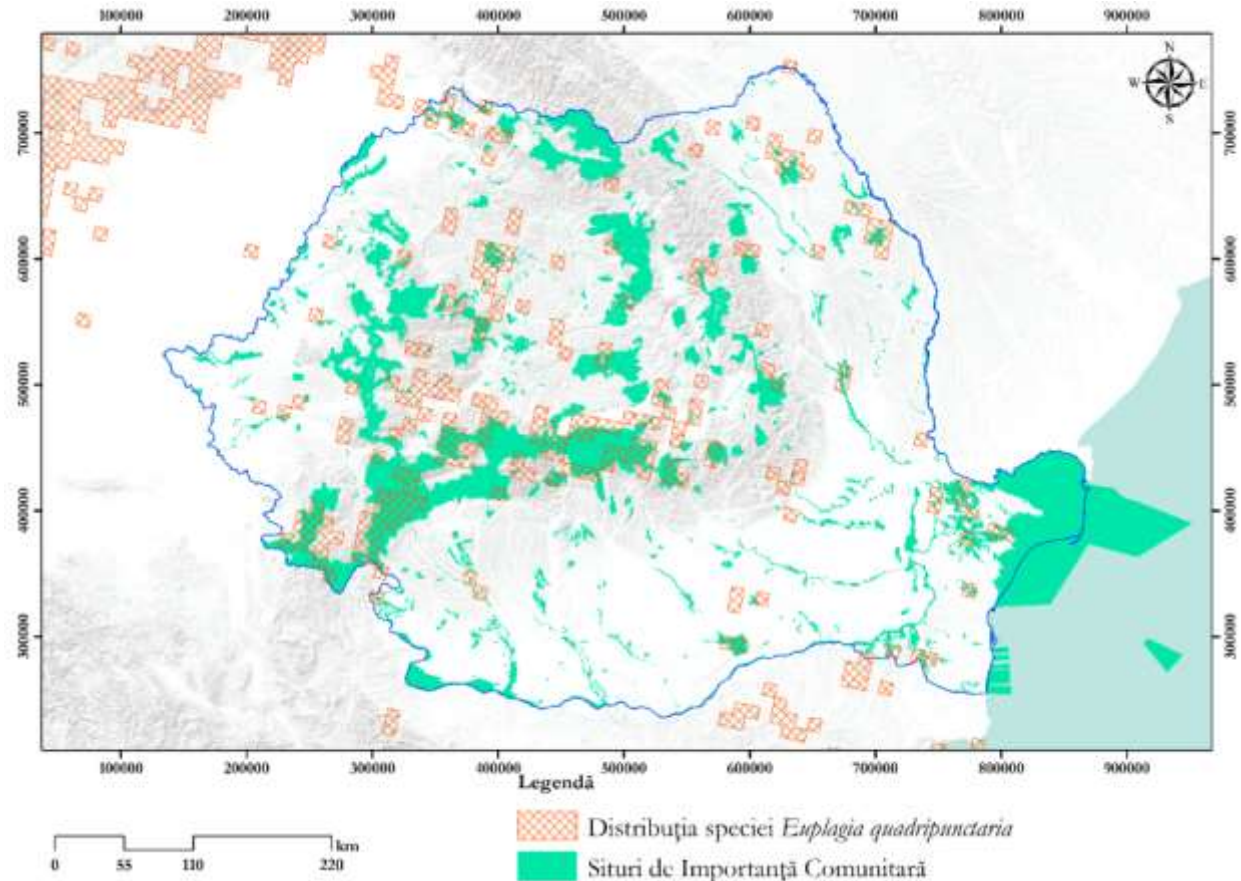


Figura nr. 3-44 Distribuția speciei *Euplagia quadripunctaria* la nivel național

#### 4034 *Glyphipterix loricatella*

Este o specie extrem de specializată, care preferă în mod evident luminișurile din pădurile stepice de stejar cu tufărișuri bine dezvoltate, aflate pe soluri calcaroase și în zone carstice. Specie de talie mică, are ca preferință habitatele calde, uscate.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

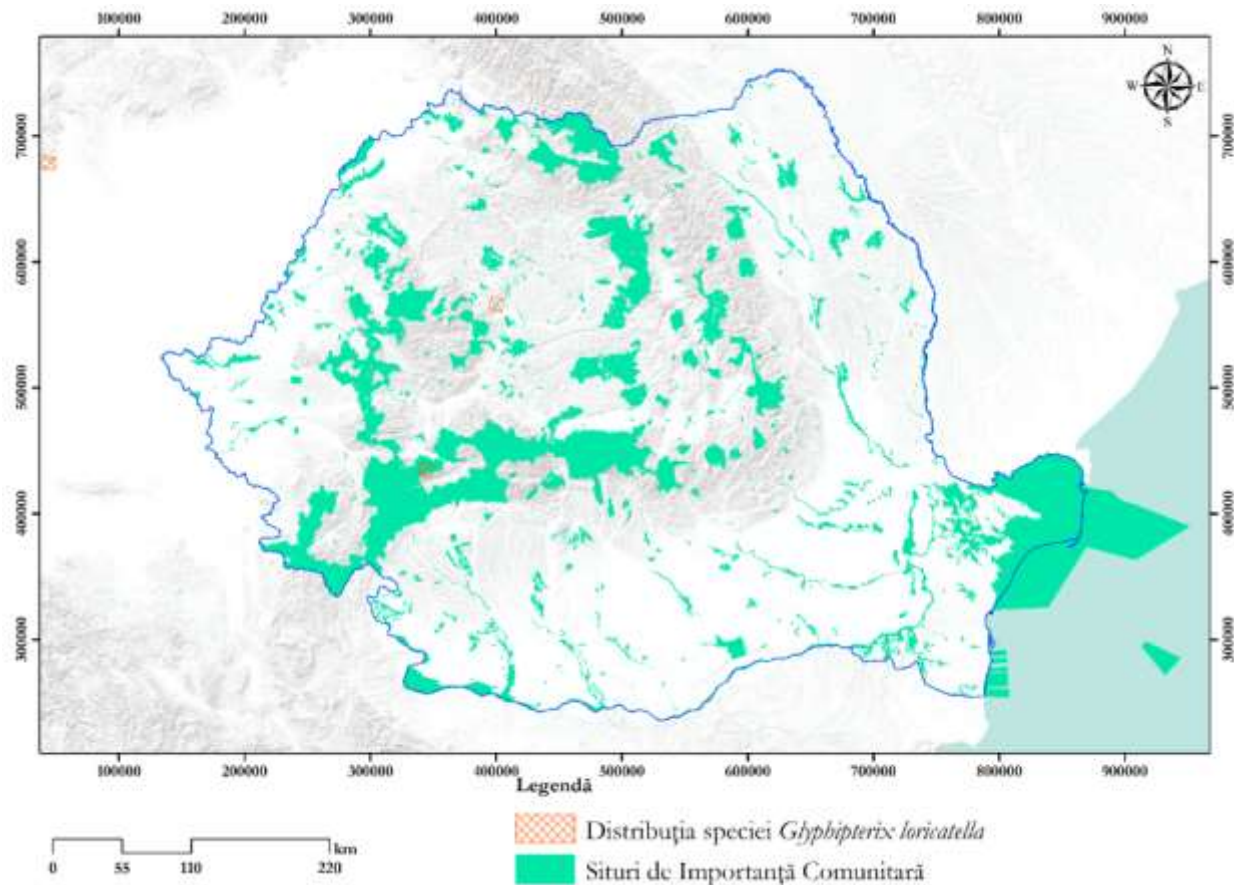


Figura nr. 3-45 Distribuția speciei *Glyphipterix loricatella* la nivel național

#### 4035 *Gortyna borelii lunata*

Specie stenobiontă localizată, legată extrem de puternic de planta cu care se hrănesc larvele (adulții sunt întâlniți întotdeauna în apropierea habitatului specific larvelor) și, în consecință, de un anumit tip de habitat, extrem de specializat: este întâlnită aproape exclusiv în zonele umede aflate pe soluri argilos-nisipoase ușor sărăturate, pe care se dezvoltă o vegetație ierboasă înaltă, dominată de prezența speciei *Peucedanum officinale*. Ouăle sunt depuse pe tulpină, iar după eclozare o perforează și se afundă în rădăcină.

Preferă și lizierele și luminișurile din stejărișurile luminoase sau din pădurile de amestec cu stejar, în care întâlnim din abundență *Peucedanum*. Legătura dintre această insectă și planta cu care se hrănesc larvele ei este extrem de puternică: datele de pe teritoriul Ungariei sugerează faptul că este suficientă prezența a 20-50 de plante de *Peucedanum* pentru a fi siguri că în acel loc pot fi găsiți și indivizi de *Gortyna borelii lunata*.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

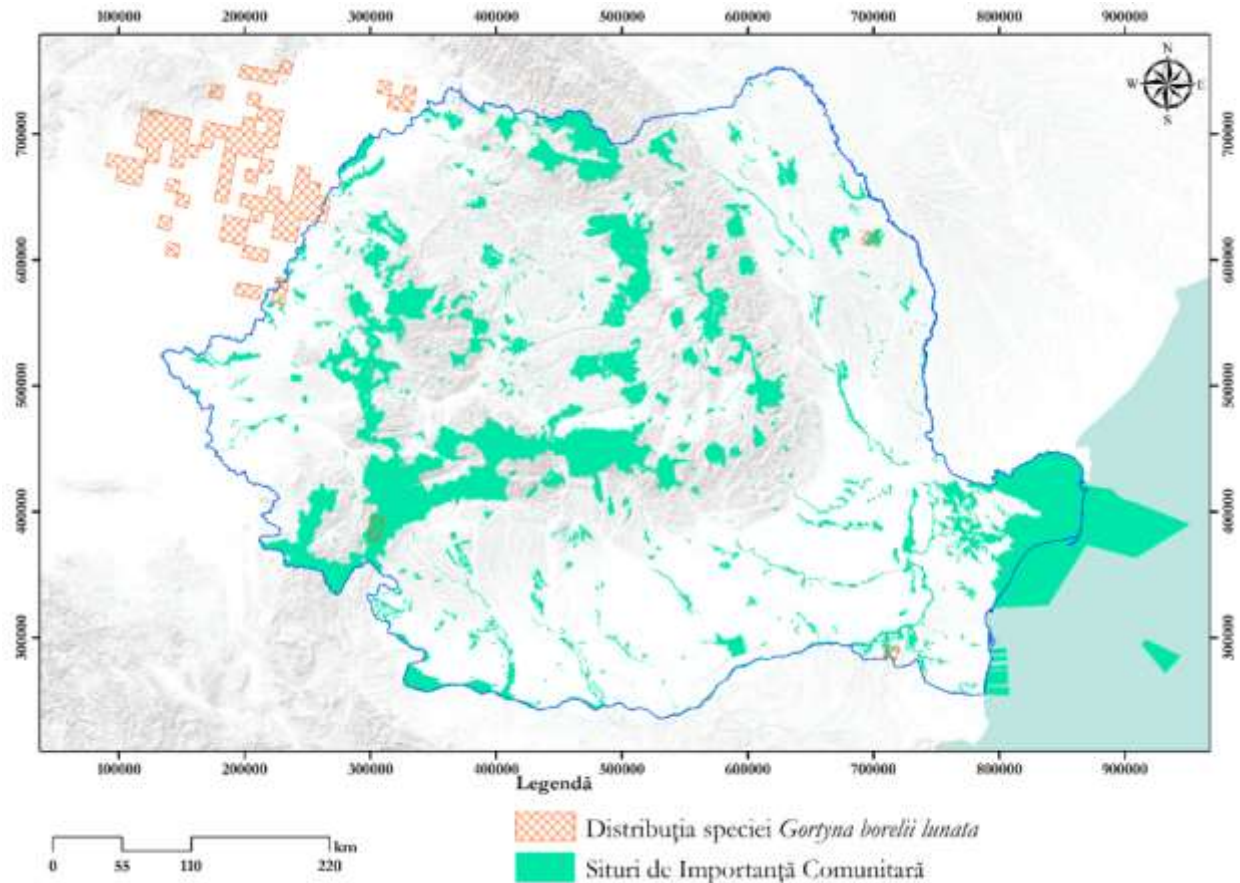


Figura nr. 3-46 Distribuția speciei *Gortyna borelii lunata* la nivel național

#### 4050 *Isophya stysi*

Este o specie prăcolă, ce preferă pajiști mezofile bogate în dicotiledonate, poieni și liziere de păduri din regiunile de câmpie, deal și munte.

Se poate întâlni până la 1500 m altitudine, fiind o specie endemică pentru bazinul Carpatic.

În România mai poate fi întâlnită în trei situri: ROSCI0253 Trascău cu 100-400 indivizi, ROSCI0295 Dealurile Clujului de Est cu 500-1000 indivizi, ROSCI0322 Muntele Șes cu 1000-5000 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

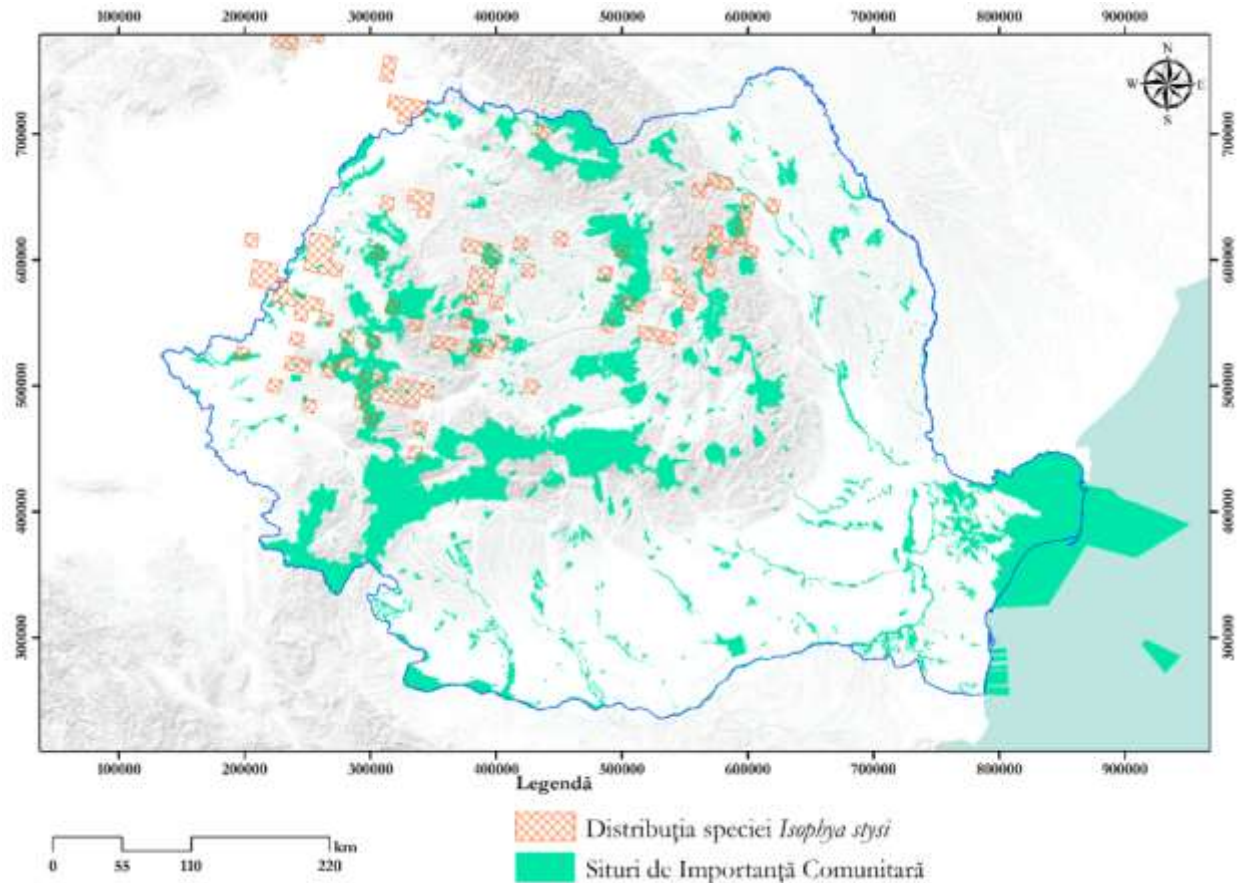


Figura nr. 3-47 Distribuția speciei *Isophya stysi* la nivel național

#### 4036 *Leptidea morsei*

Această specie preferă ca habitat fânețe, pajiști, tufărișuri, liziere și luminișuri de pădure, din zona colinară și submontană, bogate în specii de *Lathyrus*.

Habitatul și planta gazdă pentru larvă sunt adesea împărțite cu specia *Neptis sappho*.

În România, această specie mai este prezentă în câteva situri: ROSCI0019 Călimani – Gurghiu cu 15-30 indivizi, ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei cu 1000-1500 indivizi, ROSCI0129 Nordul Gorjului de Vest cu 100-500 indivizi, ROSCI0137 Pădurea Bogății cu 100-500 indivizi, ROSCI0205 Poienile cu narcise de la Dumbrava Vadului cu 100-200 indivizi, ROSCI0253 Trascău cu 300-600 indivizi, ROSCI0295 Dealurile Clujului de Est cu 50-100 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

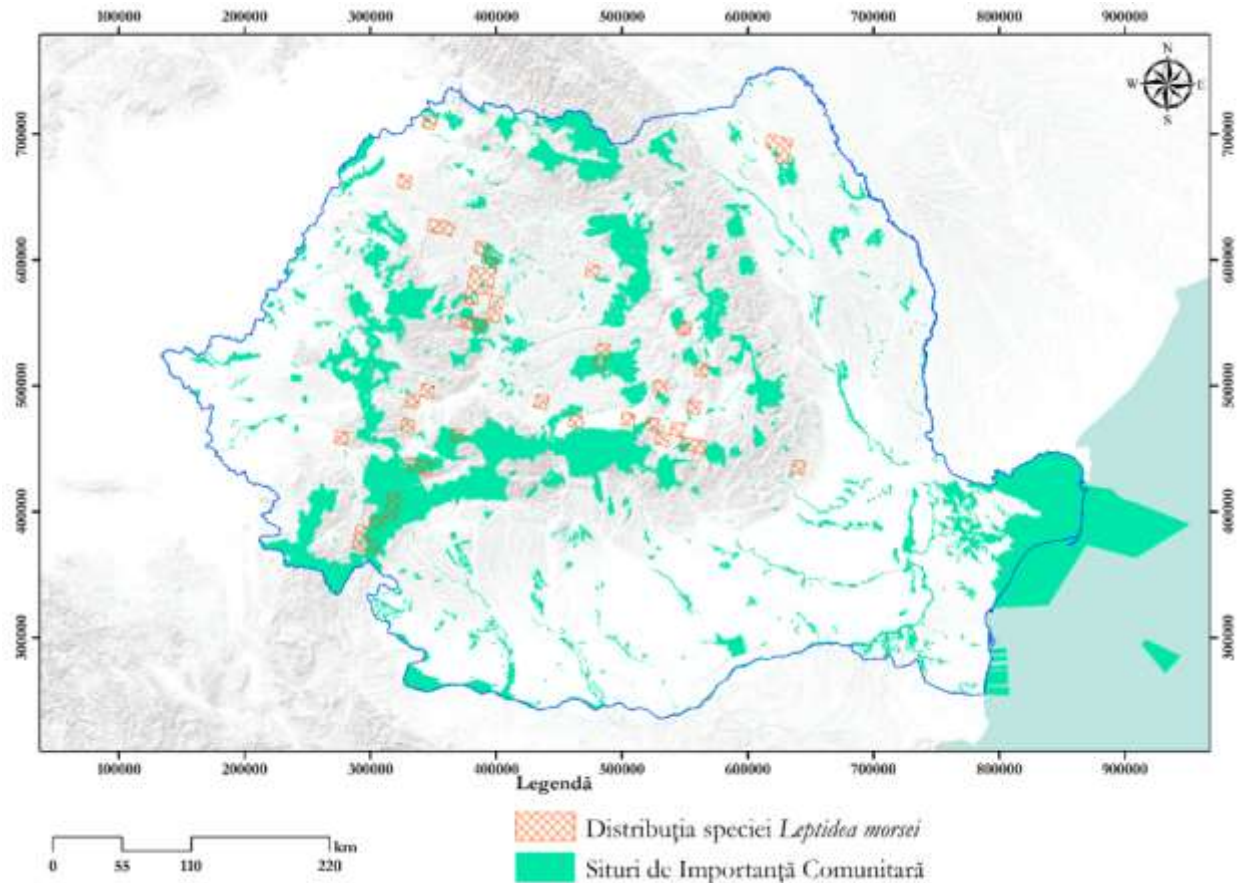


Figura nr. 3-48 Distribuția speciei *Leptidea morsei* la nivel național

#### 1042 *Leucorrhinia pectoralis*

Această libelulă este întâlnită mai ales în turbării, lacuri puțin adânci, cu apă acidă oligotrofă, din apropierea pădurilor. Preferă zone cu vegetație abundentă de *Typha* și *Carex*.

Este o specie eurosiberiană, întâlnindu-se din sudul Peninsulei Scandinave până în Turcia. În România mai poate fi întâlnită într-un singur sit: ROSCI0247 Tinovul Mare Poiana Stampei cu doar 10 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.



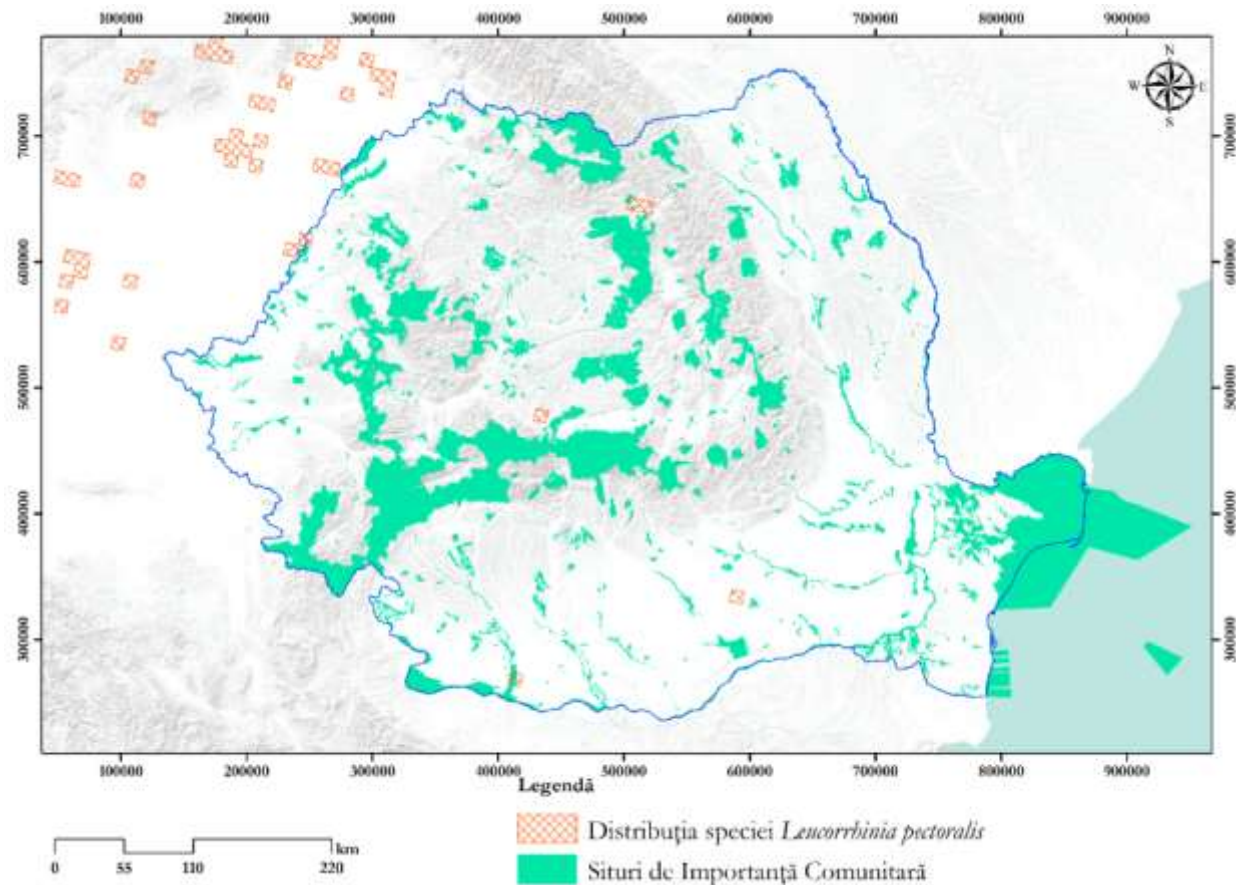


Figura nr. 3-49 Distribuția speciei *Leucorrhinia pectoralis* la nivel național

### 1083 *Lucanus cervus*

Este o specie nocturnă, comună în România și întâlnită în păduri de foioase, cât și în zone deschise cu arbori izolați sau cu garduri vii, în grădini urbane și suburbane, parcuri, pășuni împădurite, oriunde există o sursă suficientă de lemn mort.

Considerată specie polifagă, se dezvoltă în lemnul putred (aflat la nivelul solului) al multor specii de foioase, dar preferă în special quercineele. Larva se dezvoltă în reziduurile lemnoase putrezite din scorburile stejarilor, timp de 3 ani.

În România populațiile sunt bogate, putând fi găsite în următoarele situri: ROSCI0004 Băgău cu 15000-20000 indivizi, ROSCI0008 Betfia cu 25-50 indivizi, ROSCI0011 Braniștea Catârilor cu 50-80 indivizi, ROSCI0026 Cenaru cu 100-500 indivizi, ROSCI0031 Cheile Nerei – Beușnița cu 100-500 indivizi, ROSCI0046 Cozia cu 100-500 indivizi, ROSCI0048 Crișul Alb cu 2170-5230 indivizi, ROSCI0063 Defileul Jiului cu 4000-5000 indivizi, ROSCI0098 Lacul Peșea cu 15-25 indivizi, ROSCI0099 Lacul Știucilor - Sic - Puini – Bonțida cu 100-300 indivizi, ROSCI0107 Lunca Mircești cu 55 indivizi, ROSCI0125 Munții Rodnei cu 100-500 indivizi, ROSCI0128 Nordul Gorjului de Est cu 500-1000 indivizi, ROSCI0129 Nordul Gorjului de Vest cu 500-1000 indivizi, ROSCI0135 Pădurea Bârnova – Repedea cu 50 000-100 000 indivizi, ROSCI0137 Pădurea Bogății cu 100-500 indivizi, ROSCI0142 Pădurea Dălăuți cu 100-500 indivizi, ROSCI0161 Pădurea Medeleni cu 150 indivizi, ROSCI0171 Pădurea și Pajiștile de la Mârzești cu 900-1131 indivizi, ROSCI0173 Pădurea Stârmina

cu 1000-10 000 indivizi, ROSCI0177 Pădurea Topana cu 200-400 indivizi, ROSCI0181 Pădurea Uricani cu 500 indivizi, ROSCI0183 Pădurea Vlădila cu 20-50 indivizi, ROSCI0198 Platoul Mehedinți cu 30000-100000 indivizi, ROSCI0206 Porțile de Fier cu 100000-500000 indivizi, ROSCI0218 Dealul Mocrei - Rovina – Ineu cu 150-250 indivizi, ROSCI0224 Scroviștea cu 10000-50000 indivizi, ROSCI0226 Semenec - Cheile Caraș cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0238 Suatu - Cojocna – Crairât cu 100 indivizi, ROSCI0253 Trascău cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0263 Valea Ierii cu 50-100 indivizi, ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici – Bicheș cu 2500-3000 indivizi, ROSCI0326 Muscelele Argeșului cu 100000-500000 indivizi, ROSCI0344 Padurile din Sudul Piemontului Cândești cu 9500-10000 indivizi, ROSCI0350 Lunca Teuzului cu 4400-7800 indivizi, ROSCI0354 Platforma Cotmeana cu 14000-15000 indivizi, ROSCI0357 Porumbeni cu 5000-10000 indivizi, ROSCI0386 Râul Vedea 27600-30600 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

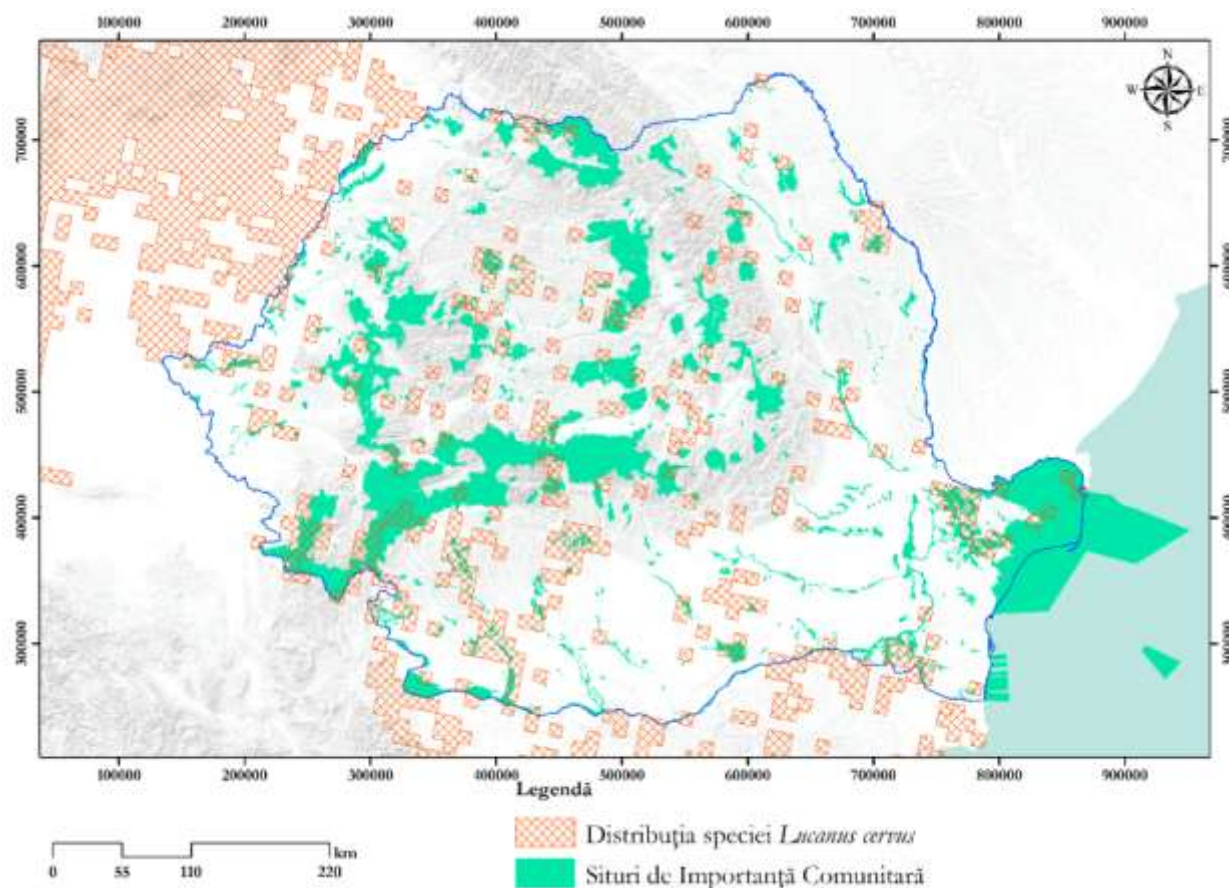


Figura nr. 3-50 Distribuția speciei *Lucanus cervus* la nivel național

#### 4038 *Lycaena helle*

Specie mezohigrofilă, întâlnită în pajiștile umede și în zonele mlăștinoase, de obicei asociate cu râuri sau lacuri.

În România, populațiile trăiesc în luminișurile mai mult sau mai puțin temporare din interiorul pădurilor umede de stejar aflate la o altitudine de 150-500 m, în păduri mlăștinoase, fânețe umede,

terenuri umede și mlaștini. Din structura habitatului natural al acestei specii nu trebuie să lipsească planta pe care se dezvoltă larvele (*Polygonum bistorta*), ouăle fiind depuse pe partea inferioară a frunzelor.

Este o specie considerată relict glaciatic. La noi în țară populațiile au fost extrem de reduse, în ziua de astăzi mai putând fi găsite doar în două situri: ROSCI0205 Poienile cu narcise de la Dumbrava Vadului cu 5000-10000 indivizi și în ROSCI0214 Râul Tur cu 8 indivizi, principala amenințare constituind-o drenajul și împădurirea habitatelor.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

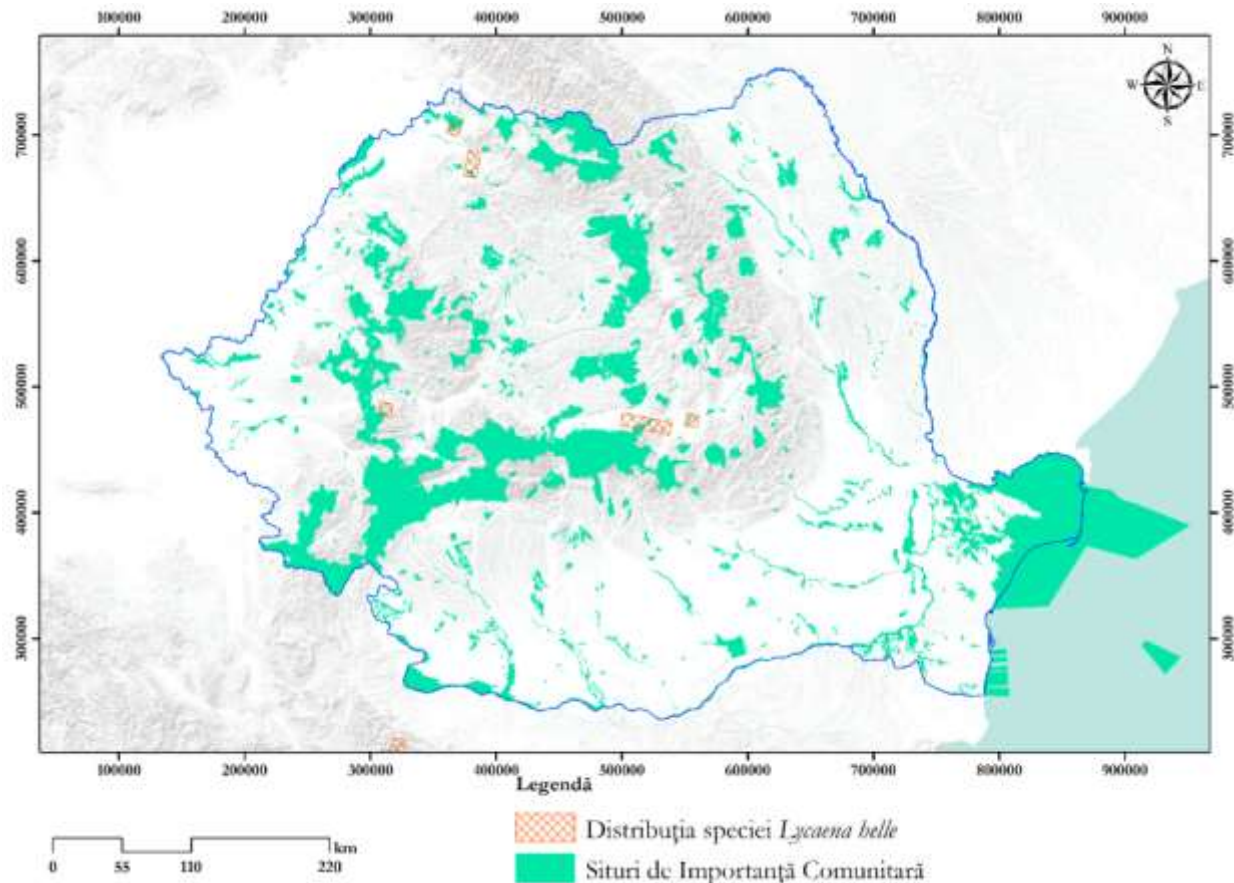


Figura nr. 3-51 Distribuția speciei *Lycaena helle* la nivel național

### 1061 *Maculinea nausithous*

Este o specie mezohigrofilă, întâlnită în pajiștile umede și mlaștinoase în care poate fi găsită planta pe care se dezvoltă primele stadii larvare: *Sanguisorba officinalis*.

Spre deosebire de *Maculinea teleius*, poate supraviețui și în habitatele în care populația locală de *Sanguisorba officinalis* este relativ redusă, dar prezența cuiburilor furnicilor din genul *Myrmica sp.* este obligatorie. Colonii mici pot fi întâlnite ocazional și în habitate mai uscate, în care sunt prezente puține exemplare de *Maculinea nausithous*. Pe teritoriul României a fost semnalată până la circa 1.000 m altitudine.

În prezent, specia mai poate fi găsită doar în două situri, fiind inclusă în lista Roșie: ROSCI0074 Făgetul Clujului - Valea Morii cu 3-100 indivizi și în ROSCI0295 Dealurile Clujului de Est cu 800-2000 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

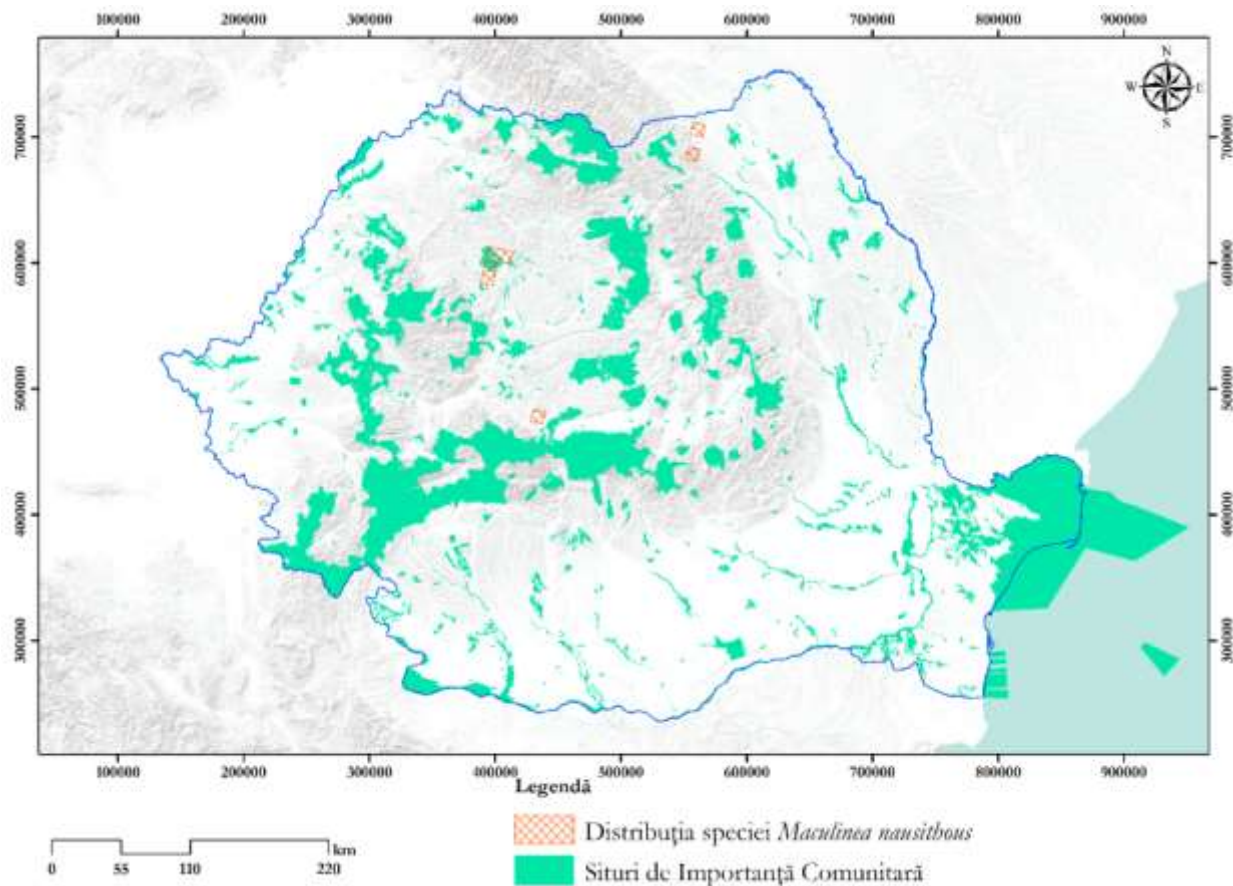


Figura nr. 3-52 Distribuția speciei *Maculinea nausithous* la nivel național

### 1059 *Maculinea teleius*

Specie mezohigrofilă, întâlnită în pajiștile umede și mlăștinoase în care există din abundență planta pe care se dezvoltă primele stadii larvare: *Sanguisorba officinalis*. Ouăle sunt depuse pe flori. Larvele/pupele sunt îngrijite de *Myrmica sabuleti*, *M. rubra*, *M. scabrinodis* sau *M. vandeli*.

Preferă habitatele naturale cu retenție naturală de apă, protejate de vânt, aflate în special în zonele colinare și submontane. Pe teritoriul României a fost semnalată până la circa 1.000 m altitudine.

În ziua de astăzi, la noi în țară mai poate fi găsită doar într-un singur sit: ROSCI0205 Poienile cu narcise de la Dumbrava Vadului cu un efectiv de 300-500 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

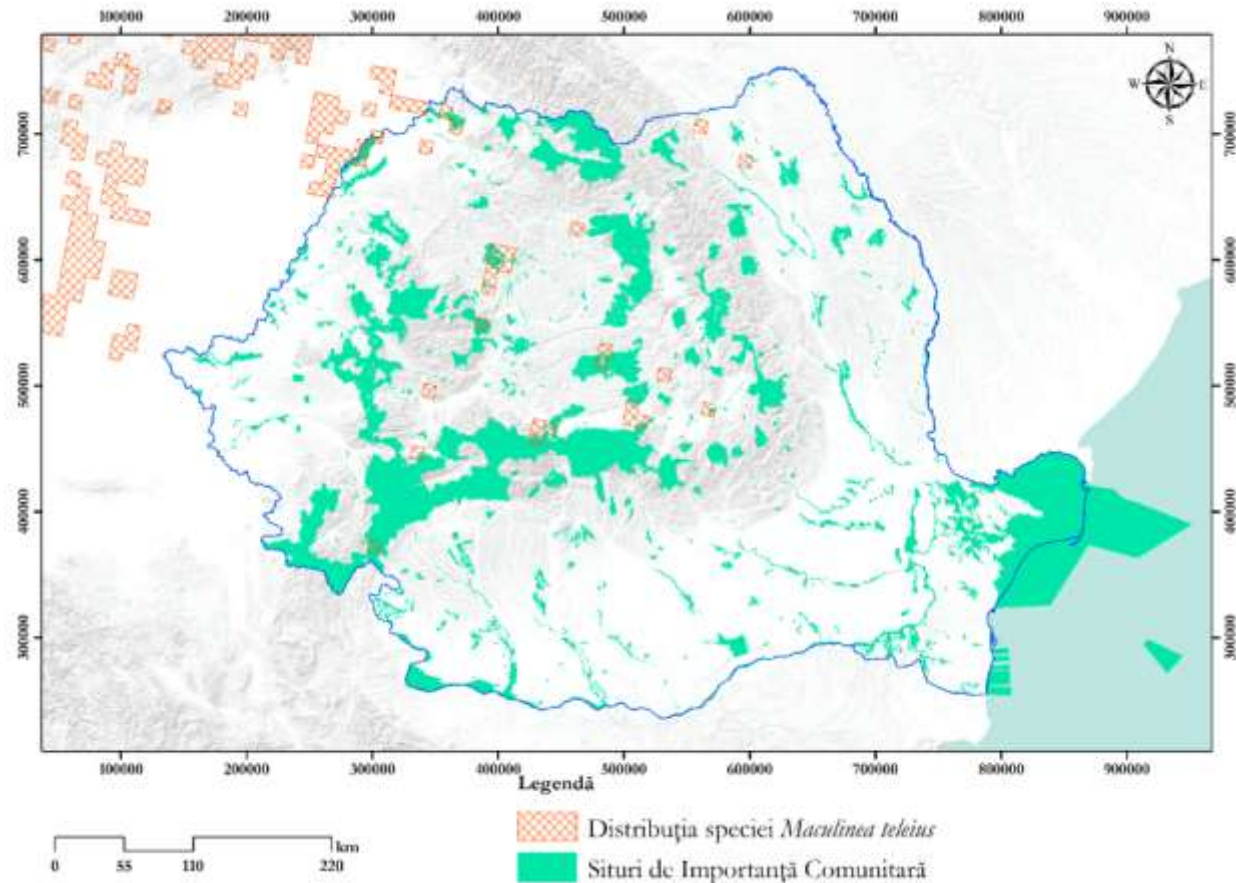


Figura nr. 3-53 Distribuția speciei *Maculinea teleius* la nivel național

### 1089 *Morimus asper funereus*

Este considerată a fi o specie polifagă, nocturnă, ce se dezvoltă predominant în lemnul mort de fag și stejar.

Adulții pot fi găsiți în pădurile de foioase din etajele inferioare, pe trunchiurile căzute, cioate recente sau bușteni proaspăt tăiați de fag, stejar, castan, plop, tei, arțar, carpen, salcie etc.

În România este o specie destul de răspândită, fiind prezentă în următoarele situri: ROSCI0031 Cheile Nerei – Beușnița cu 5000-10000 indivizi, ROSCI0046 Cozia cu 500-2000 indivizi, ROSCI0063 Defileul Jiului cu 4000-5000 indivizi, ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0135 Pădurea Bârnova – Repedea cu 500-1000 indivizi, ROSCI0171 Pădurea și Pajiștile de la Mârzești cu 70-100 indivizi, ROSCI0173 Pădurea Stârmina cu 100-1000 indivizi, ROSCI0177 Pădurea Topana 300-500 indivizi, ROSCI0198 Platoul Mehedinți cu 3000-5000 indivizi, ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean cu 50 000-100 000 indivizi, ROSCI0206 Porțile de Fier cu 100 000-500 000 indivizi, ROSCI0226 Semenice - Cheile Caraș cu 500-1000 indivizi, ROSCI0283 Cheile Doftanei cu 1-10 indivizi, ROSCI0326 Muscelele Argeșului cu 10000-50000 indivizi, ROSCI0344 Padurile din Sudul Piemontului Căndești cu 3000-4500 indivizi, ROSCI0354 Platforma Cotmeana cu 10 000-11 000 indivizi, ROSCI0386 Râul Vedea cu 3300-4700 indivizi.

Deși specia este răspândită în România, nu au fost identificate date de distribuție a acestora în raportările României în baza articolului 17 al Directivei Habitate.

**4039 *Nymphalis vaualbum***

Acest fluture preferă ca habitat lizierele de păduri de foioase din regiunea colinară, plantații extensive cu pomi fructiferi și tufărișuri.

Larvele trăiesc în țesături de mătase pe plantele *Salix spp.*, *Populus spp.*, *Ulmus spp.*.

În România, specia mai poate fi găsită doar în patru habitate: ROSCI0031 Cheile Nerei – Beușnița cu 100-500 indivizi, ROSCI0032 Cheile Rudăriei cu 10 indivizi, ROSCI0217 Retezat cu 50-100 indivizi și în ROSCI0219 Rusca Montană cu 500-1000 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

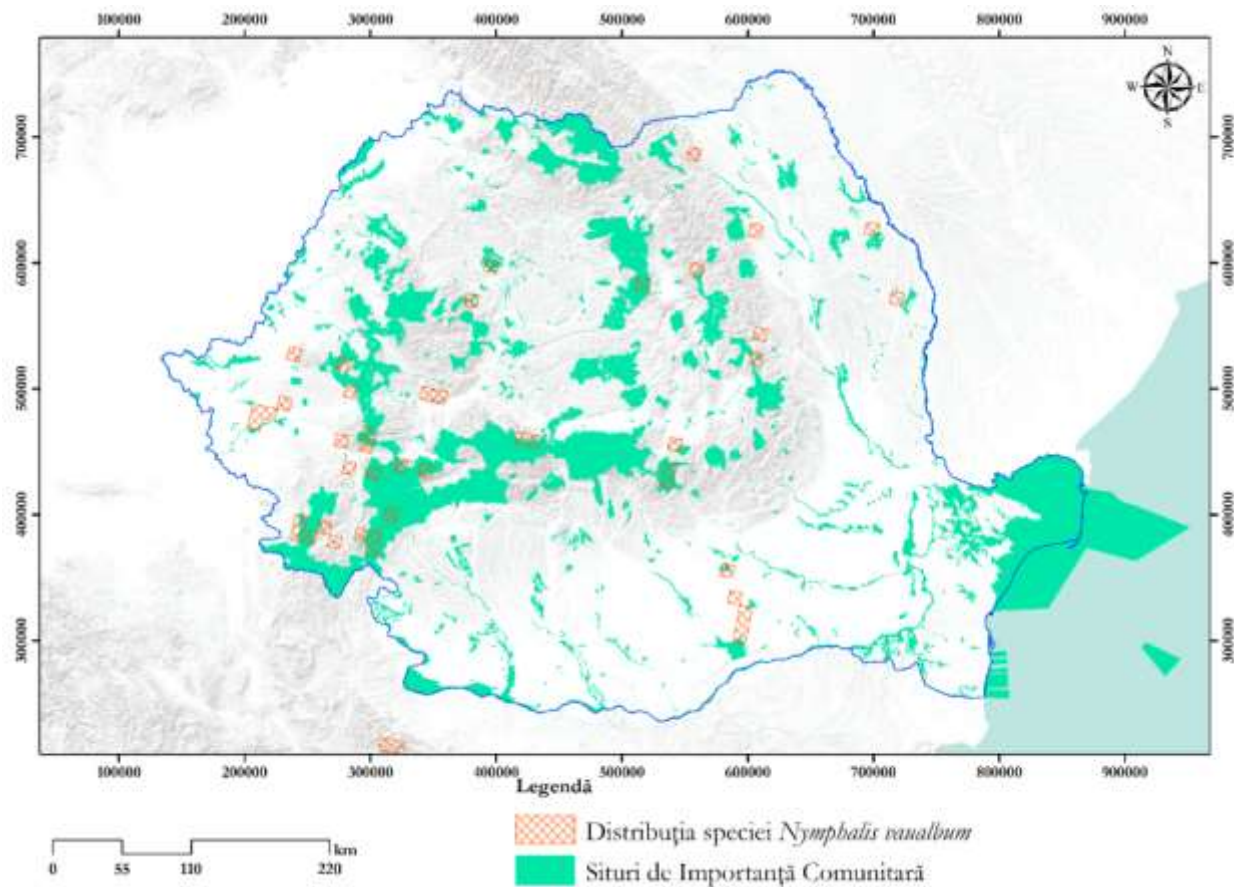


Figura nr. 3-54 Distribuția speciei *Nymphalis vaualbum* la nivel național

**1084 *Osmoderma eremita***

Specie stenotopă, silvicolă, saproxilică și xilodetriticolă ce preferă pădurile bătrâne de foioase din etajul stepelor colinare până în etajul fagului cu zone deschise, parcuri, livezi bătrâne. Este considerat polifag, consumând putregai de *Quercus*, *Fagus*, *Malus*, *Pyrus*, *Salix*.

Adultul poate fi observat pe trunchiuri moarte, scorburoase și cu humus sau în acumulări de lemn putred (rezultat ca urmare a prezenței fungilor nonpatogeni) de la baza arborilor scorburoși, în cavitățile ce conțin o cantitate mare de lemn putred aflate pe trunchiuri sau ramuri principale. Larvele trăiesc în lemnul putred din scorburile diferitelor esențe cu frunze căzătoare, îndeosebi stejari.

Este o specie din ce în ce mai rară, aflată în declin populațional, în România fiind în prezent dispărută.

Nu au fost identificate date de distribuție a acestora în raportările României în baza articolului 17 al Directivei Habitate.

#### **4053 *Paracaloptenus caloptenoides***

Specie geofilă, termofilă care preferă poienile și lizierele xerofile ale pădurilor din zona de câmpie și deal cu vegetație mărunță, dispusă în mozaic, cu petece în care se vede substratul.

La noi în țară specia este foarte rară, fiind prezentă în doar două situri: ROSCI0198 Platoul Mehedinți cu 300-1000 indivizi și în ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean cu 100-500 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

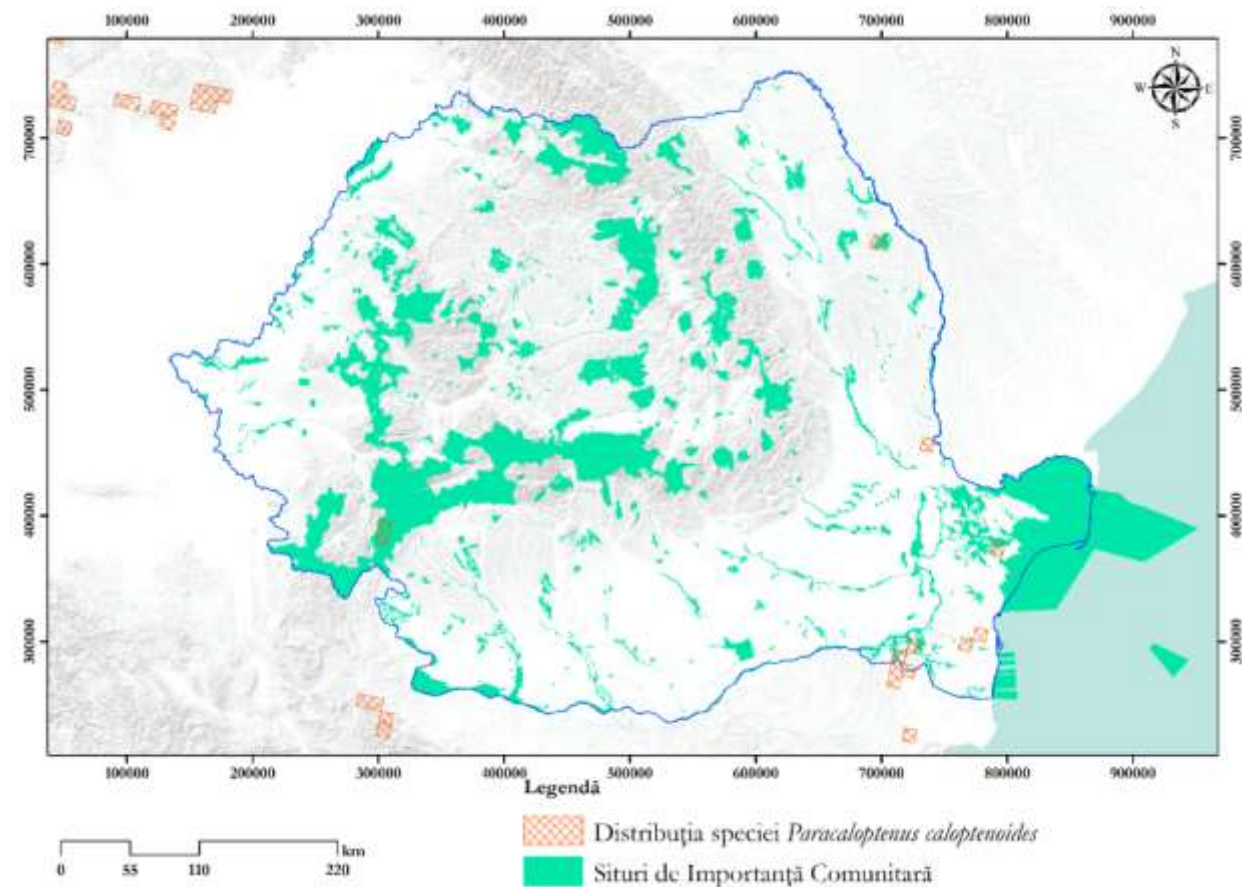


Figura nr. 3-55 Distribuția speciei *Paracaloptenus caloptenoides* la nivel național

#### **4024 *Pseudogaurotina excellens***

Această specie este prezentă în păduri din zona alpină, acolo unde este prezentă planta gazdă - *Lonicera nigra*. Adulții nu vizitează florile și pot fi găsiți pe frunzele plantei gazdă.

În România, singurele semnalări recente au fost făcute doar în trei situri: ROSCI0124 Munții Maramureșului cu 10 indivizi, ROSCI0125 Munții Rodnei cu 1000-5000 indivizi și ROSCI0217 Retezat cu 100-500 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

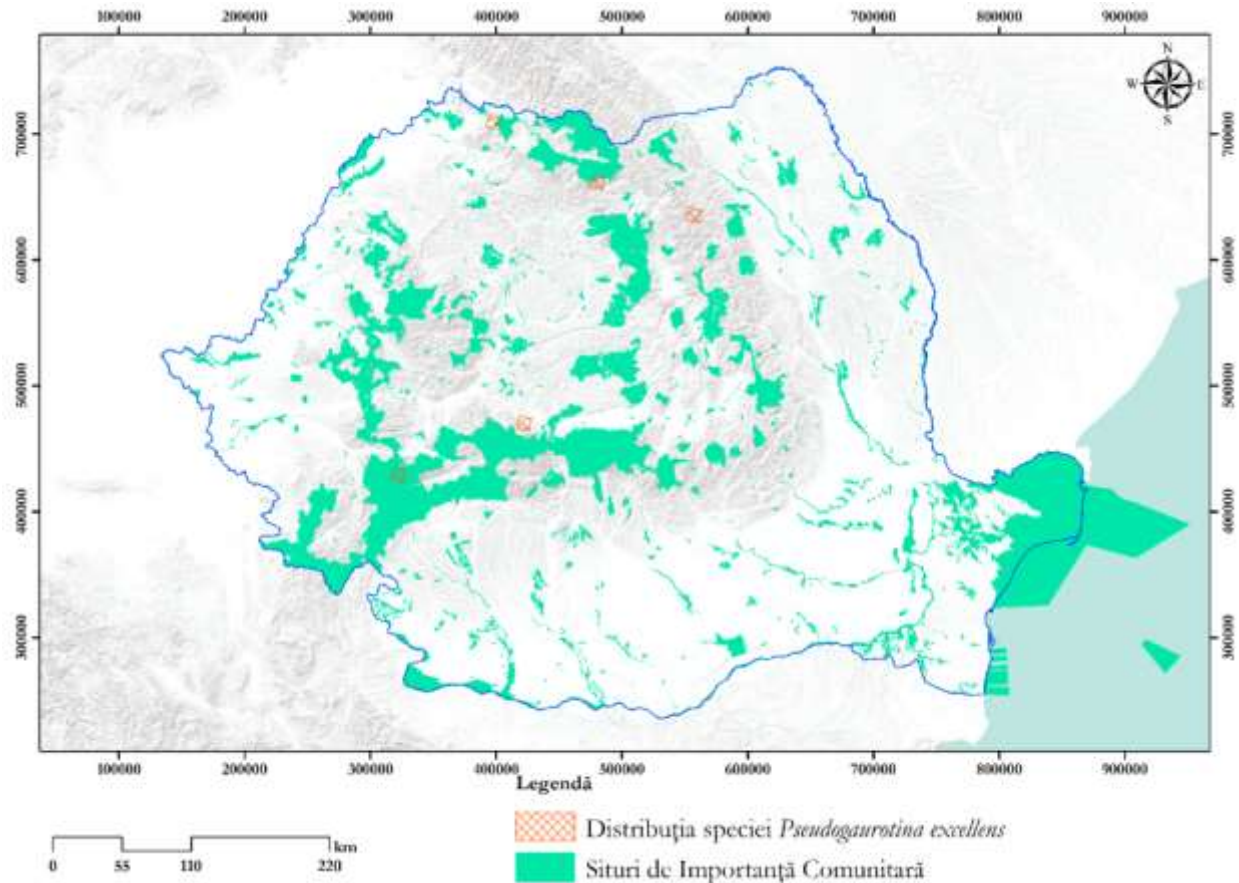


Figura nr. 3-56 Distribuția speciei *Pseudogauratina excellens* la nivel național

#### 4026 *Rhysodes sulcatus*

Specie stenotopă, silvicolă, saproxilică și corticolă. Habitatul este reprezentat de pădurile bătrâne de foioase și amestec. Este specie indicatoare a pădurilor virgine, stabile, cu mari cantități de lemn mort.

În primele faze de dezvoltare specia este asociată cu mixomicetele. Larva și adultul trăiesc sub scoarța și în lemnul mușcăit de *Fagus sylvatica*, *Cerasus avium*, *Populus sp.*, *Quercus sp.* etc. Poate fi găsit și sub scoarța coniferelor.

În România, specia este foarte rară, fiind prezentă în două situri: ROSCI0063 Defileul Jiului cu 200 indivizi și ROSCI0135 Pădurea Bârnova – Repedea cu 5000-10 000 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.



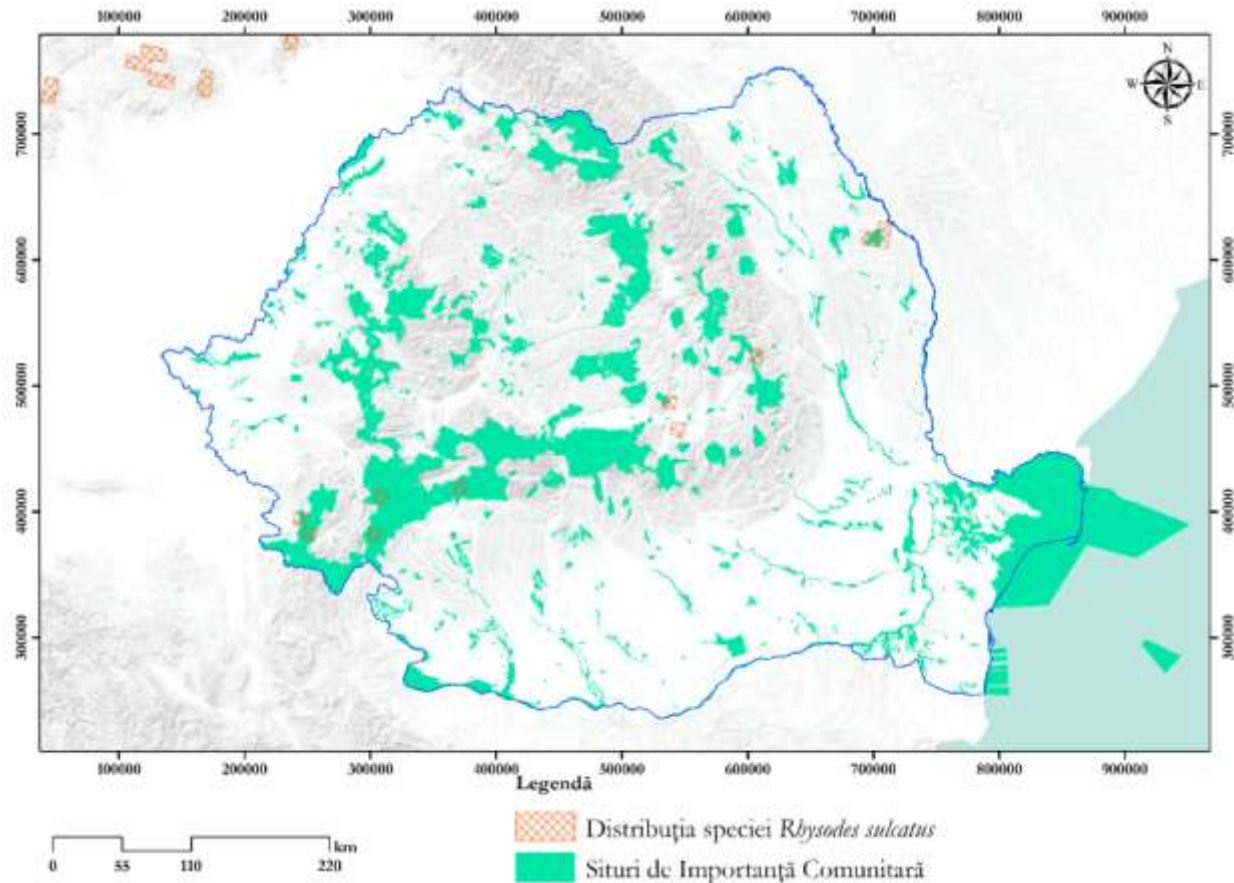


Figura nr. 3-57 Distribuția speciei *Rhysodes sulcatus* la nivel național

### 1087 *Rosalia alpina*

Acest croitor este predominant în pădurile de fag bătrâne, reci și umede din zonele înalte, unde specia poate fi local comună. Se întâlnește mai rar și în păduri de amestec sau în păduri de quercinee și fag.

Larvele se dezvoltă în lemn mort sau în arbori vii bătrâni, cel mai adesea pe *Fagus*, dar uneori și pe *Acer* sau alte foioase. Adulții pot fi văzuți pe acești arbori, pe grămezi de bușteni recent tăiați sau pe inflorescențe, în special umbelifere, unde se hrănesc cu polen.

La noi în țară este prezent în numeroase situri: ROSCI0015 Buila – Vânturarița cu 100-200 indivizi, ROSCI0026 Cenaru cu 100-500 indivizi, ROSCI0031 Cheile Nerei – Beușnița cu 50-100 indivizi, ROSCI0036 Cheile Vârghișului cu 4-20 indivizi, ROSCI0046 Cozia cu 500-2000 indivizi, ROSCI0063 Defileul Jiului cu 2000-3000 indivizi, ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0085 Frumoasa cu 81 indivizi, ROSCI0125 Munții Rodnei cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0129 Nordul Gorjului de Vest cu 100-500 indivizi, ROSCI0135 Pădurea Bârnova – Repedea cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0137 Pădurea Bogății cu 10-100 indivizi, ROSCI0194 Piatra Craiului cu 100 indivizi, ROSCI0206 Porțile de Fier cu 100-500 indivizi, ROSCI0212 Rarău – Giumalău cu 40-60 indivizi, ROSCI0217 Retezat cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0322 Muntele Șes cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0395 Soveja cu 100-500 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

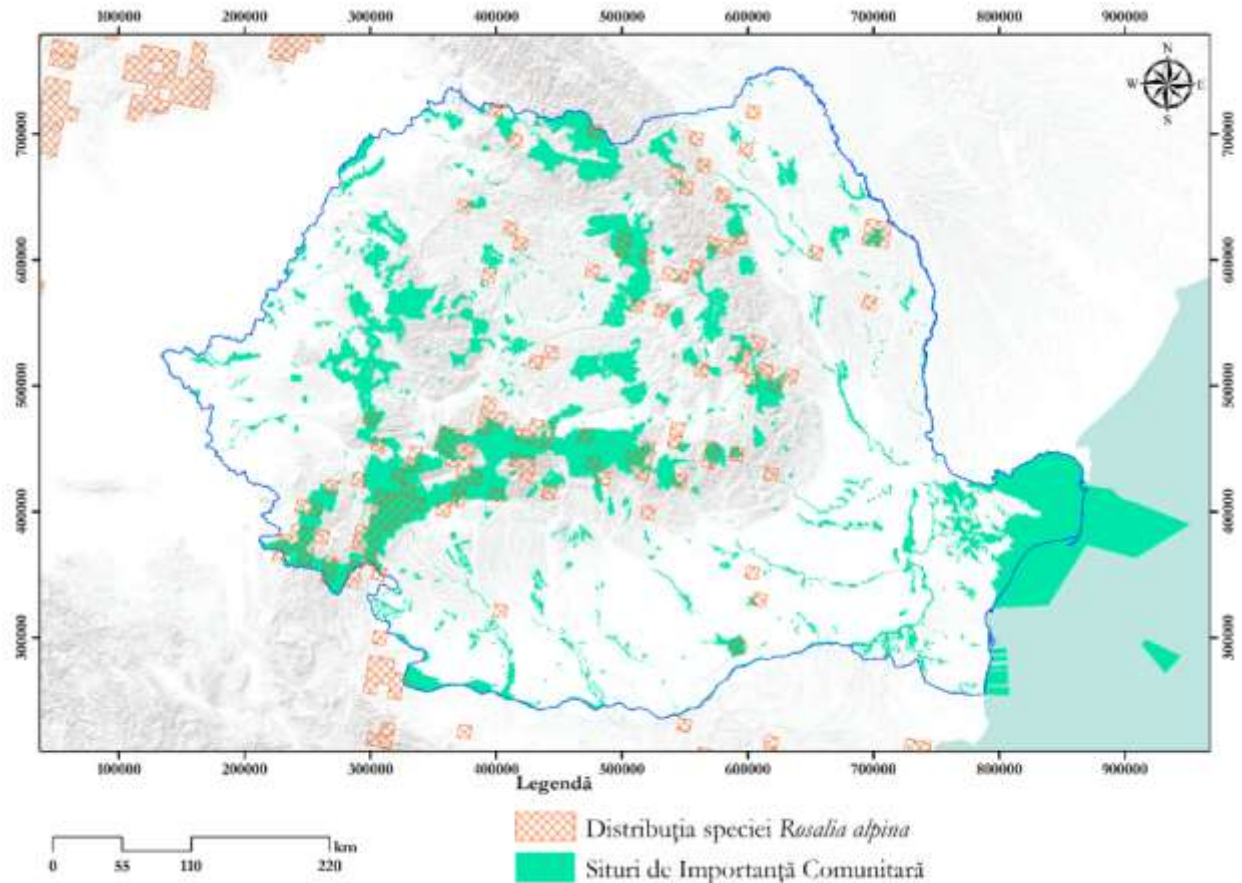


Figura nr. 3-58 Distribuția speciei *Rosalia alpina* la nivel național

#### 4055 *Stenobothrus eurasius*

Este o specie prăcolă, ce preferă ca habitat pajiști xerofile, poieni și liziere xerofile de păduri de foioase.

În România mai poate fi găsită doar într-un singur sit: ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean cu un efectiv de 500-1000 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

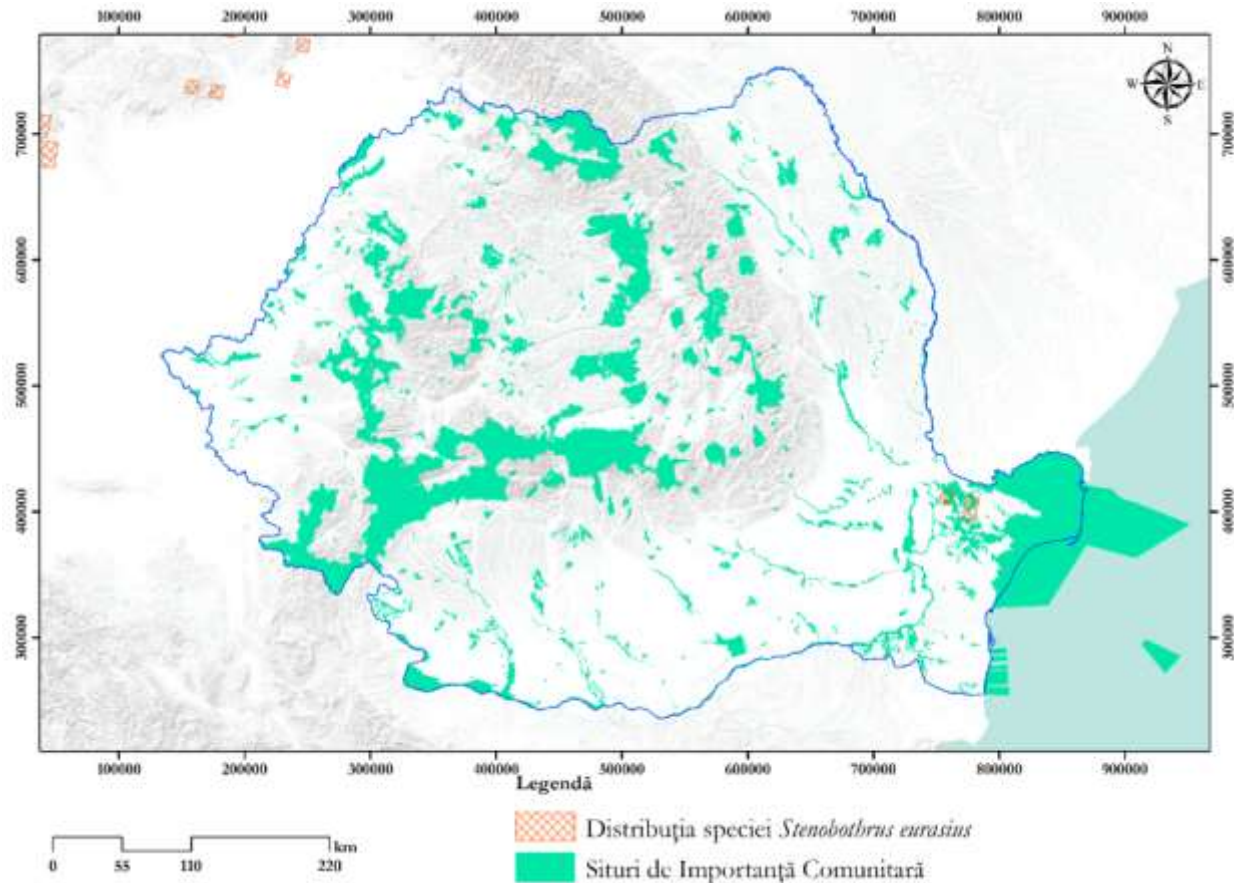


Figura nr. 3-59 Distribuția speciei *Stenobothrus eurasius* la nivel național

### 1927 *Stephanopachys substriatus*

Specie stenotopă, silvicolă, xilofagă, saproxilică. Preferă ca habitat păduri de conifere, cu arbori căzuți și bătrâni, dar și arbori tineri distruși de foc.

Conform literaturii de specialitate, specia este mai des întâlnită sub scoarță și pe sevă de *Pinus sp.*, dar și pe alte conifere. În Franța specia preferă *Larix*, iar în Scandinavia *Picea*.

Este o specie cu răspândire europeană, însă foarte rară.

Nu au fost identificate date de distribuție ale acestei specii în raportările României în baza articolului 17 al Directivei Habitate.

### 1014 *Vertigo angustior*

Specie higrofilă, aproape palustră, ce populează o gamă largă de habitate deschise: pajiști umede sau mlăștinoase, maluri calcaroase ale pâraielor, maluri ale râurilor sau lacurilor, mlaștini, dune costiere fixate. Trăiește sub pietre, printre mușchi, sub bușteni, în detritusul de la marginea apelor, printre crăpăturile arborilor bătrâni ale căror tulpini se găsesc în apă, de obicei în habitate deschise, neumbrite.

În zonele mlăștinoase specia este asociată cu vegetație în descompunere constând în litieră sau mușchi, prezentă în habitate deschise, neumbrite. Poate fi găsită în general în litiera umedă, dar în condiții de

umiditate crescută poate urca pe tulpinile plantelor până la 10-15 cm înălțime. În perioadele de secetă poate fi găsită în sol. De asemenea, este adesea prezentă în zonele de ecoton dintre diverse tipuri de pajiști și zone umede, distribuția ei în acest caz putând fi limitată la o bandă îngustă, de doar câțiva metri lățime, care marchează asemenea zone de ecoton și care se poate întinde pe o lungime de peste un kilometru. Preferințele de habitat ale speciei au aparent caracter regional, diferite habitate fiind preferate în diverse părți ale arealului. În România este o specie de câmpie, dar poate să ajungă la 1000 m altitudine.

În România mai este prezentă într-un singur sit: ROSCI0007 Bazinul Ciucului de Jos cu un efectiv de 900 000-999 000 indivizi, specia fiind într-un declin general cauzat de dispariția și degradarea habitatelor specifice.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

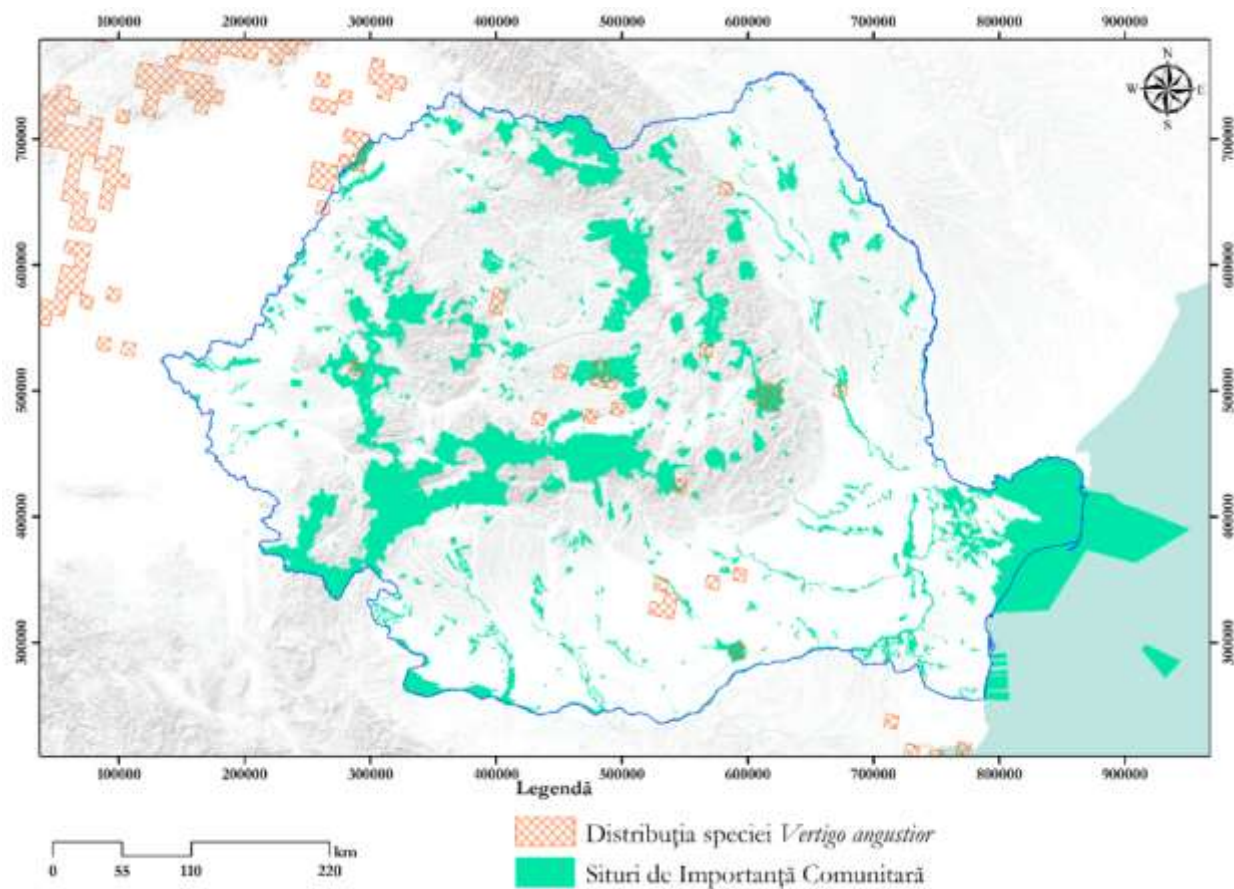


Figura nr. 3-60 Distribuția speciei *Vertigo angustior* la nivel național

### 1016 *Vertigo moulinsiana*

Specie higrofilă și calcifilă; prezentă în vegetația din locuri umede, în apropiere de iazuri, lacuri, bălți, mlaștini vechi și permanente, mai ales în zonele de câmpie. Habitatul ideal pentru această specie pare să fie un mozaic de microdepresiuni cu apă stagnantă și suprafețe de teren umed populate cu specii de *Juncus*, *Carex* și *Phragmites*, *Typha*, *Iris* etc.

*V. moulinsiana* este prezentă în habitate cu grad de umiditate mai ridicat decât celelalte specii ale genului, cu soluri saturate sau chiar inundate și vegetație înaltă. Trăiește pe tulpini și frunze; preferă plante înalte pe care urcă în timpul sezonului de vegetație până la 30-50 cm înălțime, fiind rar întâlnită în litieră. Hibernează în litieră sau pe vegetația uscată la 20-50 cm deasupra solului sau a apei, iar în restul anului este foarte rar întâlnită la nivelul solului. Înălțimea la care urcă pe tulpinile plantelor pare să crească odată cu vârsta animalelor, adulții fiind întâlniți uneori până la 1 m înălțime. Cele mai frecvente habitate în care este întâlnită specia la nivel european sunt: 6410 - Pajiști cu *Molinia* pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase; 7230 - Mlaștini alcaline; 7220 - Izvoare petrifiante cu formare de travertin; stufărișuri și comunități mari de rogozuri.

În România, această specie mai este prezentă doar într-un singur sit: ROSCI0007 Bazinul Ciucului de Jos cu un efectiv de 900 000-999 000 indivizi, principala cauză a declinului fiind legată de modificarea regimului hidrologic al habitatelor.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

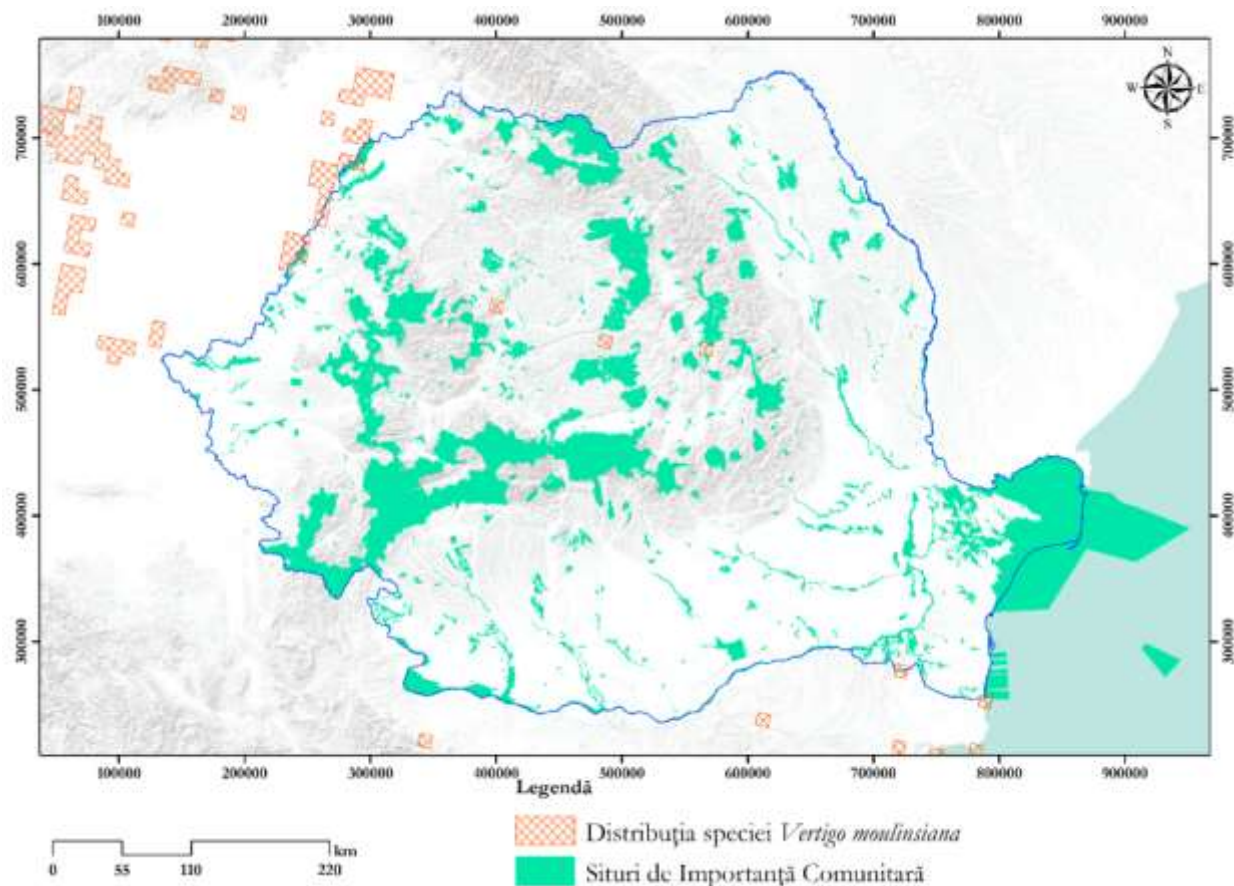


Figura nr. 3-61 Distribuția speciei *Vertigo moulinsiana* la nivel național

### 3.3.4 Pești

În cazul peștilor, speciile au fost analizate din punct de vedere al efectivelor populaționale existente în fiecare sit. Au fost utilizate date public disponibile pe site-ul Agenției Europene de Mediu, pe baza acestora fiind evidențiate siturile critice pentru fiecare dintre specii.

#### 4125 *Alosa immaculata*

Este o specie ce suportă variații mari ale salinității, ce se regăsește în zonele marine pelagice și care primăvara migrează în cârduri mari către zonele de reproducere din Dunăre sau alte cursuri mari de apă. La scurt timp după reproducere adulții se reîntorc în mare, îndepărtându-se mult de țărm.

La sfârșitul toamnei, când apa mării începe să se răcească, scrumbia de Dunăre se apropie din nou de țărm în căutarea hranei. Iernează în mediul marin, la adâncimi mari, de până la 90 m. Primăvara devreme începe migrația de reproducere. Se hrănește cu nevertebrate și ulterior devine ihtiiofață.

În țara noastră este o specie cu răspândire relativ redusă, fiind prezentă în 5 situri: ROSCI0045 Coridorul Jiului cu 6000-10 000 indivizi, ROSCI0197 Plaja submersă Eforie Nord - Eforie Sud cu 100-1000 indivizi, ROSCI0269 Vama Veche - 2 Mai cu 1000-10 000 indivizi, ROSCI0273 Zona marină de la Capul Tuzla cu 100-1000 indivizi, ROSCI0413 Lobul sudic al Câmpului de Phyllophora al lui Zernov cu 1000 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

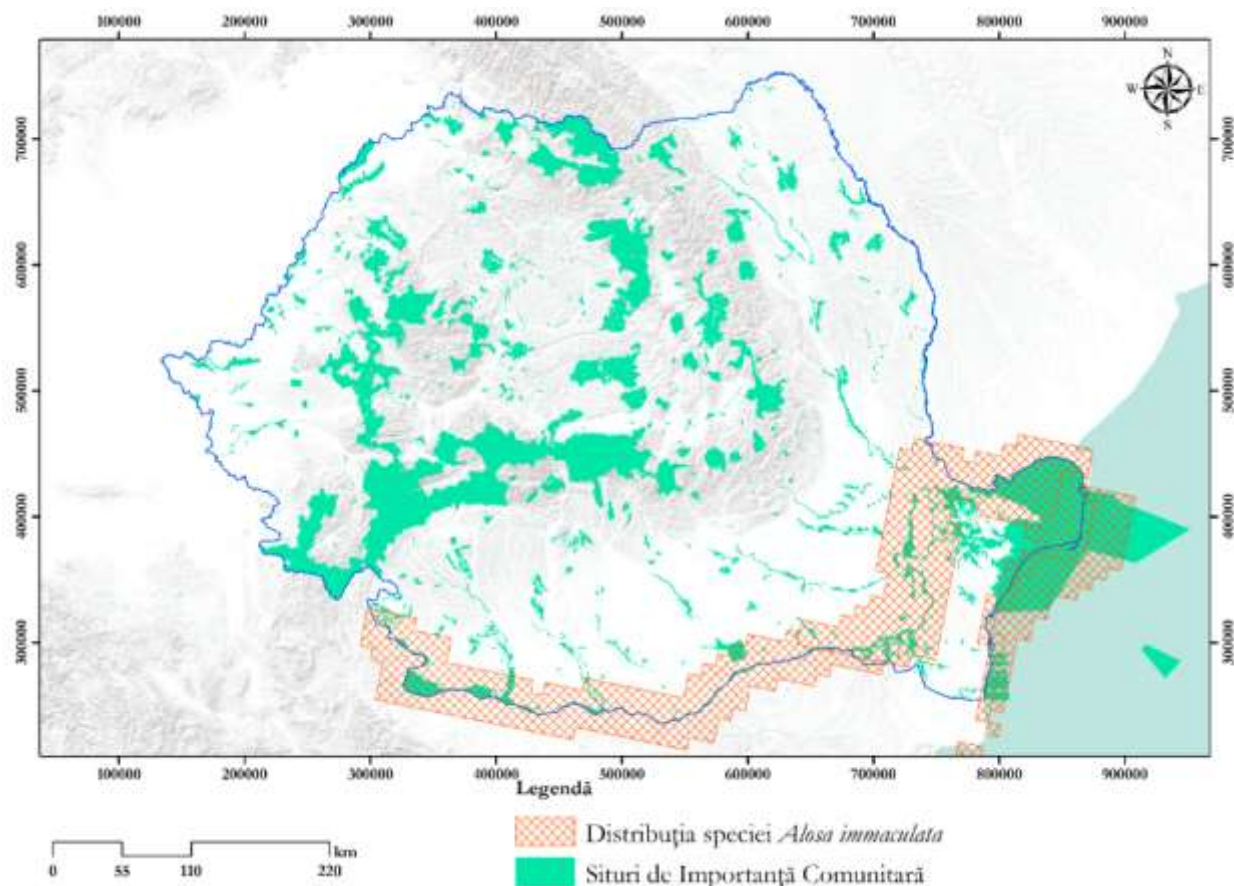


Figura nr. 3-62 Distribuția speciei *Alosa immaculata* la nivel național

#### 4127 *Alosa tanaica*

Este o specie ce suportă variații mari de salinitate, ce populează mediul marin și care migrează în ape dulci pentru reproducere. Zonele de hrănire ale adulților după perioada de reproducere sunt

reprezentate de estuare, lagunele și zonele costiere din vecinătatea gurilor de vărsare a apelor dulci în mare.

Toamna se deplasează în largul mării pentru iernare. Primăvara apare pe litoral, iar reproducerea are loc în Dunăre. Se hrănește cu larve de insecte, crustacee și uneori puiet de pește.

Aceasta este o specie cu răspândire redusă pe teritoriul național, fiind prezentă în doar trei situri: ROSCI0022 Canaralele Dunării cu 5000-10 000 indivizi, ROSCI0269 Vama Veche - 2 Mai cu 100-1000 indivizi, ROSCI0273 Zona marină de la Capul Tuzla cu 1000 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

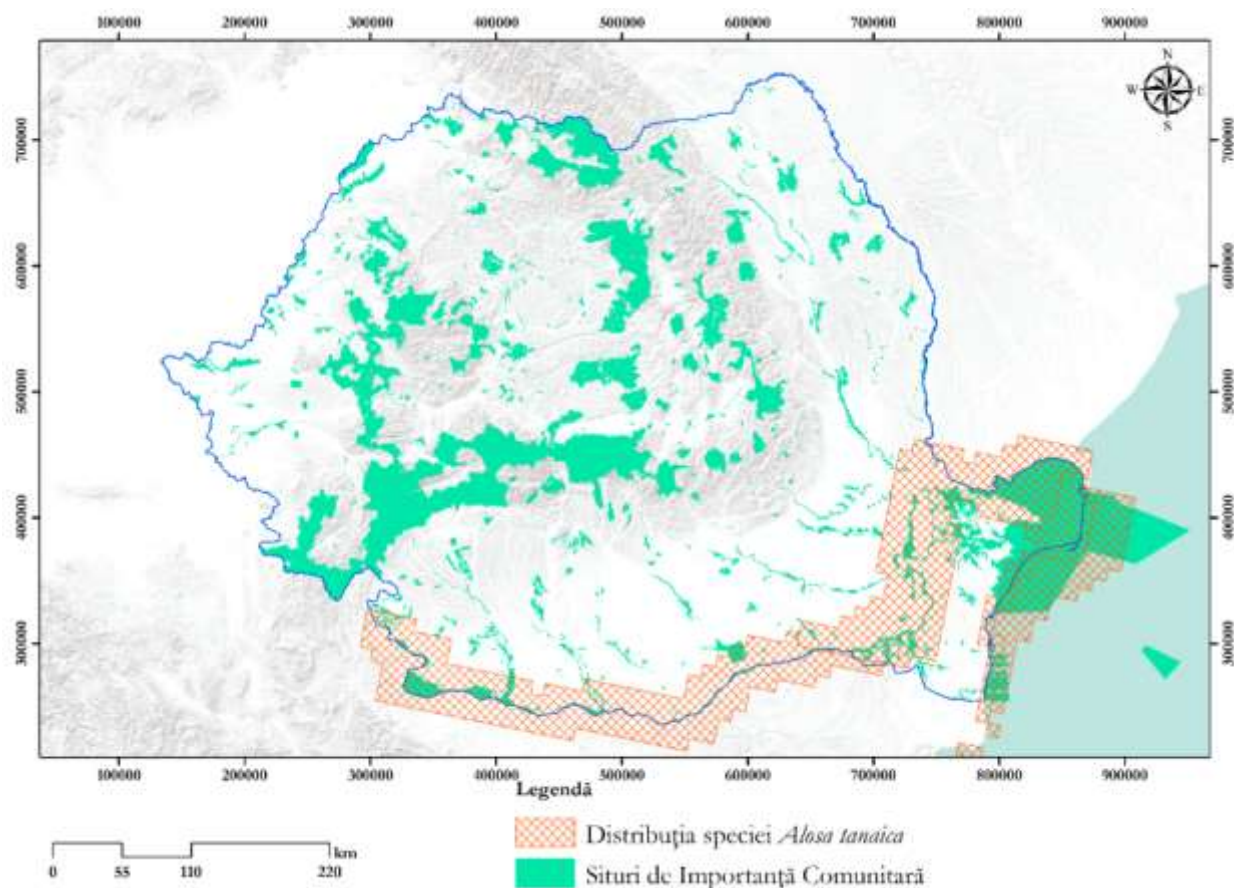


Figura nr. 3-63 Distribuția speciei *Alosa tanaica* la nivel național

### 1130 *Aspius aspius*

Specie dulcicolă reofil-stagnofilă, întâlnită frecvent în râurile de șes până în zona colinară, bălți, lacuri dulcicole sau salmastre.

Este o specie răpitoare diurnă. Hrana constă din plancton la alevini, urmează apoi o fază scurtă de hrănire cu nevertebrate după care se trece la hrana pe bază de pește, în special obleți. O bună parte din exemplarele din Dunăre intră pentru reproducere în bălți și se retrag la scăderea apelor; altele rămân în Dunăre, iar altele sunt sedentare în bălți. În râuri urcă înspre amonte în perioada de reproducere, care are loc în martie - aprilie. Depun icrele pe substrat dur, atât în apă curgătoare, cât și în bălți.

În România este considerat o specie comună și larg răspândită, fiind prezent în următoarele situri: ROSCI0022 Canaralele Dunării cu 100000-500000 indivizi, ROSCI0031 Cheile Nerei – Beușnița cu 1-10 indivizi, ROSCI0039 Ciuperceni – Desa cu 50-100 indivizi, ROSCI0045 Coridorul Jiului cu 500-1000 indivizi, ROSCI0049 Crișul Negru cu 500-1000 indivizi, ROSCI0064 Defileul Mureșului cu 800-1000 indivizi, ROSCI0104 Lunca Inferioară a Crișului Repede cu 100-500 indivizi, ROSCI0106 Lunca Mijlocie a Argeșului 35000-50000 indivizi, ROSCI0108 Lunca Mureșului Inferior cu 200-1000 indivizi, ROSCI0109 Lunca Timișului cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior cu 500-1000 indivizi, ROSCI0206 Porțile de Fier cu 10000-50000 indivizi, ROSCI0214 Râul Tur cu 3491 indivizi, ROSCI0313 Confluența Mureș cu Arieș cu 5000-10000 indivizi, ROSCI0370 Râul Mureș între Lipova și Păuliș cu 100-500 indivizi, ROSCI0391 Siretul Mijlociu – Bucecea cu 100-500 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

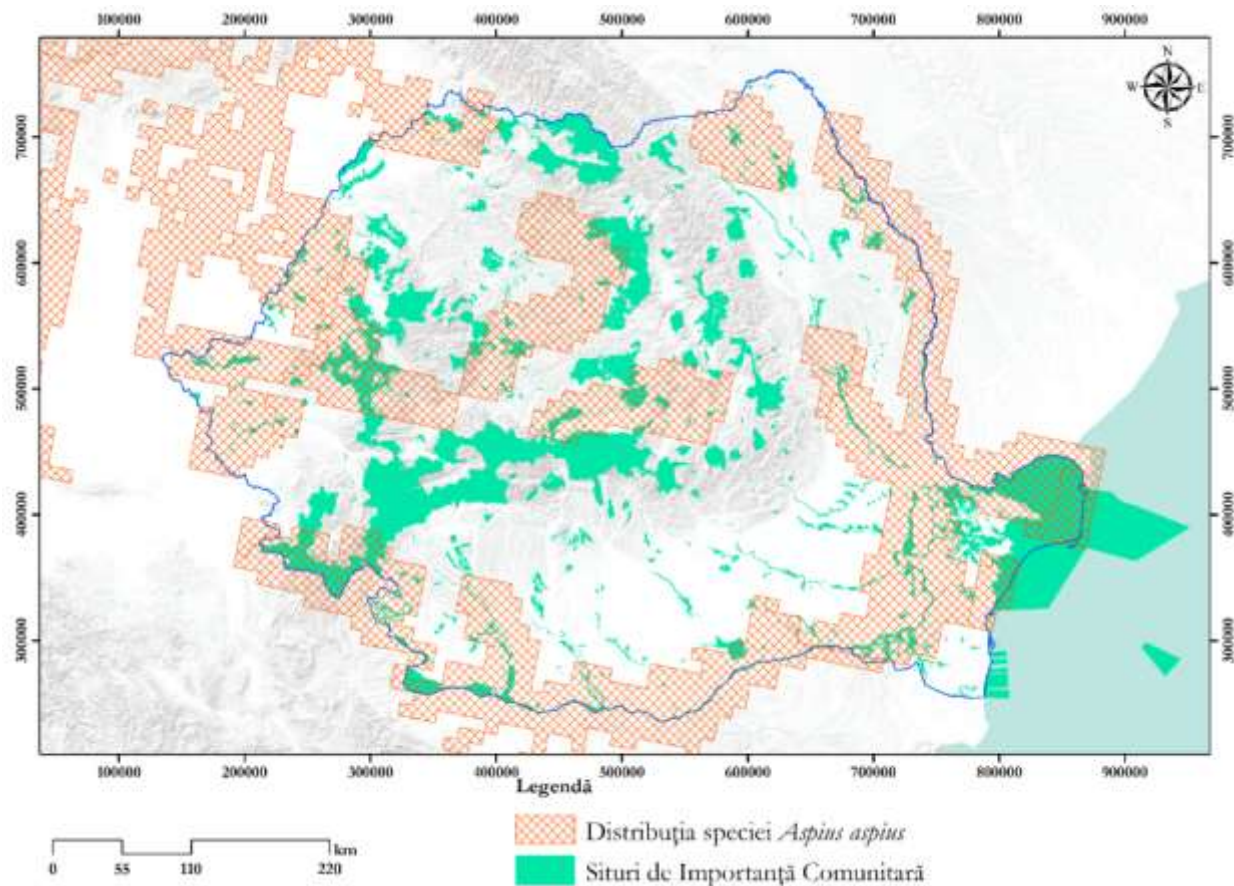


Figura nr. 3-64 Distribuția speciei *Alosa tanaica* la nivel național

### 5261 *Barbus balcanicus*

Este o specie ce preferă cursurile de apă rapide și moderate de munte și râurile mici cu substrat pietros. Își depune icrele în zonele cu ape mai puțin adânci ale râurilor.

Reproducerea are loc din aprilie până la finalul lui iunie. Formează cârduri și își depune ouăle pe substrat. Se hrănește cu larve de insecte acvatice, crustacee și anelide.



În România se găsește în următoarele situri: ROSCI0031 Cheile Nerei – Beușnița cu 5000-10000 indivizi, ROSCI0032 Cheile Rudăriei cu 5000-10000 indivizi, ROSCI0063 Defileul Jiului cu 100-200 indivizi, ROSCI0128 Nordul Gorjului de Est cu 1500-3000 indivizi, ROSCI0129 cu Nordul Gorjului de Vest cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0198 Platoul Mehedinți cu 15000-20000 indivizi, ROSCI0206 Porțile de Fier cu 50000-100000 indivizi, ROSCI0362 Râul Gilort cu 744 indivizi, ROSCI0386 Râul Vedea cu 457200-500000 indivizi.

Nu au fost identificate date de distribuție ale acestei specii în raportările României în baza articolului 17 al Directivei Habitate.

### **5264 *Barbus carpathicus***

Preferă ca habitat pâraie montane cu curgere rapidă până la moderată și râuri mici cu pietriș în adâncime.

Se găsește mai abundent în ape rezezi și puțuri de mică adâncime și iernează în zone mai adânci. Larvele și juvenilii trăiesc în habitate de țârm foarte puțin adânci și părăsesc malul pentru ape curgătoare rezezi pe măsură ce cresc. Se hrănește cu o mare varietate de vertebrate bentonice și alge.

În România este prezent în câteva habitate: ROSCI0124 Munții Maramureșului cu 1000 indivizi, ROSCI0125 Munții Rodnei 50-100 indivizi, ROSCI0214 Râul Tur cu 2492 indivizi, ROSCI0262 Valea Iadului cu 100-500 indivizi, ROSCI0394 Someșul Mic cu 1000-10 000 indivizi, fiind destul de rar în comparație cu alte specii.

Nu au fost identificate date de distribuție ale acestei specii în raportările României în baza articolului 17 al Directivei Habitate.

### **5266 *Barbus petenyi***

Este o specie ce se regăsește în apele curgătoare (specie reofilă) din regiunile muntoase și colinare (în aval de zona păstrăvului), situate la o altitudine cuprinsă între 400-200 m.

Hrana constă din nevertebrate acvatice bentonice, dar și cu alge, resturi vegetale și icre. Adulții se pot hrăni și cu puiet de pește.

În România poate fi considerată o specie cu vulnerabilitate scăzută, fiind prezentă în următoarele situri: ROSCI0010 Bistrița Aurie cu 8-4320 indivizi, ROSCI0019 Călimani – Gurghiu cu 500000-900000 indivizi, ROSCI0036 Cheile Vârghișului cu 500 indivizi, ROSCI0046 Cozia cu 200-500 indivizi, ROSCI0049 Crișul Negru cu 500-1000 indivizi, ROSCI0050 Crișul Repede amonte de Oradea cu 500-1000 indivizi, ROSCI0061 Defileul Crișului Negru cu 500-1000 indivizi, ROSCI0062 Defileul Crișului Repede - Pădurea Craiului cu 10-100 indivizi, ROSCI0064 Defileul Mureșului cu 400-1000 indivizi, ROSCI0085 Frumoasa cu 5000-10000 indivizi, ROSCI0132 Oltul Mijlociu - Cibin – Hârtibaciu cu 10000-15000 indivizi, ROSCI0194 Piatra Craiului cu 100-500 indivizi, ROSCI0227 Sighișoara - Târnava Mare cu 10000-15000 indivizi, ROSCI0294 Crișul Alb între Gurahonț și Ineu cu 5000-10 000 indivizi, ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici – Bicheș cu 500000-600000 indivizi, ROSCI0298 Defileul Crișului Alb cu 5000-10000 indivizi, ROSCI0313 Confluența Mureș cu Arieș cu 100 000-500

000 indivizi, ROSCI0321 Moldova Superioară cu 1175 indivizi, ROSCI0357 Porumbeni cu 5000-10 000 indivizi, ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești cu 1496936 indivizi, ROSCI0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman cu 1 400 000 indivizi, ROSCI0365 Râul Moldova între Pălinoasa și Ruși cu 750 000 indivizi, ROSCI0384 Râul Târnava Mică cu 300000-500000 indivizi, ROSCI0415 Lunca Bârsei cu 1500-2000 indivizi.

Nu au fost identificate date de distribuție ale acestei specii în raportările României în baza articolului 17 al Directivei Habitate.

### 2533 *Cobitis elongata*

Este o specie ce prefer apele reofile din zonele colinare cu substrat nisipos, rar pietros. Deseori se îngroapă în substrat. Migrează în apele mai adânci pentru iernat.

Se reproduce la sfârșitul lunii mai, spre luna iunie. Hrana constă din diatomee și rar larve de insecte.

În România poate fi considerate ca fiind o specie cu vulnerabilitate accentuate, fiind prezentă numai într-un singur sit: ROSCI0031 Cheile Nerei – Beușnița cu numai 10 000-50 000 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

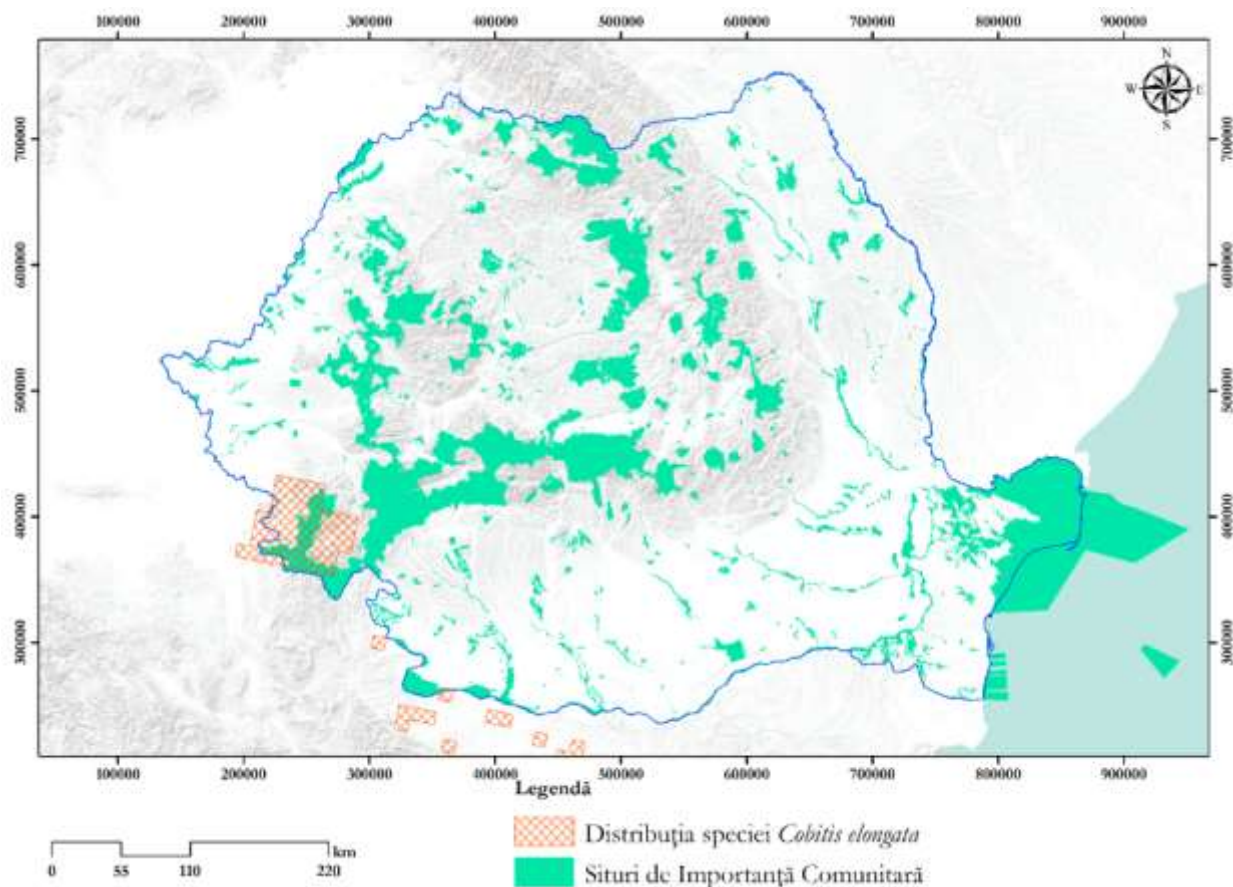


Figura nr. 3-65 Distribuția speciei *Cobitis elongata* la nivel național

### **1149 *Cobitis taenia***

Preferă apele lin curgătoare sau stătătoare a căror facies este format din nisip, argilă și mai rar pietriș. Evită ecosistemele acvatice al căror facies este format din mâl. Un obicei/comportament des întâlnit la speciile din genul *Cobitis* este acela de a se îngropa în substratul/faciesul ecosistemului acvatic.

Hrana constă din nevertebrate și alge, căutând-o mai mult noaptea.

Pe teritoriul național specia are o răspândire largă, fiind prezentă în numeroase situri: ROSCI0022 Canaralele Dunării cu 100000-500000 indivizi, ROSCI0039 Ciuperceni – Desa cu 50-100 indivizi, ROSCI0045 Coridorul Jiului cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0048 Crișul Alb cu 10000-50000 indivizi, ROSCI0049 Crișul Negru cu 100-500 indivizi, ROSCI0064 Defileul Mureșului cu 200-400 indivizi, ROSCI0068 Diosig cu 50-100 indivizi, ROSCI0104 Lunca Inferioară a Crișului Repede cu 500-1000 indivizi, ROSCI0106 Lunca Mijlocie a Argeșului cu 20000-100 000 indivizi, ROSCI0108 Lunca Mureșului Inferior cu 500-1000 indivizi, ROSCI0109 Lunca Timișului cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0115 Mlaștina Satchinez cu 100-500 indivizi, ROSCI0132 Oltul Mijlociu - Cibin – Hârtibaciu cu 5000-10000 indivizi, ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0214 Râul Tur cu 100431 indivizi, ROSCI0227 Sighișoara - Târnava Mare cu 5000-10000 indivizi, ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici – Bicheș cu 4000-5000 indivizi, ROSCI0313 Confluența Mureș cu Arieș cu 10 000-50 000 indivizi, ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești cu 100000-500000 indivizi, ROSCI0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman cu 120000-120000 indivizi, ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși cu 400000-590000 indivizi, ROSCI0370 Râul Mureș între Lipova și Păuliș cu 5000-10000 indivizi, ROSCI0384 Râul Târnava Mică cu 5000-6000 indivizi, ROSCI0386 Râul Vedea cu 200000-500000 indivizi, ROSCI0391 Siretul Mijlociu – Bucecea cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0394 Someșul Mic cu 1000-10000 indivizi.

Nu au fost identificate date de distribuție ale acestei specii în raportările României în baza articolului 17 al Directivei Habitate.

### **1163 *Cottus gobio***

Preferă ca habitat apele reci reofile din zonele de munte (râuri, pâraie, rar lacuri de munte). Se poate refugia uneori sub pietrele aflate în apropierea malului.

Este o specie reofilă și sedentară care nu migrează. Se hrănește cu larve de insect, amfipode, icre și puiet de pește.

În România este prezent în următoarele habitate, fiind o specie cu vulnerabilitate scăzută: ROSCI0007 Bazinul Ciucului de Jos cu 800-1000 indivizi, ROSCI0019 Călimani – Gurghiu cu 10000-50000 indivizi, ROSCI0027 Cheile Bicazului – Hășmaș cu 40-50 indivizi, ROSCI0031 Cheile Nerei – Beușnița cu 5000-10000 indivizi, ROSCI0032 Cheile Rudăriei cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0036 Cheile Vârghișului cu 300 indivizi, ROSCI0046 Cozia cu 300-600 indivizi, ROSCI0062 Defileul Crișului Repede - Pădurea Craiului cu 10-100 indivizi, ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei cu 10 000-50 000 indivizi, ROSCI0085 Frumoasa cu 6000-24 000 indivizi, ROSCI0087 Grădiștea Muncelului – Cioclovina cu 1000 indivizi, ROSCI0124 Munții Maramureșului cu 500 indivizi, ROSCI0125 Munții Rodnei cu 500-1000 indivizi, ROSCI0129 Nordul Gorjului de Vest cu 500-1000

indivizi, ROSCI0194 Piatra Craiului cu 5000-10000 indivizi, ROSCI0198 Platoul Mehedinți cu 5000-10 000 indivizi, ROSCI0206 Porțile de Fier cu 100-500 indivizi, ROSCI0217 Retezat cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0233 Someșul Rece 5000-10 000 indivizi, ROSCI0253 Trascău cu 20000-40000 indivizi, ROSCI0262 Valea Iadului cu 100-500 indivizi, ROSCI0263 Valea Ierii cu 50000-100 000 indivizi, ROSCI0323 Munții Ciucului cu 5000 indivizi.

Nu au fost identificate date de distribuție ale acestei specii în raportările României în baza articolului 17 al Directivei Habitate.

### **5323 *Cottus transilvaniae***

Este o specie dulcicolă, bentopelagică, ce preferă apele curgătoare reci. Deocamdată nu a fost foarte studiată. A fost semnalată în amonteale râului Argeș, însă nu au fost identificate înregistrări recente privind această specie.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

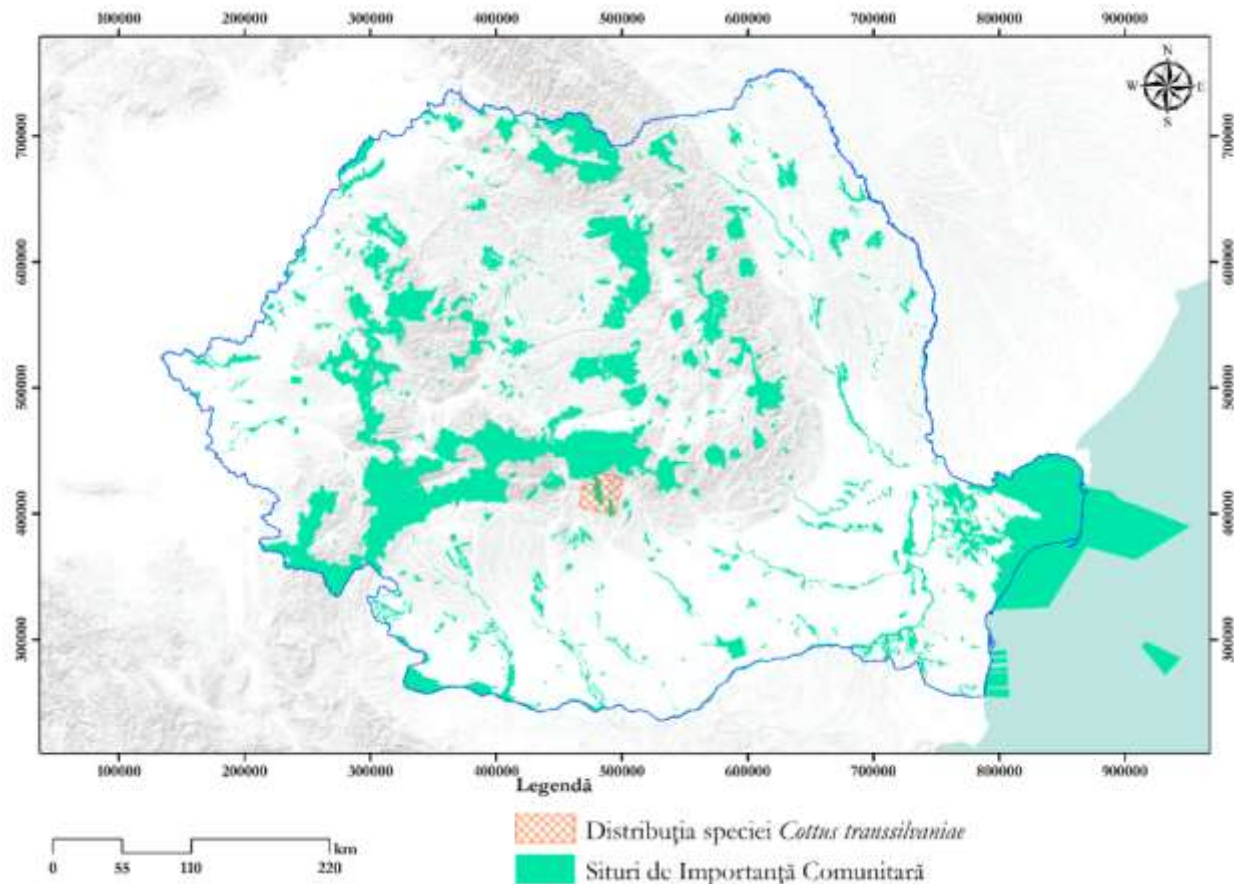


Figura nr. 3-66 Distribuția speciei *Cottus transilvaniae* la nivel național

### **4123 *Eudontomyzon danfordi***

Această specie preferă ca habitat apele curgătoare (specie reofilă) aflate în zona montană și submontană. Adulții se retrag în zonele mai adânci și se adăpostesc deseori sub pietre sau se fixează pe peștii vii.

Larvele trăiesc îngropate parțial în mâl la adâncimi de 10-40 cm, mai ales în mâlul amestecat cu nisip sau cu rumeguș de lemn. Noaptea iese în întregime afară și vânează. Hrana larvelor constă mai ales din microfloră, microfaună și detritus, în timp ce adulții se hrănesc cu pești.

În România este considerată neamenințată cu dispariția, fiind prezentă în următoarele situri: ROSCI0019 Călimani – Gurghiu cu 50 000-100 000 indivizi, ROSCI0031 Cheile Nerei – Beușnița cu 100-500 indivizi, ROSCI0032 Cheile Rudăriei cu 500-1000 indivizi, ROSCI0051 Cușma cu 100-200 indivizi, ROSCI0062 Defileul Crișului Repede - Pădurea Craiului cu 1-10 indivizi, ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei cu 50-100 indivizi, ROSCI0087 Grădiștea Muncelului – Cioclovina cu 1000 indivizi, ROSCI0124 Munții Maramureșului cu 500 indivizi, ROSCI0125 Munții Rodnei cu 500-1000 indivizi, ROSCI0217 Retezat cu 5000-10 000 indivizi, ROSCI0233 Someșul Rece cu 50-100 indivizi, ROSCI0298 Defileul Crișului Alb cu 50-100 indivizi, ROSCI0323 Munții Ciucului cu 1000 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

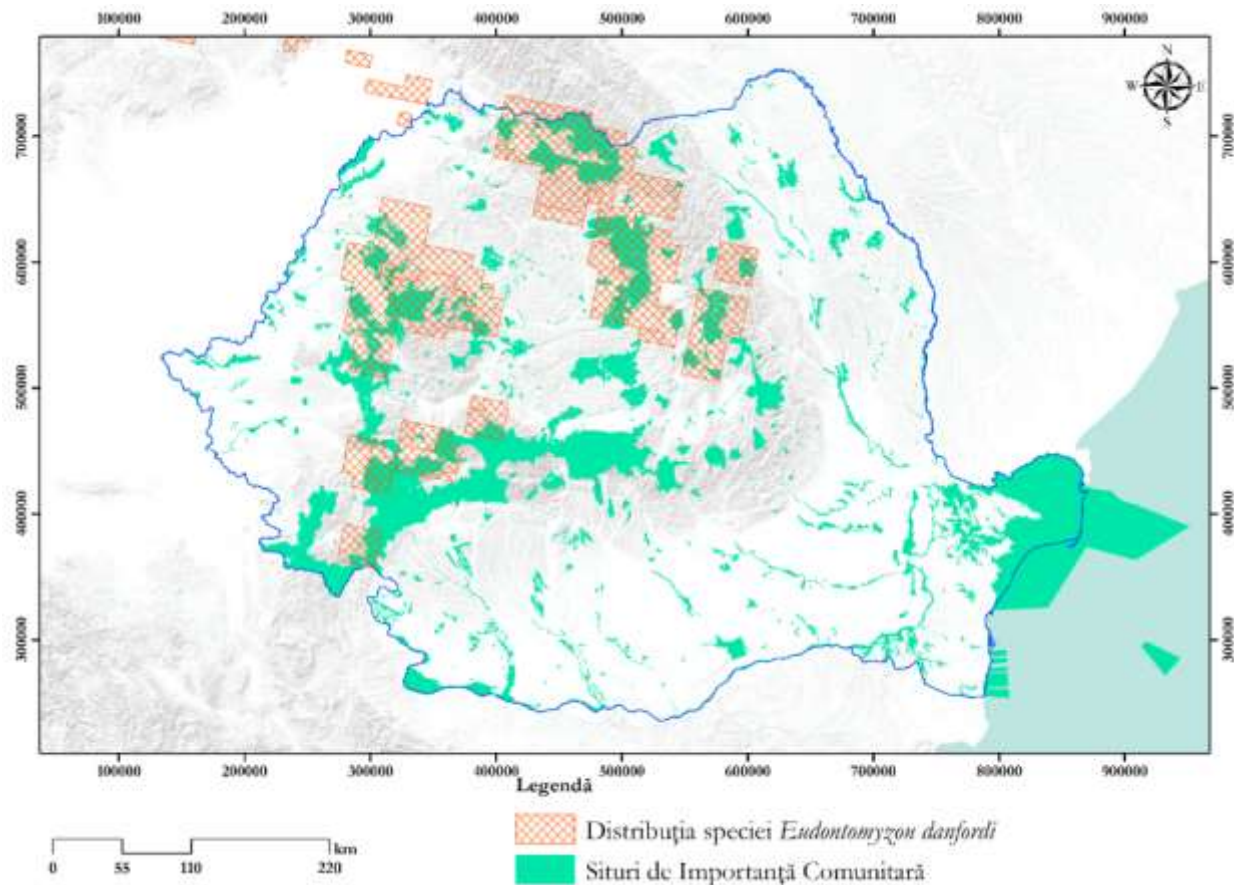


Figura nr. 3-67 Distribuția speciei *Eudontomyzon danfordi* la nivel național

#### 2484 *Eudontomyzon mariae*

Această specie reofilă prefer apele curgătoare din zonele montane și submontane. Larvele trăiesc îngropate în mâl și se hrănesc prin filtrare, cu microfloră, microfauna acvatică și detritus.

Se reproduce din iunie până în iulie, după care indivizii mor.

În România este considerată o specie cu vulnerabilitate ridicată, fiind prezentă în următoarele situri: ROSCI0022 Canaralele Dunării cu 0-1000 indivizi, ROSCI0194 Piatra Craiului cu 100-500 indivizi, ROSCI0321 Moldova Superioară cu 2991 indivizi, ROSCI0362 Râul Gilort cu 21 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

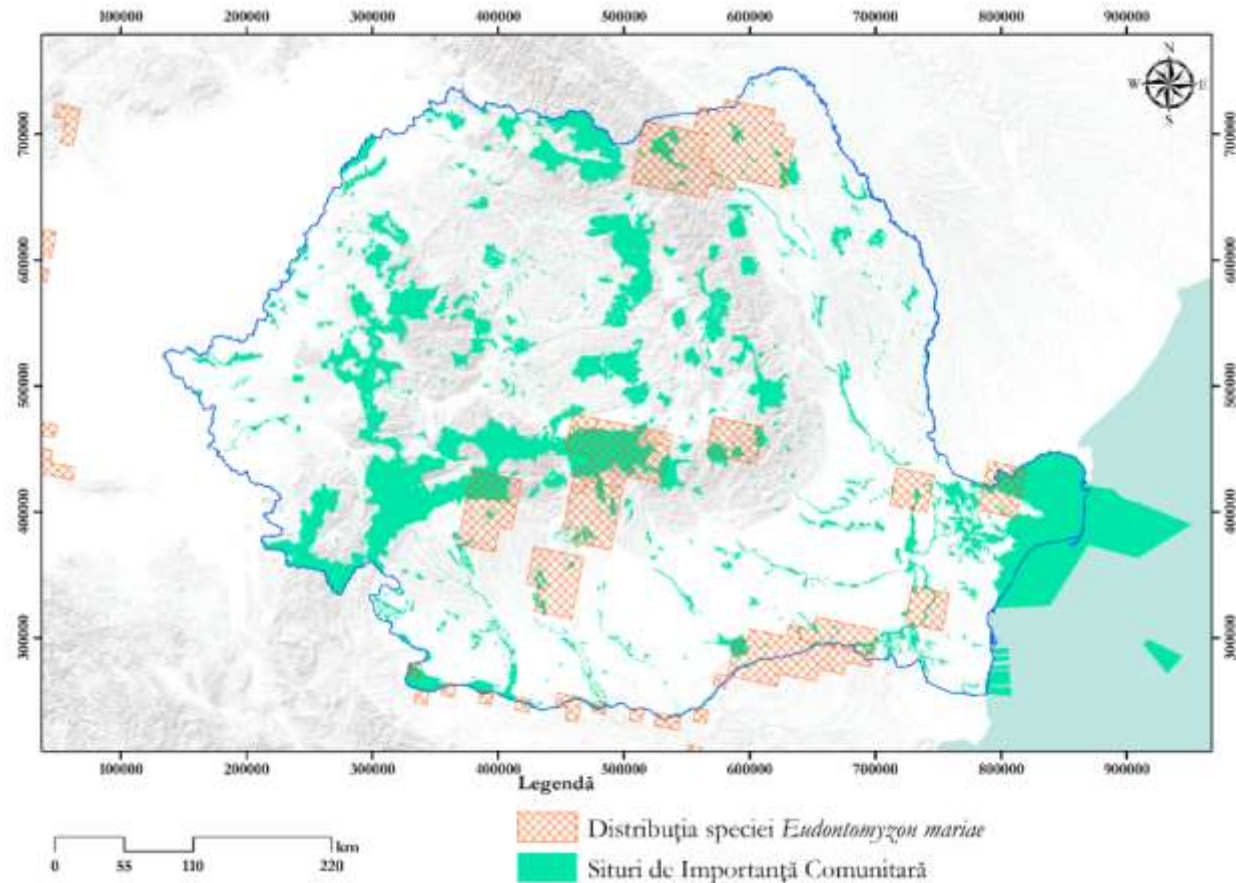


Figura nr. 3-68 Distribuția speciei *Eudontomyzon mariae* la nivel național

### 2485 *Eudontomyzon vladkovi*

Este o specie reofilă ce preferă apele curgătoare montane și submontane. Larvele trăiesc îngropate în substrat și se hrănesc prin filtrare, cu microfloră, microfaună și detritus. Adulții trăiesc fixați pe pietre.

Se reproduce în iunie și iulie, după care adulții mor.

Nu au fost identificate date de distribuție ale acestei specii în raportările României în baza articolului 17 al Directivei Habitate.

### 2555 *Gymnocephalus baloni*

Este o specie dulcicolă, reofilă, ce populează cursurile mari de apă, lin curgătoare din zonele de șes sau colinare. Preferă substratul tare, nisipos, argilos sau pietros din apele adânci și bine oxygenate.

Se reproduce primăvara și se hrănește cu nevertebrate bentonice și uneori cu puiet de pește.

În țara noastră este prezent în următoarele situri: ROSCI0022 Canaralele Dunării 500 000-900 000 indivizi, ROSCI0049 Crișul Negru cu 100-500 indivizi, ROSCI0108 Lunca Mureșului Inferior cu 50-500 indivizi, ROSCI0206 Porțile de Fier cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0370 Râul Mureș între Lipova și Păuliș cu 1-10 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

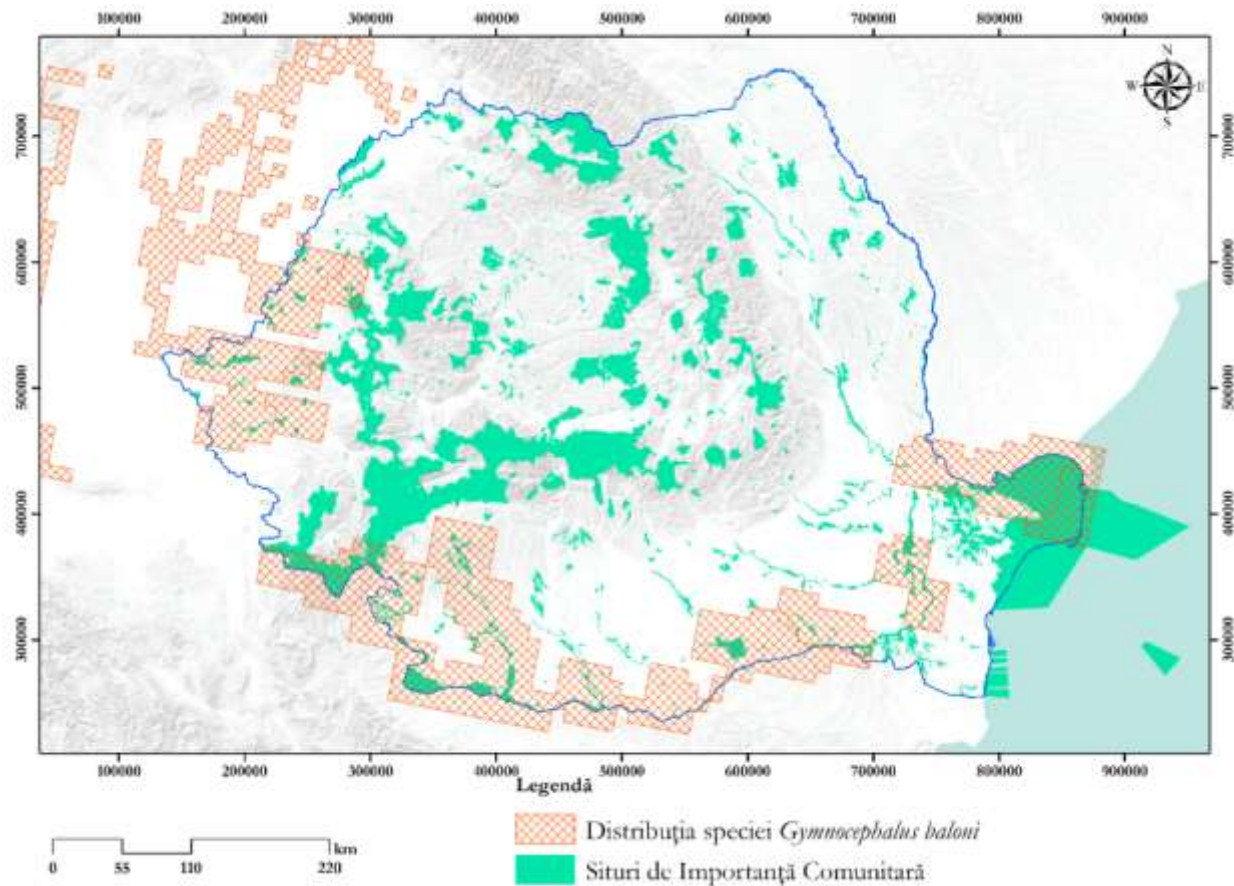


Figura nr. 3-69 Distribuția speciei *Gymnocephalus baloni* la nivel național

### 1157 *Gymnocephalus schraetzer*

Este o specie reofilă, ce populează apele lin curgătoare din zonele de șes sau colinare, cu substrat nisipos, argilos sau pietros. Poate face migrații scurte.

Se reproduce primăvara, iar hrana constă din nevertebrate bentonice și uneori din icre și puiet de pește.

În România se regăsește în următoarele situri: ROSCI0022 Canaralele Dunării cu 100000-500000 indivizi, ROSCI0039 Ciuperceni – Desa cu 50-100 indivizi, ROSCI0045 Coridorul Jiului cu 50-100 indivizi, ROSCI0048 Crișul Alb cu 10-15 indivizi, ROSCI0049 Crișul Negru cu 10-50 indivizi, ROSCI0104 Lunca Inferioară a Crișului Repede cu 10-50 indivizi, ROSCI0108 Lunca Mureșului Inferior cu 50-500 indivizi, ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior cu 100-300 indivizi, ROSCI0206 Porțile de Fier cu 10000-50000 indivizi, ROSCI0370 Râul Mureș între Lipova și Păuliș cu 100-500 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

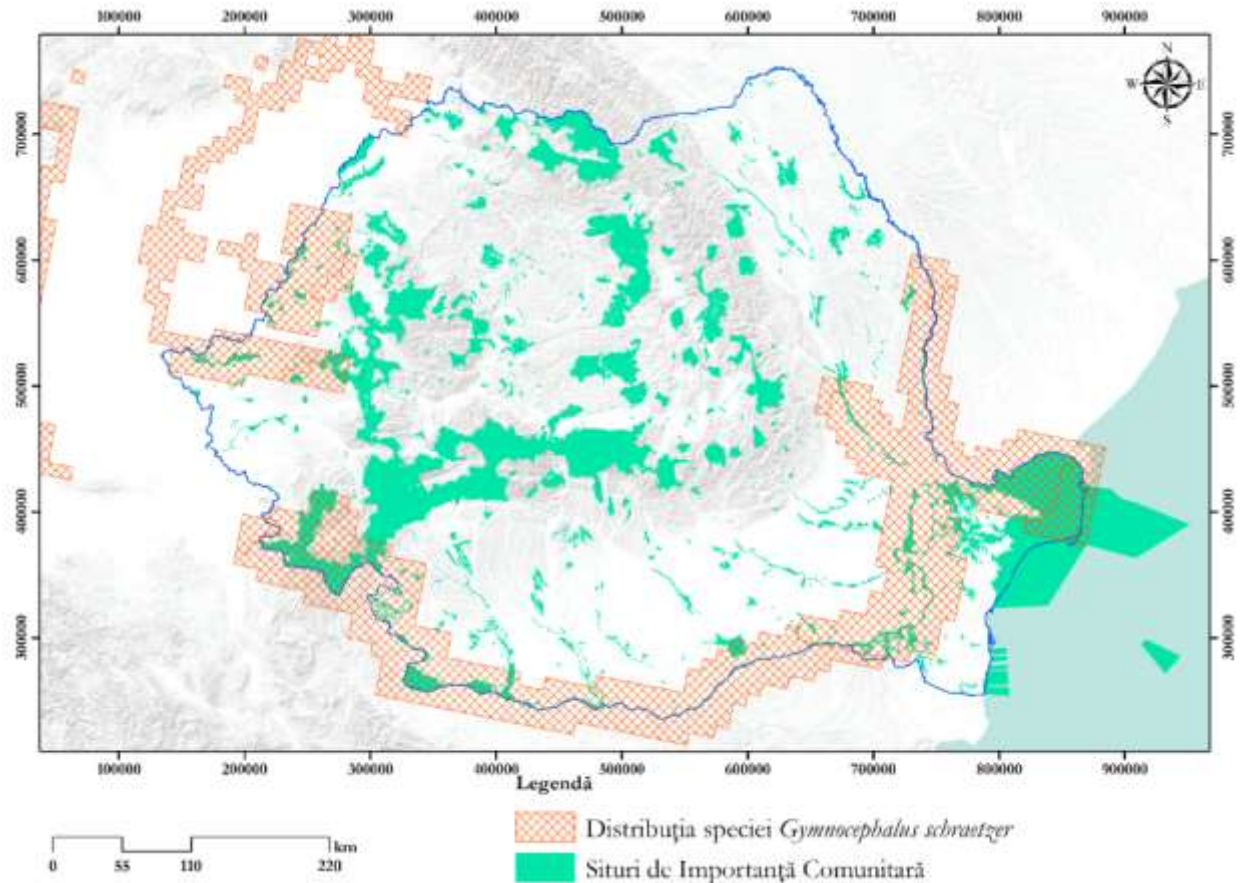


Figura nr. 3-70 Distribuția speciei *Gymnocephalus schraetzer* la nivel național

### 1105 *Hucho hucho*

Este o specie ce trăiește în râuri mari montane, în ape adânci și curenți puternici. Preferă zonele cu substrat pietros și bine oxigenate.

Se reproduce primăvara, pe substrat de pietriș și se hrănește noaptea cu pești și uneori cu nevertebrate.

În România este considerată o specie extrem de vulnerabilă, fiind prezentă în numai două situri: ROSCI0010 Bistrița Aurie cu 0-10 indivizi și ROSCI0124 Munții Maramureșului cu 50 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.



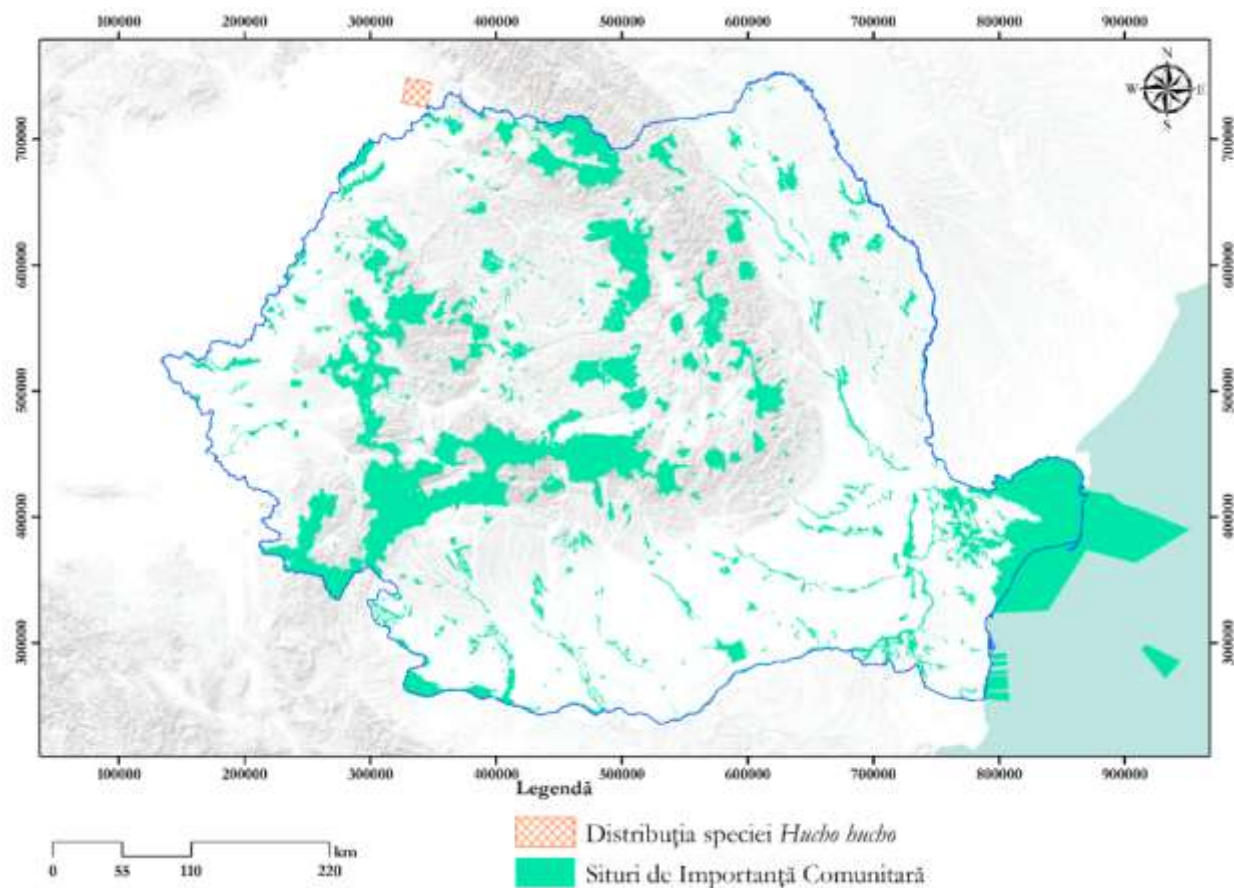


Figura nr. 3-71 Distribuția speciei *Hucho hucho* la nivel național

### 1145 *Misgurnus fossilis*

Este o specie dulcicolă, ce preferă apele stătătoare sau lin curgătoare (zona mreii până în zona scobarului) din zona colinară și mai rar în cea de șes.

În râuri preferă porțiunile care prezintă vegetație submersă și substrat mâlos. Poate rezista mult timp în mâl, mai ales în cazul secării habitatului, datorită respirației intestinale. Se hrănește cu detritus organic, vegetație acvatică, crustacee, larve de insecte și moluște.

În România poate fi considerată o specie cu vulnerabilitate scăzută și preferă apele stagnante colinare și de șes, în sectoarele lente și brațele moarte ale râurilor, până în apropierea zonei montane, fiind prezentă în următoarele situri: ROSCI0022 Canaralele Dunării cu 10000-50000 indivizi, ROSCI0045 Coridorul Jiului cu 500-1000 indivizi, ROSCI0046 Cozia cu 200-400 indivizi, ROSCI0048 Crișul Alb cu 100-150 indivizi, ROSCI0064 Defileul Mureșului cu 300-500 indivizi, ROSCI0093 Insulele Stepice Șura Mică – Slimnic cu 50-60 indivizi, ROSCI0108 Lunca Mureșului Inferior cu 500-5000 indivizi, ROSCI0109 Lunca Timișului cu 100-500 indivizi, ROSCI0115 Mlaștina Satchinez cu 500-1000 indivizi, ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior 100-500 indivizi, ROSCI0206 Porțile de Fier cu 500-1000 indivizi, ROSCI0214 Râul Tur cu 1241 indivizi, ROSCI0224 Scroviștea cu 10000-50000 indivizi, ROSCI0294 Crișul Alb între Gurahonț și Ineu cu 50-100 indivizi, ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești cu 500-700 indivizi, ROSCI0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman cu 2500-

3000 indivizi, ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși cu 1000-1500 indivizi, ROSCI0386 Râul Vedea 918-4500 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

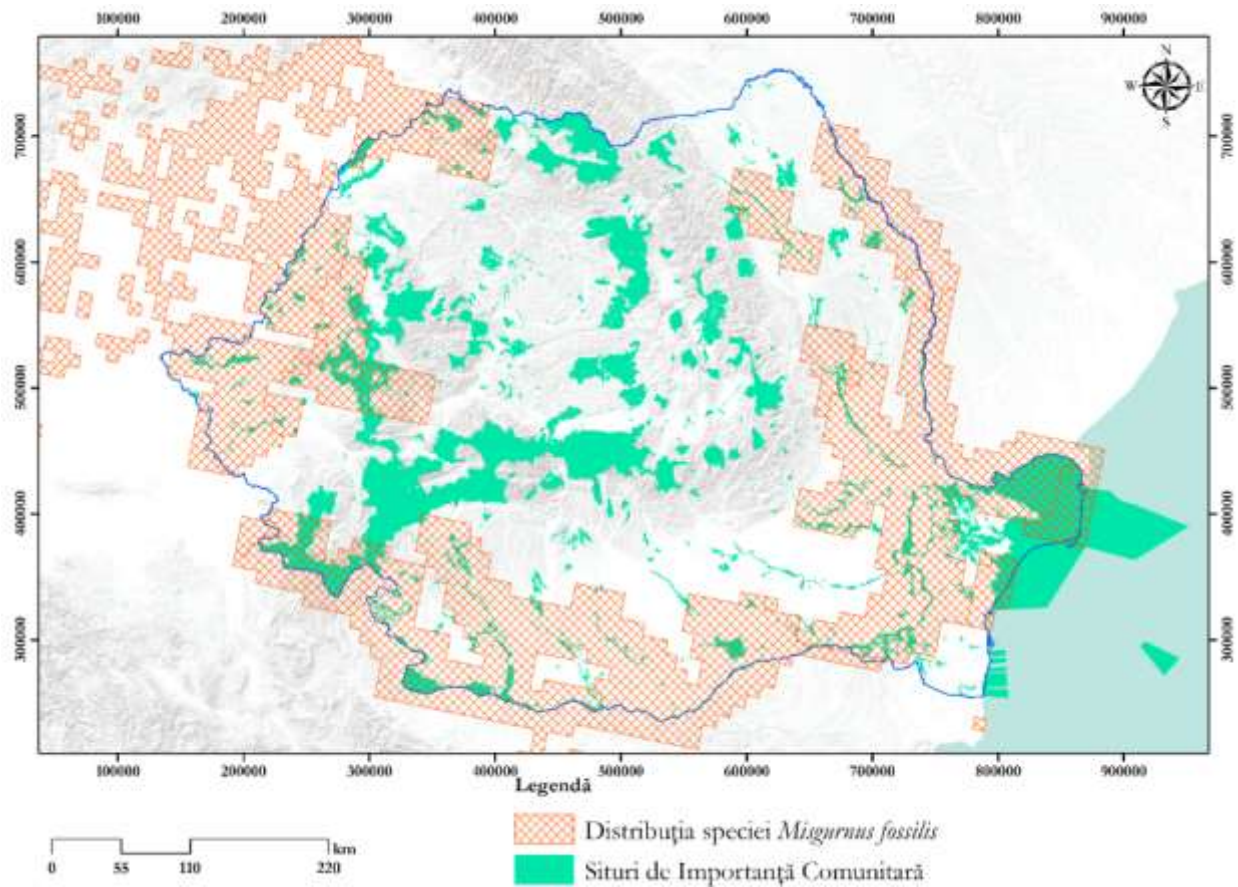


Figura nr. 3-72 Distribuția speciei *Misgurnus fossilis* la nivel național

### 2522 *Pelecus cultratus*

Este o specie ce preferă apele stătătoare și curgătoare. Trăiește în fluvii și râuri de șes, dar și în multe lacuri mari sau în porțiunile dulci ale mărilor.

Se reproduce primăvara și se hrănește cu plancton, nevertebrate bentonice, insecte și pești de talie mică.

În România este prezent în următoarele habitate, având o vulnerabilitate scăzută: ROSCI0022 Canaralele Dunării cu 10000-50000 indivizi, ROSCI0039 Ciuperceni – Desa cu 50-100 indivizi, ROSCI0045 Coridorul Jului cu 100-500 indivizi, ROSCI0064 Defileul Mureșului cu 100-200 indivizi, ROSCI0108 Lunca Mureșului Inferior 50-500 indivizi, ROSCI0132 Oltul Mijlociu - Cibin - Hârtibaciu cu 50-100 indivizi, ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior cu 500-1000 indivizi, ROSCI0206 Porțile de Fier cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0370 Râul Mureș între Lipova și Păuliș cu 1-10 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

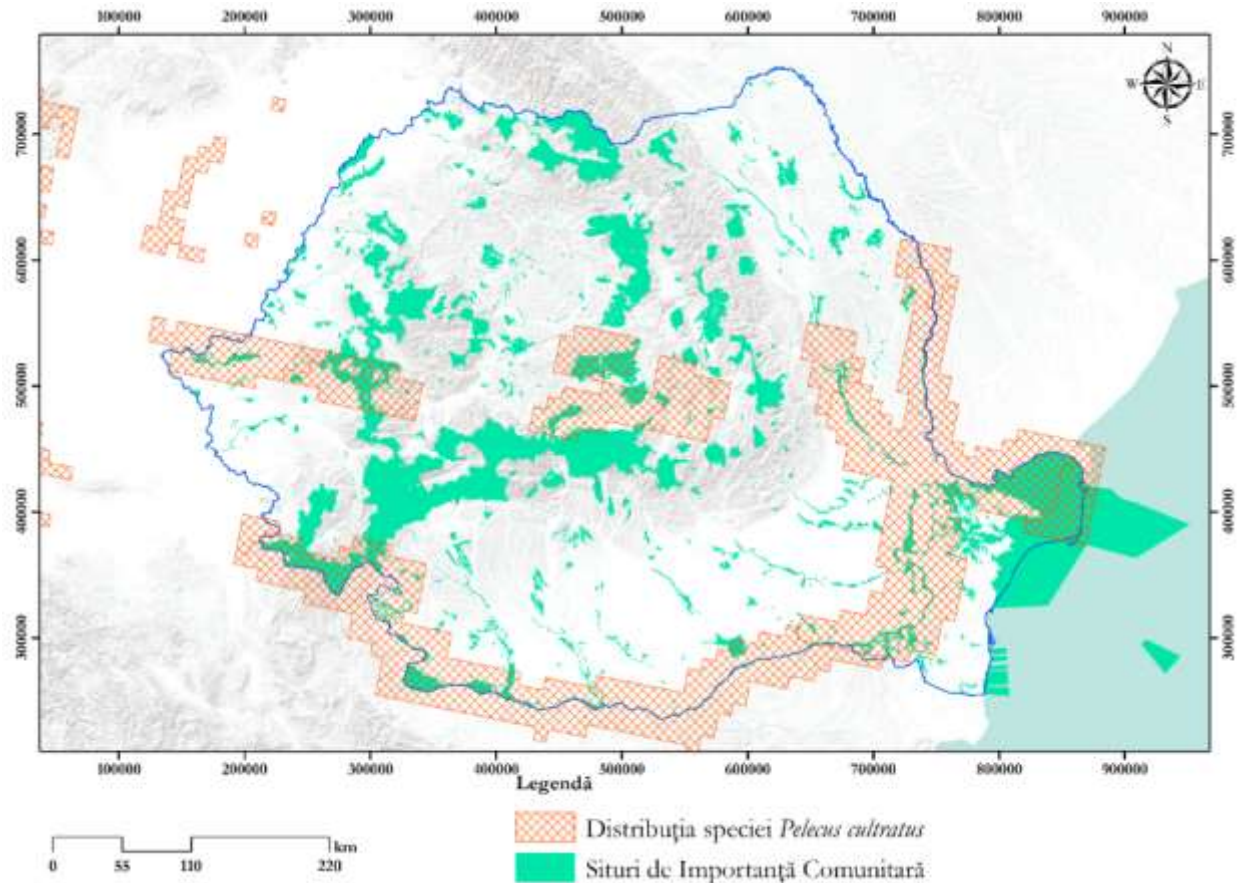


Figura nr. 3-73 Distribuția speciei *Pelecus cultratus* la nivel național

### 5339 *Rhodeus amarus*

Este o specie ce preferă apele stătătoare sau lin curgătoare, dar poate fi găsit și aproape de zona montană a râurilor. Răspândirea ei depinde de prezența scoicilor de baltă (genul *Anodonta*) sau de râu (genul *Unio*), deoarece își depune pontă în cavitatea branhială a lor.

Se reproduce de la finalul lunii aprilie până în luna august. Se hrănește cu fitoplancton, resturi de plante acvatice și detritus vegetal.

În România se poate considera ca fiind o specie cu vulnerabilitate scăzută, fiind prezentă în următoarele situri: ROSCI0022 Canaralele Dunării cu 50000-100000 indivizi, ROSCI0031 Cheile Nerei – Beușnița cu 10000-50000 indivizi, ROSCI0039 Ciuperceni – Desa cu 50-100 indivizi, ROSCI0045 Coridorul Jiului cu 10000-50000 indivizi, ROSCI0048 Crișul Alb cu 10000-50000 indivizi, ROSCI0049 Crișul Negru cu 10 000-50 000 indivizi, ROSCI0061 Defileul Crișului Negru cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0064 Defileul Mureșului cu 200-400 indivizi, ROSCI0068 Diosig cu 500-1000 indivizi, ROSCI0098 Lacul Peșea cu 5000-10000 indivizi, ROSCI0104 Lunca Inferioară a Crișului Repede cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0108 Lunca Mureșului Inferior cu 500-5000 indivizi, ROSCI0109 Lunca Timișului cu 10000-50000 indivizi, ROSCI0132 Oltul Mijlociu - Cibin – Hârtibaciu cu 2000-5000 indivizi, ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior cu 300-600 indivizi, ROSCI0206 Porțile de Fier cu 10000-50000 indivizi, ROSCI0214 Râul Tur cu 181511 indivizi, ROSCI0224 Scroviștea cu 500000-1000000 indivizi, ROSCI0227 Sighișoara - Târnava Mare cu 2000-

5000 indivizi, ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici – Bicheș cu 60000-70000 indivizi, ROSCI0298 Defileul Crișului Alb cu 10000-50000 indivizi, ROSCI0299 Dunărea la Gârla Mare – Maglavit cu 10000-50000 indivizi, ROSCI0313 Confluența Mureș cu Arieș cu 50000-100000 indivizi, ROSCI0357 Porumbeni cu 100-500 indivizi, ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești cu 10000-50000 indivizi, ROSCI0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman cu 1000000 -1500000 indivizi, ROSCI0370 Râul Mureș între Lipova și Păuliș cu 10000-50000 indivizi, ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele cu 100-500 indivizi, ROSCI0384 Râul Târnavă Mică cu 15000-16000 indivizi, ROSCI0386 Râul Vedea cu 570000-570000 indivizi, ROSCI0394 Someșul Mic cu 1000-10000 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

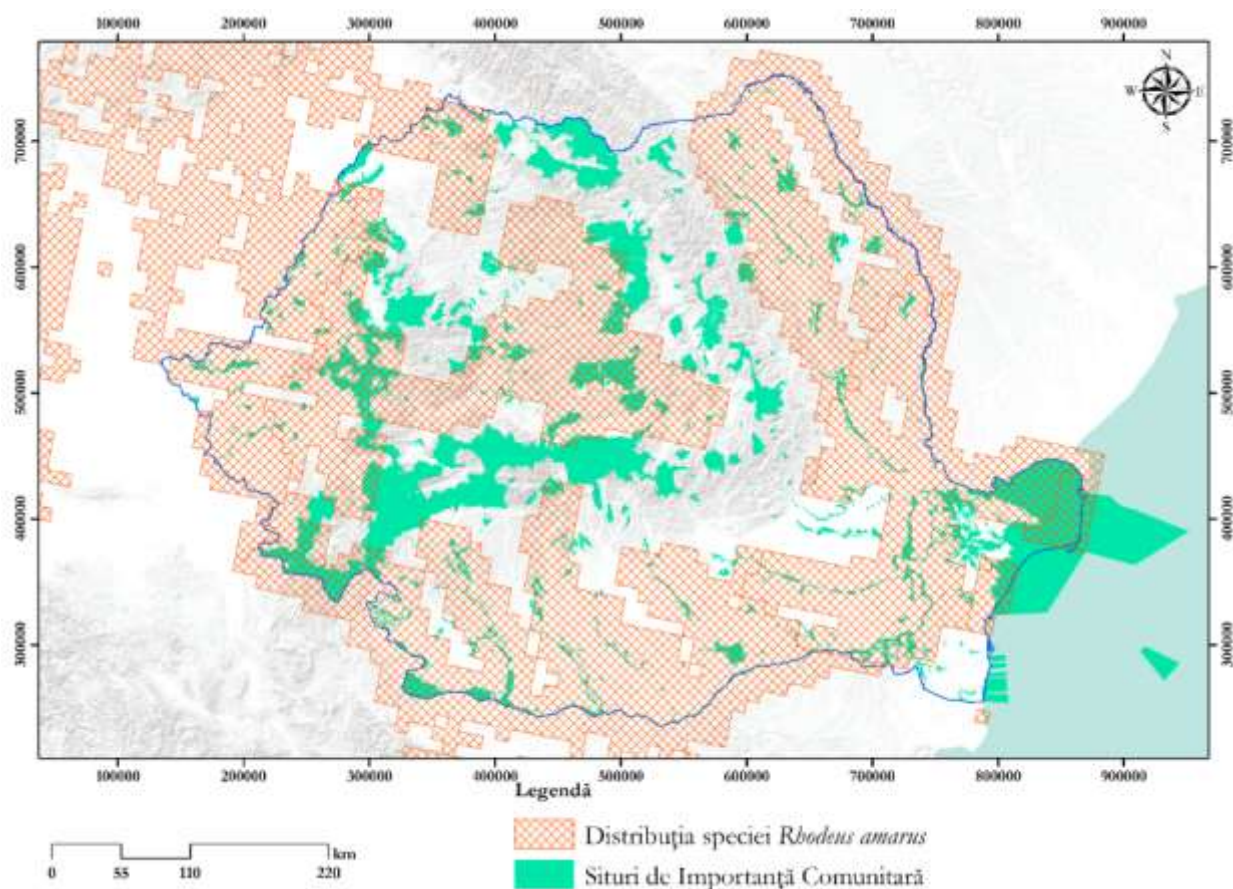


Figura nr. 3-74 Distribuția speciei *Rhodeus amarus* la nivel național

### 1998 *Romanichthys valsanicola*

Este o specie reofilă, bentonică, ce preferă zonele cu curenți puternici, bine oxigenate. Poate fi găsită în zonele cu pietre mari.

Se reproduce în perioada mai-iunie și se hrănește în special noaptea, cu insecte. Nu se cunoaște starea populației din singurul sit în care poate fi prezentă specia - ROSCI0268 Valea Vâlsanului.

Pătratele de distribuție a speciilor disponibile în raportările României în baza articolului 17 a Directivei Habitate nu indică prezența speciei la nivel național, însă aceasta a fost semnalată exclusiv pe râul Vâlsan, în zona sitului Natura 2000 ROSCI0268 Valea Vâlsanului.

### ***6143 Romanogobio kesslerii***

Este o specie ce preferă apele curgătoare (specie reofilă) cu fund nisipos din partea inferioară a zonei scobarului și ajunge până în zona crapului, zonă în care este întâlnit mai frecvent.

Formează cârduri și se hrănesc în special cu diatomee, dar și cu nevertebrate.

Pe teritoriul României este considerat o specie cu vulnerabilitate scăzută, fiind prezent în următoarele situri: ROSCI0022 Canaralele Dunării cu 5000-10000 indivizi, ROSCI0031 Cheile Nerei – Beușnița cu 5000-10 000 indivizi, ROSCI0039 Ciuperceni – Desa cu 500-1000 indivizi, ROSCI0045 Coridorul Jiului cu 500-1000 indivizi, ROSCI0048 Crișul Alb cu 500-1000 indivizi, ROSCI0049 Crișul Negru cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0061 Defileul Crișului Negru cu 50-100 indivizi, ROSCI0064 Defileul Mureșului cu 800-1000 indivizi, ROSCI0106 Lunca Mijlocie a Argeșului cu 20 000 indivizi, ROSCI0108 Lunca Mureșului Inferior cu 500-1000 indivizi, ROSCI0109 Lunca Timișului cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0132 Oltul Mijlociu - Cibin – Hârtibaciu cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0214 Râul Tur cu 870 indivizi, ROSCI0227 Sighișoara - Târnava Mare cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0294 Crișul Alb între Gurahonț și Ineu cu 5000-10 000 indivizi, ROSCI0298 Defileul Crișului Alb cu 5000-10 000 indivizi, ROSCI0299 Dunărea la Gârla Mare – Maglavit cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0313 Confluența Mureș cu Arieș cu 10000-50000 indivizi, ROSCI0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman cu 50 000-70 000 indivizi, ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși cu 100 000-188 000 indivizi, ROSCI0370 Râul Mureș între Lipova și Păuliș cu 5000-10 000 indivizi, ROSCI0391 Siretul Mijlociu – Bucecea cu 5000-10 000 indivizi, ROSCI0394 Someșul Mic cu 100-1000 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

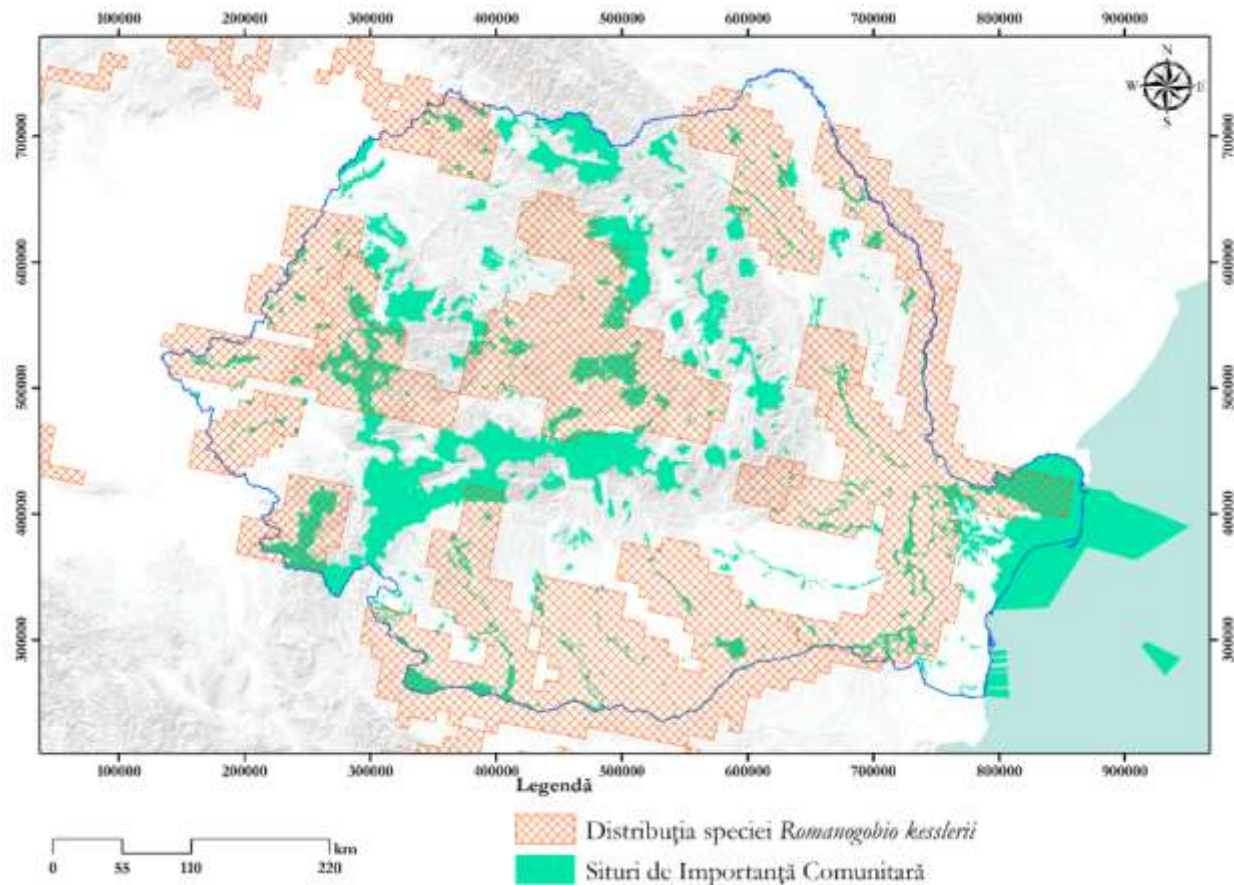


Figura nr. 3-75 Distribuția speciei *Romanogobio kesslerii* la nivel național

#### 6145 *Romanogobio uranoscopus*

Această specie trăiește pe fundul apelor curgătoare (specie reofilă și bentofagă) din zona montană, respectiv colinară. Se hrănește cu perifiton și nevertebrate reofile.

În prezent, este destul de răspândit în România, având o probabilitate mică de dispariție și poate fi găsit în următoarele situri: ROSCI0019 Călimani – Gurghiu cu 10000-50000 indivizi, ROSCI0031 Cheile Nerei – Beușnița cu 500-1000 indivizi, ROSCI0049 Crișul Negru cu 100-500 indivizi, ROSCI0050 Crișul Repede amonte de Oradea cu 100-500 indivizi, ROSCI0062 Defileul Crișului Repede - Pădurea Craiului cu 1-10 indivizi, ROSCI0063 Defileul Jiului cu 1000-1500 indivizi, ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei cu 10-50 indivizi, ROSCI0109 Lunca Timișului cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0124 Munții Maramureșului cu 500 indivizi, ROSCI0129 Nordul Gorjului de Vest cu 500-1000 indivizi, ROSCI0233 Someșul Rece cu 10-50 indivizi, ROSCI0294 Crișul Alb între Gurahonț și Ineu cu 500-1000 indivizi, ROSCI0313 Confluența Mureș cu Arieș cu 10000-50000 indivizi, ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești cu 500 000-1 000 000 indivizi, ROSCI0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman cu 100 000-150 000 i indivizi, ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși cu 300 000-350 000 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

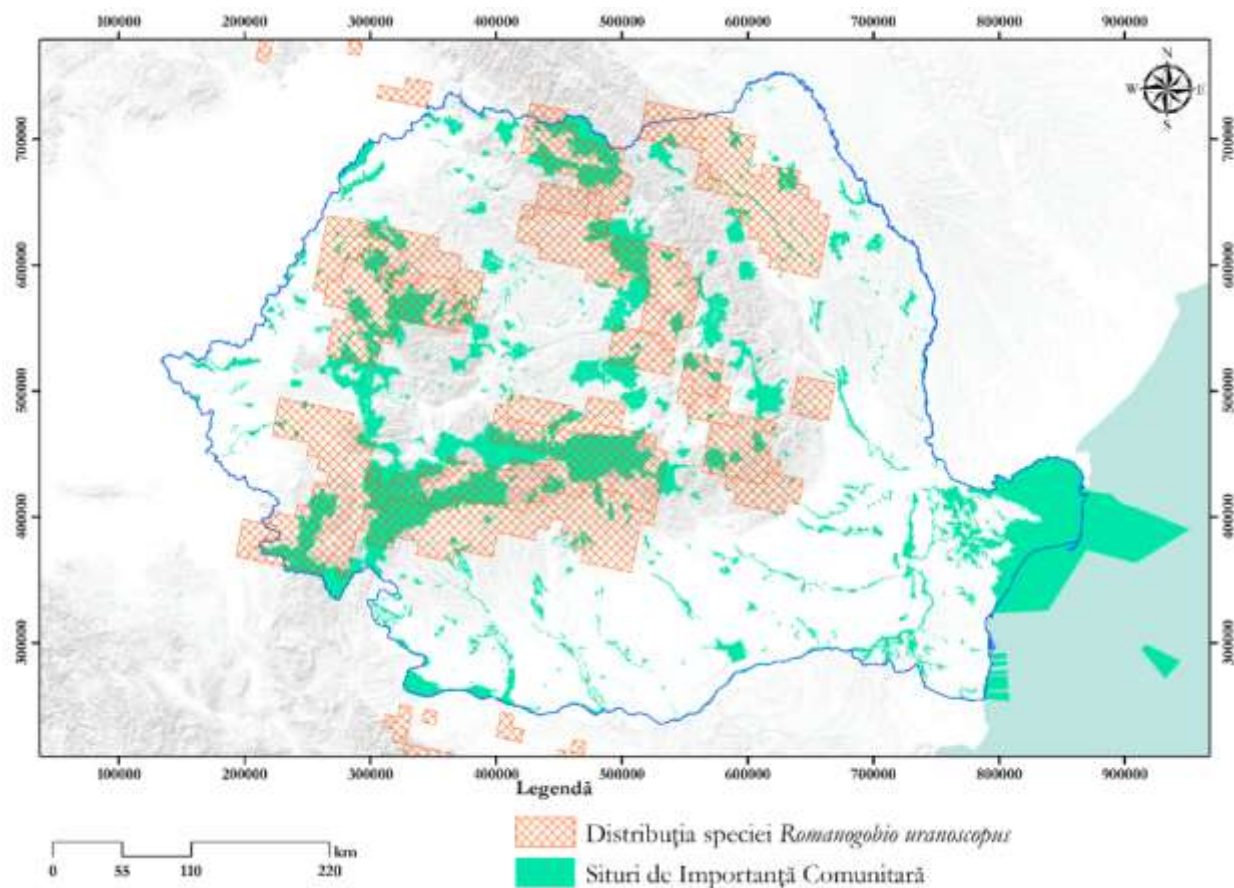


Figura nr. 3-76 Distribuția speciei *Romanogobio uranoscopus* la nivel național

### 5329 *Romanogobio vladykovi*

Este o specie ce preferă apele curgătoare din zona de șes, cu un substrat nisipos fin sau argilos. Este o specie solitară.

Se reproduce în perioada mai-iunie și se hrănește cu diatomee, detritus organic sau larve mici de efemeride.

În România este poate fi considerat ca având o vulnerabilitate scăzută, fiind prezent în următoarele situri: ROSCI0022 Canaralele Dunării cu 100000-200000 indivizi, ROSCI0031 Cheile Nerei – Beușnița cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0032 Cheile Rudăriei cu 50000-100000 indivizi, ROSCI0039 Ciuperceni – Desa cu 100-500 indivizi, ROSCI0045 Coridorul Jiului cu 10000-50000 indivizi, ROSCI0048 Crișul Alb cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0049 Crișul Negru cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0064 Defileul Mureșului cu 800-1500 indivizi, ROSCI0104 Lunca Inferioară a Crișului Repede cu 500-1000 indivizi, ROSCI0108 Lunca Mureșului Inferior cu 50-500 indivizi, ROSCI0109 Lunca Timișului cu 5000-10000 indivizi, ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0214 Râul Tur cu 67342 indivizi, ROSCI0294 Crișul Alb între Gurahonț și Ineu cu 5000-10000 indivizi, ROSCI0298 Defileul Crișului Alb cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0299 Dunărea la Gârla Mare – Maglavit cu 5000-10000, ROSCI0313 Confluența Mureș cu Arieș cu 5000-10000 indivizi, ROSCI0362 Râul Gilort cu 16 indivizi, ROSCI0370 Râul Mureș între Lipova și Păuliș cu 1000-5000

indivizi, ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele cu 100-500 indivizi, ROSCI0384 Râul Târnava Mică cu 20000-25000 indivizi, ROSCI0394 Someșul Mic cu 1000-10000 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

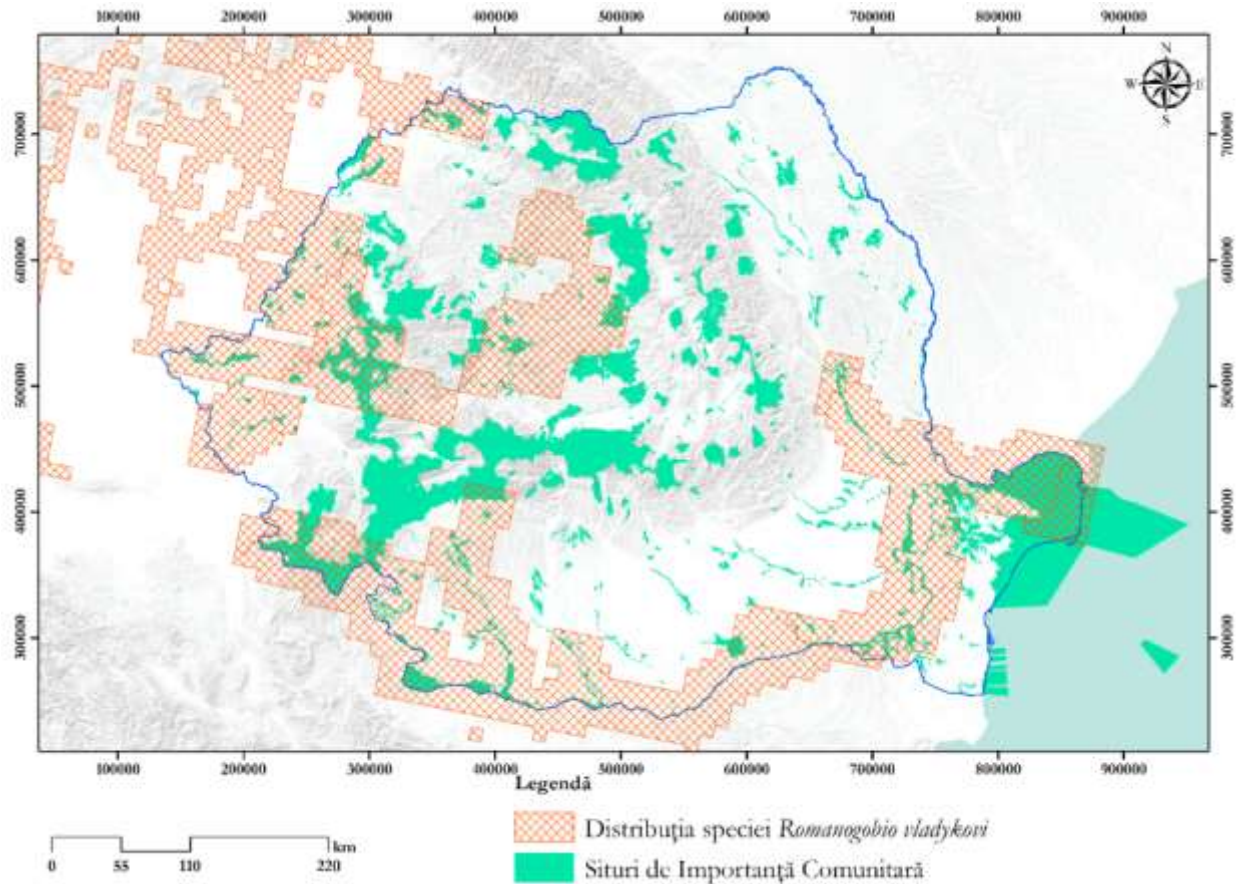


Figura nr. 3-77 Distribuția speciei *Romanogobio vladykovi* la nivel național

#### 1114 *Rutilus pigus*

Este o specie ce preferă apele curgătoare din zonele de șes. Se reproduce în luna mai și se hrănește cu insecte, crustacee, moluște și detritus.

Prezența speciei în România este incertă. Posibil prezentă pe râurile Tur și Someș.

#### 5197 *Sabanejewia balcanica*

Este o specie ce preferă apele dulci, curgătoare cu un substrat format din prundiș amestecat cu nisip și argilă. Deseori se îngroapă în substratul nisipos, evitând sectoarele cu nămol.

Își procură hrana în timpul nopții, aceasta fiind reprezentată de diatomee și de nevertebrate de talie mică.

În România, specia poate fi considerată cu vulnerabilitate scăzută, fiind prezentă în numeroase situri: ROSCI0019 Călimani – Gurghiu cu 50000-100000 indivizi, ROSCI0031 Cheile Nerei – Beușnița cu 500-1000 indivizi, ROSCI0046 Cozia cu 100-200 indivizi, ROSCI0048 Crișul Alb cu 1000-5000



indivizi, ROSCI0049 Crișul Negru cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0061 Defileul Crișului Negru cu 10-50 indivizi, ROSCI0063 Defileul Jiului cu 30-100 indivizi, ROSCI0064 Defileul Mureșului cu 200-400 indivizi, ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei cu 50-100 indivizi, ROSCI0106 Lunca Mijlocie a Argeșului cu 40000-50000 indivizi, ROSCI0108 Lunca Mureșului Inferior cu 500-5000 indivizi, ROSCI0109 Lunca Timișului cu 5000-10000 indivizi, ROSCI0124 Munții Maramureșului cu 1000 indivizi, ROSCI0128 Nordul Gorjului de Est cu 5-10 indivizi, ROSCI0132 Oltul Mijlociu - Cibin – Hârtibaciu cu 10000-15000 indivizi, ROSCI0214 Râul Tur cu 4287 indivizi, ROSCI0227 Sighișoara - Târnava Mare cu 10000-15000 indivizi, ROSCI0233 Someșul Rece cu 10-50 indivizi, ROSCI0294 Crișul Alb între Gurahonț și Ineu cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici – Bicheș cu 100000-105000 indivizi, ROSCI0298 Defileul Crișului Alb cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0313 Confluența Mureș cu Arieș cu 100000-500000 indivizi, ROSCI0362 Râul Gilort cu 240 indivizi, ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești 1500000-2000000 indivizi, ROSCI0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman cu 560000-560000 indivizi, ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși cu 720000-720000 indivizi, ROSCI0370 Râul Mureș între Lipova și Păuliș cu 1000-5000 indivizi, ROSCI0384 Râul Târnava Mică 70000-100000 indivizi, ROSCI0386 Râul Vedea cu 44700-50000 indivizi, ROSCI0391 Siretul Mijlociu – Bucecea cu 1000-5000 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

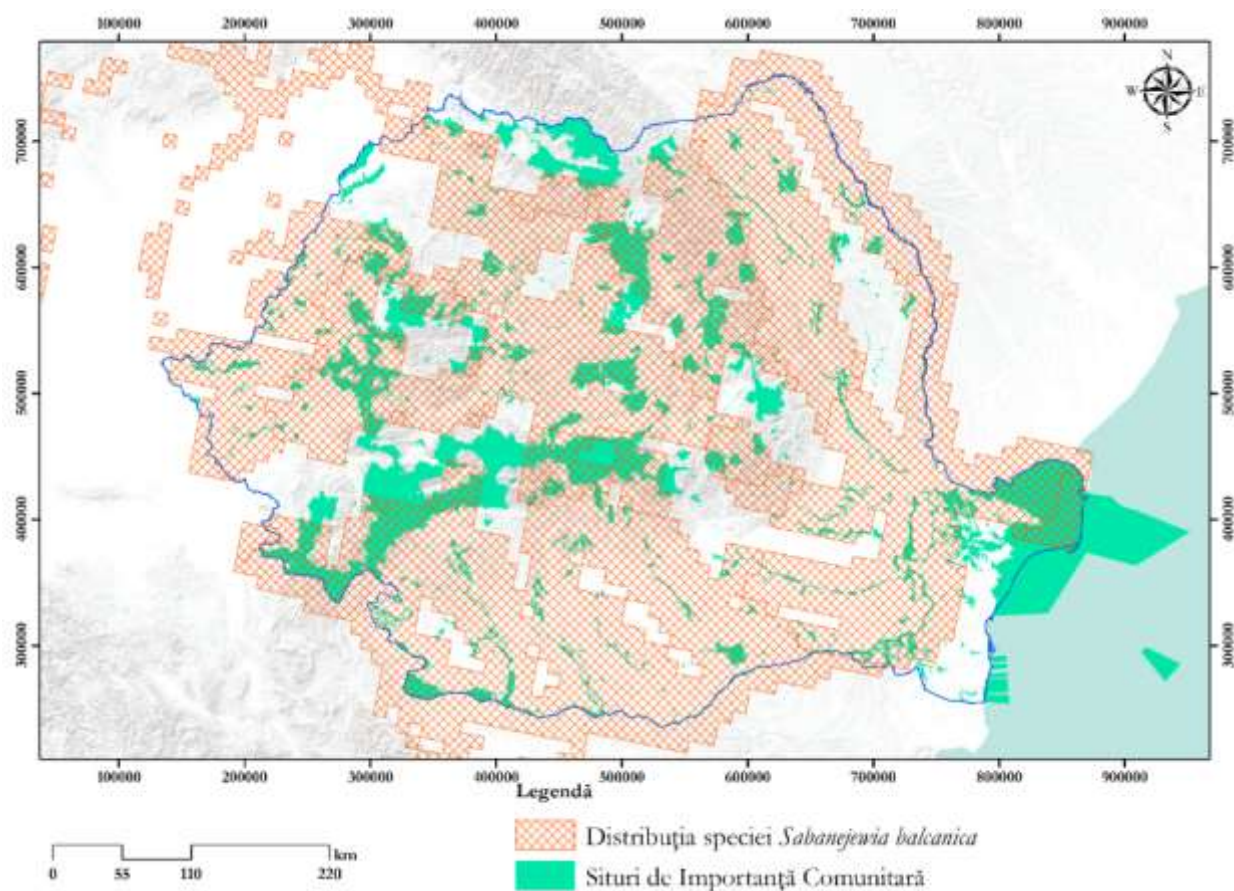


Figura nr. 3-78 Distribuția speciei *Sabanejewia balcanica* la nivel național

5347 *Sabanejewia bulgarica*

Preferă apele curgătoare cu substratul format din prundiș amestecat cu nisip și argilă, altitudinea necondiționând prezența ei. Se îngroapă în nisip în cea mai mare parte a timpului.

Perioada de reproducere durează din mai până în august. Se hrănește cu diatomee și cu nevertebrate de talie mică.

În România mai este prezentă în trei situri: ROSCI0022 Canaralele Dunării cu 50000-100000 indivizi, ROSCI0045 Coridorul Jiului cu 500-1000 indivizi și ROSCI0206 Porțile de Fier cu 500-1000 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

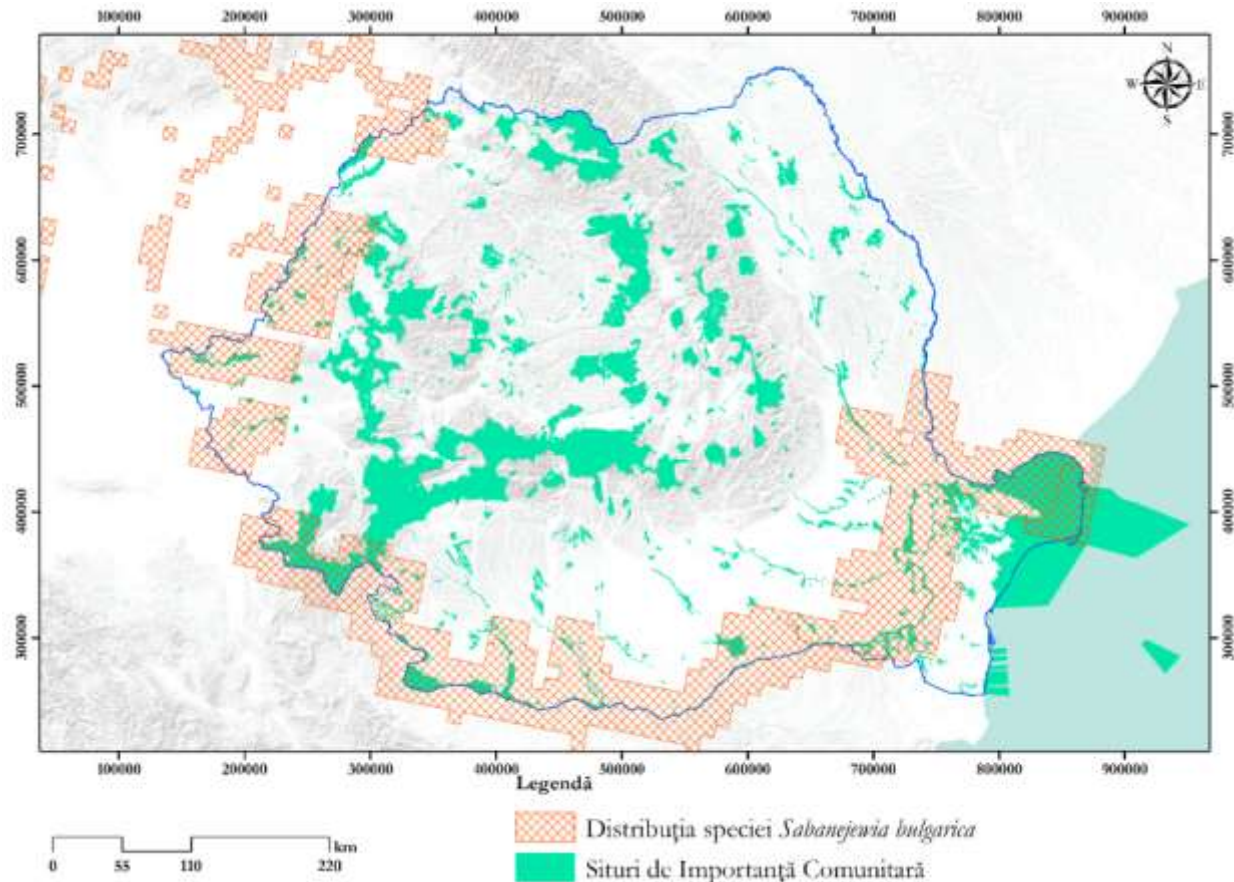


Figura nr. 3-79 Distribuția speciei *Sabanejewia bulgarica* la nivel național

### 5346 *Sabanejewia vallahica*

Este o specie ce prefer apele curate cu substrat nisipos și curenți moderați și rapizi. Reproducerea are loc primăvara și se hrănește cu nevertebrate. Prezența speciei în România nu este cunoscută.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

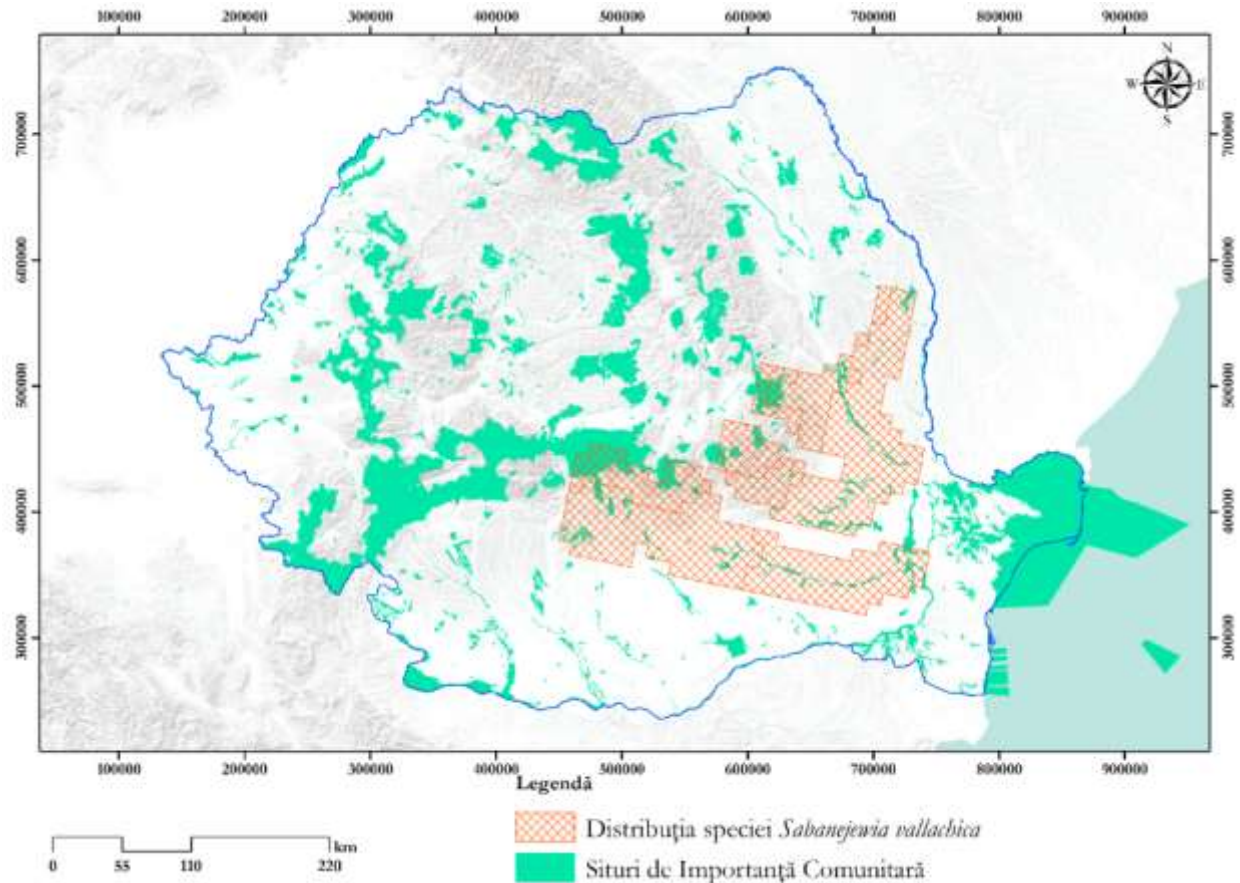


Figura nr. 3-80 Distribuția speciei *Sabanejewia vallahica* la nivel național

### 6147 *Telestes souffia*

Este o specie ce trăiește în râuri din zona de munte, în locurile cu apă moderat-rapidă, dar niciodată în ape stătătoare.

Se reproduce primăvara, când se adună în cârduri. Hrana lor constă din insecte, crustacee și alge.

În România are un areal foarte restrâns, aflându-se în ultimii ani într-un declin continuu. Se poate considera o specie extrem de vulnerabilă, fiind prezentă în doar două situri: ROSCI0124 Munții Maramureșului cu 500 indivizi și ROSCI0125 Munții Rodnei cu 5-50 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

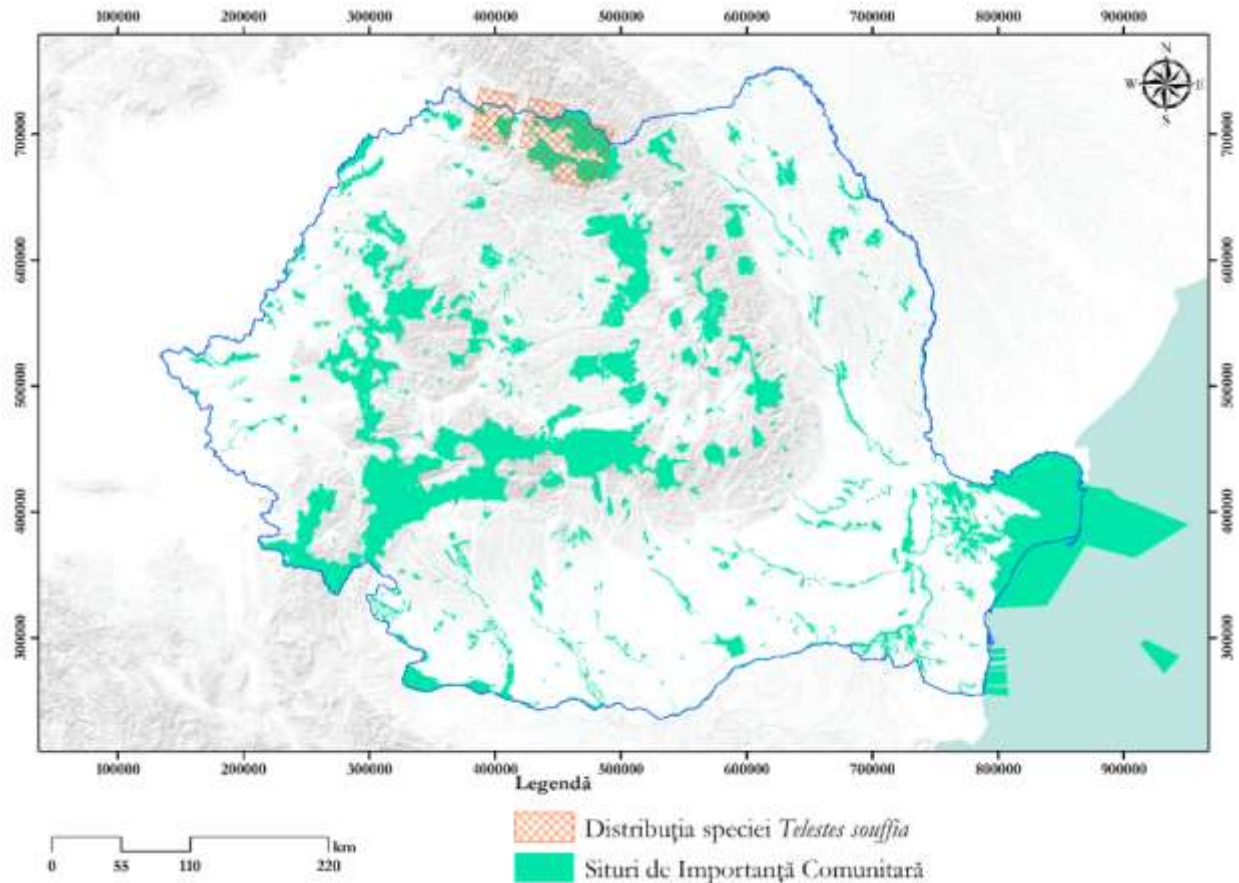


Figura nr. 3-81 Distribuția speciei *Telestes souffia* la nivel național

### *2011 Umbra krameri*

Este o specie ce preferă apele stătătoare mici, cu substrat mâlos și cu vegetație bogată, însă preferă și apele în curgătoare din zonele de șes.

Se reproduce din martie până în aprilie și se hrănește cu nevertebrate acvatice, în special crustacea planctonice și uneori larve de pește.

În România are o răspândire redusă, fiind prezentă numai în două situri: ROSCI0039 Ciuperceni – Desa cu 500-1000 indivizi și ROSCI0068 Diosig cu 50-100 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

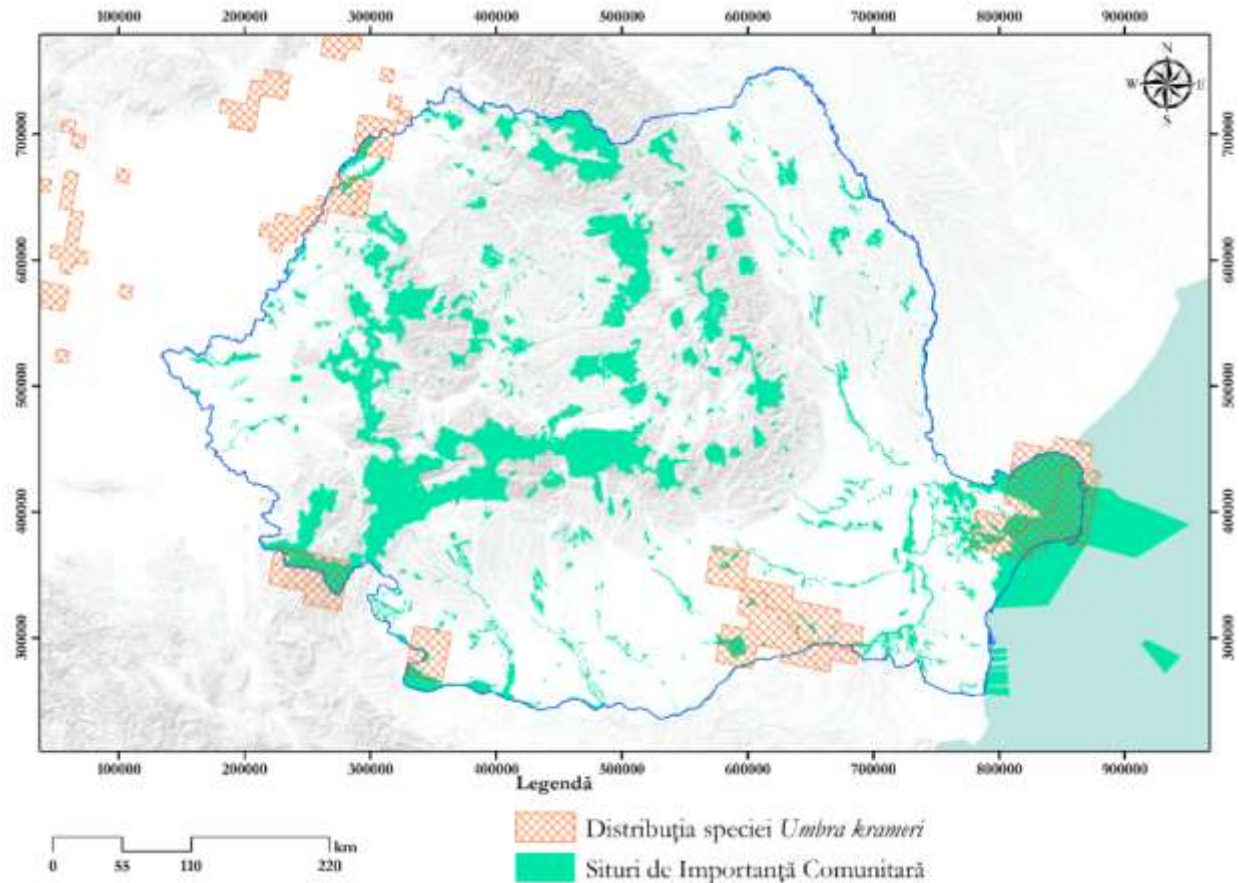


Figura nr. 3-82 Distribuția speciei *Umbra krameri* la nivel național

### 1160 *Zingel streber*

Este o specie dulcolă, reofilă, ce populează râuri cu apă adâncă, limpede și cu curenți puternici. Preferă substratul tare, nisipos sau pietros. De obicei se îngroapă parțial în nisip sau poate fi găsit printre pietre, fiind specie bentonică.

Se reproduce primăvara și se hrănește cu insecte acvatice, amfipode, viermi, uneori icre și puiet de pește.

În România poate fi găsit în următoarele situri: ROSCI0022 cu Canaralele Dunării cu 5000-10 000 indivizi, ROSCI0031 Cheile Nerei – Beușnița cu 100-500 indivizi, ROSCI0045 Coridorul Jiului cu 100-500 indivizi, ROSCI0048 Crișul Alb cu 100-500 indivizi, ROSCI0049 Crișul Negru cu 100-500 indivizi, ROSCI0064 Defileul Mureșului cu 600-800 indivizi, ROSCI0104 Lunca Inferioară a Crișului Repede cu 50-100 indivizi, ROSCI0108 Lunca Mureșului Inferior cu 500-5000 indivizi, ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior cu 3000-7000 indivizi, ROSCI0206 Porțile de Fier cu 100-500 indivizi, ROSCI0298 Defileul Crișului Alb cu 100-500 indivizi, ROSCI0313 Confluența Mureș cu Arieș cu 5000-10 000 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

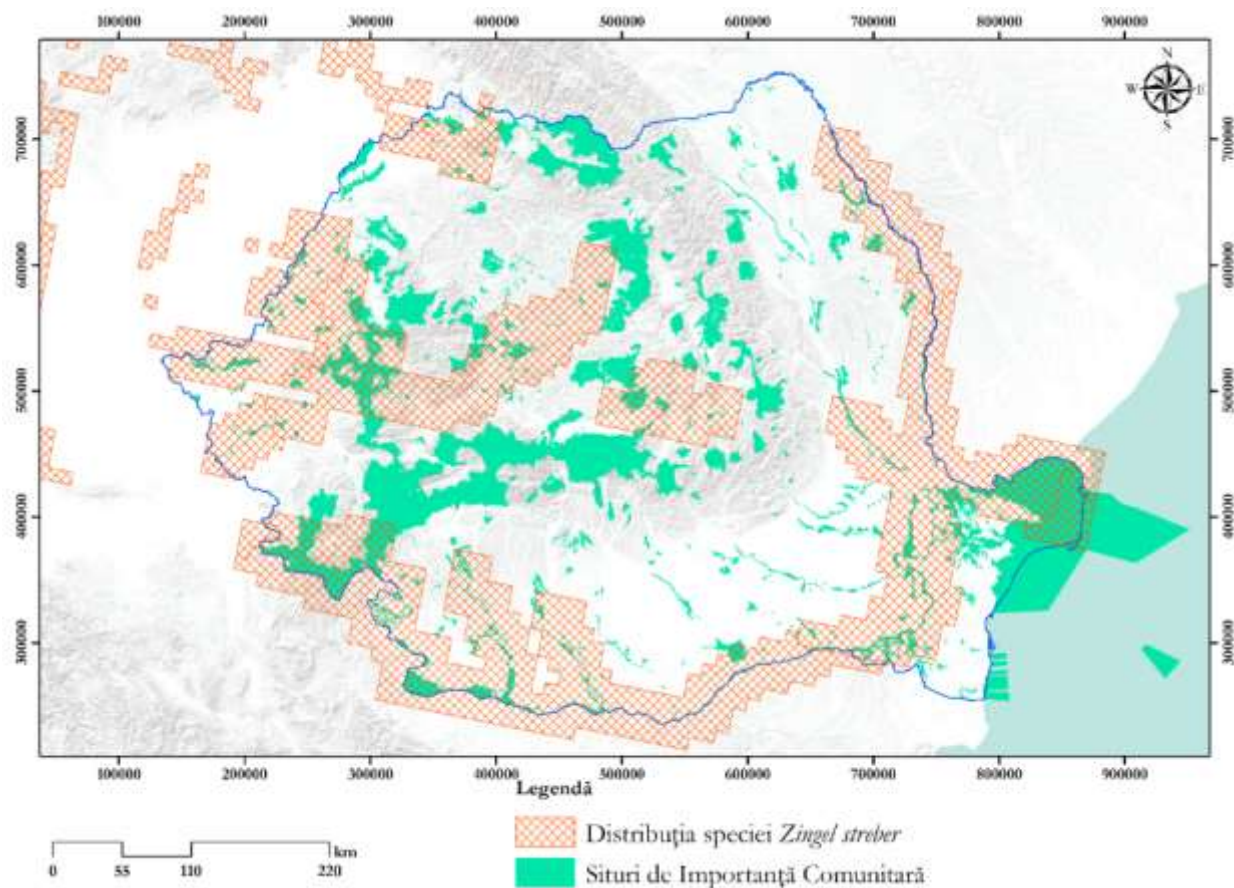


Figura nr. 3-83 Distribuția speciei *Zingel streber* la nivel național

### 1159 *Zingel zingel*

Este o specie dulcicolă, ce trăiește în Dunăre și în râurile mari și adânci, pe substrat nisipos, pietriș sau argilă.

Se reproduce primăvara și se hrănește cu nevertebrate acvatice și pești mici.

În România are un areal mediu în comparație cu alte specii, putând fi găsit în următoarele situri: ROSCI0022 Canaralele Dunării cu 5000-10000 indivizi, ROSCI0045 Coridorul Jiului cu 100-500 indivizi, ROSCI0048 Crișul Alb cu 100-500 indivizi, ROSCI0049 Crișul Negru cu 100-500 indivizi, ROSCI0064 Defileul Mureșului cu 800-1200 indivizi, ROSCI0108 Lunca Mureșului Inferior cu 500-5000 indivizi, ROSCI0132 Oltul Mijlociu - Cibin – Hârtibaciu cu 50-100 indivizi, ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior cu 500-1000 indivizi, ROSCI0206 Porțile de Fier cu 100-500 indivizi, ROSCI0370 Râul Mureș între Lipova și Păuliș cu 100-500 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

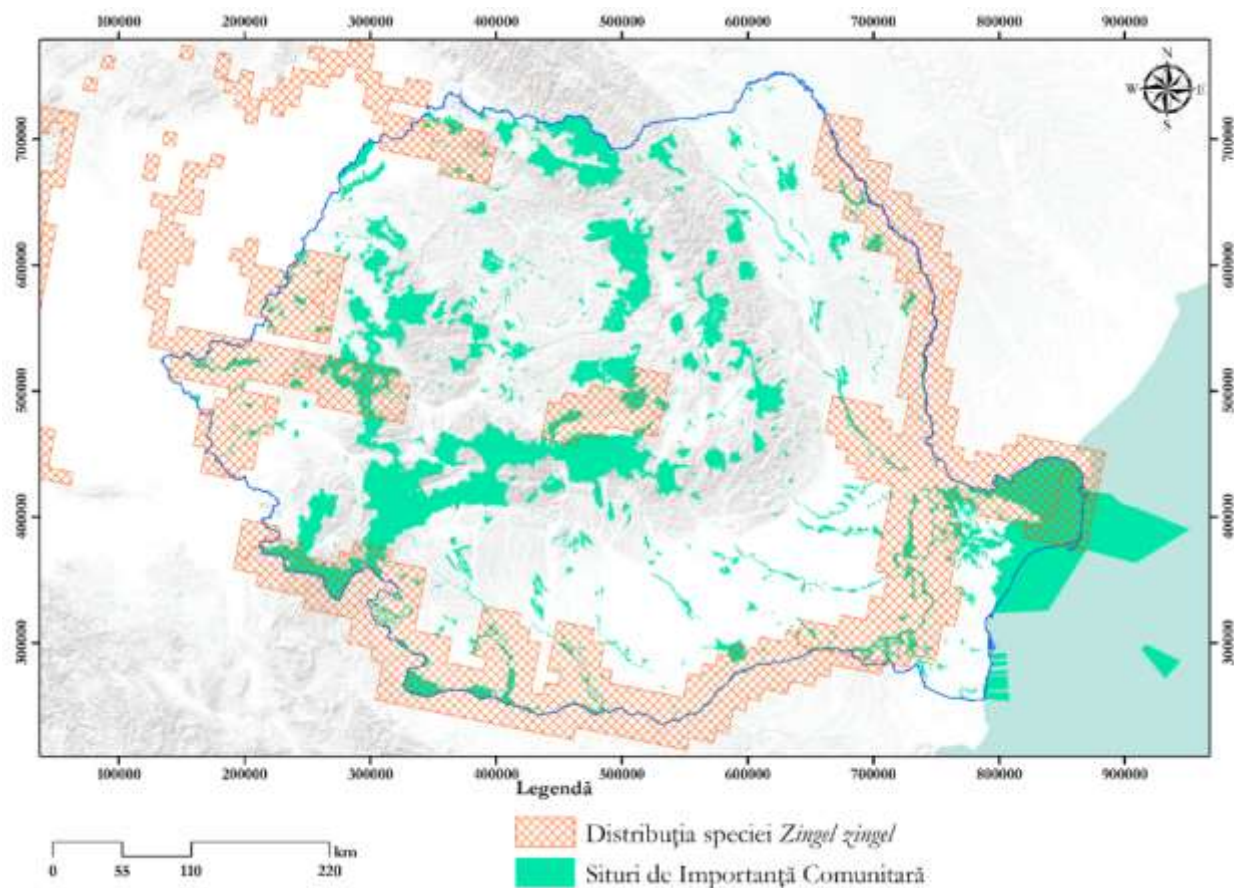


Figura nr. 3-84 Distribuția speciei *Zingel zingel* la nivel național

### 3.3.5 Herpetofaună

În cazul speciilor de herpetofaună, au fost luate în considerare în analiză speciile mai frecvent asociate habitatelor forestiere. Au fost utilizate date public disponibile pe site-ul Agenției Europene de Mediu, pe baza acestora fiind evidențiate siturile critice pentru fiecare dintre specii.

#### **1193 *Bombina variegata***

Este o specie ce preferă ca habitat orice ochi de apă, preponderent bălți temporare. Poate fi întâlnită aproape oriunde găsește un minim de umiditate, de la 150 m până la aproape 2000 m.

Are activitate diurnă și nocturnă, preponderent acvatică și este foarte tolerantă și rezistentă. Se reproduce de mai multe ori în cursul verii, iar ouăle se depun în grămezi mici sau izolat, fixate de plante sau direct pe substrat.

În România este prezentă oriunde în zonele de deal și de munte. Deși este o specie răspândită, este periclitată din cauza distrugerii și deteriorării habitatelor. Pe teritoriul național este prezentă în 80 de situri, în siturile ROSCI0082 Fânețele seculare Ponoare, ROSCI0098 Lacul Pețea, ROSCI0244 Tinovul de la Fântâna Brazilor găsiindu-se sub 50 de exemplare, iar în trei situri se găsește într-un număr de peste 100 000 de exemplare: ROSCI0366 Râul Motru, ROSCI0357 Porumbeni și ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

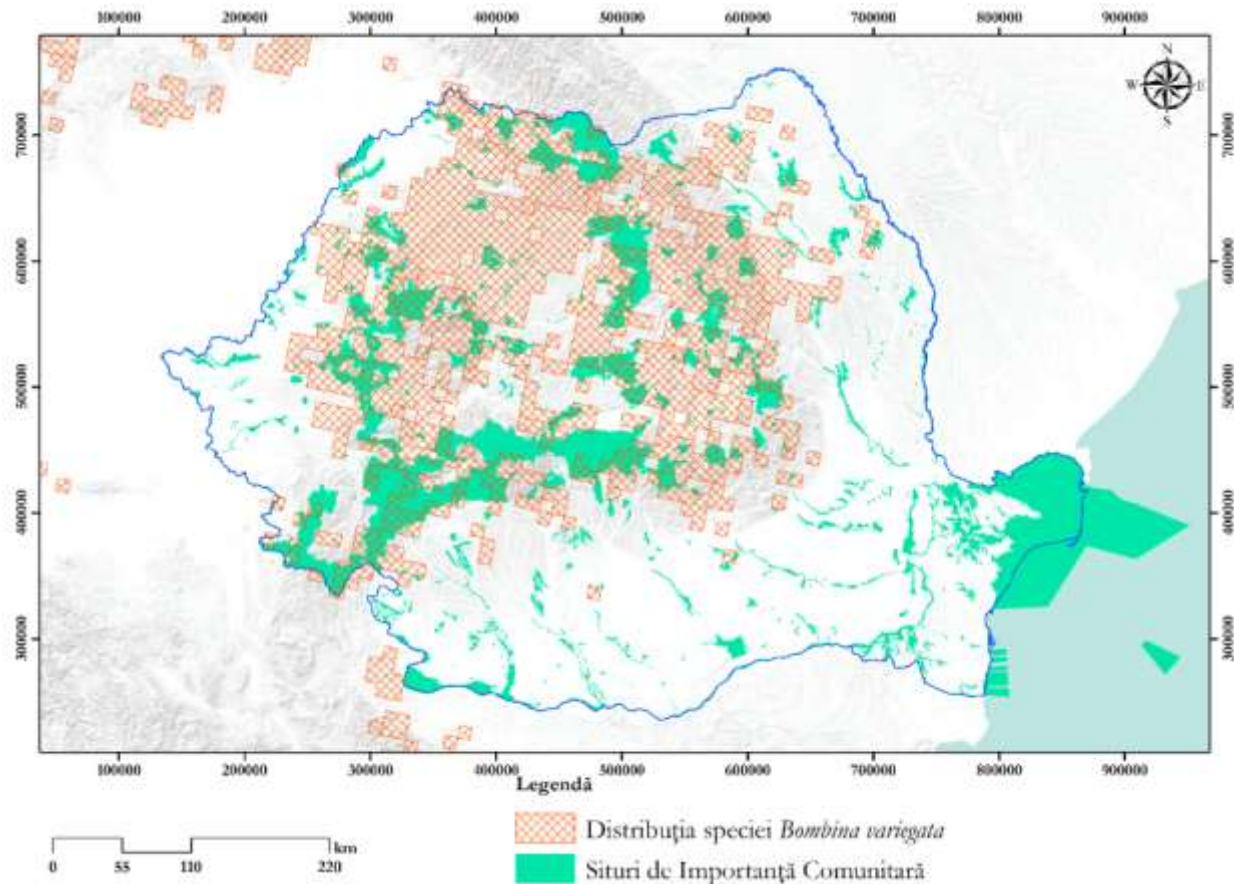


Figura nr. 3-85 Distribuția speciei *Bombina variegata* la nivel național

### 2001 *Triturus (Lissotriton) montandoni*

Este un triton de mici dimensiuni, ce trăiește în zone de deal și de munte, la altitudine cuprinse între 200-2000 m, dar și între 500-5000 m. Folosește orice ochi de apă stătătoare pentru reproducere, de la șanțuri pe marginea drumului până la lacuri. Fiind o specie puțin pretențioasă la calitatea apei pentru reproducere, tolerează relativ bine apele poluate, deși preferă ape limpezi, reci, cu pH slab acid.

Reproducerea are loc primăvara, după care părăsesc apa și se pot găsi ascunși sub bușteni sau pietre, în zonele împădurite.

În România este considerat o specie ce necesită o protecție strictă, deoarece distrugerea zonelor umede unde se reproduce este principalul factor ce îl pune în pericol. Pe teritoriul național este prezent în 11 situri, într-un sit gășindu-se în număr de 70 de indivizi (ROSCI0051 Cușma) și având un număr maxim de 5000 de indivizi doar în situl ROSCI0323 Munții Ciucului, în restul siturilor media fiind de 500 de exemplare.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.



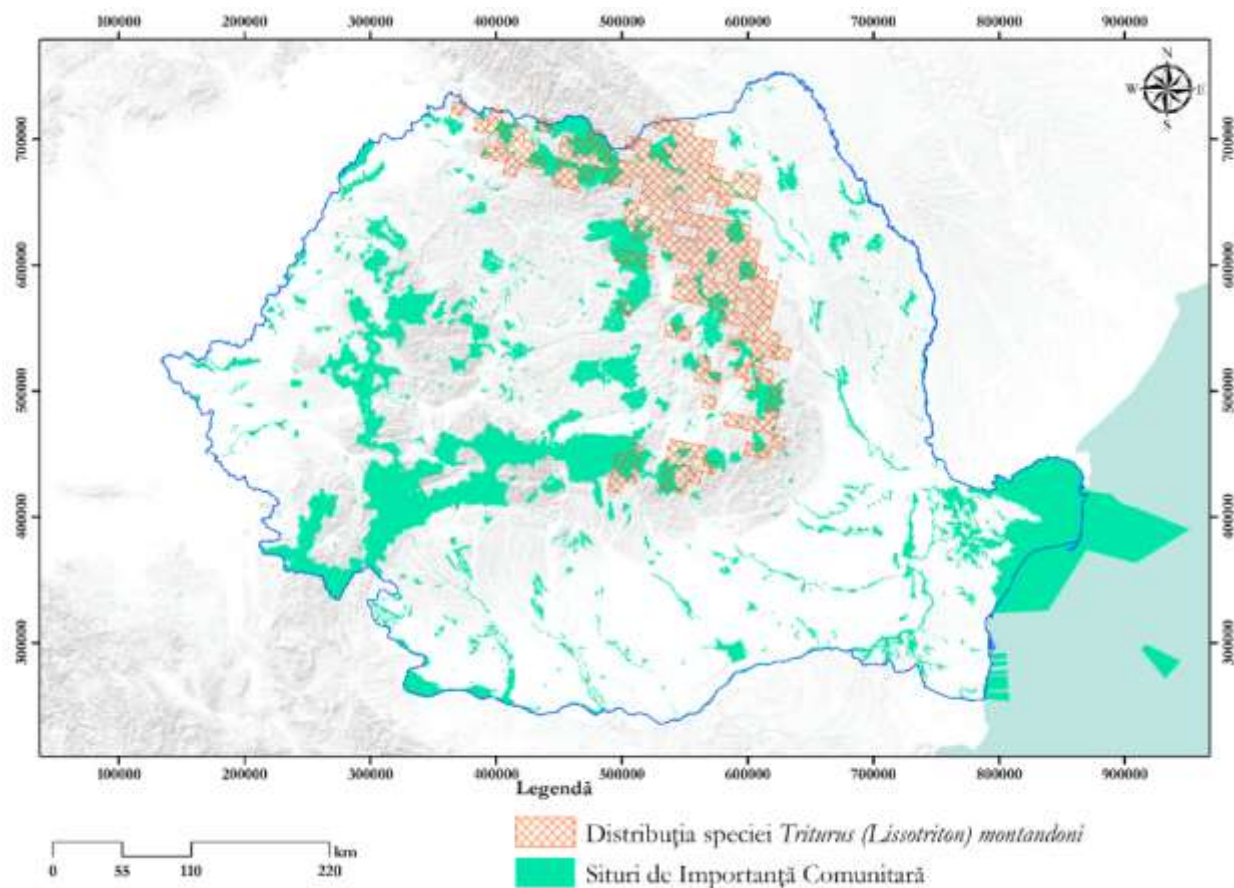


Figura nr. 3-86 Distribuția speciei *Triturus (Lissotriton) montandoni* la nivel național

### 3.3.6 Păsări

În cazul speciilor de păsări, au fost luate în considerare în analiză speciile mai frecvent asociate habitatelor forestiere. Au fost utilizate date public disponibile pe site-ul Agenției Europene de Mediu, pe baza acestora fiind evidențiate siturile critice pentru fiecare dintre specii.

#### **A030 *Ciconia nigra***

Este o barză de talie mare, specie evazivă, retrasă, cuibărind în habitatele nederanjate. Prezintă o abundență mai mare în zonele joase de luncă. Preferă pădurile bătâne, deschise, care au în apropiere surse acvatice (bălți, mlaștini, pâraie).

Specia cuibărește în România și este prezentă la noi doar în perioade de cuibărit. Sosește începând cu luna martie și pleacă înapoi în cartierele de iernare la sfârșitul lui septembrie - începutul lui octombrie.

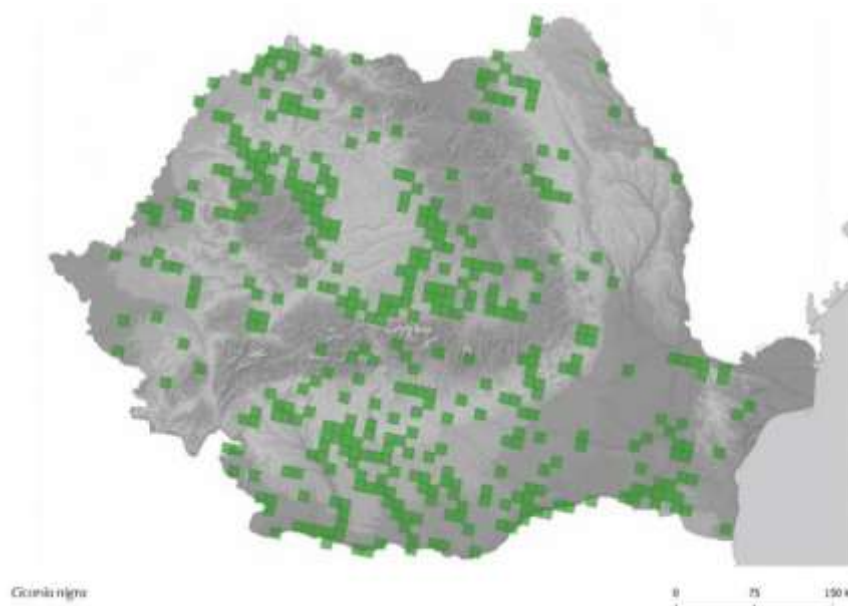
Este o specie mult mai rară și mai retrasă, evită complet prezența umană, astfel că și cele mai mici intervenții în zona cuibului la începutul perioadei de reproducere, pot avea efecte catastrofale asupra succesului de cuibărit.

Pe teritoriul național este prezent în 80 situri, regăsindu-se un efectiv al populației redus în siturile următoare: ROSPA0022 Comana (1-3 perechi), ROSPA0026Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier (2 indivizi), ROSPA0045 Grădiștea Muncelului – Ciclovina (1-2 perechi), ROSPA0107 Vânători-

Neamț (o pereche), ROSPA0134 Munții Gutâi (1-2 perechi), ROSPA0150 Acumulările Sârca - Podu Iloaiei (1-2 indivizi), ROSPA0170 Valea Elanului (1-4 indivizi).

Situri cu un efectiv crescut al populației sunt: ROSPA0017 Canaralele de la Hârșova (2000-4000 indivizi), ROSPA0040 Dunărea Veche - Brațul Măcin (2000-4000 indivizi), ROSPA0002 Allah Bair – Capidava (1500-3000 indivizi), ROSPA0091 Pădurea Babadag (1877-2123 indivizi), ROSPA0073 Măcin – Niculițel (800-1000 indivizi).

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.



**Figura nr. 3-87 Distribuția speciei *Ciconia nigra* în România**

(sursa: <https://ornitodata2.sor.ro/ornitodata>)

### ***Pernis apivorus***

Viesparul, denumit și șorecarul viespilor, este o specie caracteristică pădurilor de foioase cu poieni. Prezintă răspândire largă pe tot continentul european. Cuibărește adeseori în cuiburi părăsite de cioara de semănătură (*Corvus frugilegus*). Iernează în Africa. Longevitatea maximă cunoscută este de 29 de ani.

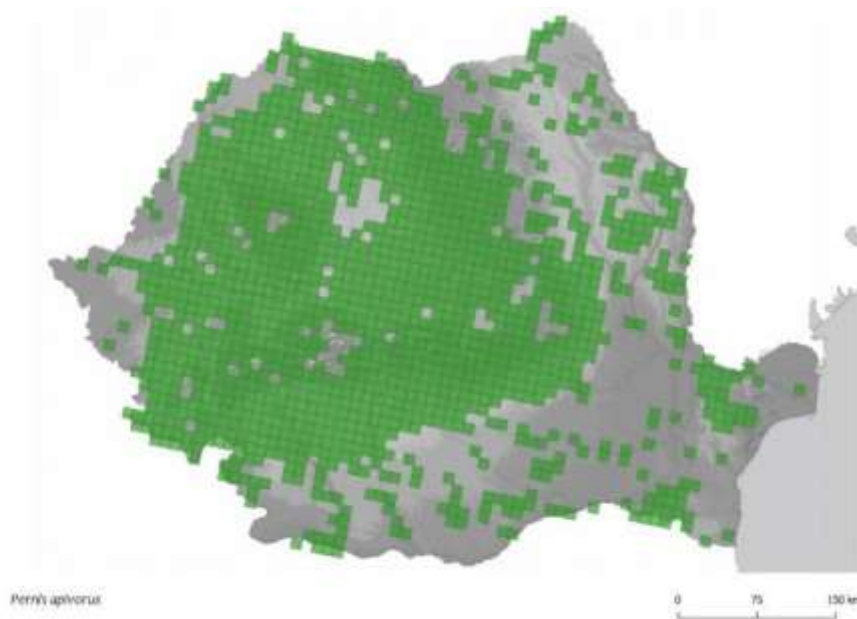
Reproducerea are loc la începutul lunii mai. Femela depune 2-3 ouă la sfârșitul lunii mai și început de iunie, cu o dimensiune medie de circa 51,9 x 40,3 mm.

Populația estimată este de 2000-2600 de perechi.

Pe teritoriul național este prezent în 79 situri, regăsindu-se un efectiv al populației redus în siturile următoare: ROSPA0014 Câmpia Cermeiului (2-3 perechi), ROSPA0015 Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru (2-3 perechi), ROSPA0037 Dumbrăvița - Rotbav - Măgura Codlei (5 indivizi), ROSPA0058 Lacul Stânca Costești (3-5 indivizi), ROSPA0109 Acumulările Belcești (1-2 perechi).

Situri cu efectiv crescut al populației sunt: ROSPA0091 Pădurea Babadag (3190-7050 indivizi), ROSPA0073 Măcin – Niculițel (3000-3500 indivizi), ROSPA0040 Dunărea Veche - Brațul Măcin (1500-3000 indivizi), ROSPA0019 Cheile Dobrogei (1500-3000 indivizi), ROSPA0100 Stepa Casimcea (1190-2640 indivizi), ROSPA0009 Beștepe –Mahmudia (1000-2000 indivizi).

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.



**Figura nr. 3-88 Distribuția speciei *Pernis apivorus* în România**

(sursa: <https://ornitodata2.sor.ro/ornitodata>)

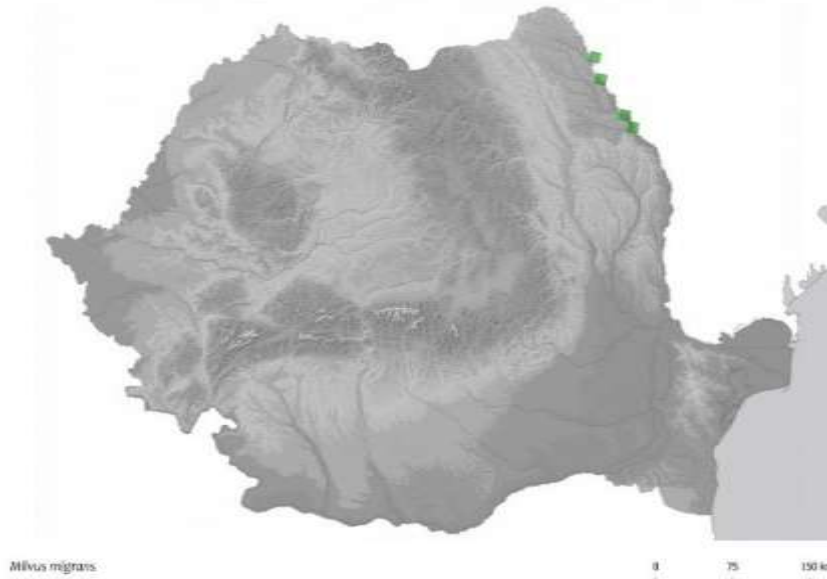
### ***Milvus migrans***

Gaia neagră, denumită și șorliță brună, este o pasăre de pradă diurnă de mărime medie, caracteristică pădurilor situate în apropierea zonelor umede. Reprezintă o specie cu răspândire largă pe tot continentul european. În România specia nu cuibărește.

Pe teritoriul național este prezent în 36 situri, regăsindu-se un efectiv al populației redus în siturile următoare: ROSPA0002 Allah Bair - Capidava (o perechie), ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei (2-2 perechi), ROSPA0014 Câmpia Cermeiului (2 perechi), ROSPA0016 Câmpia Nirului - Valea Ierului (1-2 perechi), ROSPA0036 Dumbrăveni (2 perechi), ROSPA0069 Lunca Mureșului Inferior (2 perechi), ROSPA0132 Munții Metaliferi (o pereche).

Situri cu efectiv crescut al populației sunt: ROSPA0019 Cheile Dobrogei (80-120 indivizi), ROSPA0073 Măcin – Niculițel (40-60 indivizi), ROSPA0101 Stepa Saraiu – Horea (80-120 indivizi).

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.



**Figura nr. 3-89 Distribuția speciei *Pernis apivorus* în România**

(sursa: <https://ornitodata2.sor.ro/ornitodata>)

### ***Milvus milvus***

Gaia roșie, denumită și șorliță, este o specie de pasăre de pradă diurnă de mărime medie caracteristică pădurilor din regiunile deruloase și muntoase ce reprezintă luminișuri și sunt situate în apropierea zonelor umede. În România specia nu cuibărește.

Pe teritoriul național este prezentă în 2 situri (ROSPA0092 Pădurea Bârnova, ROSPA0097 Pescăria Cefa - Pădurea Rădvani), cu un efectiv al populației redus. Distribuția în România nu este clar cunoscută.

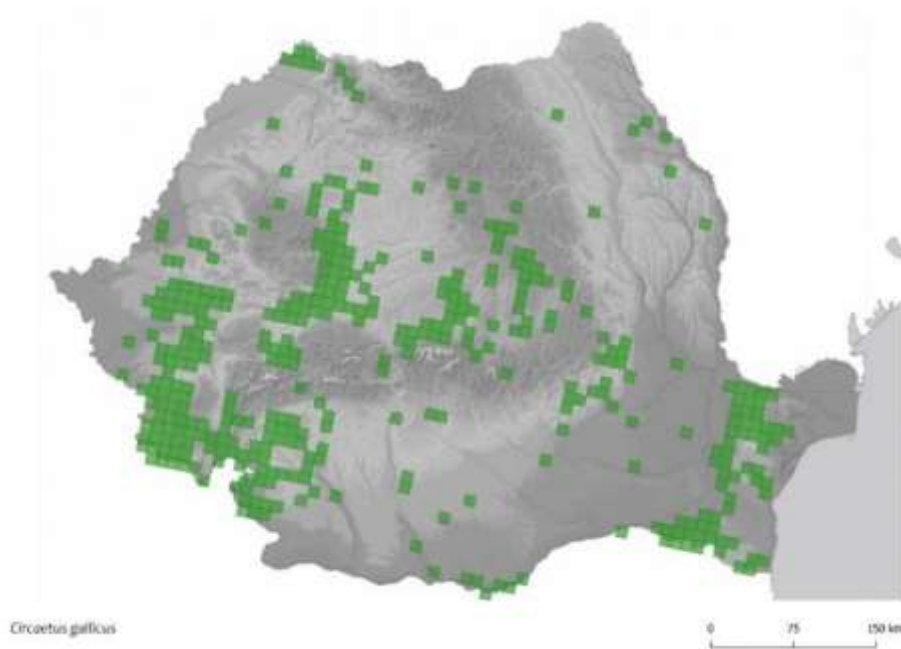
### ***Circaetus gallicus***

Șerparul este o specie ce preferă un mozaic de habitate cu zone împădurite folosite pentru cuibărit și zone deschise preferate pentru hrănire. În România, populația estimată este de 220-300 de perechi. Perioada de reproducere este în luna mai.

Pe teritoriul național este prezent în 64 situri, regăsindu-se un efectiv al populației redus, respectiv un individ, în siturile următoare: ROSPA0014 Câmpia Cermeiului, ROSPA0015 Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru, ROSPA0052 Lacul Beibugeac, ROSPA0053 Lacul Bugeac, ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu, ROSPA0114 Cursul Mijlociu al Someșului, ROSPA0128 Lunca Timișului.

Situri cu efectiv crescut al populației sunt: ROSPA0091 Pădurea Babadag (195-300 indivizi), ROSPA0101 Stepa Saraiu – Horea (120-130 indivizi), ROSPA0019 Cheile Dobrogei 120-130 indivizi), ROSPA0002 Allah Bair – Capidava (80-130 indivizi), ROSPA0100 Stepa Casimcea (70-130 indivizi), ROSPA0073 Măcin – Niculițel (80-120 indivizi), ROSPA0040 Dunărea Veche - Brațul Măcin (50-100 indivizi).

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.



**Figura nr. 3-90 Distribuția speciei *Circaetus gallicus* în România**

(sursa: <https://ornitodata2.sor.ro/ornitodata>)

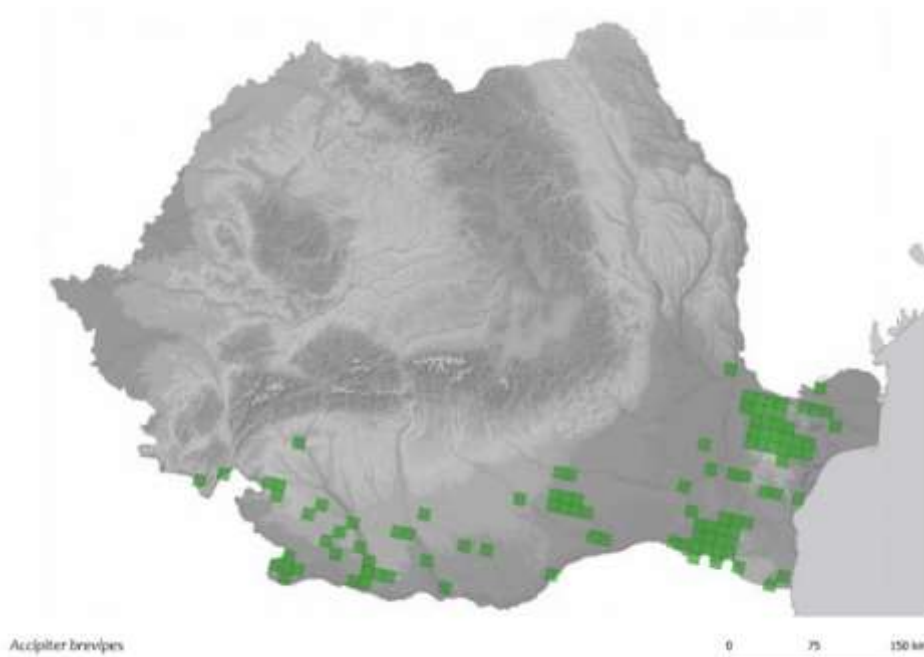
### ***Accipiter brevipes***

Uliul cu picioare scurte este o specie caracteristică zonelor împădurite de joasă altitudine situate în apropierea unei ape. Cuibărește la marginea pădurilor, în copaci. În România, populația estimată este de 60-100 de perechi. Sosește în aprilie din cartierele de iernare.

Pe teritoriul național este prezent în 27 situri, regăsindu-se un efectiv al populației redus, respectiv unu sau doi indivii, în siturile următoare: ROSPA0012 Brațul Borcea, ROSPA0039 Dunăre – Ostroave, ROSPA0053 Lacul Bugeac, ROSPA0077 Măxineni, ROSPA0108 Vedea – Dunăre, ROSPA0120 Kogălniceanu - Gura Ialomiței, ROSPA0128 Lunca Timișului, ROSPA0140 Scroviștea.

Situri cu efectiv crescut al populației sunt: ROSPA0008 Băneasa - Canarua Fetei (60-100 indivizi), ROSPA0017 Canaralele de la Hârșova (50-100 indivizi), ROSPA0091 Pădurea Babadag (60-100 perechi).

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.



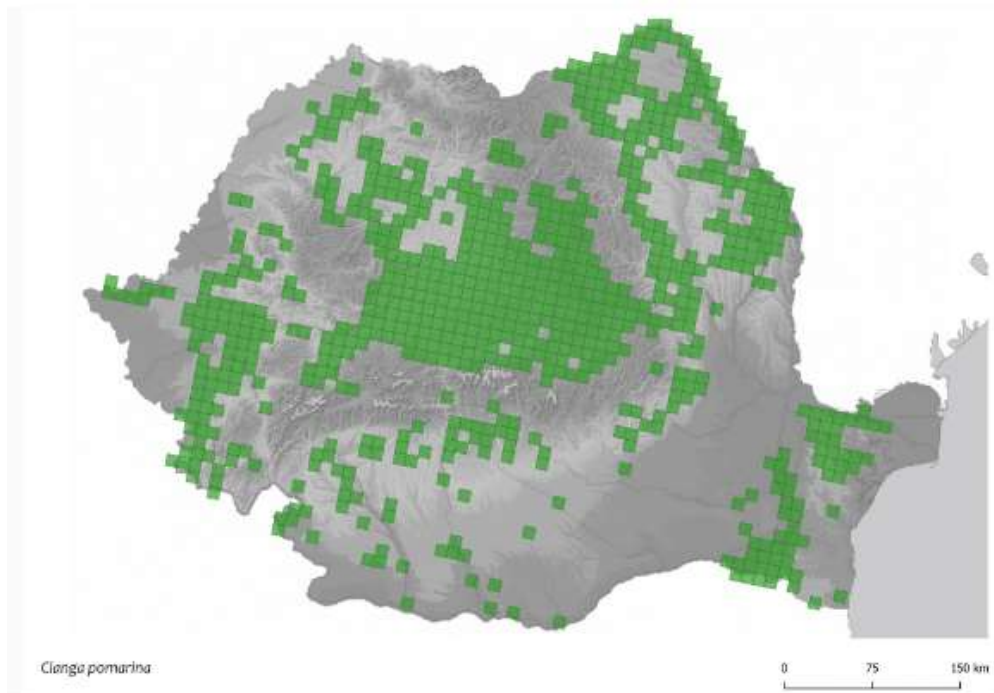
**Figura nr. 3-91 Distribuția speciei *Accipiter brevipes* în România**

(sursa: <https://ornitodata2.sor.ro/ornitodata>)

### ***Aquila pomarina***

Pe teritoriul național este prezent în 68 situri, regăsindu-se un efectiv al populației redus, respectiv maximum 4 indivizi, în siturile: ROSPA0014 Câmpia Cermeiului, ROSPA0015 Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru, ROSPA0016 Câmpia Nirului - Valea Ierului, ROSPA0023 Confluența Jiu – Dunăre, ROSPA0030 Defileul Mureșului Superior, ROSPA0089 Obcina Feredeului, ROSPA0104 Bazinul Fizeșului, ROSPA0119 Horga – Zorleni, ROSPA0143 Tisa Superioară, ROSPA0170 Valea Elanului.

Situri cu efectiv crescut al populației sunt: ROSPA0091 Pădurea Babadag (4270-8580 indivizi), ROSPA0040 Dunărea Veche - Brațul Măcin (2930-5500 indivizi), ROSPA0017 Canaralele de la Hârșova (2800-5500 indivizi), ROSPA0002 Allah Bair – Capidava (2500-5000 indivizi), ROSPA0100 Stepa Casimcea (2800-5500 indivizi), ROSPA0073 Măcin – Niculițel (1400-2000 indivizi).

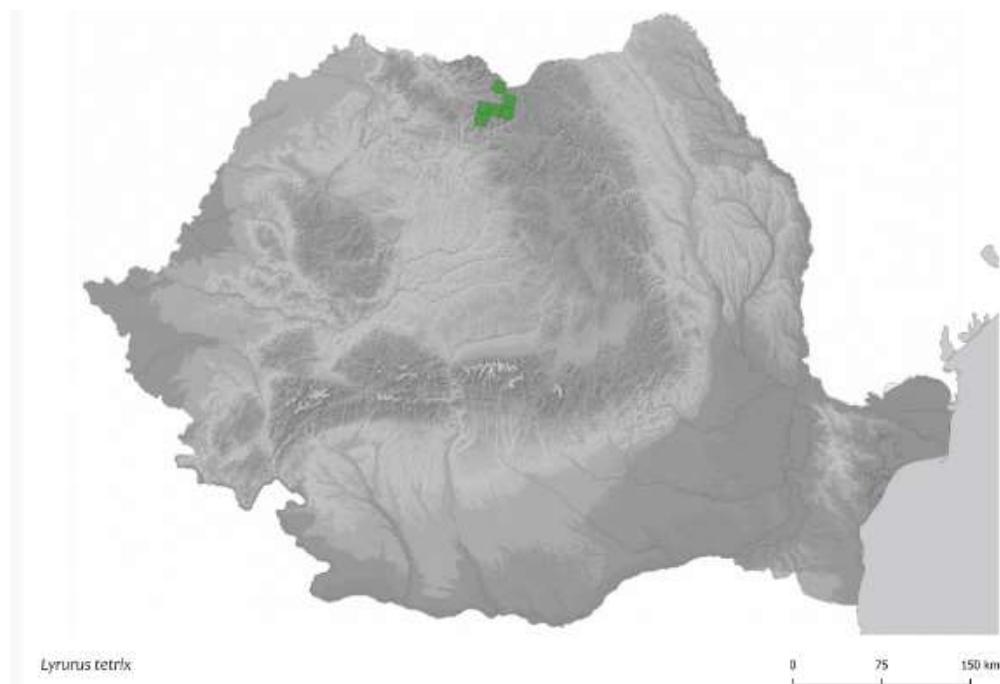


**Figura nr. 3-92 Distribuția speciei *Aquila (Clanga) pomarina* în România**

(sursa: <https://ornitodata2.sor.ro/ornitodata>)

### ***Tetrao tetrrix tetrrix***

Este o specie sedentară prezentă pe cea mai mare parte a continentului european. Populația la nivel european a scăzut semnificativ în perioada 1970-1990, tendință ce a continuat și în perioada 1990-2000 în cele mai multe teritorii. Pe ansamblu se consideră că se manifestă tendința de descreștere a populației. Pe teritoriul național este prezent într-un sit, ROSPA0131 Munții Maramureșului (50-80 indivizi).



**Figura nr. 3-93 Distribuția speciei *Tetrao tetrrix tetrrix* în România**

(sursa: <https://ornitodata2.sor.ro/ornitodata>)

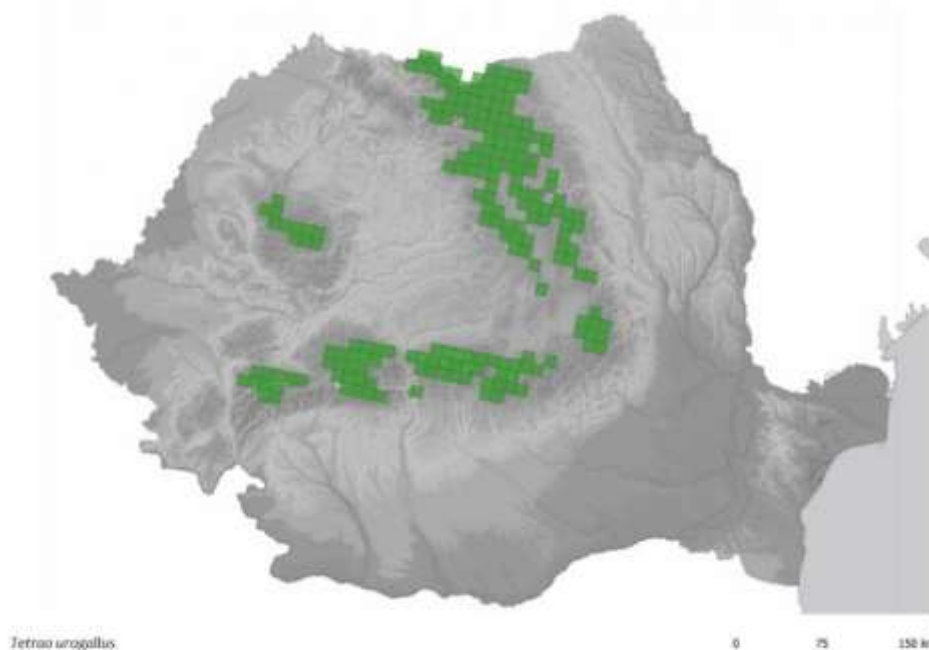
***Tetrao urogallus***

Cocoșul de munte este o specie caracteristică zonelor de pădure de conifere, dense, înalte și întunecate, dar care au și luminișuri deschise. Femela depune de obicei 5-12 ouă la sfârșitul lui aprilie și începutul lunii mai. Populația estimată este de 4500-5200 de perechi.

Pe teritoriul național este prezent în 20 situri, regăsindu-se un efectiv al populației redus în siturile: ROSPA0134 Munții Gutâi (10-15 indivizi), ROSPA0030 Defileul Mureșului Superior (5-10 indivizi), ROSPA0169 Tinovul Apa Lină – Honcsok (2-8 indivizi).

Situri cu efectiv crescut al populației sunt: ROSPA0043 Frumoasa (300-500 indivizi), ROSPA0088 Munții Vrancei (190-230 indivizi), ROSPA0085 Munții Rodnei (180-200 indivizi), ROSPA0033 Depresiunea și Munții Giurgeului (150-190 indivizi), ROSPA0131 Munții Maramureșului (110-160 indivizi), ROSPA0133 Munții Călimani (100-130 indivizi).

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.



**Figura nr. 3-94 Distribuția speciei *Tetrao urogallus* în România**

(sursa: <https://ornitodata2.sor.ro/ornitodata>)

***Aquila chrysaetos***

Este o specie de acvilă de talie mare. În România este răspândită în regiunile montane și a dealurilor piemontane, în special în zonele cu masive calcaroase. Cele mai multe perechi cuibăresc în Carpații Occidentali.

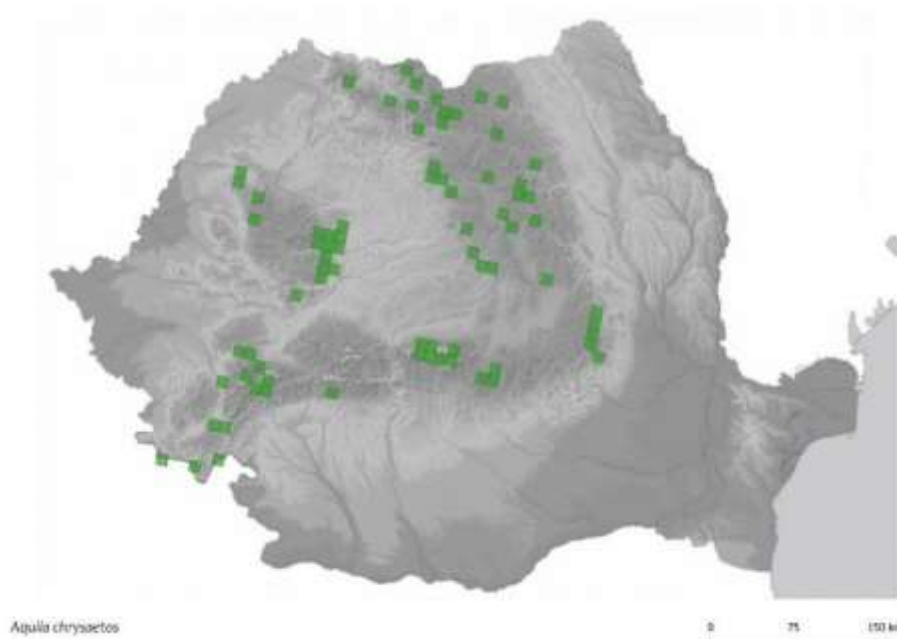
Specia cuibărește în România. Este sedentară, rareori părăsind teritoriul de cuibărit ca adult. În perioada de dinaintea stabilirii teritoriului, subadultii sunt mai mobili, vizitând teritorii mult mai vaste. Perioada de reproducere începe devreme, în februarie

În România, este specifică zonelor montane și de dealuri înalte cu suprafețe deschise largi, cu zone de stâncărie deschise, expuse. Populația estimată este de 90 – 150 de perechi.

Pe teritoriul național este prezent în 27 situri, regăsindu-se un efectiv al populației redus în situri, maximum de indivizi fiind reprezentat de situl ROSPA0087 Munții Trascăului.



Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.



**Figura nr. 3-95 Distribuția speciei *Aquila chrysaetos* în România**

(sursa: <https://ornitodata2.sor.ro/ornitodata>)

### ***Hieraetus pennatus***

Este o specie de acvilă de talie mică. În România specia cuibărește în zonele joase și de dealuri în special în sud-estul țării (Dobrogea fiind zona cea mai importantă), dar localizat și în vestul țării și interiorul arcului carpatic. Ierneză în Africa și în sudul Asiei.

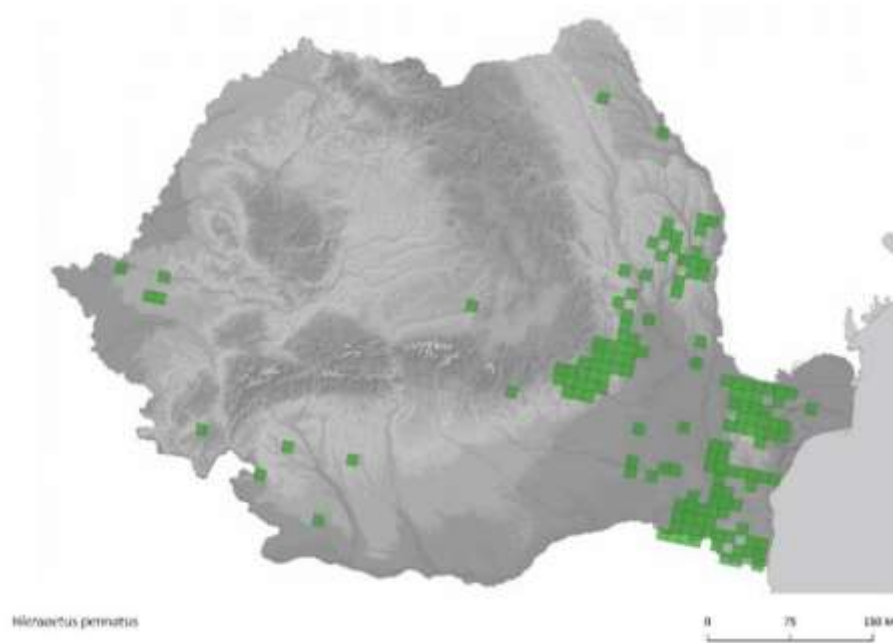
Ajunge din cartierele de iernare în luna aprilie și părăsește locurile de cuibărire în luna august - începutul lunii septembrie. Specia preferă pentru cuibărire habitatele forestiere în preajma cărora se află zone deschise, naturale sau mozaicuri agricole, propice pentru procurarea hranei. Tipurile de păduri în care specia cuibărește pot varia. Perioada de reproducere începe în intervalul aprilie - mai.

Populația din România este estimată la 150 - 320 de perechi, tendința populațională fiind deocamdată necunoscută.

Pe teritoriul național este prezent în 36 situri, regăsindu-se un efectiv al populației redus, respectiv un individ, în siturile: ROSPA0016 Câmpia Nirului - Valea Ierului, ROSPA0075 Măgura Odobești, ROSPA0097 Pescăria Cefa - Pădurea Rădvani, ROSPA0126 Livezile - Dolaț, ROSPA0152 Coridorul Ialomiței.

Situri cu efectiv crescut al populației sunt: ROSPA0091 Pădurea Babadag (270-400 indivizi), ROSPA0100 Stepa Casimcea (140-190 indivizi), ROSPA0017 Canaralele de la Hârșova (60-130 indivizi), ROSPA0040 Dunărea Veche - Brațul Măcin (50-100 indivizi).

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.



**Figura nr. 3-96 Distribuția speciei *Hieraaetus pennatus* în România**

(sursa: <https://ornitodata2.sor.ro/ornitodata>)

### *Falco vespertinus*

Este o pasăre răpitoare de talie mică. În România specia cuibărește în zona extracarpatică, fiind prezentă în Dobrogea (inclusiv Delta), zonele joase ale Munteniei și Moldovei și Câmpia de Vest. În Transilvania cuibărește doar sporadic. Este o specie migratoare pe întreg arealul de răspândire.

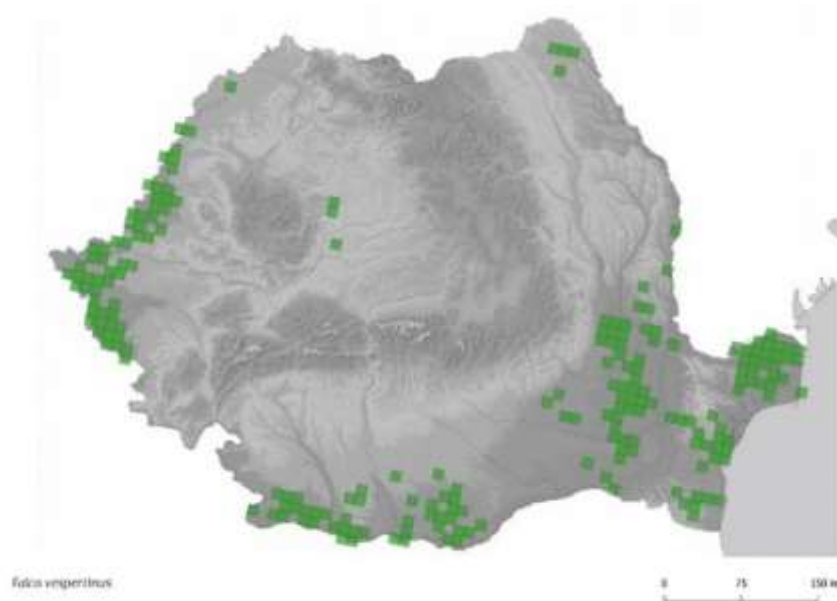
Cuibărește în special în habitate semi-deschise, precum pajiști/pășuni sau mozaicuri agricole tradiționale, cu arbori maturi, păduri de mici dimensiuni (plantații de salcâm), zăvoaie. Este singura specie europeană de șoim care cuibărește colonial, folosind cuiburile de ciori de semănătură din coloniile acestora. Perioada de reproducere începe în luna mai.

În România, populația estimată este de 1 000 – 1 500 de perechi. Tendința populațională este considerată stabilă.

Pe teritoriul național este prezent în 73 situri, regăsindu-se un efectiv al populației redus în siturile: ROSPA0099 Podișul Hârtibaciului (2-20 indivizi), ROSPA0062 Lacurile de acumulare de pe Argeș (5-10 indivizi), ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu 3-5 p, ROSPA0127 Lunca Bârzavei (3-5 perechi), ROSPA0150 Acumulările Sârca - Podu Iloaiei (3-5 indivizi).

Situri cu efectiv crescut al populației sunt: ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim – Sinoie (2000-3000 indivizi), ROSPA0111 Berteștii de Sus - Gura Ialomiței (200-1500 indivizi), ROSPA0126 Livezile – Dolaț (900-1200 indivizi), ROSPA0009 Beștepe – Mahmudia (200-1000 indivizi), ROSPA0091 Pădurea Babadag (600-800 indivizi), ROSPA0073 Măcin – Niculișel (400-500 indivizi).

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.



**Figura nr. 3-97 Distribuția speciei *Falco vespertinus* în România**

(sursa: <https://ornitodata2.sor.ro/ornitodata>)

### ***Falco peregrinus***

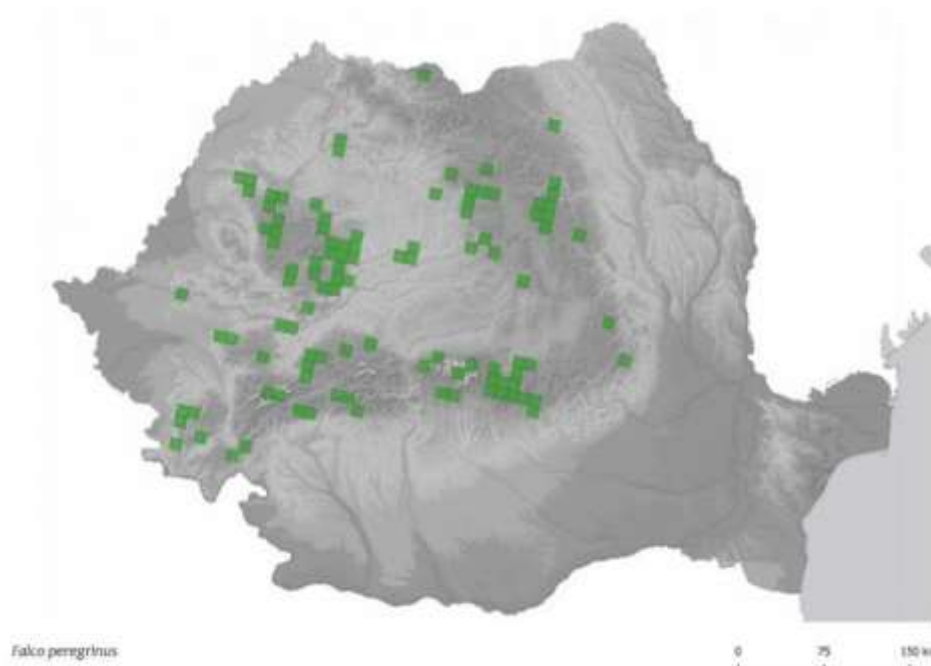
Este o pasăre răpitoare de talie medie. În România specia cuibărește în zonele înalte, muntoase, cu preferințe pentru zonele calcaroase. Efectivele cele mai numeroase sunt în zona Carpaților Occidentali. În multe zone din Europa specia cuibărește din ce în ce mai frecvent în zone urbane.

În România este o specie sedentară, însă cu mișcări ample, în special la exemplarele tinere. Pe timpul iernii sunt prezente în orașe, atrase de sursele de hrană (în special porumbei). Exemplarele din regiunile nordice coboară spre sud iarna, în zone mai temperate.

Cuibărește în habitate montane sau submontane, cu stâncărie și vegetație abundentă, forestieră sau tufăriș. Prezența stâncăriilor libere, fără vegetație, este necesară. Evită în general zonele forestiere compacte.

În România, populația estimată este de 135 – 250 de perechi. Este prezent în 49 situri, regăsindu-se un efectiv al populației redus în situri, respectiv maximum 30 de perechi în situl ROSPA0087 Munții Trascăului.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.



**Figura nr. 3-98 Distribuția speciei *Falco peregrinus* în România**

(sursa: <https://ornitodata2.sor.ro/ornitodata>)

### ***Bubo bubo***

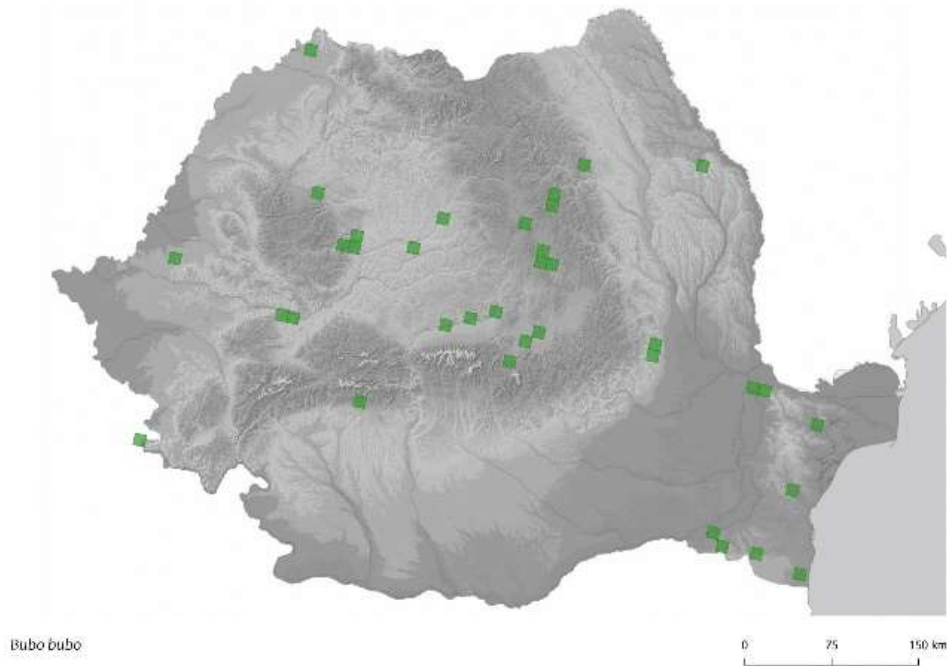
Specie de pasăre răpitoare de noapte reprezentând cea mai mare specie dintre răpitoarele de noapte din Europa. În România este prezentă pe aproape întreg teritoriul, cu excepția zonelor montane înalte și a sudului țării, însă distribuită foarte fragmentat și discret.

Buha este prezentă în zone împădurite sau semideschise cu stâncării, pante abrupte și arbori maturi. Preferă zonele sălbatice, nefrecventate, văi ale râurilor cu chei, cariere acoperite de vegetație etc. De asemenea poate fi observată în apropierea terenurilor agricole din zonele stâncoase, precum și în apropierea gropilor de gunoi.

Este o specie nocturnă și parțial crepusculară și datorită fiind comportamentul discret, este foarte dificil de localizat (și în consecință de studiat).

Este o specie sedentară, cuibărește pe margini de stâncă inaccesibile, în crăpăturile stâncilor, la intrare în peșteri, pe sol sub stânci sau printre pietre. Perioada de reproducere începe devreme, respectiv la începutul lunii martie sau chiar în februarie în anumite zone de distribuție.

Pe teritoriul național este prezent în 50 situri. Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.



**Figura nr. 3-99 Distribuția speciei *Bubo bubo* în România**

(sursa: <https://ornitodata2.sor.ro/ornitodata>)

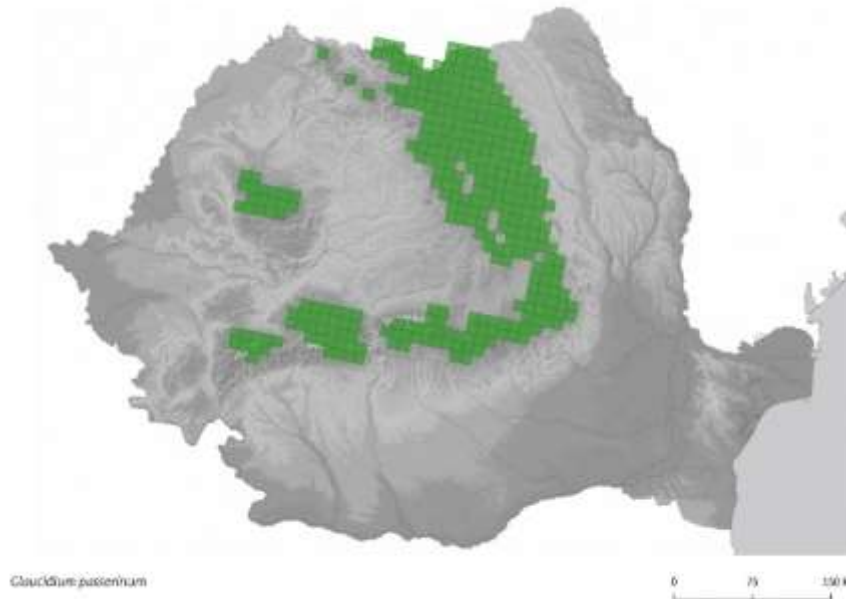
### ***Glaucidium passerinum***

Ciuvica este caracteristică zonelor împădurite de conifere și păduri mixte mature și cu spații deschise din regiunile montane. Populația estimată în România este de 2500-4000 de perechi. Femela depune în mod obișnuit 4-6 ouă de la sfârșitul lunii martie.

Pe teritoriul național este prezent în 21 situri, regăsindu-se un efectiv al populației redus în siturile ROSPA0045 Grădiștea Muncelului – Ciclovina (2-4 perechi) și ROSPA0115 Defileul Crișului Repede - Valea Iadului (1-1 perechi).

Situri cu efectiv crescut al populației sunt: ROSPA0033 Depresiunea și Munții Giurgeului (80-110 perechi), ROSPA0043 Frumoasa (100-200 perechi), ROSPA0133 Munții Călimani (60-100 perechi).

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.



**Figura nr. 3-100 Distribuția speciei *Glaucidium passerinum* în România**

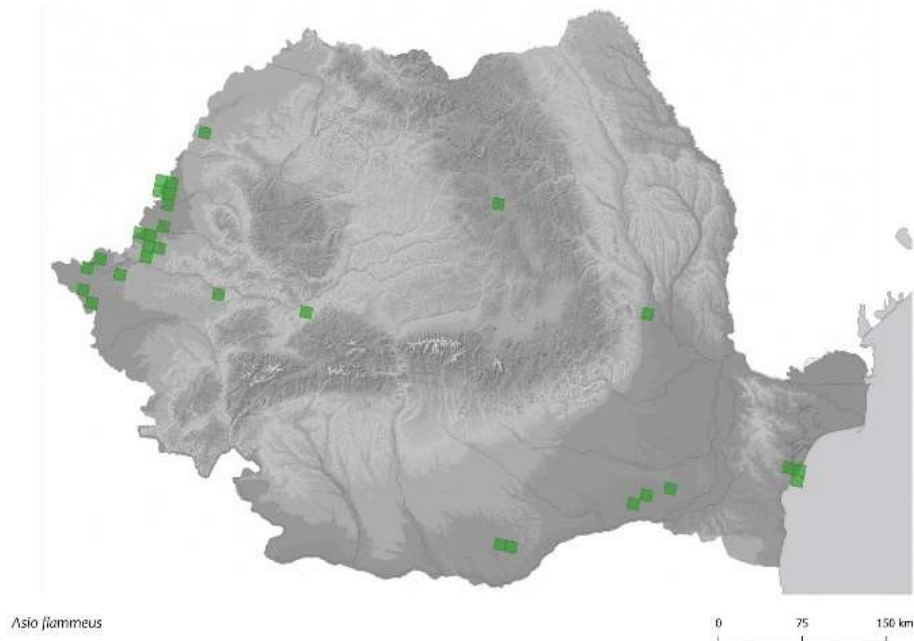
(sursa: <https://ornitodata2.sor.ro/ornitodata>)

### ***Asio flammeus***

Ciuful de câmp se regăsește în zonele deschise reprezentate de pășuni, stufărișuri, mlaștini și terenuri agricole. Sosește din cartierele de iernare la sfârșitul lunii martie și început de aprilie. Femela depune în mod obișnuit 5-7 ouă în a doua parte a lunii aprilie și în luna mai.

Pe teritoriul național este prezent în 11 situri, cu un efectiv redus (maxim 12 indivizi într-un sit): ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim – Sinoie (8-12 indivizi), ROSPA0022 Comana (10-15 indivizi), ROSPA0059 Lacul Strachina (0-5 indivizi), ROSPA0028 Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului (3-4 indivizi), ROSPA0015 Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru (2 perechi), ROSPA0143 Tisa Superioară (2-3 indivizi), ROSPA0033 Depresiunea și Munții Giurgeului (1 pereche), ROSPA0112 Câmpia Gherghiței (1-2 indivizi), ROSPA0097 Pescăria Cefa - Pădurea Rădvani (2 indivizi), ROSPA0061 Lacul Techirghiol (1-1 indivizi).

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.



**Figura nr. 3-101 Distribuția speciei *Asio flammeus* în România**

(sursa: <https://ornitodata2.sor.ro/ornitodata>)

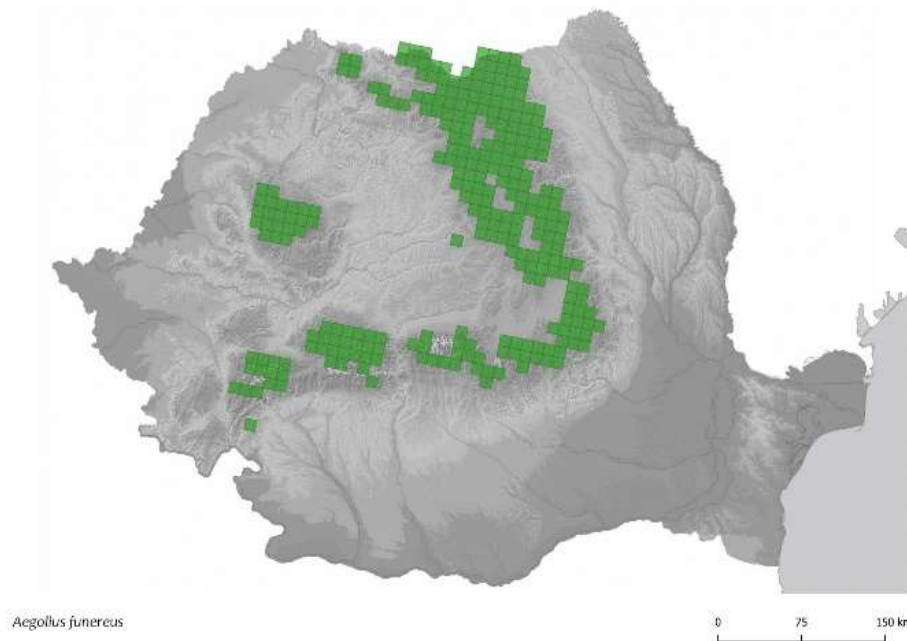
### ***Aegolius funereus***

Minunița este caracteristică zonelor împădurite de conifere, dar este prezentă și în cele de amestec cu foioase, la o altitudine care variază între 400-2000 m. Femela depune 3-6 ouă în perioada cuprinsă între martie și iunie.

Pe teritoriul național este prezent în 20 situri, regăsindu-se un efectiv al populației redus în siturile: ROSPA0030 Defileul Mureșului Superior (0-3 perechi), ROSPA0169 Tinovul Apa Lină – Honcsok (2-3 perechi), ROSPA0129 Masivul Ceahlău (4-6 perechi).

Situri cu efectiv crescut al populației sunt: ROSPA0043 Frumoasa (300-350 perechi), ROSPA0088 Munții Vrancei (200-230 perechi), ROSPA0033 Depresiunea și Munții Giurgeului (200-220 perechi), ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa (150-210 perechi).

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.



**Figura nr. 3-102 Distribuția speciei *Aegolius funereus* în România**

(sursa: <https://ornitodata2.sor.ro/ornitodata>)

### ***Picus canus***

Este o specie de ciocănitoare de talie medie. În România specia cuibărește pe întreg teritoriul țării, din zona Deltei Dunării, până în zonele submontane, fiind sedentară.

Distribuția este relativ uniformă, urmărind însă distribuția habitatelor specifice. Este o specie cu deplasări în general reduse (mai accentuate la exemplarele tinere).

Prezintă o sensibilitate mai mare la modificări, având preferințe de habitat. Are o distribuție în general uniformă în Transilvania, Moldova, zonele submontane, Subcarpați și Dobrogea (inclusiv Delta Dunării); în zonele de câmpie are o distribuție mai restrânsă (rară în sud-vest) și prezență izolată în habitate mai bune. Densitățile depind de calitatea habitatelor, prezența arborilor bătrâni și a lemnului mort influențează pozitiv prezența speciei. Cuibărește în special în habitate forestiere, dar și parcuri și zăvoaie.

Fiind o specie cu densități mai reduse și cerințe de habitat mai stricte (habitate forestiere naturale, nemodificate), ghionoaie sură este o specie de interes conservativ. Pentru conservarea speciei, au fost desemnate arii speciale de protecție avifaunistică, parte a rețelei Natura 2000.

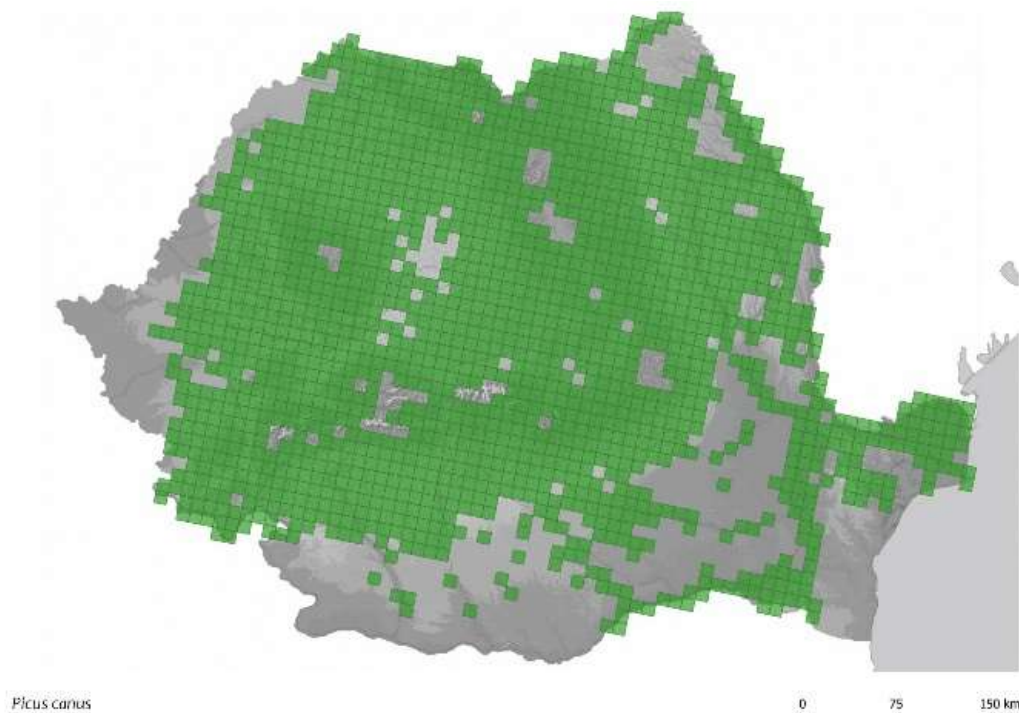
În România, estimările arată o populație de aproximativ 30 000 - 60 000 de perechi cuibăritoare, iar perioada de reproducere poate începe devreme. Cuibărește în special în habitate forestiere, dar și parcuri și zăvoaie. Preferă pentru cuibărit forestiere cu luminișuri, cu abundență de arbori morți.

Pe teritoriul național este prezent în 77 situri, regăsindu-se un efectiv al populației redus în siturile: ROSPA0018 Cheile Bicazului – Hășmaș (5-5 perechi), ROSPA0015 Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru (2-5 perechi), ROSPA0016 Câmpia Nirului - Valea Ierului (1-2 perechi).

Situri cu efectiv crescut al populației sunt: ROSPA0117 Drocea – Zarand (1500-2500 perechi), ROSPA0099 Podișul Hârtibaciului (630-1670 perechi), ROSPA0028 Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului (440-920 perechi).



Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.



**Figura nr. 3-103 Distribuția speciei *Picus canus* în România**

(sursa: <https://ornitodata2.sor.ro/ornitodata>)

### ***Dryocopus martius***

Este o specie de ciocănitoare de talie foarte mare. În România specia cuibărește pe întreg teritoriul țării, din zona Deltei Dunării, până în zonele montane, fiind sedentară.

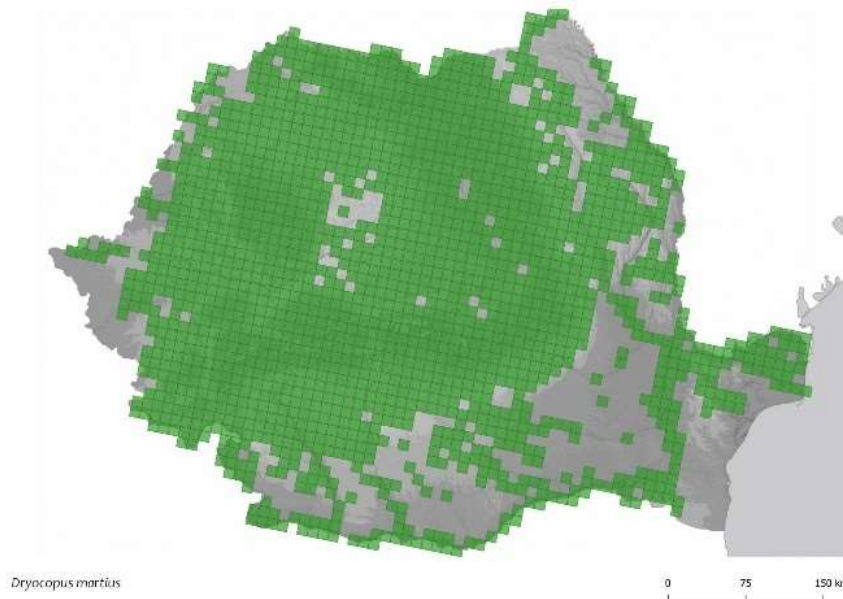
Este foarte răspândită și nepretențioasă, având distribuția relativ uniformă dar în același timp în funcție de habitatelor specifice. Se regăsește în Transilvania, zonele montane, Subcarpați și nordul Dobrogei (inclusiv Delta Dunării); în restul țării are o distribuție mai restrânsă și prezență izolată în habitate mai bune.

Prezența speciei este influențată pozitiv de prezența arborilor bătrâni și a lemnului mort, iar densitatea depinde de calitatea habitatelor. Cuibărește în habitate: forestiere, parcuri, grădini, livezi. Preferă pentru cuibărit habitate cu abundență de arbori, dar poate cuibări și în arbori izolați sau aliniamente (inclusiv zăvoaie).

Este cea mai mare specie de ciocănitoare din Europa; ciocănitoarea neagră poate fi considerată cheie în ecosistem având în vedere că scorburile săpate de sunt foarte mari și furnizează scorbură pentru alte specii de talie mare.

Având o populație atât de mare și un teritoriu de răspândire imens, specia este clasificată ca "Risc scăzut". În România, estimările arată o populație de aproximativ 14 500 - 57 000 de perechi cuibăritoare, iar perioada de reproducere poate începe devreme, în luna martie.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.



**Figura nr. 3-104 Distribuția speciei *Dryocopus martius* în România**

(sursa: <https://ornitodata2.sor.ro/ornitodata>)

### ***Dendrocopos syriacus***

Este o specie de dimensiune medie, cu o distribuție relativ restrânsă la nivel global. În România cu excepția zonelor montane este prezentă pe aproape tot teritoriul.

Specia preferă habitatele în care sunt prezenți arbori dispersați, mai ales din interiorul și proximitatea așezărilor umane, cum sunt grădinile, parcurile, livezile, pepinierele, perdelele forestiere. Totodată este prezentă și în zonele de ecoton ale pădurilor sau în păduri cu suprafață redusă, mai ales acolo unde există și zone antropice (ferme izolate, margini de localități, cantoane silvice etc.).

Specia a pătruns în România recent, în urma unei expansiuni populaționale din secolul trecut. În anii 1930 au început să cuibărească primele exemplare. Acestea s-a extins treptat, dinspre Dobrogea, ajungând în interiorul arcului Carpat în anii 1950.

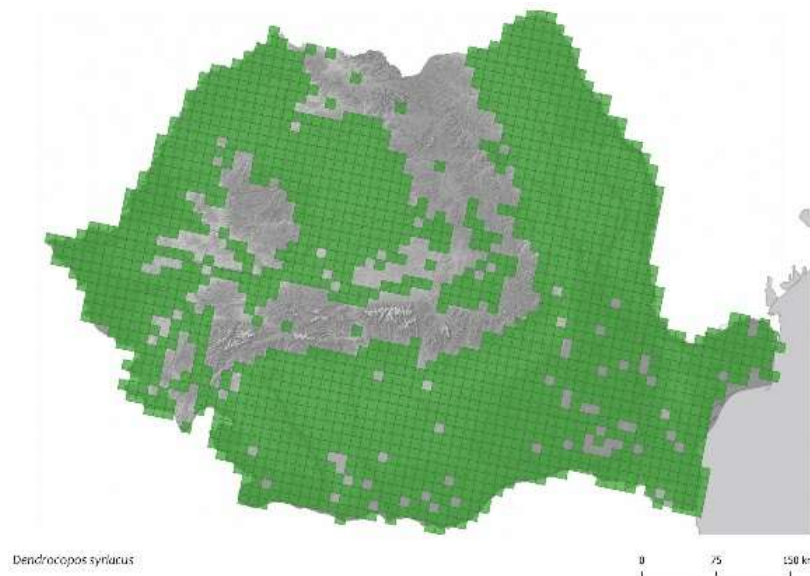
Populația din România este estimată la 10 000 - 30 000 de perechi.

Depune ponta în lunile aprilie-mai (mai rar în iunie).

Pe teritoriul național este prezent în 76 situri, regăsindu-se un efectiv al populației redus în siturile: ROSPA0061 Lacul Techirghiol (4-4 perechi), ROSPA0066 Limanu – Herghelea (4-4 perechi), ROSPA0142 Teremia Mare – Tomnatic (2-5 perechi), ROSPA0078 Mlaștina Satchinez (1-2 perechi).

Situri cu efectiv crescut al populației sunt: ROSPA0023 Confluența Jiu – Dunăre (90-120 perechi), ROSPA0073 Măcin – Niculițel (80-100 perechi), ROSPA0028 Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului (30-90 perechi), ROSPA0122 Lacul și Pădurea Cernica (75-90 perechi), ROSPA0017 Canaralele de la Hârșova (70-80 perechi), ROSPA0040 Dunărea Veche - Brațul Măcin (70-80 perechi).

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.



**Figura nr. 3-105 Distribuția speciei *Dendrocopos syriacus* în România**

(sursa: <https://ornitodata2.sor.ro/ornitodata>)

### ***Dendrocopos medius***

Pe teritoriul național este prezent în 68 situri, regăsindu-se un efectiv al populației redus în siturile: ROSPA0037 Dumbrăvița - Rotbav - Măgura Codlei (7- perechi), ROSPA0084 Munții Retezat (5-10 perechi), ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului (3-5 perechi), ROSPA0097 Pescăria Cefa - Pădurea Rădvani (2-4 perechi), ROSPA0095 Pădurea Macedonia (2-3 perechi).

Situri cu efectiv crescut al populației sunt: ROSPA0099 Podișul Hârtibaciului (2225-4240 perechi), ROSPA0029 Defileul Mureșului Inferior - Dealurile Lipovei (2200-2300 perechi), ROSPA0028 Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului (880-1890 perechi), ROSPA0080 Munții Almăjului – Locvei (1200-1300 perechi).

### ***Dendrocopos leucotos***

Este o specie de ciocănitoare de are dimensiune medie, prezentă în toate regiunile montane joase (zona fagului), în zonele de deal și în unele zone de podiș din Transilvania și Moldova, precum și în Munții Măcin.

Preferă pădurile mature/bătrâne de foioase sau de amestec, unde arborii morți sunt abundenți, cu preponderență în pădurile mature de fag, sau amestec de fag cu cvercinee și amestec de fag cu molid. Este dependentă de păduri mature, cu lemn mort, datorită acestui fapt reprezentând un indicator al managementului forestier. Totodată reprezintă o specie țintă pentru desemnarea rețelei Natura 2000.

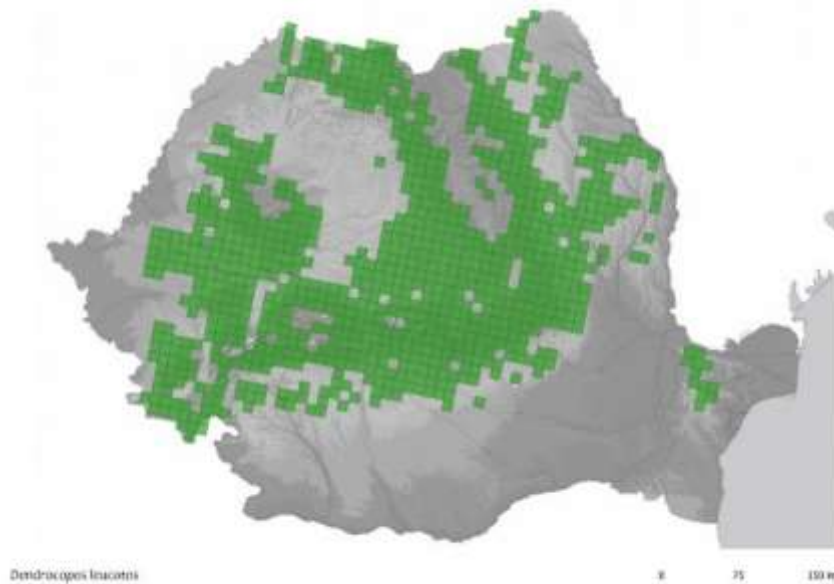
Depune ponta începând cu sfârșitul lunii aprilie, aceasta fiind compusă din 3 - 5 ouă care sunt incubate de ambii părinți pentru o perioadă de 14 - 16 zile.

Populația din România este estimată la 8 500 - 35 000 de perechi.

Pe teritoriul național este prezent în 39 situri, regăsindu-se un efectiv al populației redus în siturile ROSPA0037 Dumbrăvița - Rotbav - Măgura Codlei (6- perechi) și ROSPA0133 Munții Călimani (8-10 perechi).

Situri cu efectiv crescut al populației sunt: ROSPA0099 Podișul Hârtibaciului (285-985 perechi), ROSPA0117 Drocea – Zarand (400-800 perechi), ROSPA0028 Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului (130-500 perechi), ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei (450-480 perechi), ROSPA0087 Munții Trascăului (115-480 perechi).

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.



**Figura nr. 3-106 Distribuția speciei *Dendrocopos syriacus* în România**

(sursa: <https://ornitodata2.sor.ro/ornitodata>)

### ***Picoides tridactylus***

Ciocănițoarea de munte are dimensiune medie și ocupă toate zonele montane înalte, cu păduri de conifere (nu este prezentă în Munții Măcin). Este o specie sedentară și cuibărește în România. Populațiile din nordul pot migra uneori distanțe considerabile.

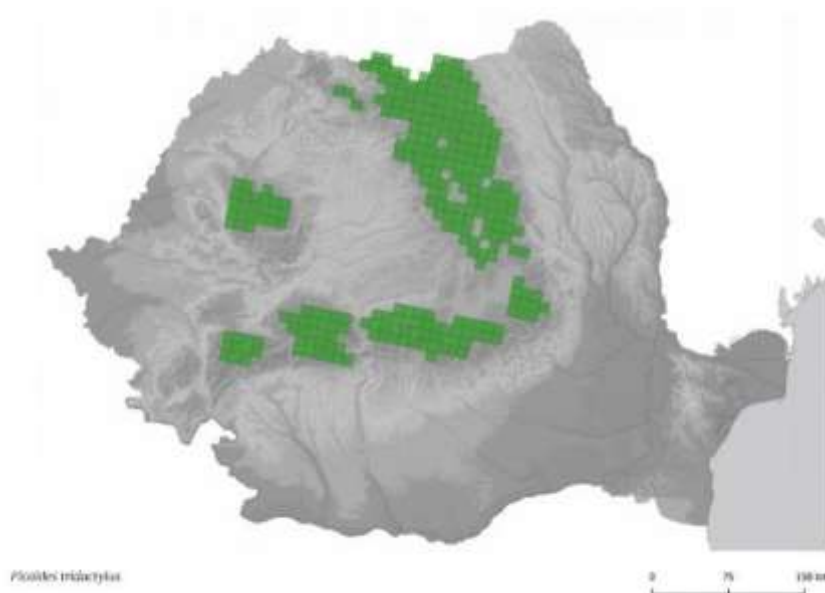
Specia este prezentă în pădurile montane și cele boreale. Preferă pădurile de conifere, mai ales de brad și molid, acolo unde există arbori morți infestați cu insecte. Este specia de ciocănițoare ce cuibărește la o altitudine foarte mare, fiind un relict glaciatic. În nordul arealului cuibărește și la altitudini joase, însă în sudul continentului s-a retras spre zonele mai reci datorită încălzirii climatei. Populația din România este estimată la 2 500 - 8 000 de perechi cuibăritoare.

Perioada de reproducere este în luna mai, depunând din 3 - 6 ouă, care sunt incubate de ambele sexe pentru o perioadă de 11 - 14 zile.

Pe teritoriul național este prezent în 19 situri, regăsindu-se un efectiv al populației redus în siturile ROSPA0030 Defileul Mureșului Superior (0-10 perechi) și ROSPA0169 Tinovul Apa Lină – Honcsok (5-10 perechi).

Situri cu efectiv crescut al populației sunt: ROSPA0043 Frumoasa (250-300 perechi), ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa (160-200 perechi), ROSPA0085 Munții Rodnei (150-180 perechi), ROSPA0089 Obcina Feredeului (130-180 perechi), ROSPA0129 Masivul Ceahlău (190-210 perechi).

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.



**Figura nr. 3-107 Distribuția speciei *Picoides tridactylus* în România**

(sursa: <https://ornitodata2.sor.ro/ornitodata>)

### ***Lullula arborea***

Această specie este caracteristică zonelor deschise din pădurile de foioase sau de conifer, cu vegetația ierboasă abundentă. Longevitatea cunoscută este de cinci ani și 11 luni.

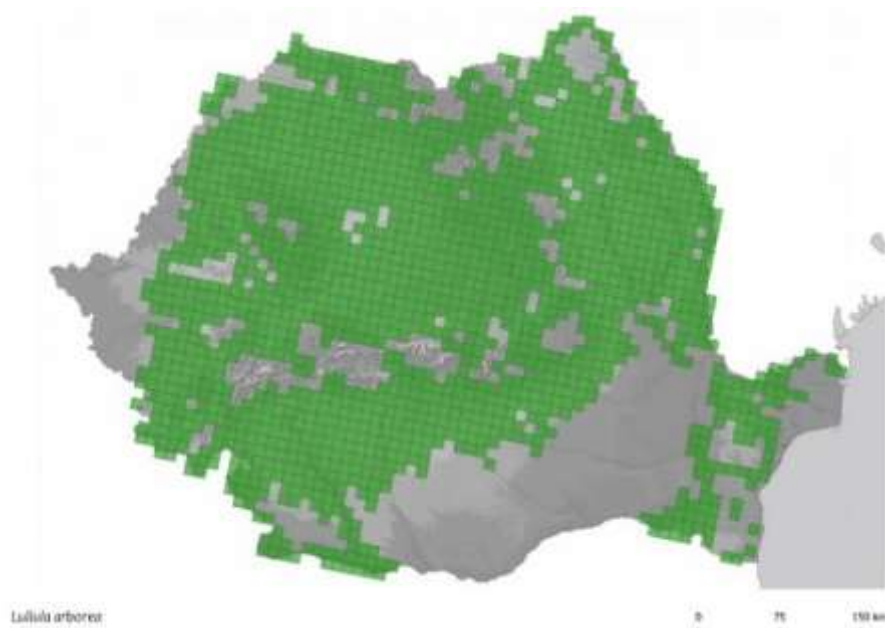
Sosește din cartierele de iernare în aprilie. Femela depune în mod obișnuit 3-5 ouă în lunile aprilie-iulie. Puii sunt îngrijiți de ambii părinți și devin zburători după 11-13 zile.

În România populația estimată este de 65000-87000 de perechi. Cele mai mari efective sunt înregistrate în Spania, Turcia și Rusia.

Pe teritoriul național este prezent în 67 situri, regăsindu-se un efectiv al populației redus în siturile următoare: ROSPA0018 Cheile Bicazului – Hășmaș (1-6 perechi), ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior (5-10 perechi), ROSPA0096 Pădurea Miclești (4-5 perechi), ROSPA0097 Pescăria Cefa - Pădurea Rădvani (3 perechi), ROSPA0128 Lunca Timișului (3-5 perechi).

Situri cu efectiv crescut al populației sunt: ROSPA0073 Măcin – Niculițel (15000-20000 indivizi), ROSPA0099 Podișul Hârtibaciului (2060-4240 perechi), ROSPA0080 Munții Almăjului – Locvei (1800-2300 perechi), ROSPA0098 Piemontul Făgăraș (1000-2000 perechi), ROSPA0087 Munții Trascăului (1000-1800 perechi).

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.”



**Figura nr. 3-108 Distribuția speciei *Lullula arborea* în România**

(sursa: <https://ornitodata2.sor.ro/ornitodata>)

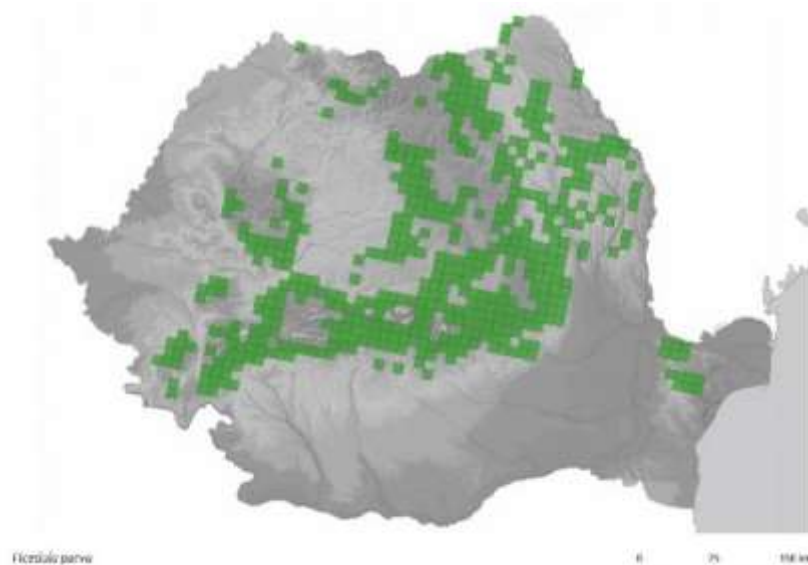
### ***Ficedula parva***

Este caracteristică pădurilor de foioase și de amestec, umbroase și umede, răspândită în nord-estul și centrul continentului european.

Evită pădurile tinere de sub 44 de ani și preferă pădurile bătrâne de peste 100 de ani cu mult lemn mort și cu un strat de arbuști redus. Cuibul este situat de obicei în scorbură unui copac sau în scobitura unei clădiri și mai rar amplasat în tufișuri. Acesta este alcătuit din mușchi, iarbă și frunze.

Sosește din cartierele de iernare în aprilie. Femela depune în mod obișnuit 4-7 ouă.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.”



**Figura nr. 3-109 Distribuția speciei *Ficedula parva* în România**

(sursa: <https://ornitodata2.sor.ro/ornitodata>)

***Ficedula albicollis***

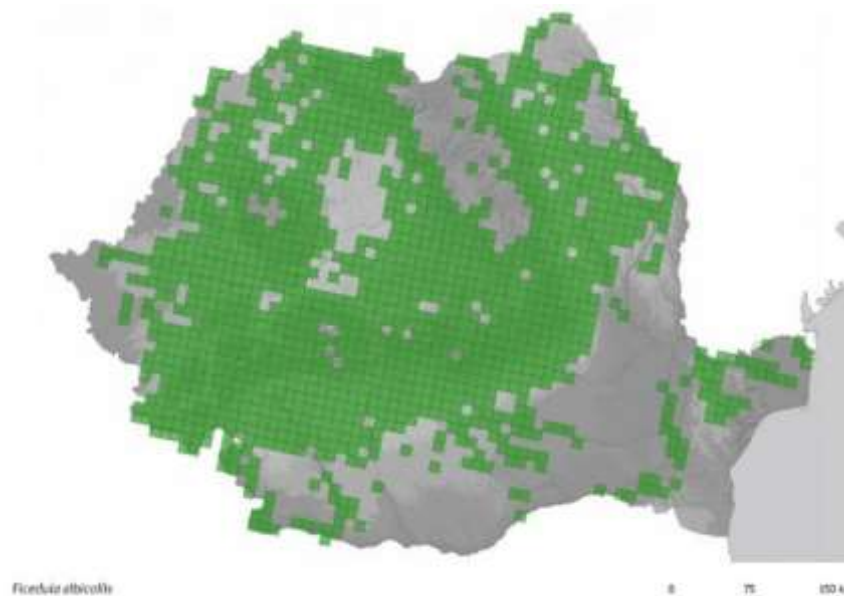
Această specie este caracteristică pădurilor de foioase, parcurilor și grădinilor. Este răspândită în centrul și estul continentului european. Preferă pentru cuibărit copacii maturi și scorburoși, dar cuibărește și în cuiburi artificiale. Longevitatea maximă cunoscută este de nouă ani și opt luni.

Sosește din cartierele de iernare în aprilie. Femela depune în mod obișnuit 5-7 ouă.

Pe teritoriul național este prezent în 62 situri, regăsindu-se un efectiv al populației redus, respectiv 60-70 indivizi, în situl ROSPA0004 Balta Albă - Amara – Jirlău.

Situri cu efectiv crescut al populației sunt: ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei (20000-25000 perechi), ROSPA0081 Munții Apuseni – Vlădeasa (11000-16000 perechi), ROSPA0086 Munții Semenic - Cheile Carașului (14500-17000 perechi), ROSPA0087 Munții Trascăului (15500-32400 perechi), ROSPA0098 Piemontul Făgăraș (13500-16900 perechi), ROSPA0099 Podișul Hârtibaciului (23660-46530 perechi)

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.



**Figura nr. 3-110 Distribuția speciei *Ficedula albicollis* în România**

(sursa: <https://ornitodata2.sor.ro/ornitodata>)

### 3.3.7 Mamifere

În cazul speciilor de mamifere, au fost luate în considerare în analiză speciile mai frecvent asociate habitatelor forestiere. Au fost utilizate date public disponibile pe site-ul Agenției Europene de Mediu, pe baza acestora fiind evidențiate siturile critice pentru fiecare dintre specii.

#### **1308 *Barbastella barbastellus***

Este o specie de lilac de mărime medie, euritopă, mai frecventă în pădurile montane. Se hrănește deasupra pădurii, în liziere și margini înierbate de terenuri agricole. Vara se adăpostește în mansarde, scorburi de copaci și căsuțe de păsări, iar iarna se adăpostește în peșteri, mine părăsite și pivnițe.

Își procură hrana numai din zbor, aceasta constând din fluturi nocturni de talie mică. Au un zbor rapid și sinuos, înalt deasupra pădurii și jos deasupra apei.

În România este una din cele mai rare specii și poate fi găsit în 19 situri, fiind într-un număr minim de 1-50 de exemplare în situl ROSCI0031 Cheile Nerei – Beușnița și într-un număr maxim de 500-1000 de indivizi în ROSCI0217 Retezat, în restul siturilor media fiind de 200 de exemplare.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

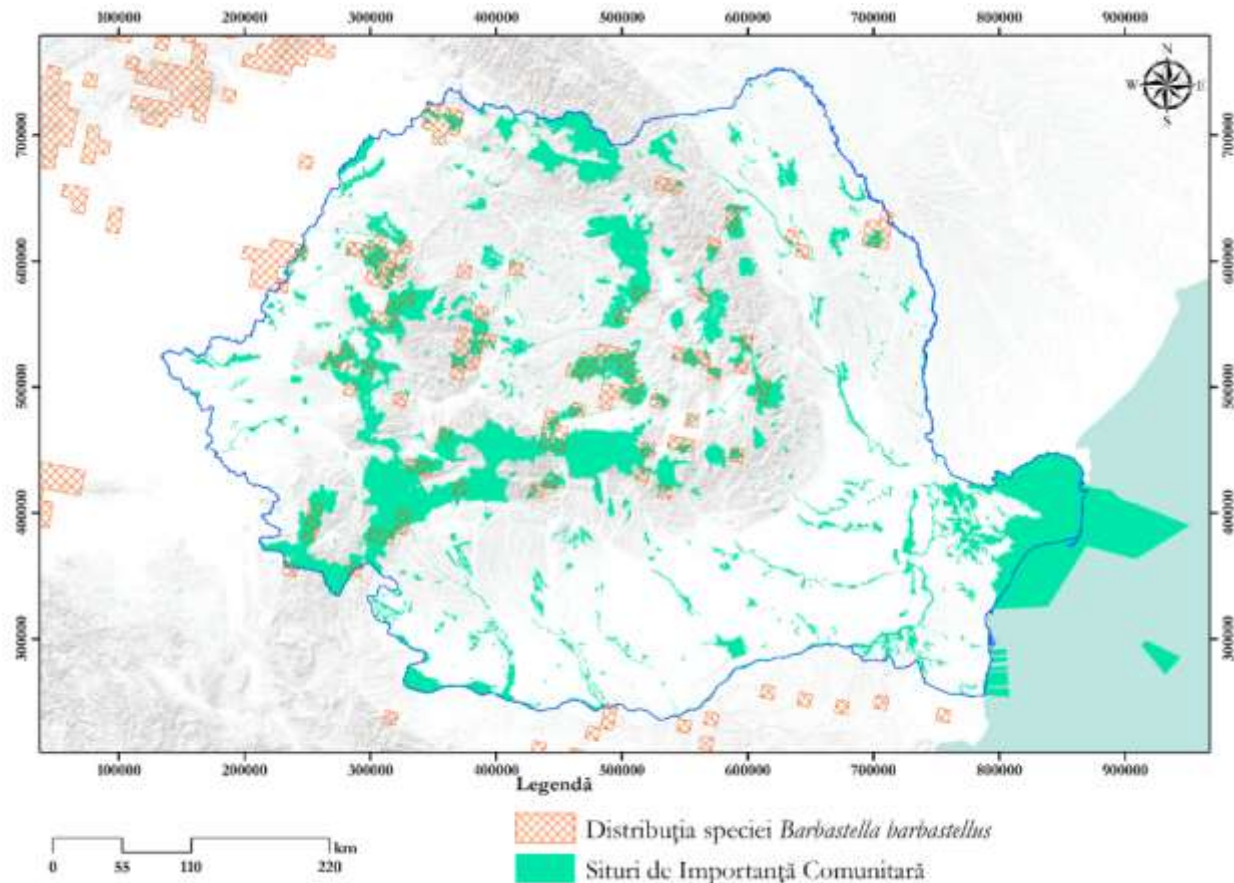


Figura nr. 3-111 Distribuția speciei *Barbastella barbastellus* la nivel național

### 2647 *Bison bonasus*

Zimbrul este cel mai mare dintre speciile de erbivore din Europa. Preferă ca habitat pădurile de amestecuri de foioase intercalate cu poieni și cu locuri umede. Se hrănește cu vegetație ierboasă, dar și cu frunze, lujeri, muguri și scoarța speciilor forestiere de esență moale, dar și cu arbuști.

Este un animal sociabil, ce trăiește în cârduri de până la 30 de exemplare iarna. După atingerea maturității sexuale, în jurul vârstei de șase ani, vițeii de sex masculin se separă de cârd. Vara caută locurile nisipoase pentru băi de nisip.

În România, precum și la nivel mondial, specia este considerată amenințată la un nivel critic, fiind prezentă numai în două situri: ROSCI0126 Munții Țarcu cu 65-70 indivizi și în ROSCI0270 Vânători-Neamț cu 35-40 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.



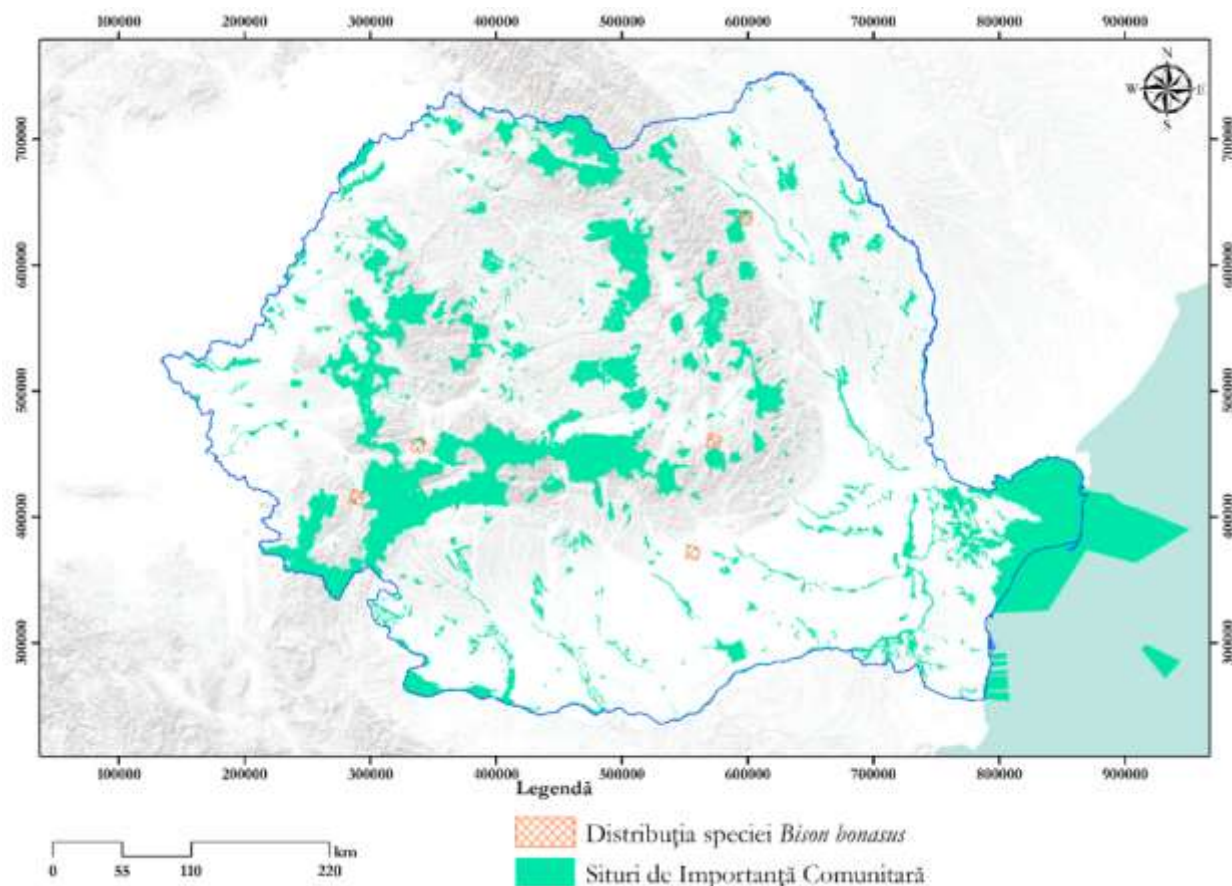


Figura nr. 3-112 Distribuția speciei *Bison bonasus* la nivel național

### 1220 *Canis lupus*\*

Lupul este un animal ce trăiește în păduri relativ întinse, în zonele montane și deluroase, fără a avea cerințe specifice pentru anumite habitate forestiere. Preferă zonele care îi oferă hrană din abundență, ce constă atât din animale sălbatice, cât și domestice.

Este un animal sociabil, ce trăiește în haite, care variază în funcție de hrana existentă, mărimea prăzii, tipul de habitat și de anotimp. Se împerechează în perioada ianuarie-februarie, iar maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de doi ani. Media de viață este de 12-15 ani, majoritatea indivizilor nedepășind vârsta de 10 ani.

În România este prezent în 53 de situri, cu un număr mediu de 15 indivizi, cele mai mici populații fiind înregistrate în următoarele situri: ROSCI0032 Cheile Rudăriei 1 individ, ROSCI0063 Defileul Jiului 3 indivizi, ROSCI0101 Larion 2 indivizi, ROSCI0182 Pădurea Verdele 1-3 indivizi, ROSCI0209 Racâș – Hida 1 individ, ROSCI0244 Tinovul de la Fântâna Brazilor 0-2 indivizi și cele mai mari populații în siturile: ROSCI0124 Munții Maramureșului 80 indivizi, ROSCI0129 Nordul Gorjului de Vest 50-100 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

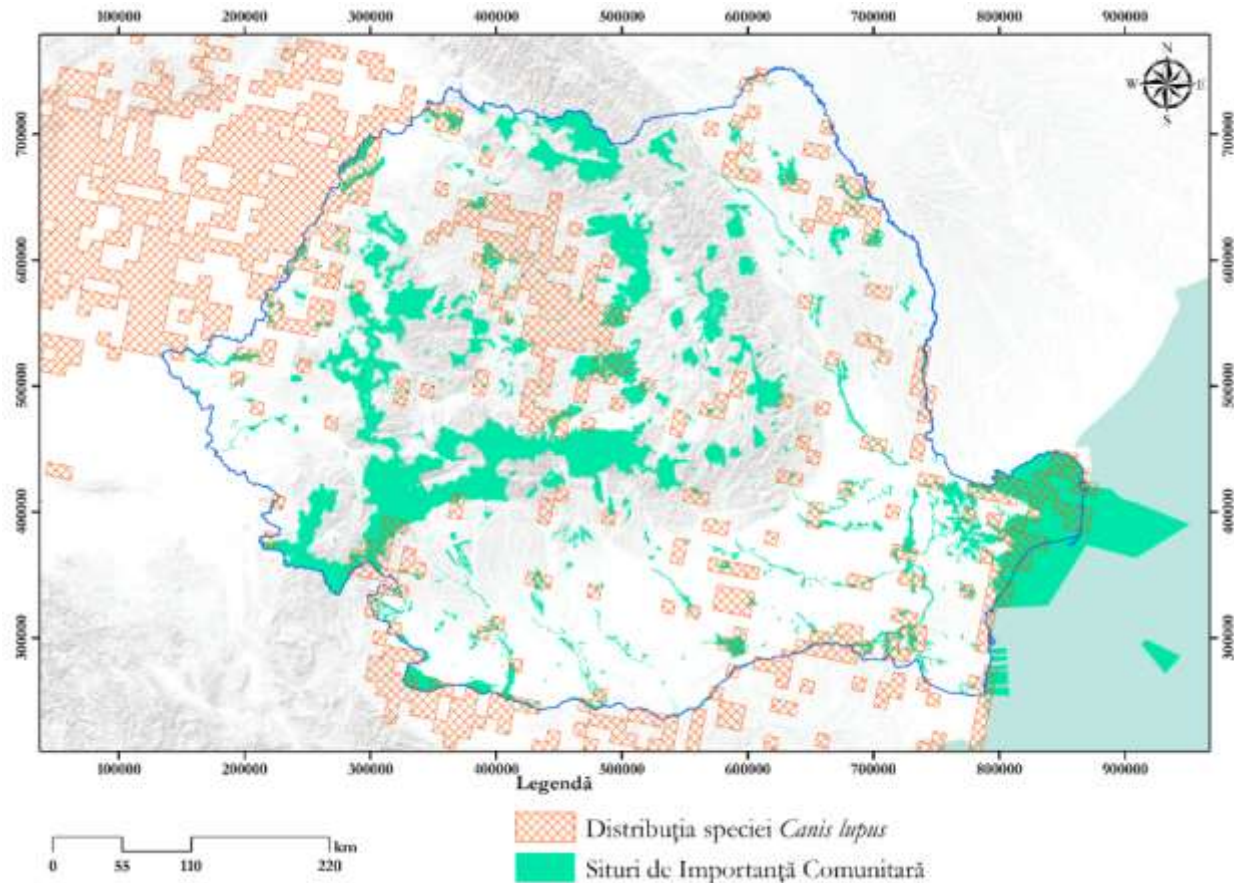


Figura nr. 3-113 Distribuția speciei *Canis lupus*\* la nivel național

### 1337 *Castor fiber*

Castorul preferă apele curgătoare (râuri, canale de irigații) sau stagnante (lacuri, mlaștini), cu adâncimi de aproximativ 1,5 m și cu diverse esențe lemnoase de mal: salcie, plop, frasin, mesteacăn, arin. Sunt preferate cursurile de apă înconjurate de păduri, însă specia poate fi întâlnită și în ape din zone agricole sau suburbane și poate urca până la 500 m altitudine.

Fiind un rozător semiacvatic, își face galerii în malurile înalte, iar în cazul în care malul e jos, își construiește locuință flotantă din trunchiuri, crengi și resturi de plante verzi și măr. În cazul scăderii apei, construiește diguri pentru menținerea unui nivel optim. Se hrănește cu scoarța și cambiumul arborilor menționați, făcându-și rezerve de crengi în apă toamna. Trăiește în medie 17 ani și își atinge maturitatea sexuală la 2-3 ani, având un singur ciclu de reproducere anual.

În România această specie este în declin, fiind prezentă în 14 situri, cele mai mici populații fiind prezente în siturile: ROSCI0056 Dealul Ciocaș - Dealul Vițelului 7-8 indivizi, ROSCI0227 Sighișoara - Târnava Mare 4-6 indivizi și cele mai mari în siturile: ROSCI0290 Coridorul Ialomiței 200-240 indivizi, ROSCI0329 Oltul Superior 250-350 indivizi, ROSCI0374 Râul Negru 100-150 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

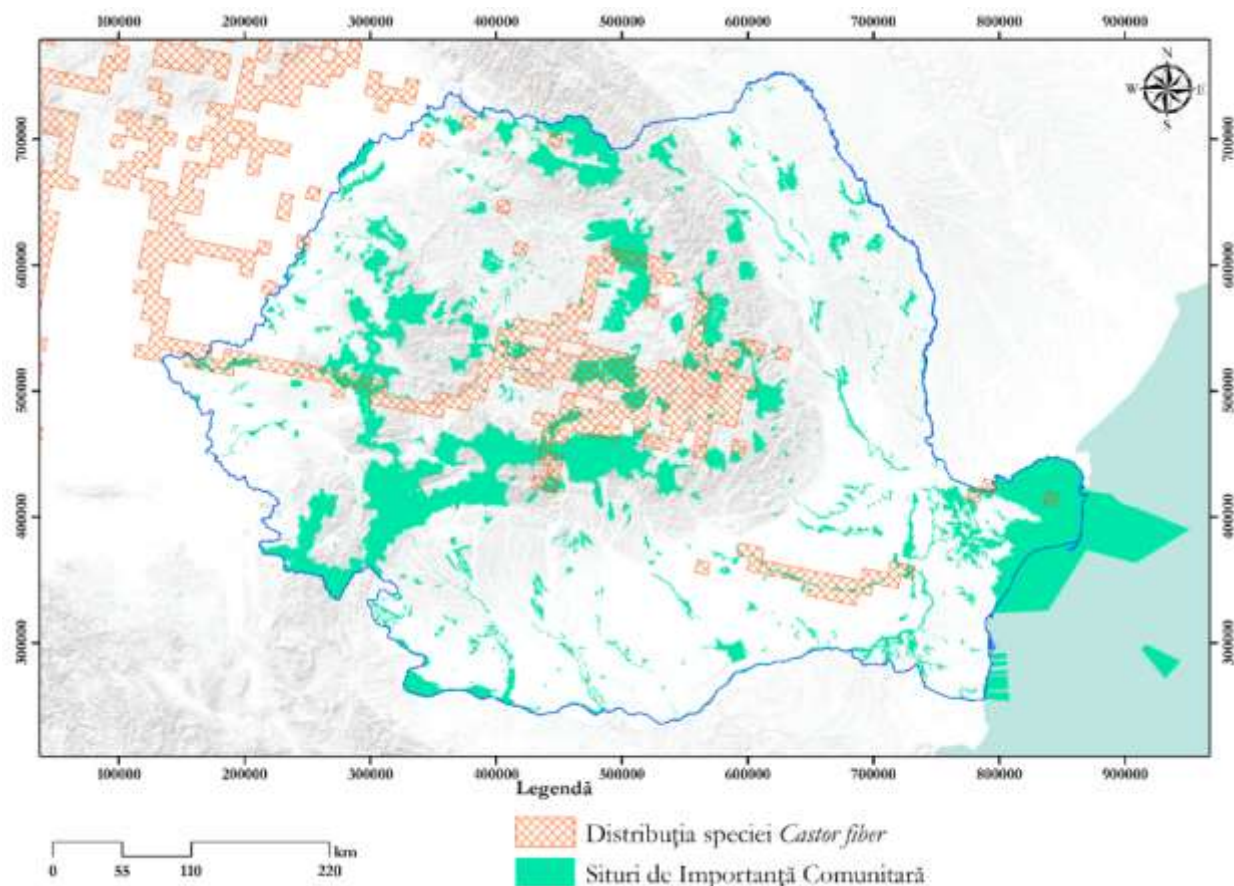


Figura nr. 3-114 Distribuția speciei *Castor fiber* la nivel național

### 1335 *Lutra lutra*

Vidra este o specie carnivoră ce trăiește pe malurile apelor curgătoare și stătătoare, prezența ei indicând apele curate, fiind sensibilă la poluare. Preferă habitatele de tipul: Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (91E0) și Păduri ripariene mixte cu *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Fraxinus excelsior* de-a lungul râurilor mari (91F0).

Face galerii amplasate pe malurile apelor și se reproduce în lunile ianuarie-februarie. Se hrănește cu pește, dar și cu amfibieni, insecte, păsări și mamifere mici.

În România este prezentă în 48 de situri, având cele mai mici efective în siturile: ROSCI0036 Cheile Vârghișului 4-6 indivizi, ROSCI0046 Cozia 6-8 indivizi, ROSCI0091 Herculian 2 indivizi, ROSCI0183 Pădurea Vlădila 1-3 indivizi, ROSCI0357 Porumbeni 3-5 indivizi, ROSCI0362 Râul Gilort 7 indivizi, ROSCI0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman 8 indivizi, ROSCI0394 Someșul Mic 3-7 indivizi, ROSCI0397 Dealurile Podoleni 2-3 indivizi, ROSCI0415 Lunca Bârsei 3-7 indivizi, ROSCI0433 Seaca 2-3 indivizi și cele mai mari efective în siturile: ROSCI0262 Valea Iadului 100-500 indivizi, ROSCI0125 Munții Rodnei 50-100 indivizi, ROSCI0124 Munții Maramureșului 80-100 indivizi, ROSCI0064 Defileul Mureșului 80-120 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

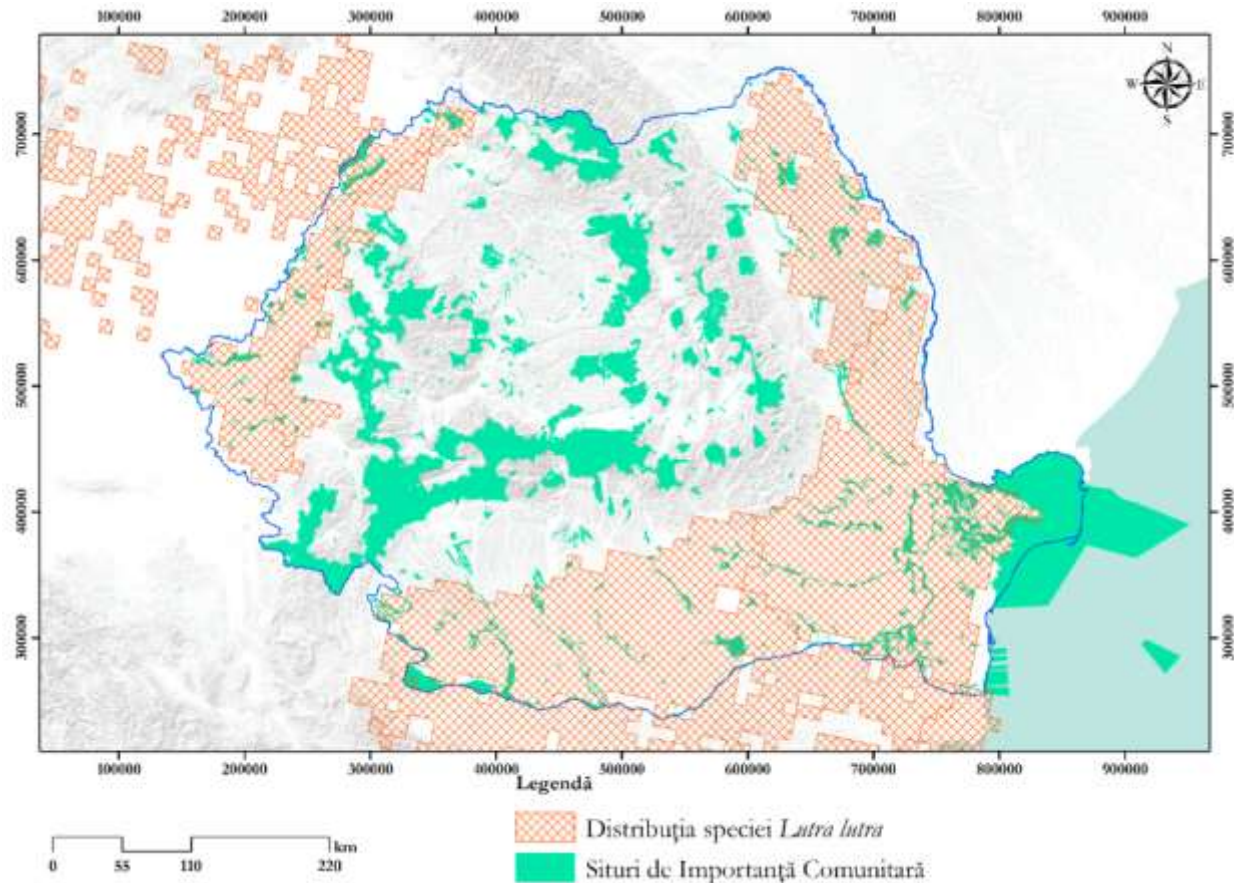


Figura nr. 3-115 Distribuția speciei *Lutra lutra* la nivel național

### 1361 *Lynx lynx*

Râsul preferă ca habitat masivele forestiere întinse, cu relief accidentat și poieni, care prezintă vegetație ce-i oferă posibilitatea observării și vânării prăzii. Are ca habitate prioritare: Păduri acidofile de *Picea abies* din zona montană (9410), Păduri de *Larix decidua* și/sau *Pinus cembra* din zona montană (9420), Vegetație forestieră mediteraneană cu *Pinus nigra* ssp. banatica (9530), fiind prezent de la 200 la 1800 m altitudine.

Se hrănește cu căpriori, iepuri, cerbi tineri, capre negre și uneori mistreți sau alte specii, consumând, în general, doar părți din animalul ucis. Se reproduce anual, femela născând 1-4 pui, pe care îi abandonează la sfârșitul toamnei.

În România este o specie ce se găsește în 44 de situri, populațiile cele mai mici fiind în siturile: ROSCI0015 Buila – Vânturarița 2-3 indivizi, ROSCI0018 Căldările Zăbalei 3-4 indivizi, ROSCI0023 Cascada Mișina 2-4 indivizi, ROSCI0027 Cheile Bicazului – Hășmaș 1-2 indivizi, ROSCI0042 Codru Moma 4 indivizi, ROSCI0063 Defileul Jiului 2 indivizi, ROSCI0086 Găina – Lucina 2-3 indivizi, ROSCI0091 Herculian 2 indivizi, ROSCI0097 Lacul Negru 1-2 indivizi, ROSCI0101 Larion 3 indivizi, ROSCI0127 Muntioru Ursoaia 2-3 indivizi, ROSCI0137 Pădurea Bogății 3 indivizi, ROSCI0182 Pădurea Verdele 1-2 indivizi, ROSCI0195 Piatra Mare 4 indivizi, ROSCI0204 Poiana Muntioru 1-4 indivizi, ROSCI0228 Șindrilița 1-2 indivizi, ROSCI0252 Toplița - Scaunul Rotund Borsec 4 indivizi, ROSCI0285 Codrii seculari de la Strâmbu – Băiuț 2-4 indivizi, ROSCI0322 Muntele Șes 0-2 indivizi.

Cele mai mari populații de râs se regăsesc în: ROSCI0125 Munții Rodnei 30-40 indivizi, ROSCI0129 Nordul Gorjului de Vest 10-50 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

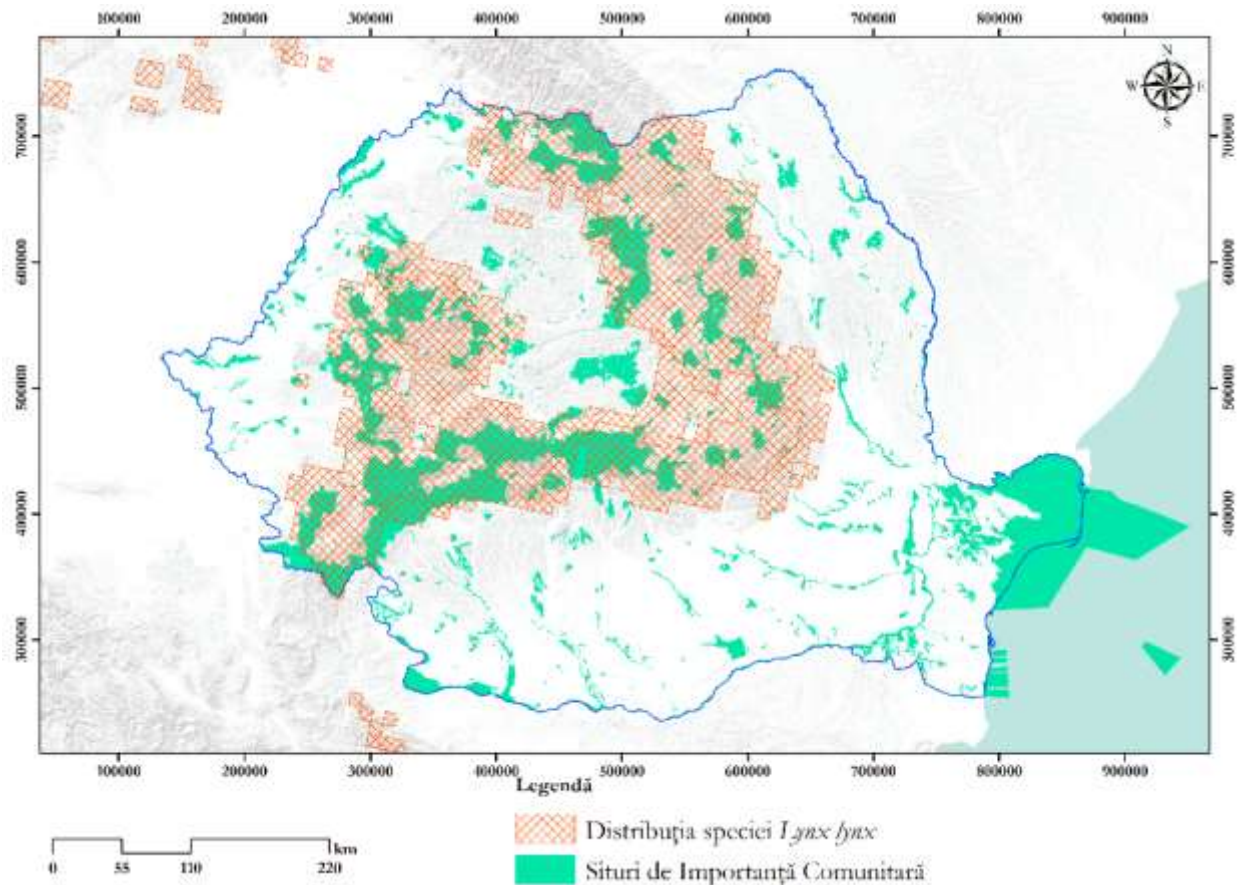


Figura nr. 3-116 Distribuția speciei *Lynx lynx* la nivel național

### 2612 *Microtus tatraicus*

Este un rozător tericol, ce preferă habitatele montane relativ umede: pajiștile subalpine de-a lungul cursurilor de apă, stâncăriile umede, pădurile de conifere cu strat de sol gros.

Se hrănește cu plante ierboase, semințe, mușchi. Se reproduce de 3-8 ori pe an, cu 2-4 pui/ciclu reproductiv.

Este o specie foarte rară, populația din România având un efectiv de 100-1000 indivizi în situl ROSCI0125 Munții Rodnei.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

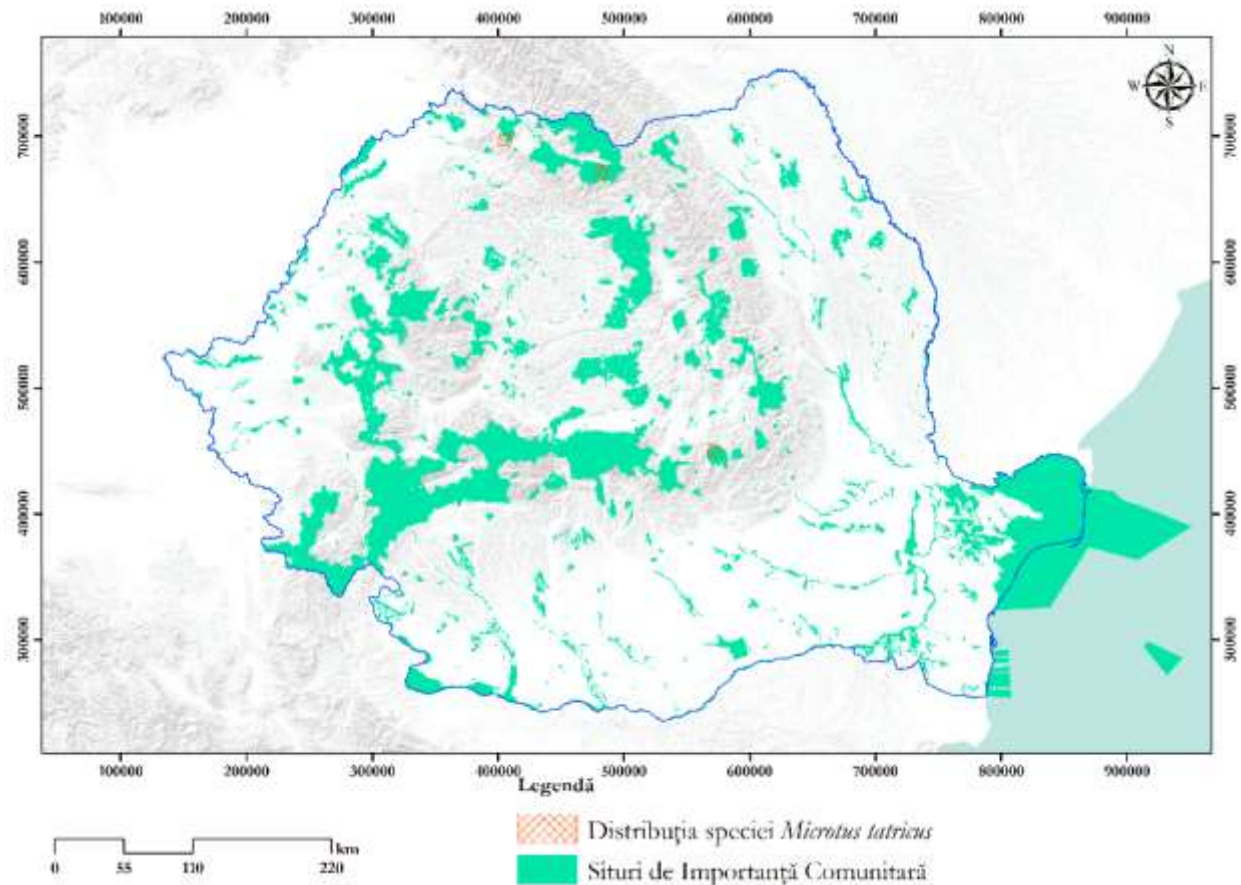


Figura nr. 3-117 Distribuția speciei *Microtus tatricus* la nivel național

### 1310 *Miniopterus schreibersii*

Această specie de liliac preferă habitatele mai mult sau mai puțin deschise, iar zborul de hrănire este la înălțime (10-20 m). Hrana constă din lepidoptere nocturne și coleoptere. Adăposturile de vară și de iarnă sunt subterane, în special peșteri și formează colonii mixte.

Ajunge la maturitatea sexuală după un an, iar fecundarea oului are loc toamna, gestația având o durată de 8-9 luni.

În România, această specie este prezentă în 17 situri, cele mai mici efective fiind în siturile: ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici – Bicheș 5-10 indivizi, ROSCI0217 Retezat 10-50 indivizi, ROSCI0200 Platoul Vașcău 10-50 indivizi, ROSCI0019 Călimani – Gurghiu 5-30 indivizi și cele mai mari efective în: ROSCI0015 Buila - Vânturarița 1000-3000 indivizi, ROSCI0008 Betfia 7000-8000 indivizi, ROSCI0226 Semenice - Cheile Caraș 1000-5000 indivizi, ROSCI0253 Trascău 80 000-100 000 indivizi. Deși aparent sunt numeroși indivizi prezenți, specia este vulnerabilă, amenințările principale fiind alterarea, deranjarea și distrugerea adăposturilor subterane.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

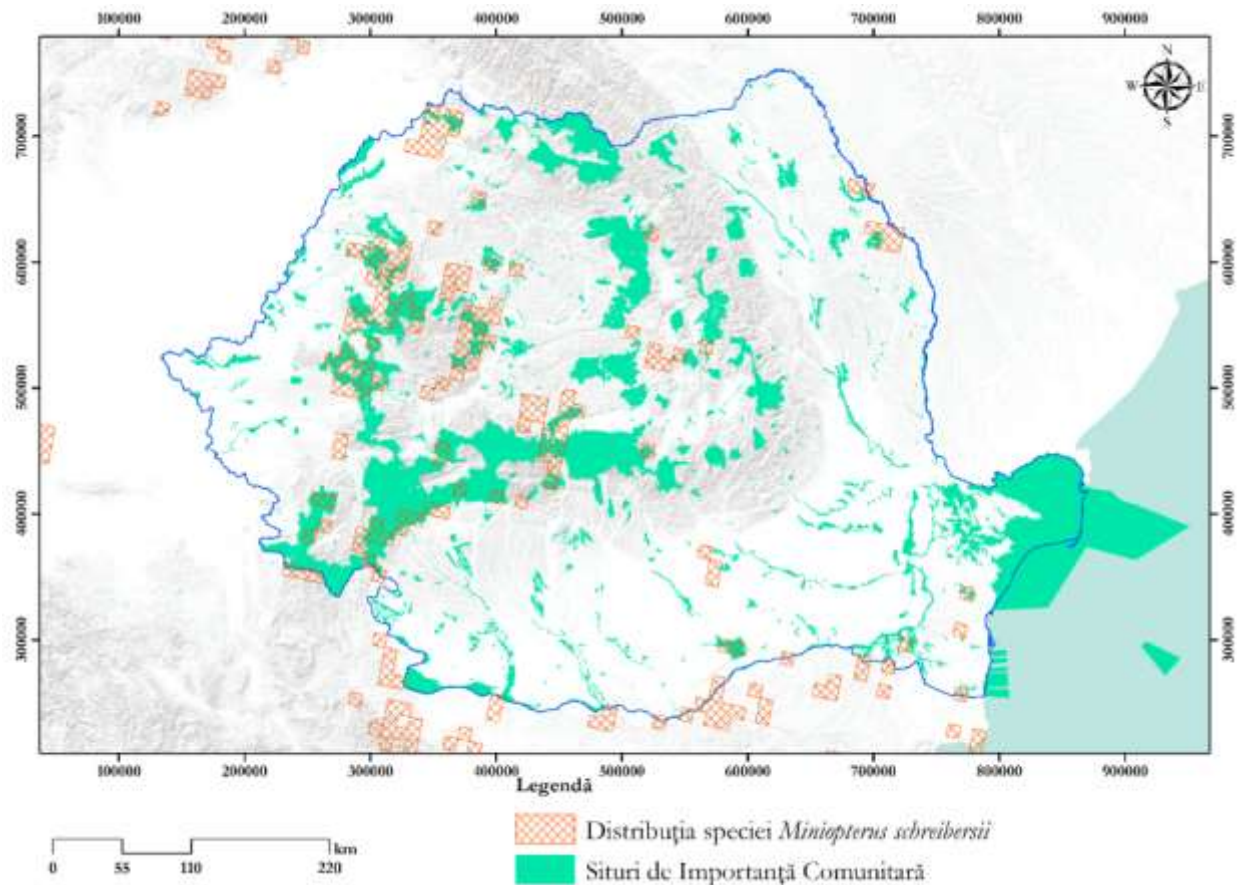


Figura nr. 3-118 Distribuția speciei *Miniopterus schreibersii* la nivel național

### 1356 *Mustela lutreola*

Această specie de carnivore nocturnă preferă malurile apelor stătătoare sau curgătoare cu vegetație abundentă în arbuști și arbori. Sunt prioritare habitatele de tipul lacurilor distrofice și iazurilor (3160), vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane (3220), vegetație lemnoasă cu *Myricaria germanica* de-a lungul râurilor montane (3230), vegetația lemnoasă cu *Salix elaeagnos* de-a lungul râurilor montane (3240), cursuri de apă din zonele de câmpie până în cele montane cu vegetație din *Ranunculion fluitantis* și *Callitriche-Batrachiorr* (3260).

Vizuina poate fi localizată sub rădăcini și cioate sau adâncituri ce favorizează realizarea galeriilor de ieșire în apă. Se reproduce în perioada aprilie-mai, născând 3-7 pui. Se hrănește cu pești, amfibieni, rozătoare mici, păsări, ouă.

În România, această specie nu mai există în niciun habitat, fiind o specie amenințată la nivel global.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

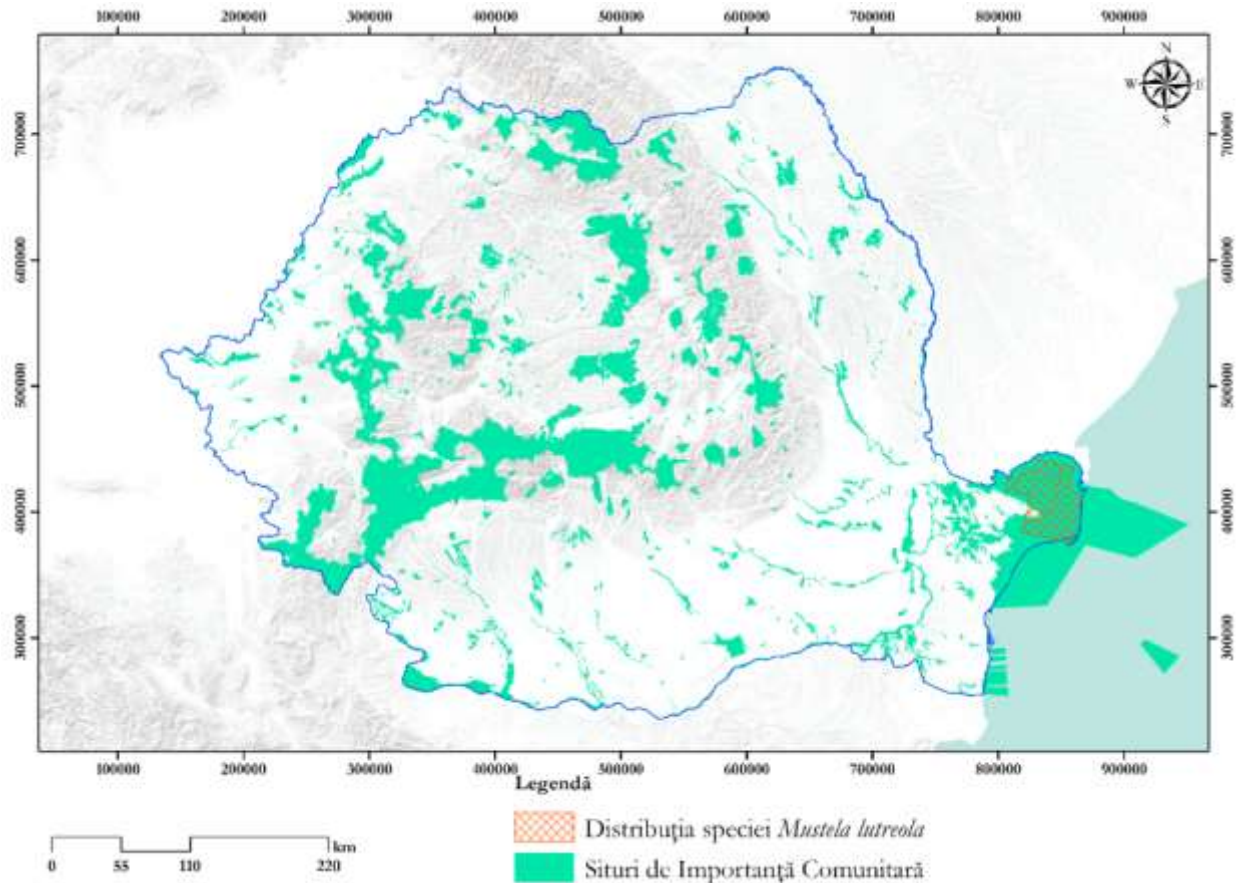


Figura nr. 3-119 Distribuția speciei *Mustela lutreola* la nivel național

### 1323 *Myotis bechsteinii*

Această specie prefer pădurile de amestec (umede), dar este prezentă și în păduri de conifere, parcuri și grădini din zona de șes. Vara se adăpostește în scorburi de copaci, interstiții ale stâncilor, rareori în clădiri. Iarna se adăpostește în pivnițe, mine părăsite, peșteri și scorburi ale copacilor.

Fiind o specie solitară, vara formează uneori colonii foarte mici. Are un zbor lent, jos și greoi, din cauza aripilor. Hrana constă din diptere, țânțari și lepidoptere nocturne.

Pe teritoriul național este o specie rară, prezentă în 17 situri, având efectivele cele mai mici în: ROSCI0008 Betfia 10-25 indivizi, ROSCI0275 Bârsău - Șomcuta 20-30 indivizi și efectivele cele mai mari în: ROSCI0122 Munții Făgăraș 500-1000 indivizi, ROSCI0217 Retezat 1000-1500 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.



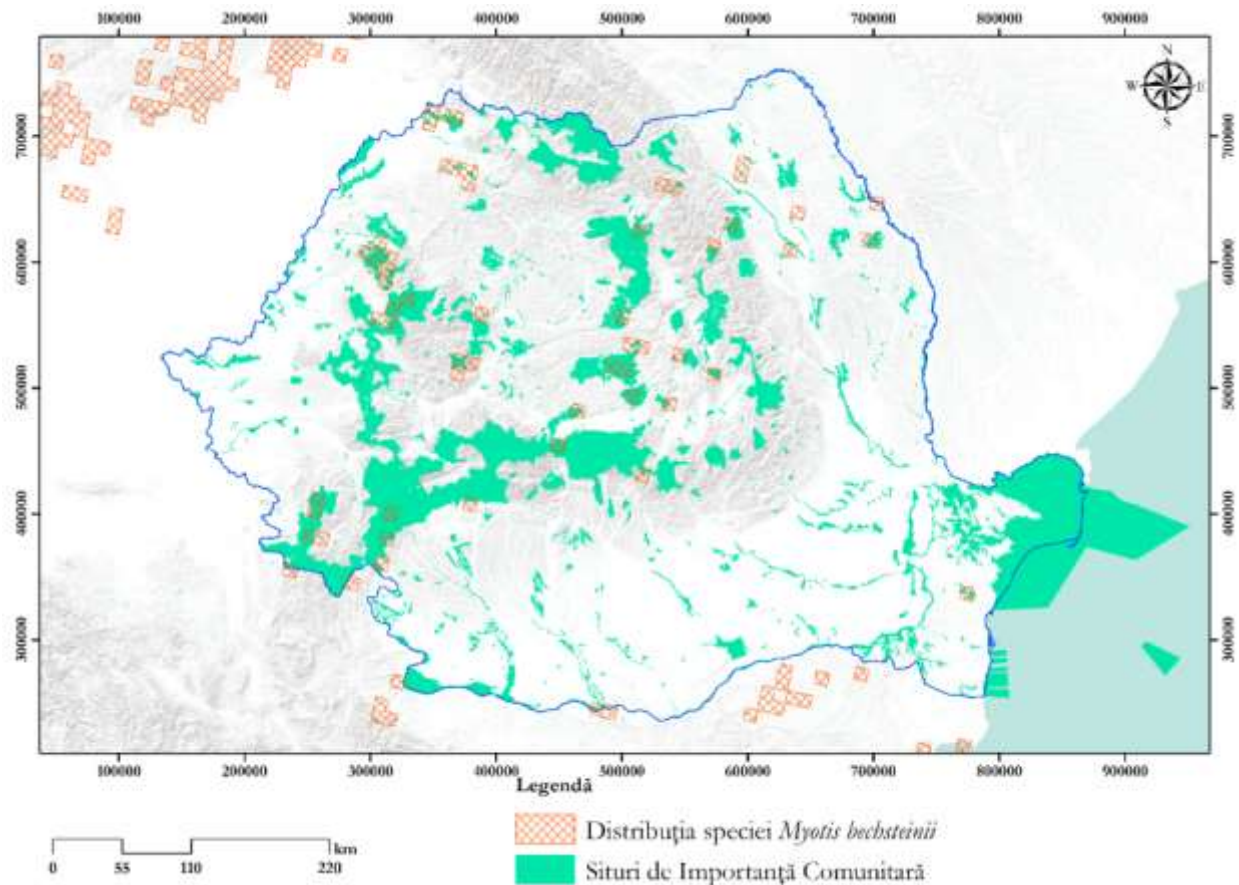


Figura nr. 3-120 Distribuția speciei *Myotis bechsteinii* la nivel național

### 1307 *Myotis blythii*

Liliacul comun mic se hrănește în crânguri, pășuni, fânețe, dar în special deasupra culturilor agricole și grădinilor. Adăposturile permanente se află în peșteri, iar coloniile active sunt mixte (cu *M. myotis*) în poduri, clopotnițe etc.

Este o specie migratoare parțială, deplasându-se până la 600 km. Coloniile folosesc termoreglarea colectivă, tolerând temperaturi de până la 6-12 °C, cu umiditate mare.

În România această specie este prezentă în 21 de situri, având efectivele cele mai mici în: ROSCI0037 Ciomad – Balványos 0-20 indivizi, ROSCI0123 Munții Măcinului 10-20 indivizi, ROSCI0357 Porumbeni 10-35 indivizi, cel mai mare număr de exemplare găsindu-se în ROSCI0253 Trascău 3000-6000 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

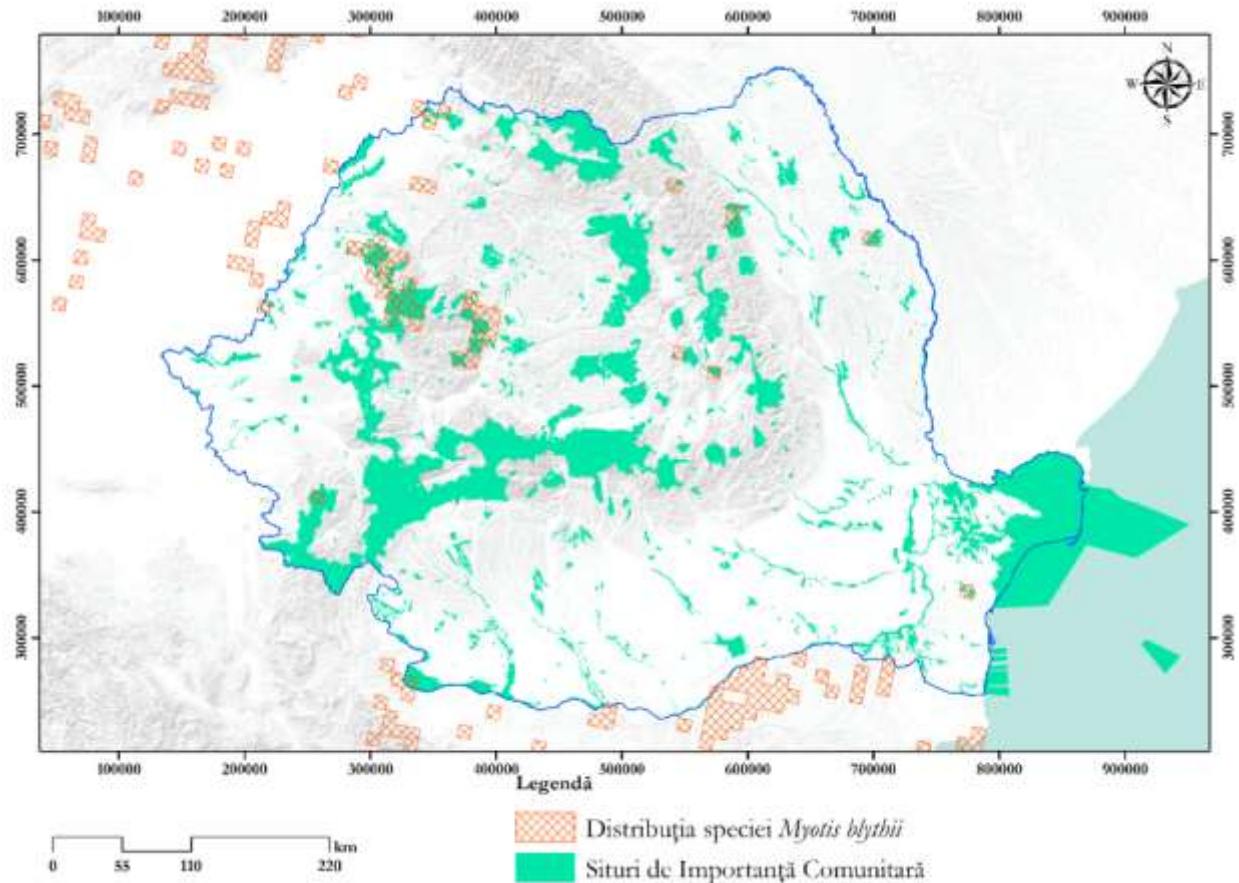


Figura nr. 3-121 Distribuția speciei *Myotis blythii* la nivel național

### 1316 *Myotis capaccinii*

Această specie se hrănește în zone umede, cursuri de apă, canale, lacuri, mlaștini, heleștee, delte. Preferă mlaștinile dominate de arbuști (lăstăriș, răchite).

Pentru reproducere și iernare preferă peșterile calde, apropiate de apă. Formează colonii de reproducere mixte, cu *Myotis myotis*, *M. blythii* și *Miniopterus schreibersi*.

În România, acest lilac poate fi găsit doar în 4 situri: ROSCI0031 Cheile Nerei – Beușnița 1-50 indivizi, ROSCI0129 Nordul Gorjului de Vest 10-50 indivizi, ROSCI0198 Platoul Mehedinți 50-150 indivizi, ROSCI0226 Semenice - Cheile Caraș 1000-5000 indivizi, fiind foarte rar.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

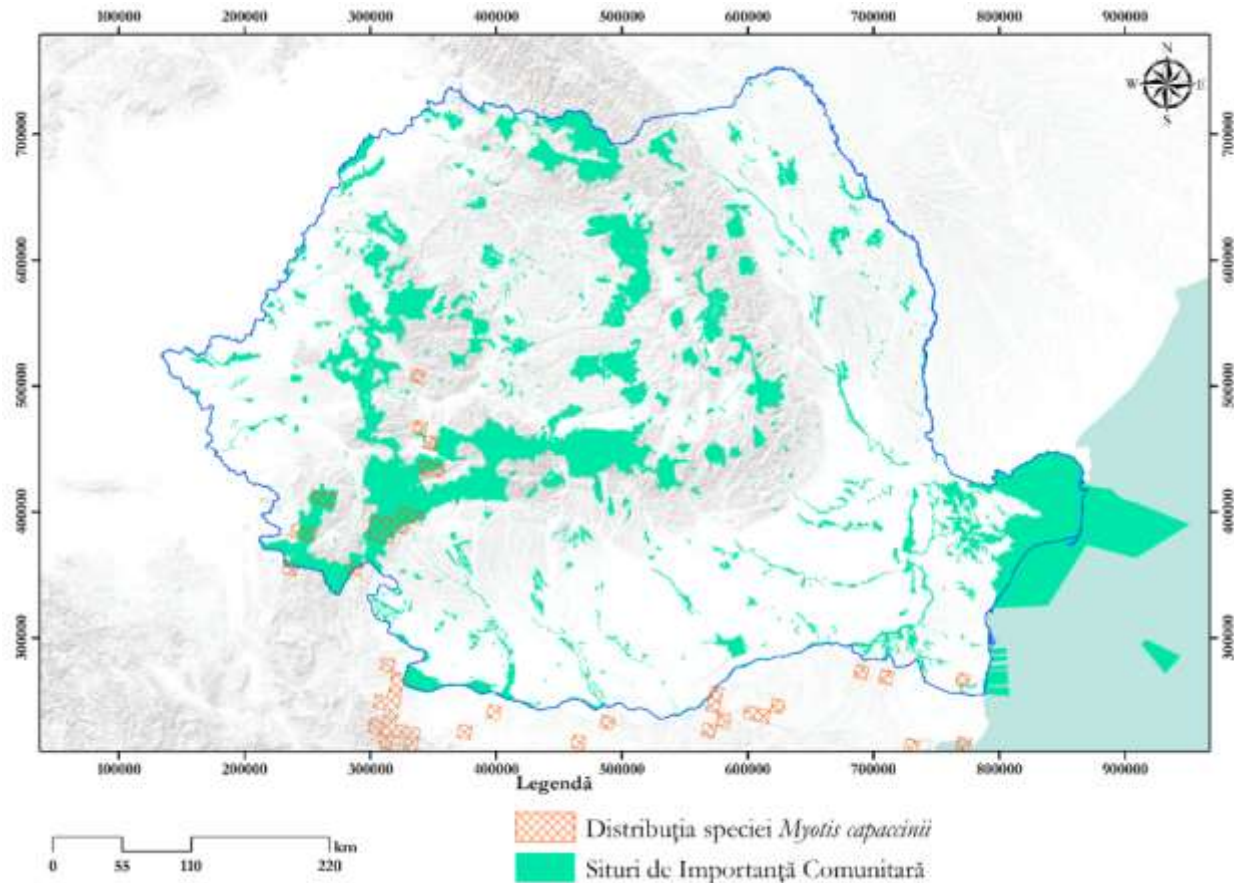


Figura nr. 3-122 Distribuția speciei *Myotis capaccinii* la nivel național

### 1318 *Myotis dasycneme*

Această specie de liliec de mărime medie se hrănește deasupra apei (râuri cu curgere lină, canale, lacuri, heleștee), dar și în habitate forestiere. Preferă în principal suprafețele acvatice sărace în vegetație marginală și fără arbori de mal.

Coloniile de reproducere se localizează în clădiri vechi (mansard, clopotnițe) și hibernează în peșteri și pivnițe. Se hrănește cu insecte adulte de trichoptere, diptere, efemeroptere, odonate care zboară deasupra apei.

În România, este una dintre cele mai rare specii de chiroptere, fiind prezentă în doar 4 situri: ROSCI0049 Crișul Negru 50-100 indivizi, ROSCI0062 Defileul Crișului Repede - Pădurea Craiului 1-10 indivizi, ROSCI0212 Rarău – Giumalău 5-10 indivizi, ROSCI0214 Râul Tur 15-50 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

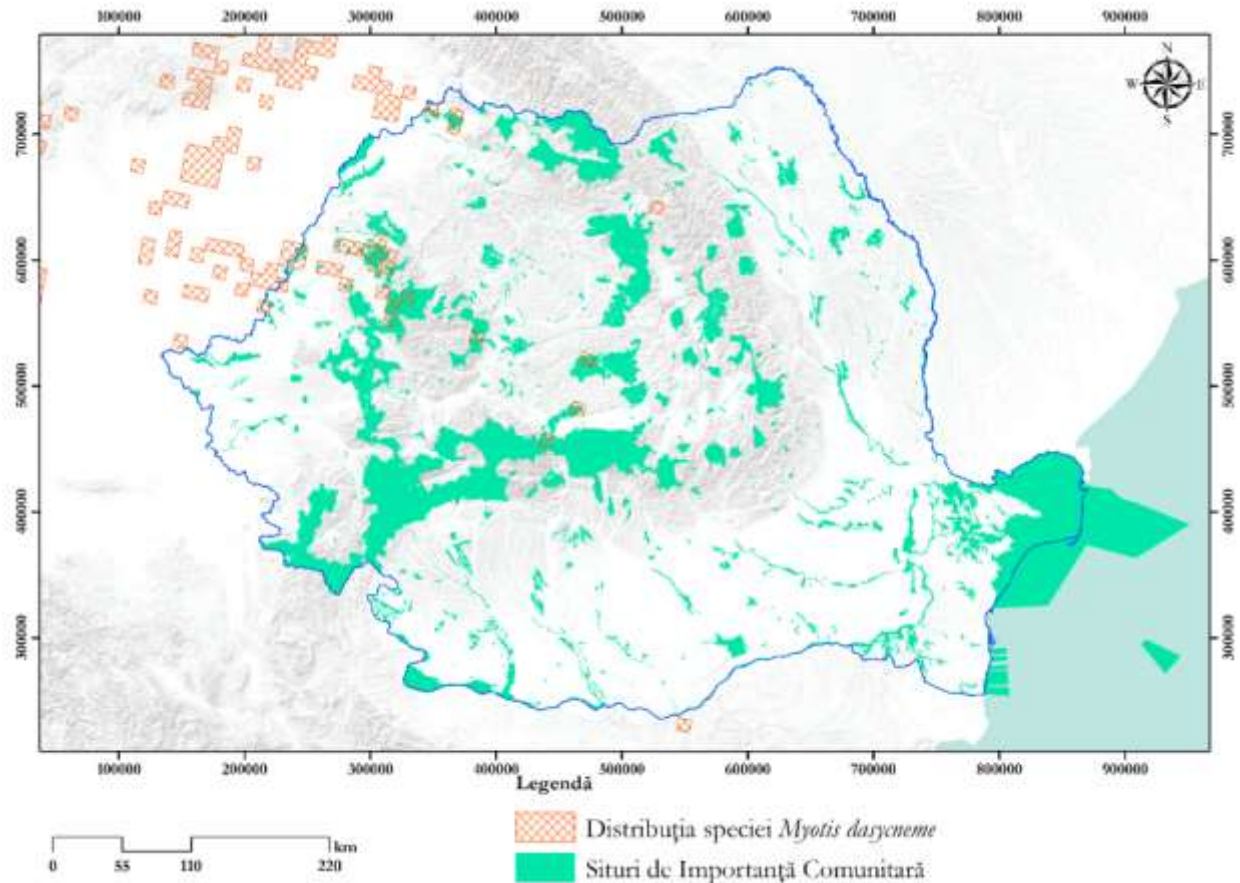


Figura nr. 3-123 Distribuția speciei *Myotis dasycneme* la nivel național

### 1321 *Myotis emarginatus*

Această specie se hrănește deasupra tufărișurilor și lăstărișurilor, ariilor agricole, în pășuni și fânețe, uneori deasupra apei. Preferă regiunile montane puțin înalte, zone carstice, parcuri și grădini. Iarna se adăpostește în peșteri, iar vara în pivnițe, mansarde, turnuri de biserici. Ierneză individual și când este activ formează colonii de mărimi variabile.

Hrana constă din păianjeni și muște, rareori din fluturi nocturni.

În România, este una din cele mai rare specii de chiroptere, fiind prezent în 11 situri. Cele mai mici populații sunt în siturile: ROSCI0226 Semenice - Cheile Caraș 0-10 indivizi, ROSCI0128 Nordul Gorjului de Est 10-30 indivizi, în timp ce în siturile: ROSCI0122 Munții Făgăraș 150-300 indivizi și ROSCI0217 Retezat 200-250 indivizi, se găsesc cele mai mari efective.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

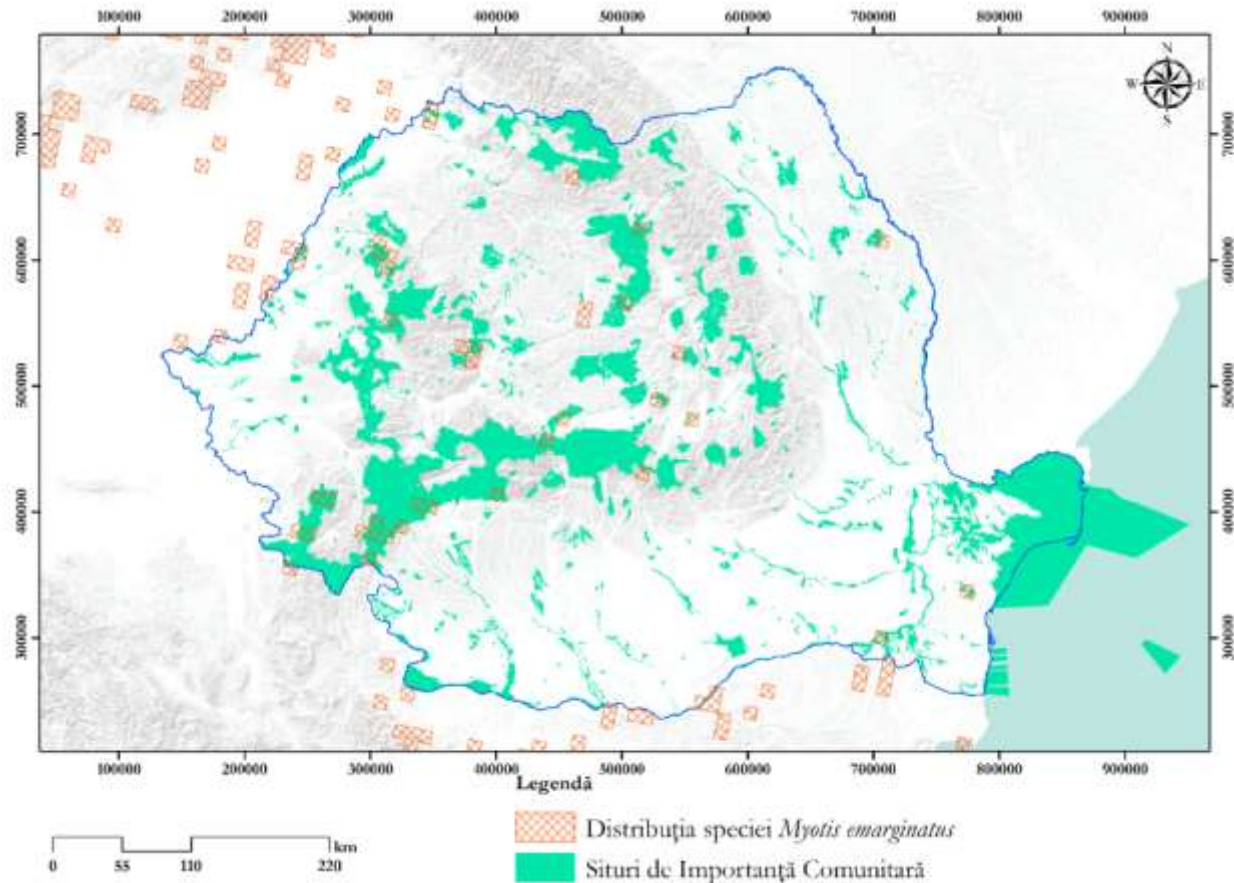


Figura nr. 3-124 Distribuția speciei *Myotis emarginatus* la nivel național

### 1324 *Myotis myotis*

Această specie de liliec se hrănește în lizierele pădurilor, în crânguri și pășuni. Are ca adăpost principal peșterile, fiind folosite pe tot parcursul anului sau numai pentru hibernare. Coloniile de reproducere sunt localizate în poduri, clopotnițe de biserici sau chiar în copaci.

Hrana constă din insecte de talie mare, deseori cu insecte nezburătoare, capturate pe sol. Coloniile formate sunt mixte, cu *Myotis blythii* și/sau *Miniopterus schreibersi*.

În România se găsește în 35 de situri, cele mai bogate populații fiind în: ROSCI0036 Cheile Vârghișului 1200-2200 indivizi, ROSCI0109 Lunca Timișului 1000-5000 indivizi, ROSCI0122 Munții Făgăraș 2000-3000 indivizi, ROSCI0253 Trascău 10000-12000 indivizi și cele mai mici se regăsesc în: ROSCI0184 Pădurea Zamostea – Lunca 6-10 indivizi, ROSCI0196 Pietrosul Broștenilor - Cheile Zugrenilor 8-12 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

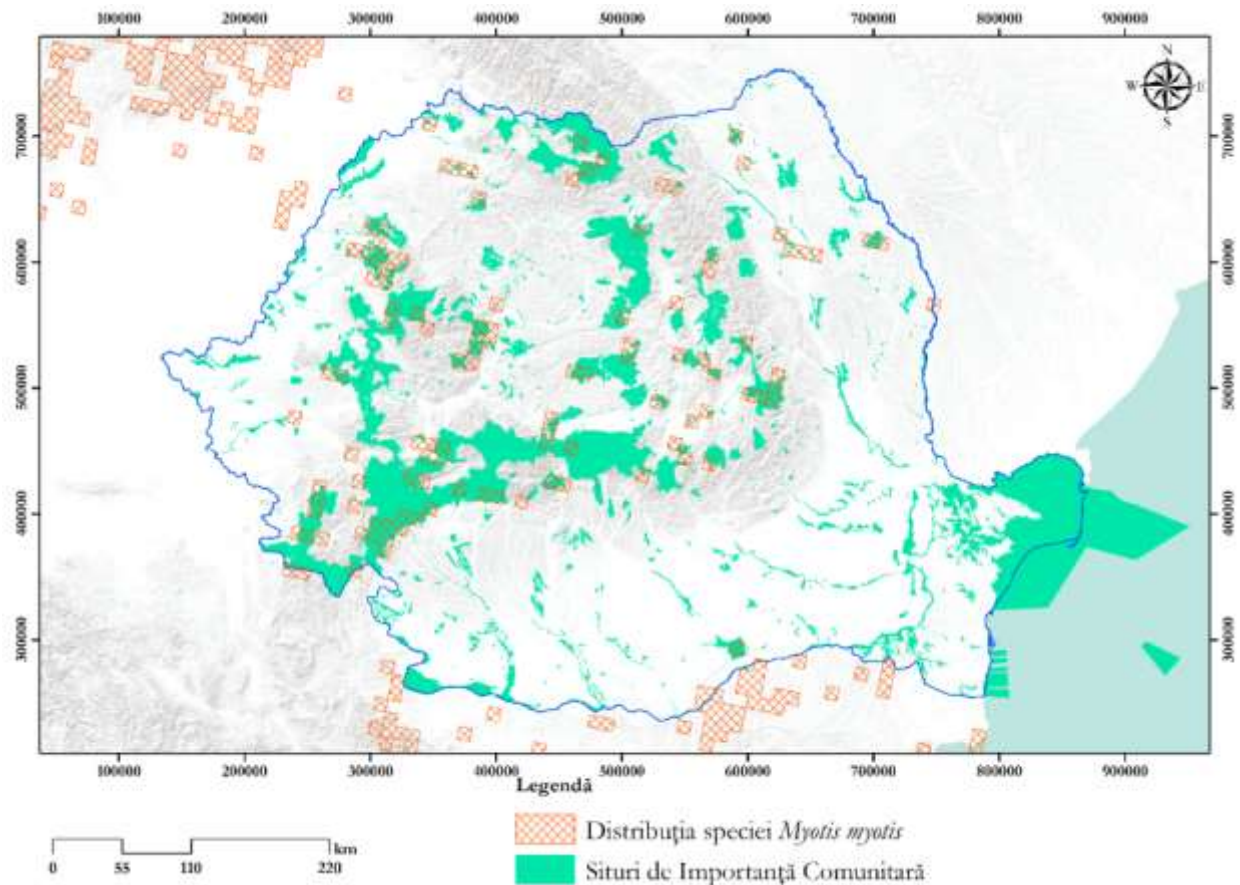


Figura nr. 3-125 Distribuția speciei *Myotis myotis* la nivel național

### 1306 *Rhinolophus blasii*

Această specie de chiropter se hrănește în zonele calcaroase calde, deschise, cu tufărișuri sau cu copaci rari. Iarna și vara folosește ca adăposturi peșterile, iar pentru hibernare prefer peșterile calde, cu temperaturi peste 9 °C.

Este o specie ce formează colonii în adăposturi, împreună cu alte specii ale aceluiași gen.

În România este foarte rară, în prezent mai găsindu-se în doar două situri: ROSCI0198 Platoul Mehedinți 200-300 indivizi și ROSCI0206 Porțile de Fier 50-100 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

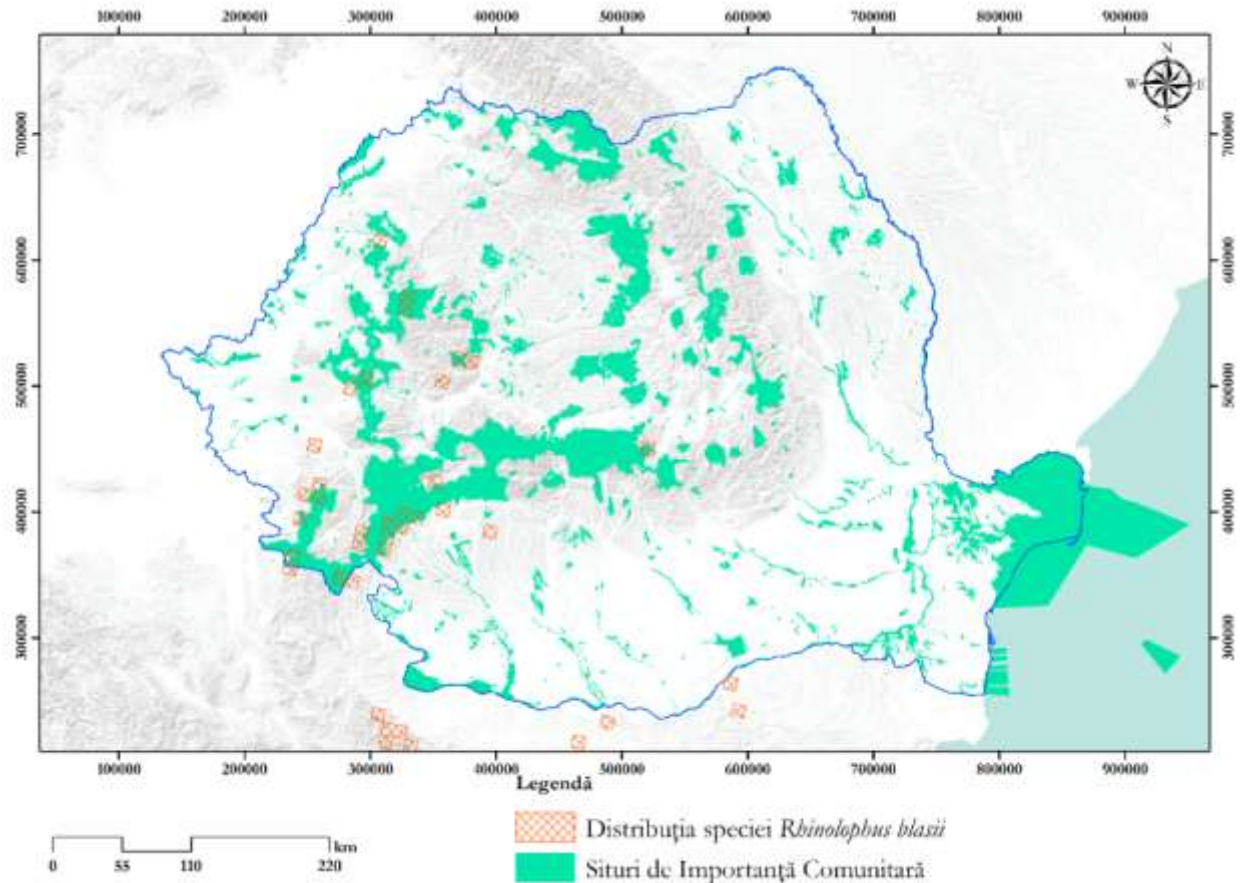


Figura nr. 3-126 Distribuția speciei *Rhinolophus blasii* la nivel național

### 1305 *Rhinolophus euryale*

Acest chiropter de mărime medie este prezent în pădurile de foioase din zonele de deal și de munte, precum și în cele calcaroase cu tufe și apă, în care se găsesc peșteri.

Formează colonii de reproducere, situate de obicei în peșteri sau mansarde și hibernează în peșteri și mine părăsite. Are un zbor agil, hrănindu-se cu ușurință în pădure.

În România este o specie rară, ce se mai întâlnește în doar 9 situri. Se găsește într-un număr mic în ROSCI0031 Cheile Nerei – Beușnița 1-10 indivizi și în număr mai mare în ROSCI0198 Platoul Mehedinți 300-500 indivizi, ROSCI0240 Tășad 450-500 indivizi, ROSCI0125 Munții Rodnei 100-500 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

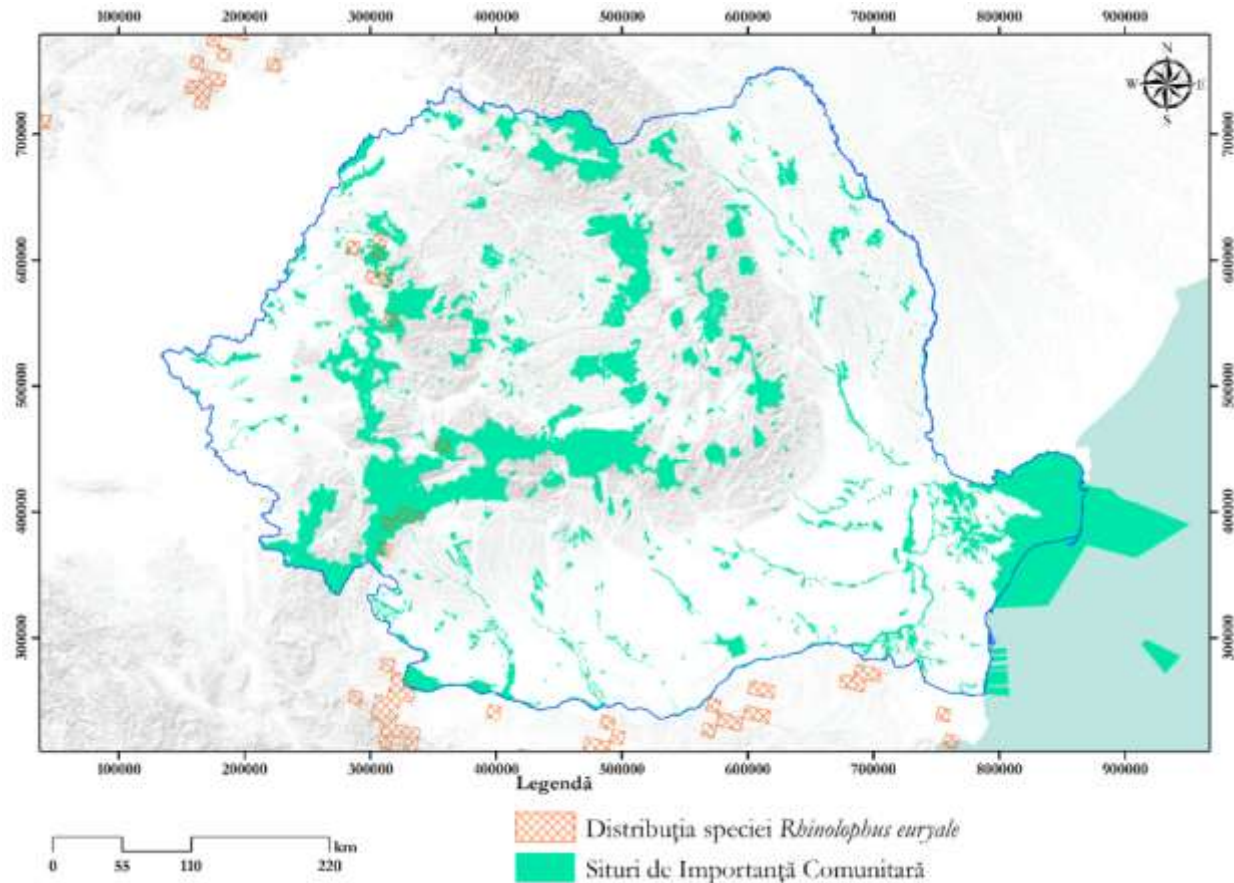


Figura nr. 3-127 Distribuția speciei *Rhinolophus euryale* la nivel național

### 1304 *Rhinolophus ferrumequinum*

Cel mai mare liliac rinolofid din Europa se hrănește în pădurile de foioase primăvara și în pășuni vara și toamna. Deseori, zboară și în grădini, zone stâncoase sau deluroase. Folosește ca adăpost peșterile pe tot parcursul anului, dar în Nordul Europei, incluzând țara noastră, coloniile sunt mai frecvente în clădirile părăsite.

Trăiește aproximativ 30 de ani și ajunge la maturitatea sexuală după 2-3 ani. Hrana constă din coleoptere și lepidoptere de talie mare, prinzându-și prada din zbor.

În România, această specie este prezentă în 26 de situri, având un efectiv mic în ROSCI0036 Cheile Vârghișului 3-6 indivizi, ROSCI0215 Recifii Jurasici Cheia 2 indivizi, ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici – Bicheș 5-10 indivizi și un efectiv mare în ROSCI0128 Nordul Gorjului de Est 4000 indivizi și în ROSCI0226 Semenec - Cheile Caraș 1000-5000 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.



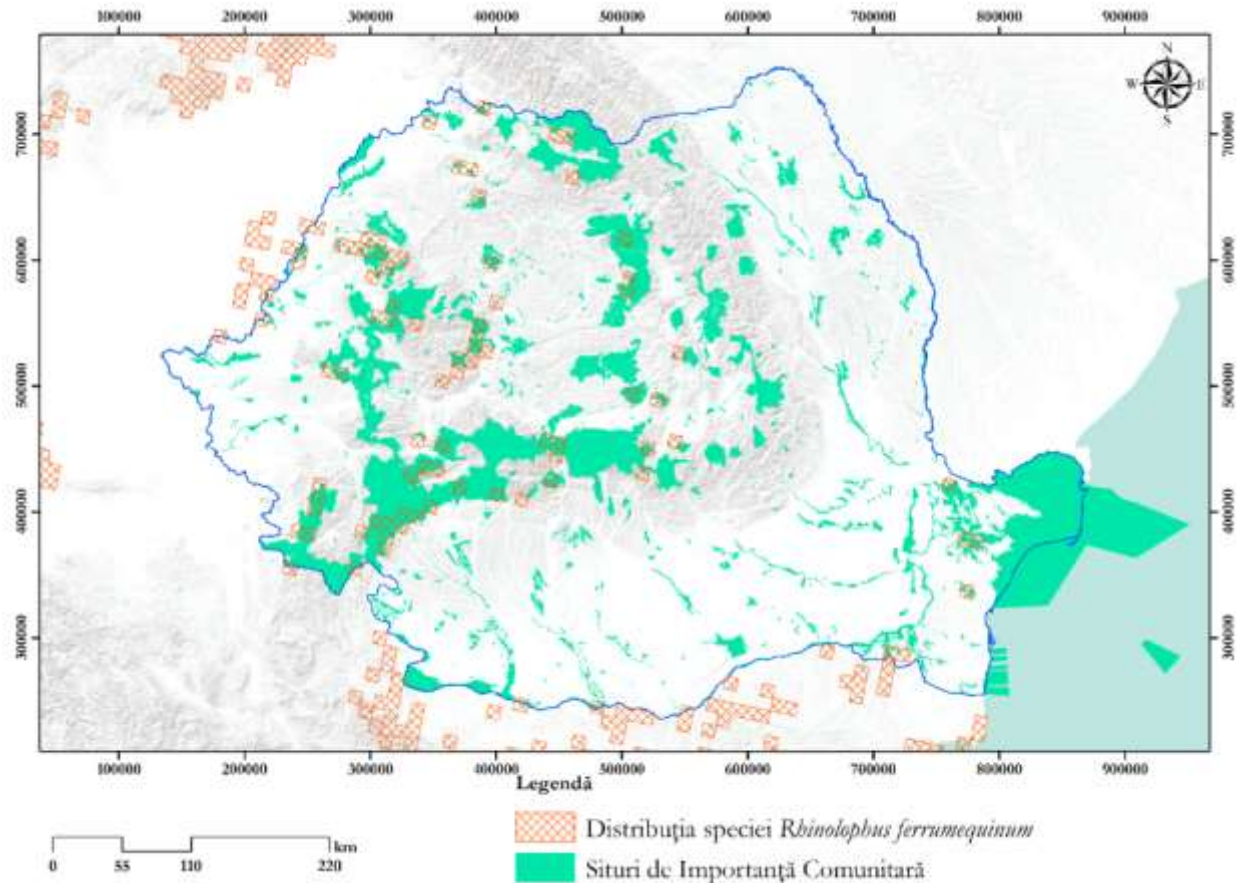


Figura nr. 3-128 Distribuția speciei *Rhinolophus ferrumequinum* la nivel național

### 1303 *Rhinolophus hipposideros*

Este cel mai mic chiropter rinolofid din Europa. Preferă ca habitat stâncăriile, primăvara și vara formând colonii mici de reproducere alcătuite doar din female, în timp ce masculii duc o viață solitară. Iarna se găsesc în peșteri, mine parasite și pivnițe cu temperature cuprinse între 5-10 °C și cu umiditate crescută, trăind fixați de pereți, foarte aproape de planșeu.

Hrana constă din fluturi nocturni, țânțari, coleoptere și acarieni. Ajunge la maturitatea sexuală după un an și se împerechează toamna sau chiar iarna, în timpul trezirilor din perioada hibernării.

În România este o specie prezentă în 24 de situri, găsimu-se într-un număr mic în ROSCI0008 Betfia 5-10 indivizi, ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean 3-7 indivizi, ROSCI0214 Râul Tur 1-10 indivizi și într-un număr mare în ROSCI0129 Nordul Gorjului de Vest 500-1000 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

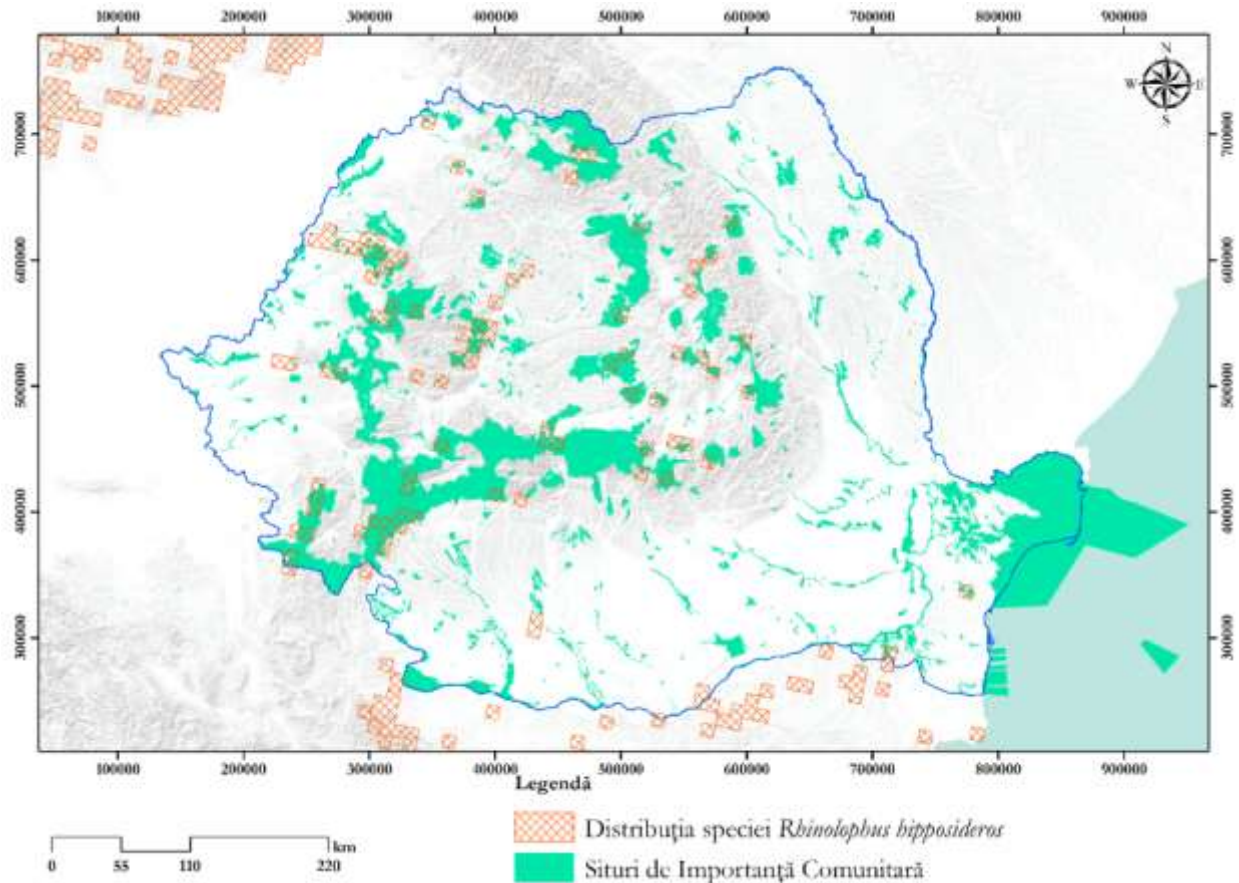


Figura nr. 3-129 Distribuția speciei *Rhinolophus hipposideros* la nivel național

### 1302 *Rhinolophus mehelyi*

Acest liliac de talie mijlocie se adăpostește în peșteri, atât iarna, cât și în perioadele active și trăiește 4 până la 6 ani. Se hrănește în stepele uscate, în pădurile deschise și în tufărișuri.

Este o specie dependentă de peșterile cu un microclimat stabil. Coloniile de reproducere au până la 500 de indivizi. Hrana constă din noctuide și alte insecte.

În România este o specie foarte rară, prezentă numai într-un singur sit: ROSCI0191 Peștera Limanu 63 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

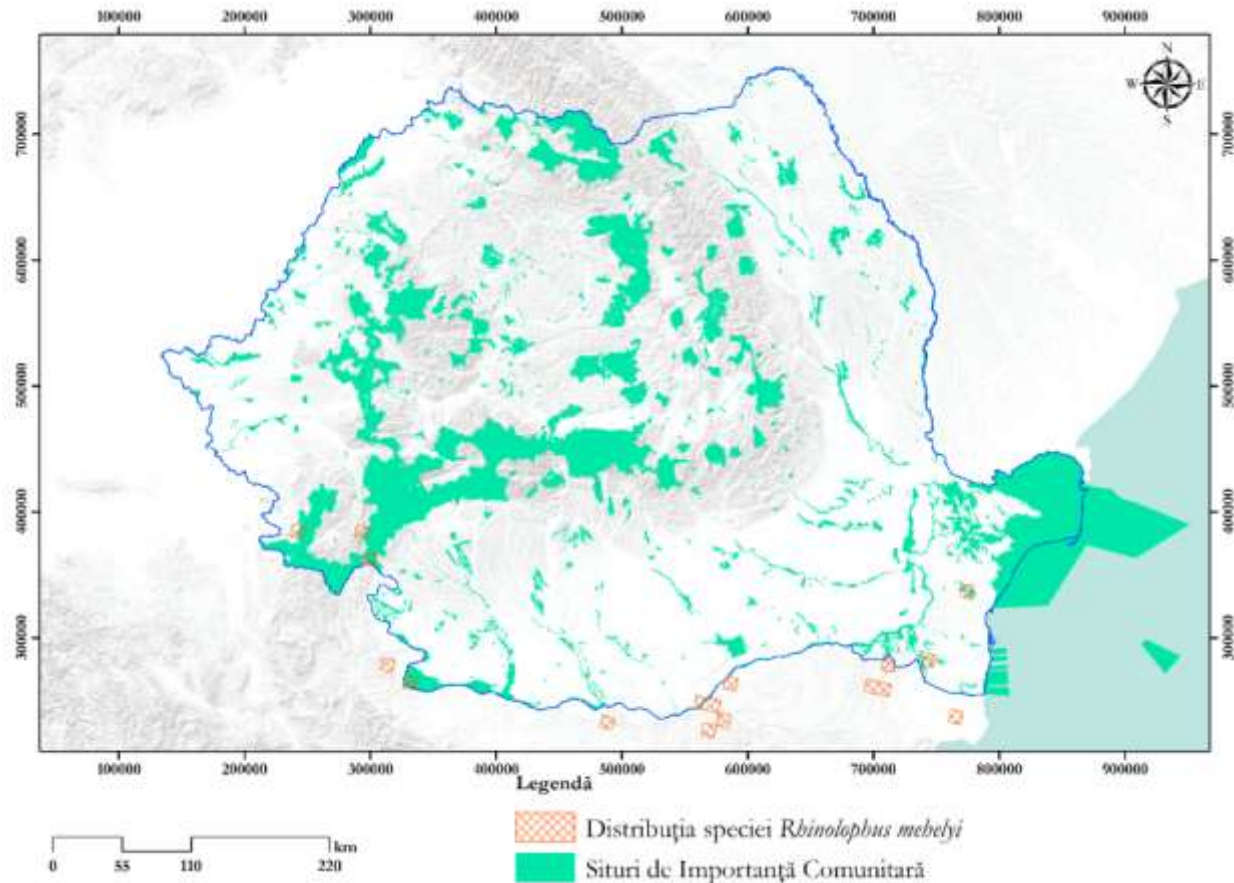


Figura nr. 3-130 Distribuția speciei *Rhinolophus mehelyi* la nivel național

### 1354 *Ursus arctos*\*

Ursul este un animal frecvent în pădurile montane întinse și liniștite din cadrul arcului carpatic, ce preferă amestecurile de rășinoase și foioase, bogate în specii de arbuști și vegetație erbacee. Pentru perioada de iarnă are nevoie de stâncării, dar în lipsa lor își poate amenaja bârlogul sub arbori doborâți, rădăcini sau cioate. Are ca habitate prioritare: Păduri de fag de tipul Luzulo-Fagetum (9110) și Asperulo – Fagetum (9130), Păduri ilirice de *Fagus sylvatica* (91K0) și Păduri acidofile de *Picea abies* din regiunea montană (9410).

Este un animal solitar, excepție făcând perioada de împerechere. După 7-8 luni de gestație, din care există ursoaica dă naștere, într-un bârlog, la 2-3 pui cu dimensiuni reduse (20-25 cm și o greutate de până la 500g).

În România are o răspândire largă, fiind prezent în 57 de situri, cele mai mici populații fiind localizate în ROSCI0015 Buila – Vânturarița 3 indivizi, ROSCI0101 Larion 2 indivizi, ROSCI0153 Pădurea Glodeasa 2 indivizi, ROSCI0198 Platoul Mehedinți 2-3 indivizi, ROSCI0244 Tinovul de la Fântâna Brazilor 2 indivizi, ROSCI0289 Coridorul Drocea - Codru Moma 1-2 indivizi, în timp ce efectivul cel mai mare este localizat în ROSCI0019 Călimani – Gurghiu 198 indivizi.

Figura următoare prezintă distribuția speciei la nivel național.

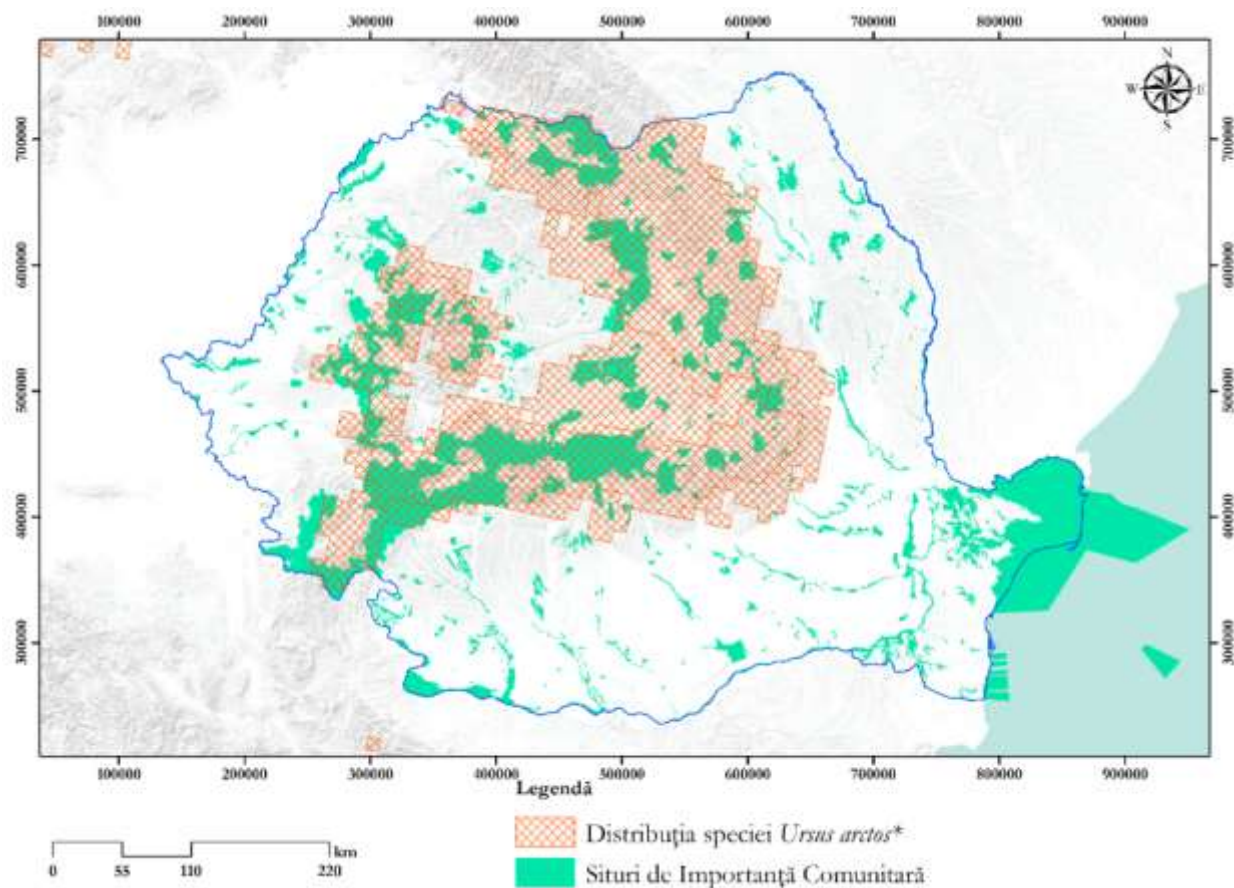


Figura nr. 3-131 Distribuția speciei *Ursus arctos\** la nivel național

### 3.4 DESCRIEREA FUNCȚIILOR ECOLOGICE ALE SPECIILOR ȘI HABITATELOR AFECTATE (SUPRAFAȚA, LOCAȚIA, SPECIILE CARACTERISTICE) ȘI A RELAȚIEI ACESTORA CU ARIILE NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR ÎNVECINATE ȘI DISTRIBUȚIA ACESTORA

Analiza funcțiilor ecologice s-a concentrat pe habitatele forestiere și pe funcțiile îndeplinite de acestea în cadrul ecosistemelor din care fac parte. În continuare sunt prezentate sumar principalele funcții ecologice asociate habitatelor forestiere de interes comunitar.

- **9110:**
  - Trofice;
  - De reproducere: suport pentru păsări ce preferă habitate forestiere ex: *Aegolius funereus*, *Glaucidium passerinum*, *Dryocopus martius*, *Picus canus*, *Dendrocopus medius*, *D. leucotos*, *Ficedula parva* și *F. albicollis*. De asemenea, reprezintă suport pentru reproducerea nevertebratelor xilofage (ex: coleoptere saproxilice: *Lucanus cervus*, *Rosalia alpina*, *Cerambyx cerdo*);
  - De deplasare: conectivitate pentru specii de mamifere (ex: carnivore mari *Ursus arctos\**, *Canis lupus*, *Lynx lynx*);
  - De reglare: producere oxigen, ciclarea nutrienților;

- **9130**
  - Trofice;
  - De reproducere: reprezintă suport pentru nevertebrate xilofage (coleoptere saproxilice: *Lucanus cervus*, *Cerambyx cerdo*) și păsări ce preferă habitate forestiere pentru cuibărire;
  - De deplasare: conectivitate pentru specii de mamifere (ex: carnivore mari-*Ursus arctos*\*);
  - De reglare: producere oxigen, ciclarea nutrienților;
  
- **9150**
  - Trofice;
  - De reproducere: suport pentru nevertebrate xilofage (*Lucanus cervus*) și păsări ce preferă habitate forestiere pentru cuibărire;
  - De deplasare: conectivitate pentru specii de mamifere;
  - De reglare: producere oxigen, ciclarea nutrienților;
  
- **9170**
  - Trofice;
  - De reproducere: suport pentru nevertebrate xilofage (*Lucanus cervus*) și păsări ce preferă habitate forestiere pentru cuibărire;
  - De deplasare: conectivitate pentru specii de mamifere;
  - De reglare: producere oxigen, ciclarea nutrienților;
  
- **9180**
  - Trofice;
  - De reproducere: suport pentru păsări ce preferă habitate forestiere pentru cuibărire;
  - De deplasare: conectivitate pentru specii de mamifere;
  - De reglare: producere oxigen, ciclarea nutrienților;
  
- **91AA**
  - Trofice;
  - De reproducere: Suport pentru mamifere, nevertebrate, reptile, amfibieni;
  - De deplasare;
  - De reglare: Producere oxigen, ciclarea nutrienților;

- **91D0**
  - Trofice;
  - De reproducere;
  - De deplasare;
  - De reglare;
  
- **91E0\***
  - Trofice;
  - De reproducere: suport pentru păsări ce preferă habitate forestiere pentru cuibărire;
  - De deplasare: poate asigura conectivitate în lungul râurilor;
  - De reglare: producere oxigen, ciclarea nutrienților;
  
- **91F0**
  - Trofice;
  - De reproducere: reprezintă suport pentru reproducerea nevertebratelor xilofage. Suport pentru păsări ce preferă habitate ripariene pentru cuibărire;
  - De deplasare: poate asigura conectivitate în lungul râurilor;
  - De reglare: producere oxigen, ciclarea nutrienților;
  
- **91H0**
  - Trofice;
  - De reproducere: suport pentru păsări ce preferă habitate forestiere pentru cuibărire;
  - De deplasare: conectivitate pentru specii de mamifere;
  - De reglare: producere oxigen, ciclarea nutrienților;
  
- **91I0**
  - Trofice;
  - De reproducere: suport pentru păsări ce preferă habitate forestiere pentru cuibărire;
  - De deplasare: conectivitate pentru specii de mamifere;
  - De reglare: producere oxigen, ciclarea nutrienților;
  
- **91K0**
  - Trofice;

- De reproducere;
- De deplasare;
- De reglare;
  
- **91L0**
  - Trofice;
  - De reproducere;
  - De deplasare;
  - De reglare.
  
- **91M0**
  - Trofice;
  - De reproducere: reprezintă suport pentru reproducerea nevertebratelor xilofage (*Boros schneideri*);
  - De deplasare;
  - De reglare: producere oxigen, ciclarea nutrienților.
  
- **91Q0**
  - Trofice;
  - De reproducere: suport pentru reproducerea nevertebratelor, precum: *Cucujus cinnaberinus*, *Boros schneideri*;
  - De deplasare;
  - De reglare.
  
- **91V0**
  - Trofice;
  - De reproducere: Suport pentru păsări ce preferă habitate forestiere pentru cuibărire dar și pentru mai multe specii de nevertebrate (xilofage), amfibieni, reptile, mamifere;
  - De deplasare: conectivitate pentru specii de mamifere;
  - De reglare: producere oxigen, ciclarea nutrienților;
  
- **91X0**
  - Trofice;
  - De reproducere: suport pentru nevertebrate precum *Euplagia quadripunctaria*;

- De deplasare;
- De reglare.
  
- **91Y0**
  - Trofice;
  - De reproducere: suport pentru nevertebrate xilofage (*Lucanus cervus*, *Cerambyx cerdo*) și pentru păsări ce preferă habitate forestiere pentru cuibărire;
  - De deplasare: conectivitate pentru specii de mamifere;
  - De reglare: producere oxigen, ciclarea nutrienților;
  
- **9260**
  - Trofice;
  - De reproducere: suport pentru nevertebrate xilofage (*Cerambyx cerdo*);
  - De deplasare;
  - De reglare;
  
- **92A0**
  - Trofice;
  - De reproducere: suport pentru păsări ce preferă habitate ripariene pentru cuibărire;
  - De deplasare: poate asigura conectivitate în lungul râurilor;
  - De reglare: producere oxigen, ciclarea nutrienților;
  
- **92D0**
  - Trofice;
  - De reproducere;
  - De deplasare;
  - De reglare;
  
- **9410**
  - Trofice;
  - De reproducere: suport pentru păsări ce preferă habitate forestiere pentru cuibărire;
  - De deplasare: conectivitate pentru specii de mamifere (ex: carnivore mari *Lynx lynx*, *Ursus arctos*\*);



- De reglare: producere oxigen, ciclarea nutrienților;
  
- **9420**
  - Trofice;
  - De reproducere: suport pentru specii de mamifere (*Lynx lynx*);
  - De deplasare: conectivitate pentru specii de mamifere (ex: *Lynx lynx*);
  - De reglare;
  
- **9530**
  - Trofice;
  - De reproducere: suport pentru specii de mamifere (*Lynx lynx*);
  - De deplasare: conectivitate pentru specii de mamifere (ex: *Lynx lynx*);
  - De reglare.

### 3.5 STAREA DE CONSERVARE A SPECIILOR ȘI HABITATELOR

Starea de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar a fost analizată pe baza datelor public disponibile în Formularele Standard ale siturilor Natura 2000.

#### 3.5.1 Habitate de interes comunitar

Starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar este prezentată în tabelul următor.

Tabelul nr. 3-7 Starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar din siturile Natura 2000

Sit Natura 2000		9110	9130	9150	9170	9180	91AA	91D0	91E0	91F0	91H0	91I0	91K0	91L0	91M0	91Q0	91V0	91X0	91Y0	9260	92A0	92D0	9410	9420	9530
ROSCI0001	Aninișurile de pe Târlung								B																
ROSCI0002	Apuseni	A	B	A	C	B		A	B							A	A		A				A	B	
ROSCI0003	Arboretele de castan comestibil de la Baia Mare		B		B															B					
ROSCI0004	Băgău																		B						
ROSCI0005	Balta Albă - Amara - Jirlău - Lacul Sărat Căineni																								
ROSCI0006	Balta Mică a Brălei									C											B	B			
ROSCI0007	Bazinul Ciucului de Jos								B																
ROSCI0008	Betfia				B																				
ROSCI0009	Bisoca		B																						
ROSCI0010	Bistrița Aurie								B																
ROSCI0011	Braniștea Catârilor											B													
ROSCI0012	Brațul Măcin																				A				
ROSCI0013	Bucegi	B		B		B			B								A						A	A	
ROSCI0014	Bucșani																		B						
ROSCI0015	Buila - Vânturarița	B	B	B		B			B								B						B		
ROSCI0016	Buteasa	B																					B		
ROSCI0018	Căldările Zăbalei	B	B																						
ROSCI0019	Călimani - Gurghiu	B	B		C	B			B								B		C				B	A	
ROSCI0020	Câmpia Careiului									B		B										B			
ROSCI0021	Câmpia Ierului									C		C										C			
ROSCI0022	Canaralele Dunării						B			B		C			C						A	C			
ROSCI0023	Cascada Mișina	B															B								
ROSCI0024	Ceahlău	B				C			B								A						A	B	
ROSCI0025	Cefa									B															
ROSCI0026	Cenaru	B	B																						
ROSCI0027	Cheile Bicazului - Hășmaș	B														B	B						A		
ROSCI0028	Cheile Cernei		B																						
ROSCI0029	Cheile Glodului, Cibului și Măzii	B				C																			
ROSCI0030	Cheile Lăpușului	B				C			B								B								
ROSCI0031	Cheile Nerei - Beușnița	B	A	A	B	B			A				A	B	B				A						
ROSCI0032	Cheile Rudăriei	B				B																			
ROSCI0033	Cheile Șugăului - Munticelu																B						B		
ROSCI0034	Cheile Turenilor																								
ROSCI0035	Cheile Turzii	B	B			B			B																
ROSCI0036	Cheile Vârghișului	B				C			C								B								
ROSCI0037	Ciomad - Balványos	B	B		B			B									B								
ROSCI0038	Ciucaș	B	B	B		B			B							C	A						B	A	
ROSCI0039	Ciuperceni - Desa									C		B										B			
ROSCI0040	Coasta Lunii																								
ROSCI0041	Coasta Rupturile Tanacu																								
ROSCI0042	Codru Moma	B	B			B			B								B		B						
ROSCI0043	Comana						C		B	B		B			B				A			B			
ROSCI0044	Corabia - Turnu Măgurele								B	B													B		
ROSCI0045	Coridorul Jiului		B		B				A	B		B			B				A			B			
ROSCI0046	Cozia	B	B		A	B			B							A	B						B		
ROSCI0047	Creasta Nemirei	B																					B		
ROSCI0048	Crișul Alb									B												C			
ROSCI0049	Crișul Negru																					B			
ROSCI0050	Crișul Repede amonte de Oradea								B																
ROSCI0051	Cușma	B	B					B	B								B		B				B		
ROSCI0052	Dăncioanea																						B		

Sit Natura 2000		9110	9130	9150	9170	9180	91AA	91D0	91E0	91F0	91H0	91I0	91K0	91L0	91M0	91Q0	91V0	91X0	91Y0	9260	92A0	92D0	9410	9420	9530
ROSCI0053	Dealul Alah Bair																								
ROSCI0054	Dealul Cetății Deva				C	C								B					B						
ROSCI0055	Dealul Cetății Lempeș - Mlaștina Hărman		B		C							C							B						
ROSCI0056	Dealul Ciocaș - Dealul Vițelului																								
ROSCI0057	Dealul Istrița																								
ROSCI0058	Dealul lui Dumnezeu																								
ROSCI0059	Dealul Perchiu						B																		
ROSCI0060	Dealurile Agighiolului						B																		
ROSCI0061	Defileul Crișului Negru					B											B								
ROSCI0062	Defileul Crișului Repede - Pădurea Craiului	C	B	B	B	B					B				B		B						B		
ROSCI0063	Defileul Jiului	B	B		B	B			A					B			B		B				B		
ROSCI0064	Defileul Mureșului									C				B	B										
ROSCI0065	Delta Dunării						C			A												A	B		
ROSCI0066	Delta Dunării - zona marină																								
ROSCI0067	Deniz Tepe																								
ROSCI0068	Diosig								B	C												B			
ROSCI0069	Domogled - Valea Cernei	B	B	A		A			A		B		A	B	B	B	A						B		A
ROSCI0070	Drocea	B	B		A	B			B					A	A				A						
ROSCI0071	Dumbrăveni - Valea Urluia - Lacul Vederoasa						A			B		B			B										
ROSCI0072	Dunele de nisip de la Hanul Conachi						C																		
ROSCI0073	Dunele marine de la Agigea																								
ROSCI0074	Făgetul Clujului - Valea Morii	B	B		C				C		C								B						
ROSCI0075	Pădurea Pătrăuți		B						B										B						
ROSCI0076	Dealul Mare - Hârlău		B		B				B	B									B						
ROSCI0077	Fânațele Bârca																								
ROSCI0079	Fânațele de pe Dealul Corhan - Săbed																								
ROSCI0080	Fânațurile de la Glodeni																								
ROSCI0081	Fânațele seculare Frumoasa																								
ROSCI0082	Fânațele seculare Ponoare																								
ROSCI0083	Fântânița Murfatlar						B																		
ROSCI0084	Ferice - Plai		B																						
ROSCI0085	Frumoasa	B	B		C			B	B								B						B		
ROSCI0086	Găina - Lucina							B	B														B		
ROSCI0087	Grădiștea Muncelului - Cioclovina	B	B	B		B			B						B		B						C		
ROSCI0088	Gura Vedei - Șaica - Slobozia																				B				
ROSCI0089	Gutâi - Creasta Cocoșului	B																							
ROSCI0090	Harghita Mădăraș							B									B						B		
ROSCI0091	Herculian	C	C						C								B						B		
ROSCI0092	Igniș	B	B																						
ROSCI0093	Insulele Stepice Șura Mică - Slimnic																								
ROSCI0094	Izvoarele sulfuroase submarine de la Mangalia																								
ROSCI0095	La Sărătura																								
ROSCI0096	Lacul Bălbăitoarea																								
ROSCI0097	Lacul Negru	B	B																						
ROSCI0098	Lacul Peța																								
ROSCI0099	Lacul Știucilor - Sic - Puini - Bonțida										B	B							B						
ROSCI0100	Lacurile Fărăgău - Glodeni																								
ROSCI0101	Larion							A																	
ROSCI0102	Leaota																								
ROSCI0103	Lunca Buzăului								A													B	B		
ROSCI0104	Lunca Inferioară a Crișului Repede																						C		
ROSCI0105	Lunca Joasă a Prutului									B													B		

Sit Natura 2000		9110	9130	9150	9170	9180	91AA	91D0	91E0	91F0	91H0	91I0	91K0	91L0	91M0	91Q0	91V0	91X0	91Y0	9260	92A0	92D0	9410	9420	9530
ROSCI0106	Lunca Mijlocie a Argeșului								C												B				
ROSCI0107	Lunca Mircești									B															
ROSCI0108	Lunca Mureșului Inferior									A											B				
ROSCI0109	Lunca Timișului																				B				
ROSCI0110	Măgurile Băitei					B													B						
ROSCI0111	Mestecănișul de la Reci							B	B																
ROSCI0112	Mlaca Tătarilor																								
ROSCI0113	Mlaștina după Luncă							B																	
ROSCI0114	Mlaștina Hergheleii - Obantul Mare și Peștera Movilei																								
ROSCI0115	Mlaștina Satchinez																				C				
ROSCI0116	Molhașurile Capățânei							A															B		
ROSCI0117	Movila lui Burcel																								
ROSCI0118	Movilele de la Păucea																								
ROSCI0119	Muntele Mare							B																	
ROSCI0120	Muntele Tâmpa	B		B		B											B		B						
ROSCI0121	Muntele Vulcan			B		B																			
ROSCI0122	Munții Făgăraș	A	B	B	B	B			A							B	A						A		
ROSCI0123	Munții Măcinului						A					B			B			B	A						
ROSCI0124	Munții Maramureșului	B	C			B		C										C					C		
ROSCI0125	Munții Rodnei	B							B									B					B	B	
ROSCI0126	Munții Țarcu	B	B	B		B			B				A	B	B			B					B		
ROSCI0127	Muntioru Ursoaia	B																					B		
ROSCI0128	Nordul Gorjului de Est	B	B	A	B	A			A					B	B	B	A		B	A			A		
ROSCI0129	Nordul Gorjului de Vest	B	B	A	B	A			A					B	B		A		B	B			A		
ROSCI0130	Oituz - Ojdula	B															B						B		
ROSCI0131	Oltenița - Mostiștea - Chiciu																								
ROSCI0132	Oltul Mijlociu - Cibin - Hârțibaciu	C																							
ROSCI0133	Pădurea Bădeana						B																		
ROSCI0134	Pădurea Balta - Munteni									B															
ROSCI0135	Pădurea Bârnova - Repedea		B																						
ROSCI0136	Pădurea Bejan											B		B											
ROSCI0137	Pădurea Bogății	B	B	C	B	B			C								B								
ROSCI0138	Pădurea Bolintin														B				B		B				
ROSCI0139	Pădurea Breana - Roșcani						A					B													
ROSCI0140	Pădurea Călugărească						C					B													
ROSCI0141	Pădurea Ciornohal																								
ROSCI0142	Pădurea Dălhăuți		B		B																				
ROSCI0143	Pădurea de gorun și stejar de la Dosul Fânațului											B											B		
ROSCI0144	Pădurea de gorun și stejar de pe Dealul Purcărețului																						B		
ROSCI0145	Pădurea de la Alparea														B								B		
ROSCI0146	Pădurea de stejar pufos de la Hoia										B														
ROSCI0147	Pădurea de stejar pufos de la Mirăslău										B														
ROSCI0148	Pădurea de stejar pufos de la Petiș										B														
ROSCI0149	Pădurea Eseschioi - Lacul Bugeac						B					B			B										
ROSCI0151	Pădurea Gârboavele						B					B													
ROSCI0152	Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea		B		B																		B		B
ROSCI0153	Pădurea Glodeasa	B															B								
ROSCI0154	Pădurea Glodeni																								
ROSCI0155	Pădurea Goroniște				B					B					B								B		
ROSCI0156	Munții Goșman	C	B		B				C														B		
ROSCI0157	Pădurea Hagieni - Cotul Văii						B								B										
ROSCI0158	Pădurea Bălteni - Hârboanca									B															

Sit Natura 2000		9110	9130	9150	9170	9180	91AA	91D0	91E0	91F0	91H0	91I0	91K0	91L0	91M0	91Q0	91V0	91X0	91Y0	9260	92A0	92D0	9410	9420	9530
ROSCI0159	Pădurea Homița											B							C						
ROSCI0160	Pădurea Icușeni											B													
ROSCI0161	Pădurea Medeleni									B											B				
ROSCI0162	Lunca Siretului Inferior								C	C		C									C				
ROSCI0163	Pădurea Mogoș - Mățele						B					B													
ROSCI0164	Pădurea Plopeni																		B						
ROSCI0165	Pădurea Pogănești						A					C							B						
ROSCI0166	Pădurea Reșca Hotărani									B									B		B				
ROSCI0167	Pădurea Roșcani											B							B						
ROSCI0168	Pădurea Sarului														B										
ROSCI0169	Pădurea Seaca - Movileni						B					B													
ROSCI0170	Pădurea și Mlaștinile eutrofe de la Prejmer								B																
ROSCI0171	Pădurea și Pajiștile de la Mărzești											B													
ROSCI0172	Pădurea și Valea Canaraua Fetiț - Iortmac						B					B			B										
ROSCI0173	Pădurea Stârmina									B		B			B							B			
ROSCI0174	Pădurea Studinița						B																		
ROSCI0175	Pădurea Tălășmani																		B						
ROSCI0176	Pădurea Tătărăuși		B																						
ROSCI0177	Pădurea Topana														B										
ROSCI0178	Pădurea Torcești									B															
ROSCI0179	Pădurea Troianu						B								B										
ROSCI0181	Pădurea Uricani																		B						
ROSCI0182	Pădurea Verdele	B	B														B								
ROSCI0183	Pădurea Vlădila											C													
ROSCI0184	Pădurea Zamostea - Lunca									B									B						
ROSCI0185	Paduricea de la Santău																					B			
ROSCI0186	Padurile de Stejar Pufos de pe Târnavă Mare				B						C														
ROSCI0187	Pajiștile lui Suci																		C						
ROSCI0188	Parâng	A				B		B	B								B						B	B	
ROSCI0189	Pârâul Barlangos																								
ROSCI0190	Penteleu	B							B								B						B		
ROSCI0191	Peștera Limanu																								
ROSCI0192	Peștera Măgurici																								
ROSCI0193	Peștera Tăușoare	B																					B	B	
ROSCI0194	Piatra Craiului	B		A					B							A	B						B		
ROSCI0195	Piatra Mare					B			B								B						B		
ROSCI0196	Pietrosul Broștenilor - Cheile Zugrenilor																						B		
ROSCI0197	Plaja submersă Eforie Nord - Eforie Sud																								
ROSCI0198	Platoul Mehedinți	C		C		B							B	B											
ROSCI0199	Platoul Meleșnic																								
ROSCI0200	Platoul Vașcău	B	B	B					B								B		B						
ROSCI0201	Podișul Nord Dobrogean						B					B			B				B						
ROSCI0202	Silvostepa Olteniei								B			B			B										
ROSCI0203	Poiana cu narcise de la Negrași																								
ROSCI0204	Poiana Muntioru																								
ROSCI0205	Poienile cu narcise de la Dumbrava Vadului									B									B						
ROSCI0206	Porțile de Fier	B	A	B	B	A	B		A				A	A	B				B		B				B
ROSCI0207	Postăvarul	B		C		B												B					B		
ROSCI0208	Putna - Vrancea	B	B		B	B			B								B						B		
ROSCI0209	Racâș - Hida																			C					
ROSCI0210	Râpa Lechința																								
ROSCI0211	Podișul Secașelor				C				C			C							C						

Sit Natura 2000		9110	9130	9150	9170	9180	91AA	91D0	91E0	91F0	91H0	91I0	91K0	91L0	91M0	91Q0	91V0	91X0	91Y0	9260	92A0	92D0	9410	9420	9530
ROSCI0212	Rarău - Giumalău	B							B								B						A		
ROSCI0213	Râul Prut									B															
ROSCI0214	Râul Tur		B						B	B					B				B		B				
ROSCI0215	Recifii Jurasici Cheia						B																		
ROSCI0216	Reghiu Scruntar	C	C																	B					
ROSCI0217	Rețezat				A											A									
ROSCI0218	Dealul Mocrei - Rovina - Ineu														B				B						
ROSCI0219	Rusca Montană	B	B						B								B								
ROSCI0220	Săcueni																					B			
ROSCI0221	Sărăturile din Valea Ilenei																								
ROSCI0222	Sărăturile Jijia Inferioară - Prut																								
ROSCI0223	Sărăturile Ocna Veche																								
ROSCI0224	Scroviștea								B	B										A		C			
ROSCI0225	Seaca - Optășani														B										
ROSCI0226	Semenic - Cheile Caraș	B	B	A		B			A				A	B						C					
ROSCI0227	Sighișoara - Târnava Mare	B	B		B	B			B		A	B					B		B		C				
ROSCI0228	Șindrilița	B																						B	
ROSCI0229	Siriu	B	B						B								B							B	
ROSCI0230	Slănic	A	B																					B	
ROSCI0231	Nădab - Socodor - Vârșad																								
ROSCI0232	Someșul Mare Superior																B								
ROSCI0233	Someșul Rece	B	B					B	B															B	
ROSCI0234	Stânca Ștefănești																								
ROSCI0235	Stânca Tohani																								
ROSCI0236	Streii - Hațeg	B			C															C					
ROSCI0238	Suatu - Cojocna - Crairât											C													
ROSCI0239	Târnovu Mare - Latorița																							B	B
ROSCI0240	Tășad																								
ROSCI0241	Tinovul Apa Lină - Honcsok								B	B							B								
ROSCI0242	Tinovul Apa Roșie								A																
ROSCI0243	Tinovul de la Dealul Albinelor								B															C	
ROSCI0244	Tinovul de la Fântâna Brazilor								A															C	
ROSCI0245	Tinovul de la Românești								B															C	
ROSCI0246	Tinovul Luci								A																
ROSCI0247	Tinovul Mare Poiana Stampei								A															B	
ROSCI0248	Tinovul Mohoș - Lacul Sf. Ana								A	B							B							B	
ROSCI0249	Tinovul Șaru Dornei								B																
ROSCI0250	Tinutul Pădurenilor	B	B																						
ROSCI0251	Tisa Superioară	C							C																
ROSCI0252	Toplița - Scaunul Rotund Borsec																								
ROSCI0253	Trascău	B	B	B	B						B					B	A		B				C	B	
ROSCI0254	Tufurile calcaroase din Valea Bobâlna																								
ROSCI0255	Turbăria de la Dersca																								
ROSCI0256	Turbăria Ruginosu Zagon								B															B	
ROSCI0257	Tusa - Barcău		B																						
ROSCI0258	Vaile Bratiei și Brătioarei								B																
ROSCI0259	Valea Călmățuiului																								
ROSCI0260	Valea Cepelor	B																						B	
ROSCI0262	Valea Iadului		C						B								B								
ROSCI0263	Valea Ierii	B	B		B				B															B	
ROSCI0264	Valea Izei și Dealul Solovan																B				B			B	
ROSCI0265	Valea lui David																								

Sit Natura 2000		9110	9130	9150	9170	9180	91AA	91D0	91E0	91F0	91H0	91I0	91K0	91L0	91M0	91Q0	91V0	91X0	91Y0	9260	92A0	92D0	9410	9420	9530
ROSCI0266	Valea Oltețului									B											B				
ROSCI0267	Valea Roșie		B																						
ROSCI0268	Valea Vâlsanului	B							B																
ROSCI0269	Vama Veche - 2 Mai																								
ROSCI0270	Vânători-Neamț	B	B	B	B				B	B							B		B						
ROSCI0272	Vulcanii Noroioși de la Pâclele Mari și Pâclele Mici																								
ROSCI0273	Zona marină de la Capul Tuzla																								
ROSCI0274	Agârbiciu																								
ROSCI0275	Bârsău - Șomcuta		C		B										C				B						
ROSCI0276	Albești																								
ROSCI0277	Becicherecu Mic																								
ROSCI0278	Bordușani - Borcea																				B				
ROSCI0279	Borzont																								
ROSCI0280	Buzăul Superior								C																
ROSCI0281	Cap Aurora																								
ROSCI0282	Arpașu de Sus																								
ROSCI0283	Cheile Doftanei	B	C		B				C								B		C						
ROSCI0284	Cheile Teregovei	B											B												
ROSCI0285	Codrii seculari de la Strâmbu - Băiuț					B		B									A						A		
ROSCI0286	Colinele Elanului																								
ROSCI0287	Comloșu Mare																								
ROSCI0288	Băilești																								
ROSCI0289	Coridorul Drocea - Codru Moma																								
ROSCI0290	Coridorul Ialomiței									B		B							B		B				
ROSCI0291	Coridorul Munții Bihorului - Codru Moma																								
ROSCI0292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat	B			B												B						B		
ROSCI0293	Costinești - 23 August																								
ROSCI0294	Crișul Alb între Gurahonț și Ineu								C																
ROSCI0295	Dealurile Clujului de Est														B										
ROSCI0296	Dealurile Drăgășaniului		B												B				B						
ROSCI0297	Dealurile Târnavei Mici - Bicheș	B	B		B				C								B								
ROSCI0298	Defileul Crișului Alb		A		A																				
ROSCI0299	Dunărea la Gârla Mare - Maglavit																				B				
ROSCI0300	Fânațele Pietroasa - Podeni																		B						
ROSCI0301	Bogata																								
ROSCI0302	Bozânta																								
ROSCI0303	Hârtibaciu Sud - Est				B							B							B		B				
ROSCI0304	Hârtibaciu Sud - Vest	B	B		B												C		B						
ROSCI0305	Ianca - Plopu - Sărat - Comăneasca																								
ROSCI0306	Jiana											C			C						C				
ROSCI0307	Lacul Sărat - Brăila																								
ROSCI0308	Lacul și Pădurea Cernica														B				B						
ROSCI0309	Lacurile din jurul Măscurei																								
ROSCI0310	Lacurile Fălticeni																								
ROSCI0311	Canionul Viteaz																								
ROSCI0312	Castanii comestibili de la Buia																			C					
ROSCI0313	Confluența Mureș cu Arieș																				C				
ROSCI0314	Lozna	C	B		B										C				B						
ROSCI0315	Lunca Chineja																					B			
ROSCI0316	Lunca Râului Doamnei								B																
ROSCI0317	Cordăreni - Vorniceni																								
ROSCI0318	Măgura Târgu Ocna	B			B				B								B								

Sit Natura 2000		9110	9130	9150	9170	9180	91AA	91D0	91E0	91F0	91H0	91I0	91K0	91L0	91M0	91Q0	91V0	91X0	91Y0	9260	92A0	92D0	9410	9420	9530
ROSCI0319	Mlaștina de la Fetești																				C				
ROSCI0320	Mociar		B		B							B							B						
ROSCI0321	Moldova Superioară								C								B								
ROSCI0322	Muntele Șes	B	B	B	B				B						B		B		B						
ROSCI0323	Munții Ciucului	B							C								B						C		
ROSCI0324	Munții Bihor	B	B		B												B						B		
ROSCI0325	Munții Metaliferi		B		B				B						C										
ROSCI0326	Muscelele Argeșului	B	B		B				B								B		B						
ROSCI0327	Nemira - Lapoș	B							B								B						B		
ROSCI0328	Obcinele Bucovinei	B						A	B								B						B		
ROSCI0329	Oltul Superior																								
ROSCI0330	Osești - Bârzești																								
ROSCI0331	Pajiștile Balda - Frata - Miheșu de Câmpie																								
ROSCI0332	Coșava Mică	A															A								
ROSCI0333	Pajiștile Sărmășel - Milaș - Urmeniș																								
ROSCI0334	Pădurea Buciumeni - Homocea		B		B														B						
ROSCI0335	Pădurea Dobrina - Huși																		B						
ROSCI0336	Pădurea Dumbrava														B										
ROSCI0337	Pădurea Neudorfului														B				B						
ROSCI0338	Pădurea Paniova														B										
ROSCI0339	Pădurea Povernii - Valea Cernața																B								
ROSCI0340	Cuiugiuc																								
ROSCI0341	Pădurea și Lacul Stolnici														B				C						
ROSCI0342	Pădurea Târgu Mureș																		B						
ROSCI0343	Padurile din Silvestepa Mostiștei											B													
ROSCI0344	Padurile din Sudul Piemontului Căndești		B		B				B						B				B						
ROSCI0345	Pajiștea Cenad																								
ROSCI0346	Pajiștea Ciacova																								
ROSCI0347	Pajiștea Fegernic																								
ROSCI0348	Pajiștea Jebel																								
ROSCI0349	Pajiștea Pesac																								
ROSCI0350	Lunca Teuzului									C															
ROSCI0351	Culmea Cucuieți		B		B				B	B									B						
ROSCI0352	Perșani		A																						
ROSCI0353	Peștera - Deleni																								
ROSCI0354	Platforma Cotmeana		B						B						B				B						
ROSCI0355	Podișul Lipovei - Poiana Ruscă																								
ROSCI0356	Poienile de la Șard																								
ROSCI0357	Porumbeni																								
ROSCI0358	Pricop - Huta - Certeze		B		C												B								
ROSCI0359	Prigoria - Benghești	C	B		B				C						B				B						
ROSCI0360	Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbăvoșului																								
ROSCI0361	Râul Caraș																								
ROSCI0362	Râul Gilort																					C			
ROSCI0363	Râul Moldova între Oniceni și Mitești																								
ROSCI0364	Râul Moldova între Tupilați și Roman																								
ROSCI0365	Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși								C										C						
ROSCI0366	Râul Motru																					C			
ROSCI0367	Râul Mureș între Morești și Ogra																								
ROSCI0368	Râul Mureș între Deda și Reghin																								
ROSCI0369	Râul Mureș între Iernuțeni și Periș																								



Sit Natura 2000		9110	9130	9150	9170	9180	91AA	91D0	91E0	91F0	91H0	91I0	91K0	91L0	91M0	91Q0	91V0	91X0	91Y0	9260	92A0	92D0	9410	9420	9530
ROSCI0370	Râul Mureș între Lipova și Păuliș																								
ROSCI0371	Cumpărătura																								
ROSCI0372	Dăbuleni - Potelu																				C				
ROSCI0373	Râul Mureș între Brănișca și Ilia																								
ROSCI0374	Râul Negru																								
ROSCI0375	Râul Nera între Bozovici și Moceriiș																								
ROSCI0376	Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele																								
ROSCI0377	Râul Putna																								
ROSCI0378	Râul Siret între Pașcani și Roman																								
ROSCI0379	Râul Suceava		B						B										C						
ROSCI0380	Râul Suceava Liteni																								
ROSCI0381	Râul Târgului - Argeșel - Râușor	B							B								B						B		
ROSCI0382	Râul Târnava Mare între Copșa Mică și Mihalț																								
ROSCI0383	Râul Târnava Mare între Odorheiu Secuiesc și Vânători																								
ROSCI0384	Râul Târnava Mică								B																
ROSCI0385	Râul Timiș între Rusca și Prisaca																								
ROSCI0386	Râul Vedea									B					B				B		B				
ROSCI0387	Salonta																								
ROSCI0388	Sărăturile de la Foieni - Grăniceri																								
ROSCI0389	Sărăturile de la Gura Ialomiței - Mihai Bravu																								
ROSCI0390	Sărăturile Diniăș																								
ROSCI0391	Siretul Mijlociu - Bucecea																								
ROSCI0392	Slatina																								
ROSCI0393	Someșul Mare																								
ROSCI0394	Someșul Mic																								
ROSCI0395	Soveja	B	B						C								A						B		
ROSCI0396	Dealul Pădurea Murei - Sângeorzu Nou																								
ROSCI0397	Dealurile Podoleni				B																		B		
ROSCI0398	Straja - Cumpăna																								
ROSCI0399	Suharau - Darabani		A																				B		
ROSCI0400	Șieu - Budac																								
ROSCI0401	Turnu - Variașu																								
ROSCI0402	Valea din Sănandrei																								
ROSCI0403	Vânju Mare														B							B			
ROSCI0404	Dealurile Racovițeni																								
ROSCI0405	Dealurile Strehaia - Bâtlanele														B							B			
ROSCI0406	Zarandul de Est		B		B	B			B						B			B				B			
ROSCI0407	Zarandul de Vest																								
ROSCI0408	Zau de Câmpie																								
ROSCI0409	Fânațele de la Bogdana																								
ROSCI0410	Fânațele de la Sicutard																								
ROSCI0411	Groșii Țibleșului	B															B							B	
ROSCI0412	Ivrinezu																								
ROSCI0413	Lobul sudic al Câmpului de Phyllophora al lui Zernov																								
ROSCI0414	Lovrin																								
ROSCI0415	Lunca Bârsei								B																
ROSCI0416	Măgura Bătarci																								
ROSCI0417	Manoleasa																								
ROSCI0418	Movilele de la Iacobeni																								
ROSCI0419	Mureșul Mijlociu - Cugir																					C			
ROSCI0420	Oprănești				C										B										
ROSCI0421	Pădurea celor Două Veverițe																								

Sit Natura 2000		9110	9130	9150	9170	9180	91AA	91D0	91E0	91F0	91H0	91I0	91K0	91L0	91M0	91Q0	91V0	91X0	91Y0	9260	92A0	92D0	9410	9420	9530
ROSCI0422	Pădurea Dandara - Corneanca											B													
ROSCI0423	Pădurea Dorobanțul											B			C										
ROSCI0424	Pădurea și Lacul Mărgineni				B														B						
ROSCI0425	Pădurea Șemița																								
ROSCI0426	Pădurea Ștorobăneasa											B									C				
ROSCI0427	Pajiștile de la Liteni - Săvădisla		B		B															B					
ROSCI0428	Pajiștile de la Mănărade																								
ROSCI0429	Pajiștile de la Moriști și Cojocna																								
ROSCI0430	Pajiștile de la Tiur																								
ROSCI0431	Pajiștile dintre Șeica Mare și Veșeud																								
ROSCI0432	Prunișor		C		B										B										
ROSCI0433	Seaca																								
ROSCI0434	Siretul Mijlociu																					C			
ROSCI0435	Someșul între Rona și Țicău									B												B			
ROSCI0436	Someșul Inferior									B															
ROSCI0437	Someșul Mare între Mica și Beclean																					B			
ROSCI0438	Spinoasa																								
ROSCI0439	Valea Chiurușilor																								
ROSCI0440	Valea Șardului																								
ROSCI0441	Viile Tecii				C																				
ROSCI0442	Vlădaia - Oprișor																								

### 3.5.2 Specii de plante de interes comunitar

Starea de conservare a speciilor de plante, conform celor mai recente date disponibile este prezentată în tabelul următor.

Tabelul nr. 3-8 Starea de conservare a speciilor de plante de interes comunitar

Sit Natura 2000	<i>Adenophora lilifolia</i>	<i>Angelica palustris</i>	<i>Asplenium adnigrum</i>	<i>Buxbaumia viridis</i>	<i>Cypripedium calceolus</i>	<i>Dicranum viride</i>	<i>Iris aphylla subsp. hungarica</i>	<i>Mannia triandra</i>	<i>Saxifraga hirculus</i>
ROSCI0002	Apuseni			B			B		
ROSCI0007	Bazinul Ciucului de Jos								C
ROSCI0009	Bisoca	B							
ROSCI0010	Bistrița Aurie				B				
ROSCI0013	Bucegi				A	B	B		
ROSCI0015	Buila - Vânturarița					B			
ROSCI0019	Călimani - Gurghiu					C	B	B	
ROSCI0020	Câmpia Careiului	B	B				B		
ROSCI0024	Ceahlău			A		A	A		
ROSCI0026	Cenaru					B			
ROSCI0027	Cheile Bicazului - Hășmaș			B		B		B	
ROSCI0029	Cheile Glodului, Cibului și Măzii							B	
ROSCI0032	Cheile Rudăriei			B					
ROSCI0033	Cheile Șugăului - Munticelu					B		B	
ROSCI0035	Cheile Turzii							A	
ROSCI0038	Ciucaș					A			B
ROSCI0046	Cozia							B	
ROSCI0047	Creasta Nemirei					B		B	
ROSCI0056	Dealul Ciocaș - Dealul Vișelului							B	
ROSCI0059	Dealul Perchiu							B	
ROSCI0062	Defileul Crișului Repede - Pădurea Craiului							B	
ROSCI0069	Domogled - Valea Cernei					B			
ROSCI0074	Făgetul Clujului - Valea Morii	B							
ROSCI0076	Dealul Mare - Hârlău					B			
ROSCI0077	Fănațele Bârca							B	
ROSCI0079	Fănațele de pe Dealul Corhan - Săbed							B	
ROSCI0080	Fănațurile de la Glodeni							B	
ROSCI0081	Fănațele seculare Frumoasa							B	
ROSCI0082	Fănațele seculare Ponoare							A	
ROSCI0085	Frumoasa				B		B		
ROSCI0087	Grădiștea Muncelului - Cioclovina						B		
ROSCI0091	Herculan						B		
ROSCI0093	Insulele Stepice Șura Mică - Slimnic	C	C					C	
ROSCI0101	Larion					B			
ROSCI0107	Lunca Mircești						B		
ROSCI0110	Măgurile Băiței							B	
ROSCI0117	Movila lui Burcel							C	
ROSCI0120	Muntele Tâmpa							B	

Sit Natura 2000		<i>Adenophora lilifolia</i>	<i>Angelica palustris</i>	<i>Asplenium adulterinum</i>	<i>Buxbaumia viridis</i>	<i>Cypripedium calceolus</i>	<i>Dicranum viride</i>	<i>Iris aphylla subsp. hungarica</i>	<i>Mannia triandra</i>	<i>Saxifraga hirculus</i>
ROSCI0124	Munții Maramureșului				B	B	B			
ROSCI0125	Munții Rodnei				B		B			
ROSCI0126	Munții Țarcu			B						
ROSCI0128	Nordul Gorjului de Est							B		
ROSCI0129	Nordul Gorjului de Vest			B				B		
ROSCI0135	Pădurea Bărnova - Repede					B				
ROSCI0139	Pădurea Breana - Roșcani							B		
ROSCI0141	Pădurea Ciornohal							C		
ROSCI0142	Pădurea Dălhăuți					B				
ROSCI0151	Pădurea Gârboavele							B		
ROSCI0152	Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea					B				
ROSCI0159	Pădurea Homița					B				
ROSCI0163	Pădurea Mogoș - Mățele							B		
ROSCI0165	Pădurea Pogănești							B		
ROSCI0169	Pădurea Seaca - Movileni							B		
ROSCI0170	Pădurea și Mlaștinile eutrofe de la Prejmer	B								
ROSCI0176	Pădurea Tătăruși					C				
ROSCI0184	Pădurea Zamostea - Lunca					B				
ROSCI0187	Pajiștile lui Suci							B		
ROSCI0188	Parâng				B					
ROSCI0189	Pârâul Barlangos					B				
ROSCI0190	Penteleu						B			
ROSCI0194	Piatra Craiului				B	B			B	
ROSCI0195	Piatra Mare				B					
ROSCI0206	Porțile de Fier			B						
ROSCI0207	Postăvarul					B				
ROSCI0208	Putna - Vrancea					B				
ROSCI0209	Racăș - Hida							B		
ROSCI0211	Podișul Secașelor	B				B		B		
ROSCI0212	Rarău - Giumalău			B	B	B	B			
ROSCI0214	Râul Tur							A		
ROSCI0217	Retezat					A				
ROSCI0226	Semenic - Cheile Caraș					B				
ROSCI0227	Sighișoara - Târnava Mare	B	B			B		B		
ROSCI0238	Suatu - Cojocna - Crairât							A		
ROSCI0242	Ținutul Apa Roșie		B							
ROSCI0247	Ținutul Mare Poiana Stampei						A			
ROSCI0255	Turbăria de la Dersca		C							
ROSCI0265	Valea lui David							A		
ROSCI0270	Vânători-Neamț	B				A				

Sit Natura 2000		<i>Adenophora lilifolia</i>	<i>Angelica palustris</i>	<i>Asplenium adulterinum</i>	<i>Buxbaumia viridis</i>	<i>Cypripedium calceolus</i>	<i>Dicranum viride</i>	<i>Iris aphylla subsp. hungarica</i>	<i>Mannia triandra</i>	<i>Saxifraga hirculus</i>
ROSCI0272	Vulcanii Noroioși de la Păcelele Mari și Păcelele Mici							B		
ROSCI0279	Borzont	B								
ROSCI0286	Colinele Elanului							C		
ROSCI0323	Munții Ciucului					C				
ROSCI0328	Obcinele Bucovinei			B						
ROSCI0396	Dealul Pădurea Murei - Sângeorzu Nou							B		
ROSCI0399	Suharau - Darabani							C		
ROSCI0406	Zarandul de Est							B		
ROSCI0408	Zau de Câmpie							B		
ROSCI0424	Pădurea și Lacul Mărgineni		B							

### 3.5.3 Specii de nevertebrate de interes comunitar

Starea de conservare a speciilor de nevertebrate, conform celor mai recente date disponibile este prezentată în tabelul următor.

Tabelul nr. 3-9 Starea de conservare a speciilor de nevertebrate din siturile Natura 2000

Sit Natura 2000		<i>Arytura musculus</i>	<i>Bolbelasmus unicornis</i>	<i>Buprestis splendens</i>	<i>Carabus hampei</i>	<i>Cerambyx cerdo</i>	<i>Chilostoma banaticum</i>	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	<i>Dioszeghyana schmidtii</i>	<i>Euphydryas maturna</i>	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	<i>Glyphipterix loricatella</i>	<i>Gortyna borellii lunata</i>	<i>Isophya styxi</i>	<i>Leptidea morsei</i>	<i>Leucorrhina pectoralis</i>	<i>Lucanus cervus</i>	<i>Lycaena helle</i>	<i>Maculinea nausithous</i>	<i>Maculinea teleius</i>	<i>Morimus asper funereus</i>	<i>Nymphalis vaualbum</i>	<i>Osmoderma cremita</i>	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	<i>Pseudogaurotina</i>	<i>Rhysodes sulcatus</i>	<i>Rosalia alpina</i>	<i>Stenobothrus curasius</i>	<i>Stephanopachys substriatus</i>	<i>Vertigo angustior</i>	<i>Vertigo moulinsiana</i>	
ROSCI0002	Apuseni					B			B	B			B														B					
ROSCI0004	Băgău				B												B															
ROSCI0005	Balta Albă - Amara - Jirlău - Lacul Sărat Căineni										B																					
ROSCI0007	Bazinul Ciucului de Jos																													B	B	
ROSCI0008	Betfia				B	B											C															
ROSCI0011	Braniștea Catârilor					B										B																
ROSCI0013	Bucegi					B	B										B										B					
ROSCI0015	Buila - Vânturarița																											B				
ROSCI0016	Buteasa				B																											
ROSCI0018	Căldările Zăbalei										B																	C				
ROSCI0019	Călimani - Gurghiu				B	B	B			B	B						B										C					
ROSCI0020	Câmpia Careiului					B				B										B												
ROSCI0021	Câmpia Ierului									C																						
ROSCI0023	Cascada Mișina																										C					
ROSCI0024	Ceahlău										B																					
ROSCI0026	Cenaru																C										C					
ROSCI0031	Cheile Nerei - Beușnița									B	B						B				B	A					B					
ROSCI0032	Cheile Rudăriei					B		C			B											C										
ROSCI0034	Cheile Turenilor									B	B				B																	
ROSCI0035	Cheile Turzii				B					B		B		B	B																B	
ROSCI0036	Cheile Vârghișului						B	B																			B					
ROSCI0038	Ciucaș						B				B				B												B					
ROSCI0039	Ciuperceni - Desa					B															B											
ROSCI0040	Coasta Lunii												B																			
ROSCI0042	Codru Moma																														B	
ROSCI0043	Comana					B				B	B						B															
ROSCI0045	Coridorul Jiului															B	B															
ROSCI0046	Cozia					B											B										B					
ROSCI0048	Crișul Alb																B															
ROSCI0051	Cușma														B																	
ROSCI0054	Dealul Cetății Deva										B																					
ROSCI0057	Dealul Istrița																															
ROSCI0061	Defileul Crișului Negru						B																									
ROSCI0063	Defileul Jiului					A	B	B			B						A									A	B					
ROSCI0064	Defileul Mureșului	B								B																						
ROSCI0065	Delta Dunării	B																														
ROSCI0069	Domogled - Valea Cernei			A		B	B	B		B	B		C		C		A									B		B				
ROSCI0071	Dumbrăveni - Valea Urluia - Lacul Vederoasa																B															
ROSCI0072	Dunele de nisip de la Hanul Conachi					B																										
ROSCI0074	Făgetul Clujului - Valea Morii																															
ROSCI0075	Pădurea Pătrăuți																											B				
ROSCI0076	Dealul Mare - Hârlău	B																														
ROSCI0077	Fănațele Bârca	B																														
ROSCI0083	Fântânița Murfatlar																										B					
ROSCI0085	Frumoasa					B					B																	B				





## Sit Natura 2000

		<i>Arytrura musculus</i>	<i>Bolbelasmus unicornis</i>	<i>Buprestis splendens</i>	<i>Carabus hampei</i>	<i>Cerambyx cerdo</i>	<i>Chilostoma banaticum</i>	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	<i>Dioszeghyana schmidtii</i>	<i>Euphydryas maturna</i>	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	<i>Glyptopterix loricatea</i>	<i>Gortyna borelii lunata</i>	<i>Isophya stysi</i>	<i>Leptidea morsei</i>	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	<i>Lucanus cervus</i>	<i>Lycena helle</i>	<i>Maculinea nausithous</i>	<i>Maculinea teleius</i>	<i>Morimus asper funereus</i>	<i>Nymphalis vaualbum</i>	<i>Osmoderma eremita</i>	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	<i>Pseudogaurtina</i>	<i>Rhysodes sulcatus</i>	<i>Rosalia alpina</i>	<i>Stenobothrus eurasius</i>	<i>Stephanopachys substriatus</i>	<i>Vertigo angustior</i>	<i>Vertigo moulinsiana</i>		
ROSCI0188	Parâng																							B									
ROSCI0190	Penteleu									A																	A						
ROSCI0194	Piatra Craiului						B			B																	C						
ROSCI0198	Platoul Mehedinți					A	B										A				A			A									
ROSCI0201	Podișul Nord Dobrogean		B			B															B			B				A					
ROSCI0205	Poienile cu narcise de la Dumbrava Vadului										B				B			B															
ROSCI0206	Porțile de Fier					A				B	B						A				A							B					
ROSCI0207	Postăvarul																											B					
ROSCI0208	Putna - Vrancea																										B					B	
ROSCI0211	Podișul Secașelor										B				B							B											
ROSCI0212	Rarău - Giumalău																										B						
ROSCI0213	Râul Prut	B																															
ROSCI0214	Râul Tur					C									B		B	C		B													
ROSCI0217	Retezat									A	A	A		B											B		A						
ROSCI0218	Dealul Mocrei - Rovina - Ineu	B															B																
ROSCI0219	Rusca Montană									B																							
ROSCI0221	Sărăturile din Valea Ilenei	B																															
ROSCI0222	Sărăturile Jijia Inferioară - Prut	B																															
ROSCI0224	Scroviștea					B				C							B																
ROSCI0225	Seaca - Optășani					B											B					B											
ROSCI0226	Semenic - Cheile Caraș					B	B				A						B					B											
ROSCI0227	Sighișoara - Târnava Mare		B			B				C	B				B																	B	
ROSCI0233	Someșul Rece				B												B																
ROSCI0236	Strei - Hațeg									B			B	B																			
ROSCI0238	Suatu - Cojocna - Crairât																B																
ROSCI0247	Tinovul Mare Poiana Stampei															B																	
ROSCI0253	Trascău										B			B	B		B																
ROSCI0255	Turbăria de la Dersca	B																															
ROSCI0263	Valea Ierii																							B									
ROSCI0264	Valea Izei și Dealul Solovan					C		B									B																
ROSCI0268	Valea Vâlsanului																B																
ROSCI0270	Vânători-Neamț						B				B																						
ROSCI0283	Cheile Doftanei																																
ROSCI0285	Codrii seculari de la Strâmbu - Băiuț					C																											
ROSCI0289	Coridorul Drocea - Codru Moma																															B	
ROSCI0295	Dealurile Clujului de Est										B								B	B													
ROSCI0296	Dealurile Drăgășaniului						B										B					C											
ROSCI0297	Dealurile Târnavei Mici - Bicheș													B			B																
ROSCI0303	Hârtibaciu Sud - Est																B																
ROSCI0304	Hârtibaciu Sud - Vest																B																
ROSCI0306	Jiana																B																
ROSCI0320	Mociar													B																			
ROSCI0322	Muntele Șes													B														B					
ROSCI0324	Munții Bihor																											B					
ROSCI0326	Muscelele Argeșului						B										C					C											
ROSCI0328	Obcinele Bucovinei																											B					



### 3.5.4 Specii de pești de interes comunitar

Starea de conservare a speciilor de pești, conform celor mai recente date disponibile este prezentată în tabelul următor.

Tabelul nr. 3-10 Starea de conservare a speciilor de pești în siturile Natura 2000 în care există habitate forestiere ripariene

Sit Natura 2000		<i>Aspius aspius</i>	<i>Cobitis taenia</i>	<i>Barbus carpathicus</i>	<i>Cottus gobio</i>	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	<i>Romanogobio kesslerii</i>	<i>Romanogobio uranoscopus</i>	<i>Barbus petenyi</i>	<i>Misgurnus fossilis</i>	<i>Sabanejewia balcanica</i>	<i>Alosa immaculata</i>	<i>Alosa tanaica</i>	<i>Telestes souffia</i>	<i>Zingel streber</i>	<i>Gymnocephalus baloni</i>	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	<i>Pelecus cultratus</i>	<i>Rhodeus amarus</i>	<i>Romanogobio vladykovi</i>	<i>Sabanejewia bulgarica</i>	<i>Zingel zingel</i>	<i>Barbus balcanicus</i>	<i>Umbra krameri</i>	<i>Eudontomyzon mariae</i>	<i>Eudontomyzon vladykovi</i>	<i>Hucho hucho</i>	<i>Cobitis elongata</i>	<i>Cottus transsylvanica</i>	<i>Rutilus pigus</i>	<i>Romanichthys valsanicola</i>	<i>Sabanejewia vallachica</i>				
ROSCI0002	Apuseni				B	B		C	B																											
ROSCI0006	Balta Mică a Brălei	B	B				B			B		B	B		B	B	B	A	B		B															
ROSCI0007	Bazinul Ciucului de Jos		B		C	C			B	C	C																									
ROSCI0010	Bistrița Aurie				B				B																		C									
ROSCI0012	Brațul Măcin	B	B				B			A			B		B	B	B	A			B	B														
ROSCI0013	Bucegi				B																															
ROSCI0015	Buila - Vânturarița				B																				B											
ROSCI0019	Călimani - Gurghiu				B	A		B	B		B																B									
ROSCI0020	Câmpia Careiului		B							B									B						B											
ROSCI0021	Câmpia Ierului		B							C									A	B				B												
ROSCI0022	Canaralele Dunării	B	B				B			B		B	B		B	B	B	A	B		C	B			C											
ROSCI0024	Ceahlău				B																															
ROSCI0025	Cefa		B							B									B																	
ROSCI0027	Cheile Bicazului - Hășmaș				C																															
ROSCI0031	Cheile Nerei - Beușnița	B			B	B	B	C			B				B				B	B			B						B							
ROSCI0032	Cheile Rudăriei				B	B														B			B													
ROSCI0035	Cheile Turzii		B				B		B										B																	
ROSCI0036	Cheile Vârghișului				C				C																											
ROSCI0038	Ciucaș				B																															
ROSCI0039	Ciuperceni - Desa	B	B				B			A		B					B	B	B	C	B				B											
ROSCI0042	Codru Moma		C																																	
ROSCI0043	Comana		A				C			A															A											
ROSCI0044	Corabia - Turnu Măgurele	B	B							B		B			B	B	B	B	B	B		B														
ROSCI0045	Coridorul Jiului	B	B				B			B		B			B		C	B	B	B	B	B														
ROSCI0046	Cozia				B				C	B	B																									
ROSCI0048	Crișul Alb		B				C			C	B				C				B	C		B														
ROSCI0049	Crișul Negru	B	B				C	B	B	C	B				B	B	C		B	C		C														
ROSCI0050	Crișul Repede amonte de Oradea				C			B	B										B																	
ROSCI0051	Cușma			C	B	B		C																												
ROSCI0063	Defileul Jiului							B			C																									
ROSCI0064	Defileul Mureșului	B	C				B		B	C	C				B			B	B	B		B														
ROSCI0065	Delta Dunării	A	B							A		B	B		B	A	B	B	A	A	B	B			B											
ROSCI0068	Diosig		B																B																	
ROSCI0069	Domogled - Valea Cernei				B	A		B			B													B												
ROSCI0071	Dumbrăveni - Valea Urluia - Lacul Vederoasa	B	A							B									A																	
ROSCI0085	Frumoasa				B	B		B	B																											
ROSCI0087	Grădiștea Muncelului - Cioclovina				B	B																														
ROSCI0088	Gura Vedei - Șaica - Slobozia	B	B							B		B			B	B	B		B	B	B	B														
ROSCI0103	Lunca Buzăului		C				C	B	B																											
ROSCI0104	Lunca Inferioară a Crișului Repede	C	B				B				B							B		B	B															
ROSCI0105	Lunca Joasă a Prutului	A	B				B			B					B			C	B	B																
ROSCI0106	Lunca Mijlocie a Argeșului	B	C				B				B																									
ROSCI0108	Lunca Mureșului Inferior	B	B				B			B	B				B	B	B	B	B	C		B														
ROSCI0109	Lunca Timișului	B	B				B	C		B	B				B	B			B	B		B														
ROSCI0111	Mestecănișul de la Reci									C																										
ROSCI0115	Mlaștina Satchinez		B							B																										
ROSCI0122	Munții Făgăraș				B				C																											

Sit Natura 2000		<i>Aspius aspius</i>	<i>Cobitis taenia</i>	<i>Barbus carpathicus</i>	<i>Cottus gobio</i>	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	<i>Romanogobio kesslerii</i>	<i>Romanogobio uranoscopus</i>	<i>Barbus petenyi</i>	<i>Misgurnus fossilis</i>	<i>Sabanejewia balcanica</i>	<i>Alosa immaculata</i>	<i>Alosa tanaica</i>	<i>Telestes souffia</i>	<i>Zingel streber</i>	<i>Gymnocephalus baloni</i>	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	<i>Pelecus cultratus</i>	<i>Rhodeus amarus</i>	<i>Romanogobio vladykovi</i>	<i>Sabanejewia bulgarica</i>	<i>Zingel zingel</i>	<i>Barbus balcanicus</i>	<i>Umbra krameri</i>	<i>Eudontomyzon mariae</i>	<i>Eudontomyzon vladykovi</i>	<i>Hucho hucho</i>	<i>Cobitis elongata</i>	<i>Cottus transsilvanica</i>	<i>Rutilus pigus</i>	<i>Romanichthys valsanicola</i>	<i>Sabanejewia vallaichica</i>				
ROSCI0124	Munții Maramureșului			A	A	A		B			B			A													B									
ROSCI0125	Munții Rodnei			C	B	C								C																						
ROSCI0126	Munții Țarcu				B	B																														
ROSCI0128	Nordul Gorjului de Est				C						B													B												
ROSCI0129	Nordul Gorjului de Vest				C			B			B													B												
ROSCI0162	Lunca Siretului Inferior	B	B				B			B					B		B	B	B	B			B										B			
ROSCI0173	Pădurea Stârmina									B									B																	
ROSCI0184	Pădurea Zamostea - Lunca	C								A	C																									
ROSCI0188	Parâng				A																															
ROSCI0190	Penteleu				B			B																												
ROSCI0194	Piatra Craiului				B			C																	B											
ROSCI0206	Porțile de Fier	A			B					B					B	B	B	B	B	C	C	B	B													
ROSCI0208	Putna - Vrancea				C			C	C																											
ROSCI0213	Râul Prut	B	B				B			B					B		C	B	B	B		B														
ROSCI0214	Râul Tur	C	A	B			B			C	B				B				A	B																
ROSCI0224	Scroviștea									B										B																
ROSCI0226	Semenic - Cheile Caraș						B				B													B												
ROSCI0227	Sighișoara - Târnava Mare		B				B	C	B		B								B																	
ROSCI0229	Sîriu				B			B																												
ROSCI0233	Someșul Rece				B	B		B																												
ROSCI0251	Tisa Superioară	B		B	A	B	B				A			B	B		B					B					B									
ROSCI0258	Vaile Bratiei și Brătioarei							C	C																B								C			
ROSCI0262	Valea Iadului			B	B																															
ROSCI0263	Valea Ierii			B	C	B																														
ROSCI0264	Valea Izei și Dealul Solovan	B		B	B	A	B	B			B			B																						
ROSCI0266	Valea Oltețului		C				B			B	C																									
ROSCI0268	Valea Vâlsanului						C	C	A		B														B											
ROSCI0270	Vânători-Neamț				B					B	C																									
ROSCI0294	Crișul Alb între Gurahonț și Ineu						B	B	B	B	B										B															
ROSCI0297	Dealurile Târnavei Mici - Bicheș		B			B				C										C																
ROSCI0298	Defileul Crișului Alb						A			C					A					A	A															
ROSCI0299	Dunărea la Gârla Mare - Maglavit						C													C	C															
ROSCI0313	Confluența Mureș cu Arieș	B	B				C	C	C		A				C					A	C															
ROSCI0316	Lunca Râului Doamnei						B	B	B		B															B										
ROSCI0321	Moldova Superioară									C																C										
ROSCI0323	Munții Ciucului				B	C																														
ROSCI0328	Obcinele Bucovinei								B		C															C										
ROSCI0350	Lunca Teuzului		B								B									B																
ROSCI0365	Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși		B				C	B	B		C																									
ROSCI0366	Râul Motru						B				B									B					B											
ROSCI0379	Râul Suceava		B				B	C	B		B									B						C										
ROSCI0381	Râul Tsrugului - Argeșel - Râușor				B																															
ROSCI0384	Râul Târnava Mică		B				B		A		B									C	B															
ROSCI0386	Râul Vedea		C							C	C									B				B												
ROSCI0406	Zarandul de Est								B																											
ROSCI0415	Lunca Bârsei				B				B																											
ROSCI0419	Mureșul Mijlociu - Cugir	B					B				B									B	B															
ROSCI0426	Pădurea Ștorobăneasa		C								C									C																

Sit Natura 2000		<i>Aspius aspius</i>	<i>Cobitis taenia</i>	<i>Barbus carpathicus</i>	<i>Cottus gobio</i>	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	<i>Romanogobio kesslerii</i>	<i>Romanogobio uranoscopus</i>	<i>Barbus petenyi</i>	<i>Misgurnus fossilis</i>	<i>Sabanejewia balcanica</i>	<i>Alosa immaculata</i>	<i>Alosa tanaica</i>	<i>Telestes souffia</i>	<i>Zingel streber</i>	<i>Gymnocephalus baloni</i>	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	<i>Pelecus cultratus</i>	<i>Rhodeus amarus</i>	<i>Romanogobio vladykovi</i>	<i>Sabanejewia bulgarica</i>	<i>Zingel zingel</i>	<i>Barbus balcanicus</i>	<i>Umbra krameri</i>	<i>Eudontomyzon mariae</i>	<i>Eudontomyzon vladykovi</i>	<i>Hucho hucho</i>	<i>Cobitis elongata</i>	<i>Cottus transilvaniae</i>	<i>Rutilus pigus</i>	<i>Romanichthys valsanicola</i>	<i>Sabanejewia vallaichica</i>	
ROSCI0434	Siretul Mijlociu	B	B				B		B		B								B	B													
ROSCI0435	Someșul între Rona și Țicău	B	B	B			B				B								B	B													
ROSCI0436	Someșul Inferior	B	B				B												B	B	B												
ROSCI0437	Someșul Mare între Mica și Beclean	B		B			B	B			B								B	B													

### 3.5.5 Specii de herpetofaună de interes comunitar

Starea de conservare a speciilor de pești, conform celor mai recente date disponibile este prezentată în tabelul următor.

**Tabelul nr. 3-11 Starea de conservare a speciilor de herpetofaună din siturile Natura 2000**

Sit Natura 2000		<i>Bombina variegata</i>	<i>Triturus montandoni</i>
ROSCI0002	Apuseni	B	
ROSCI0004	Băgău	B	
ROSCI0008	Betfia	B	
ROSCI0011	Braniștea Catârilor		
ROSCI0013	Bucegi	B	B
ROSCI0016	Buteasa	B	
ROSCI0019	Călimani - Gurghiu	B	B
ROSCI0020	Câmpia Careiului		
ROSCI0021	Câmpia Ierului	C	
ROSCI0031	Cheile Nerei - Beușnița	A	
ROSCI0032	Cheile Rudăriei		
ROSCI0034	Cheile Turenilor		
ROSCI0035	Cheile Turzii	B	
ROSCI0036	Cheile Vârghișului		
ROSCI0038	Ciucaș	A	B
ROSCI0039	Ciupercești - Desa		
ROSCI0043	Comana		
ROSCI0046	Cozia	A	
ROSCI0051	Cușma	B	B
ROSCI0061	Defileul Crișului Negru	B	
ROSCI0063	Defileul Jiului	B	
ROSCI0064	Defileul Mureșului	B	
ROSCI0065	Delta Dunării		
ROSCI0069	Domogled - Valea Cernei	B	
ROSCI0072	Dunele de nisip de la Hanul Conachi		
ROSCI0074	Făgetul Clujului - Valea Morii	C	
ROSCI0076	Dealul Mare - Hârlău	B	
ROSCI0077	Fânațele Bârca		
ROSCI0085	Frumoasa	A	
ROSCI0097	Lacul Negru		C
ROSCI0098	Lacul Peșea	B	
ROSCI0099	Lacul Știucilor - Sic - Puini - Bonțida	B	
ROSCI0103	Lunca Buzăului	B	
ROSCI0107	Lunca Mircești		
ROSCI0108	Lunca Mureșului Inferior		
ROSCI0109	Lunca Timișului		
ROSCI0122	Munții Făgăraș	B	B
ROSCI0123	Munții Măcinului		
ROSCI0124	Munții Maramureșului	C	C
ROSCI0125	Munții Rodnei	A	B
ROSCI0127	Muntioru Ursoaia	C	
ROSCI0129	Nordul Gorjului de Vest	B	
ROSCI0132	Oltul Mijlociu - Cibin - Hârtibaciu		
ROSCI0135	Pădurea Bărnova - Repedea	B	
ROSCI0137	Pădurea Bogății	B	
ROSCI0140	Pădurea Călugărească		
ROSCI0142	Pădurea Dălhăuți		
ROSCI0143	Pădurea de gorun și stejar de la Dosul Fânațului		
ROSCI0147	Pădurea de stejar pufos de la Mirăslău		
ROSCI0151	Pădurea Gârboavele		



Sit Natura 2000		<i>Bombina variegata</i>	<i>Triturus montandoni</i>
ROSCI0154	Pădurea Glodeni	B	
ROSCI0157	Pădurea Hagieni - Cotul Văii		
ROSCI0161	Pădurea Medeleni		
ROSCI0166	Pădurea Reșca Hotărani		
ROSCI0168	Pădurea Sarului		
ROSCI0172	Pădurea și Valea Canaraua Fetii - Iortmac		
ROSCI0173	Pădurea Stârmina		
ROSCI0174	Pădurea Studinița		
ROSCI0177	Pădurea Topana	B	
ROSCI0182	Pădurea Verdele		C
ROSCI0194	Piatra Craiului	A	B
ROSCI0198	Platoul Mehedinți	B	
ROSCI0201	Podișul Nord Dobrogean		
ROSCI0202	Silvostepa Olteniei		
ROSCI0206	Porțile de Fier	B	
ROSCI0213	Râul Prut		
ROSCI0214	Râul Tur	B	
ROSCI0217	Retezat	A	
ROSCI0218	Dealul Mocrei - Rovina - Ineu		
ROSCI0219	Rusca Montană	B	
ROSCI0221	Sărăturile din Valea Ilenei		
ROSCI0222	Sărăturile Jijia Inferioară - Prut		
ROSCI0224	Scroviștea		
ROSCI0225	Seaca - Optășani	B	
ROSCI0226	Semenic - Cheile Caraș	A	
ROSCI0227	Sighișoara - Târnava Mare	B	
ROSCI0233	Someșul Rece	B	
ROSCI0236	Strei - Hațeg	B	
ROSCI0253	Trascău	B	
ROSCI0255	Turbăria de la Dersca		
ROSCI0264	Valea Izei și Dealul Solovan	B	
ROSCI0270	Vânători-Neamț	B	B
ROSCI0285	Codrii seculari de la Strâmbu - Băiuț	B	
ROSCI0296	Dealurile Drăgășaniului		
ROSCI0326	Muscelele Argeșului		
ROSCI0342	Pădurea Târgu Mureș	B	
ROSCI0343	Padurile din Silvostepa Mostiștei		
ROSCI0344	Padurile din Sudul Piemontului Căndești	B	
ROSCI0354	Platforma Cotmeana	B	
ROSCI0359	Prigoria - Bengești	B	
ROSCI0386	Râul Vedea		
ROSCI0403	Vânju Mare		
ROSCI0406	Zarandul de Est	B	
ROSCI0422	Pădurea Dandara - Corneanca		
ROSCI0426	Pădurea Ștorobăneasa		

### 3.5.6 Specii de păsări de interes comunitar

Starea de conservare a speciilor de păsări, conform celor mai recente date disponibile este prezentată în tabelul următor.

Tabelul nr. 3-12 Starea de conservare a speciilor de păsări din siturile Natura 2000

Sit Natura 2000		<i>Pernis apivorus</i>	<i>Milvus migrans</i>	<i>Milvus milvus</i>	<i>Circus gallicus</i>	<i>Accipiter brevipes</i>	<i>Aquila pomarina</i>	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	<i>Tetrao urogallus</i>	<i>Aquila chrysaetos</i>	<i>Hieraaetus pennatus</i>	<i>Falco vespertinus</i>	<i>Falco peregrinus</i>	<i>Bubo bubo</i>	<i>Glaucidium passerinum</i>	<i>Asio flammeus</i>	<i>Aegolius funereus</i>	<i>Picus canus</i>	<i>Dryocopus maris</i>	<i>Dendrocopos syriacus</i>	<i>Dendrocopos medius</i>	<i>Dendrocopos leucotos</i>	<i>Picooides tridactylus</i>	<i>Lullula arborea</i>	<i>Ficedula parca</i>	<i>Ficedula albicollis</i>	
ROSPA0001	Aliman - Adamclisi		C	C		A	B	C				A	B		B										B		
ROSPA0002	Allah Bair - Capidava	B		C		A	B	B				A	B		B											C	
ROSPA0003	Avrig - Scorei - Făgăraș																										
ROSPA0004	Balta Albă - Amara - Jirlău	B											C														C
ROSPA0005	Balta Mică a Brăilei	B		B				B					B														
ROSPA0006	Balta Tătara												B														
ROSPA0007	Balta Vederoasa	C																									
ROSPA0008	Băneasa - Canaraua Fetei	C	C			B	B	B				B	B		B											C	
ROSPA0009	Beștepe - Mahmudia					C	B	B				A	A														C
ROSPA0010	Bistreț	B				B																					
ROSPA0011	Blahnița																										
ROSPA0012	Brațul Borcea	B		A			B						B														
ROSPA0013	Calafat - Ciupereni - Dunăre	B		C																							
ROSPA0014	Câmpia Cermeiului	C		B		C							C														C
ROSPA0015	Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru	B		B		C						B		C			B										
ROSPA0016	Câmpia Nirului - Valea Ierului		C	B								C	C														C
ROSPA0017	Canaralele de la Hârșova	C	C	A		B	B	B				B	B		C												B
ROSPA0018	Cheile Bicazului - Hășmaș		B						C	C				B	C	B		B							B		C
ROSPA0019	Cheile Dobrogei		C	A		A	A	B				A	B	B	B												C
ROSPA0020	Cheile Nerei - Beușnița		B			B		C			A	B		A	A				A								B
ROSPA0021	Ciocănești - Dunăre																										A
ROSPA0022	Comana	C				C	C	C					B				B		C								C
ROSPA0023	Confluența Jiu - Dunăre	B		C																							C
ROSPA0024	Confluența Olt - Dunăre												B														C
ROSPA0025	Cozia - Buila - Vânturarița							C	C	B				B	C	C											C
ROSPA0026	Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	C		B																							
ROSPA0027	Dealurile Homoroadelor	B	B					B			C			C	B					B							B
ROSPA0028	Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului	C	B			B		B			C	B		B			B			B							C
ROSPA0029	Defileul Mureșului Inferior - Dealurile Lipovei	C	B			B		B				B			B					B							C
ROSPA0030	Defileul Mureșului Superior		B											C	C	C				B							B
ROSPA0031	Delta Dunării și Complexul Razim - Sinoie	B		C			B	C					A	C			B										
ROSPA0032	Deniz Tepe	B				A	B	B				B	B		B												
ROSPA0033	Depresiunea și Munții Giurgeului		B			B		B	B	B				B	B	C			C						B	C	B
ROSPA0034	Depresiunea și Munții Ciucului	B	B			B		B		B					B				B								B
ROSPA0035	Domogled - Valea Cernei		B			B					B			B	B					B							C
ROSPA0036	Dumbrăveni		A	C			A	B				B		B	B												B
ROSPA0037	Dumbrăvița - Rotbav - Măgura Codlei	B												C	B												
ROSPA0038	Dunăre - Oltenița	B																									
ROSPA0039	Dunăre - Ostroave	B		A			A						B														
ROSPA0040	Dunărea Veche - Brațul Măcin	B	C	A		A	A	C				B	B		B												B
ROSPA0041	Eleșteiele Iernut - Cipău	C																									
ROSPA0042	Eleșteiele Jijiei și Miletinului					C								C													
ROSPA0043	Frumoasa										B						B			B							B
ROSPA0044	Grădiștea - Căldărușani - Dridu																										
ROSPA0045	Grădiștea Muncelului - Ciclovina	B	B			B					B					B	B			B	B						B

Sit Natura 2000		<i>Pernis apivorus</i>	<i>Milvus migrans</i>	<i>Milvus milvus</i>	<i>Circus gallicus</i>	<i>Accipiter brevipes</i>	<i>Aquila pomarina</i>	<i>Tetrao tetrax tetrax</i>	<i>Tetrao urogallus</i>	<i>Aquila chrysaetos</i>	<i>Hieraaetus pennatus</i>	<i>Falco vespertinus</i>	<i>Falco peregrinus</i>	<i>Bubo bubo</i>	<i>Glauclidium passerinum</i>	<i>Asio flammeus</i>	<i>Aegolius funereus</i>	<i>Picus canus</i>	<i>Dryocopus marinus</i>	<i>Dendrocopos syriacus</i>	<i>Dendrocopos medius</i>	<i>Dendrocopos leucotos</i>	<i>Picooides tridactylus</i>	<i>Lullula arborea</i>	<i>Ficedula parca</i>	<i>Ficedula albicollis</i>
ROSPA0046	Gruia - Gârta Mare																									
ROSPA0047	Hunedoara Timișană					B						B	C													
ROSPA0048	Ianca - Plopu - Sărat												B													
ROSPA0049	Iazurile de pe valea Ibăneșei - Bașeului - Podrigăi																									
ROSPA0050	Iazurile Miheșu de Câmpie - Tăureni												C													
ROSPA0051	Iezerul Călărași																									
ROSPA0052	Lacul Beibugeac	B																								
ROSPA0053	Lacul Bugeac	B				C	B						B	B												
ROSPA0054	Lacul Dunăreni																									
ROSPA0055	Lacul Gălățui																									
ROSPA0056	Lacul Oltina	B																								
ROSPA0057	Lacul Siutghiol																									
ROSPA0058	Lacul Stâncă Costești																									
ROSPA0059	Lacul Strachina	B											C				B									
ROSPA0060	Lacurile Tașaul - Corbu												B													
ROSPA0061	Lacul Techirghiol												C	C			B									
ROSPA0062	Lacurile de acumulare de pe Argeș																									
ROSPA0063	Lacurile de acumulare Buhuși - Bacău - Berești																									
ROSPA0064	Lacurile Fălțiceni																									
ROSPA0065	Lacurile Fundata - Amara																									
ROSPA0066	Limanu - Herghelia													C												
ROSPA0067	Lunca Barcăului		C										B													
ROSPA0068	Lunca inferioară a Turului	B	C	B		B		C						B							C	C				
ROSPA0069	Lunca Mureșului Inferior	B	B	B				B				B	C								C	B				
ROSPA0070	Lunca Prutului - Vlădești - Frumușița												B	C							B	C				
ROSPA0071	Lunca Siretului Inferior												B						B							
ROSPA0072	Lunca Siretului Mijlociu	C											B	C							C					
ROSPA0073	Măcin - Niculițel	B		C		B	B	B				B	C	C	A				C		C	B	C		B	
ROSPA0074	Maglavit	C						C																		
ROSPA0075	Măgura Odobești		C									B													B	
ROSPA0076	Marea Neagră																									
ROSPA0077	Măxineni																									
ROSPA0078	Mlaștina Satchinez													C												
ROSPA0079	Mlaștinile Murani																									
ROSPA0080	Munții Almăjului - Locvei		B			B	B	B			B	B		B	B				B			B	B		B	
ROSPA0081	Munții Apuseni - Vlădeasa		B			B					B			B	B	B		B	B			B	B	B	C	
ROSPA0082	Munții Bodoc - Baraolt	C	B					C							B				B			B	B		C	
ROSPA0083	Munții Rarău - Giumalău		C							B	B				B	B		B						C		
ROSPA0084	Munții Retezat	B	B			B		B		B	A			B	B	A		A					A	A		
ROSPA0085	Munții Rodnei	C	C							B	B					B		B					C	B		
ROSPA0086	Munții Semenic - Cheile Carașului		C			B					B			C	B				B			B	B		C	
ROSPA0087	Munții Trascăului	B	B			B		B			C			B	B				A			B	B		A	
ROSPA0088	Munții Vrancei		C							B				B		B		B	B				B	B		
ROSPA0089	Obcina Feredeului		B					B		B						B		B	B				B	B	B	
ROSPA0090	Ostrovu Lung - Gostinu	B				B	A						B													
ROSPA0091	Pădurea Babadag	B	B			B	A	B				B	B		B				C				B			
ROSPA0092	Pădurea Bârnova		C	B		C		C				C		C	C						C	C				

Sit Natura 2000		<i>Pernis apivorus</i>	<i>Milvus migrans</i>	<i>Milvus milvus</i>	<i>Circus gallicus</i>	<i>Accipiter brevipes</i>	<i>Aquila pomarina</i>	<i>Tetrao tetrax tetrax</i>	<i>Tetrao urogallus</i>	<i>Aquila chrysaetos</i>	<i>Hieraetus pennatus</i>	<i>Falco vesperinus</i>	<i>Falco peregrinus</i>	<i>Bubo bubo</i>	<i>Glucidium passerinum</i>	<i>Asio flammeus</i>	<i>Aegolius funereus</i>	<i>Picus canus</i>	<i>Dryocopus marinus</i>	<i>Dendrocopos syriacus</i>	<i>Dendrocopos medius</i>	<i>Dendrocopos leucotos</i>	<i>Picoides tridactylus</i>	<i>Lullula arborea</i>	<i>Ficedula parca</i>	<i>Ficedula albicollis</i>
ROSPA0093	Pădurea Bogata	B						B						B				C			B	C				
ROSPA0094	Pădurea Hagieni					C	A					B	A	C								C			C	
ROSPA0095	Pădurea Macedonia																									
ROSPA0096	Pădurea Miclești																					B				
ROSPA0097	Pescăria Cefa - Pădurea Rădvani	C		C													B									
ROSPA0098	Piemontul Făgăraș	B	B			B		B		B						C			B		C	C	B		B	
ROSPA0099	Podișul Hârtibaciului	B	B			B		B						B					B			B	B		B	
ROSPA0100	Stepa Casimcea	B	C	C		A	B	B			A	B													C	
ROSPA0101	Stepa Saraiu - Horea			B		B	B	B			A	B														
ROSPA0102	Suhaia	C										B														
ROSPA0103	Valea Alceului		C									B														
ROSPA0104	Bazinul Fizeșului		B			B															B	B			B	
ROSPA0105	Valea Mostiștea	C				B																				
ROSPA0106	Valea Oltului Inferior																									
ROSPA0107	Vânători-Neamț	B	B					B		C	C			B	B				B			B	B		C	
ROSPA0108	Vedea - Dunăre	B					B						B													
ROSPA0109	Acumulările Belcești																									
ROSPA0110	Acumulările Rogojești - Bucecea																									
ROSPA0111	Berteștii de Sus - Gura Ialomiței												A													
ROSPA0112	Câmpia Gherghiței												B													
ROSPA0113	Cânepișii												B													
ROSPA0114	Cursul Mijlociu al Someșului		C			B						B			B					B			B		B	
ROSPA0115	Defileul Crișului Repede - Valea Iadului		B								B				B								B			
ROSPA0116	Dorohoi - Șaua Bucecei		B					B															B		B	
ROSPA0117	Drocea - Zarand	B	A					A				B			B					B			A	B		A
ROSPA0118	Grindu - Valea Măcrișului												C													
ROSPA0119	Horga - Zorleni		C									B		B												B
ROSPA0120	Koșlăniceanu - Gura Ialomiței	C					C						B													
ROSPA0121	Lacul Brateș												C													
ROSPA0122	Lacul și Pădurea Cernica																					B				
ROSPA0123	Lacurile de acumulare de pe Crișul Repede																									
ROSPA0124	Lacurile de pe Valea Ilfovului																									
ROSPA0125	Lacurile Vaduri și Pângărați																									
ROSPA0126	Livezile - Dolaț										C	B														
ROSPA0127	Lunca Bârzavei	B										B														
ROSPA0128	Lunca Timișului	B				C	C					B	C										B			
ROSPA0129	Masivul Ceahlău		C							C					C					C			C	B	C	
ROSPA0130	Mața - Cârja - Rădeanu	C																								
ROSPA0131	Munții Maramureșului	B	B			B			A	B	B			B	B	B			B	C			C	B		
ROSPA0132	Munții Metaliferi		B			B					B			B	B					C			B	C		C
ROSPA0133	Munții Călimani							C			B	C				B			B					B	C	
ROSPA0134	Munții Gutâi		B							C	B			B	B					B				B	C	B
ROSPA0135	Nisipurile de la Dăbuleni												B													C
ROSPA0136	Oltenița - Ulmeni																									
ROSPA0137	Pădurea Radomir												B													
ROSPA0138	Piatra Șoimului - Scorțeni - Gîrleni		C					C						C	C	C										C
ROSPA0139	Piemontul Munților Metaliferi - Vințu	C	C			C							C		C							C	C			

Sit Natura 2000		<i>Pernis apivorus</i>	<i>Milvus migrans</i>	<i>Milvus milvus</i>	<i>Circus gallicus</i>	<i>Accipiter brevipes</i>	<i>Aquila pomarina</i>	<i>Tetrao tetrix tetrix</i>	<i>Tetrao urogallus</i>	<i>Aquila chrysaetos</i>	<i>Hieraetus pennatus</i>	<i>Falco vespertinus</i>	<i>Falco peregrinus</i>	<i>Bubo bubo</i>	<i>Glaucidium passerinum</i>	<i>Asio flammeus</i>	<i>Aegolius funereus</i>	<i>Picus canus</i>	<i>Dryocopus marinus</i>	<i>Dendrocopos syriacus</i>	<i>Dendrocopos medius</i>	<i>Dendrocopos leucotos</i>	<i>Picoides tridactylus</i>	<i>Lullula arborea</i>	<i>Ficedula parva</i>	<i>Ficedula albicollis</i>
ROSPA0140	Scroviștea						B																			
ROSPA0141	Subcarpații Vrancei		B			B						B			B			B	C				B			C
ROSPA0142	Teremia Mare - Tomnatic												B													
ROSPA0143	Tisa Superioară	B													B		B									
ROSPA0144	Uivar - Dinaș		C			C						B														
ROSPA0145	Valea Călmățuiului																									
ROSPA0146	Valea Călniștei																									
ROSPA0147	Valea Râului Negru	B																			B					
ROSPA0148	Vitânești - Răsmirești											B														
ROSPA0149	Depresiunea Bozovici		C			C		B																	C	
ROSPA0150	Acumulările Sârca - Podu Iloaiei					B																				
ROSPA0151	Ciobănița - Osmancea											B														
ROSPA0152	Coridorul Ialomiței	B					B				B	B						B				B				
ROSPA0153	Defileul Crișului Alb	B	B			B		C						B				B		B	B				B	
ROSPA0154	Galicea Mare - Băilești											B									B					
ROSPA0155	Goicea - Măceșu de Sus											B														
ROSPA0156	Iazul Mare - Stăuceni - Drăcșani																									
ROSPA0157	Mlaștina Iezerul Dorohoi																									
ROSPA0158	Lacul Ciurbești - Fânațele Bârca																									
ROSPA0159	Lacurile din jurul Măscurei																									
ROSPA0160	Lunca Buzăului	B																	B		B					
ROSPA0161	Lunca Mijlocie a Argeșului	B				B																				
ROSPA0162	Mânjești																									
ROSPA0163	Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea		C			B		C							C				C				C			
ROSPA0164	Pescăria Nădlac																									
ROSPA0165	Piatra Craiului	B	B							B	B		B	B	B		B						B	B		
ROSPA0166	Plopeni - Chirnogeni											B														
ROSPA0167	Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gărbăvoțului																									
ROSPA0168	Râul Prut					B						C							C							
ROSPA0169	Tinovul Apa Lină - Honcsok							B		B					B	B		B						B		
ROSPA0170	Valea Elanului											C									C					
ROSPA0171	Valea Izei și Dealul Solovan	B	B					B											B			B	B	B	B	

### 3.5.7 Specii de mamifere de interes comunitar

Starea de conservare a speciilor de mamifere, conform celor mai recente date disponibile este prezentată în tabelul următor.

Tabelul nr. 3-13 Starea de conservare a speciilor de mamifere de interes comunitar

Sit Natura 2000		<i>Barbastella barbastellus</i>	<i>Bison bonasus</i>	<i>Canis lupus</i>	<i>Castor fiber</i>	<i>Lutra lutra</i>	<i>Lynx lynx</i>	<i>Microtus tatricus</i>	<i>Miniopterus schreibersii</i>	<i>Mustela lutreola</i>	<i>Myotis bechsteinii</i>	<i>Myotis blythii</i>	<i>Myotis capaccinii</i>	<i>Myotis dasycneme</i>	<i>Myotis emarginatus</i>	<i>Myotis myotis</i>	<i>Rhinolophus blasii</i>	<i>Rhinolophus euryale</i>	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	<i>Ursus arctos</i>
ROSCI0002	Apuseni	B		B		B	B		B		B	B			B	B	B	B	B	B		B
ROSCI0004	Băgău																					
ROSCI0008	Betfia	B							B		B	B				B			B	B		
ROSCI0011	Braniștea Catârilor																					
ROSCI0013	Bucegi	B		B			B													B		B
ROSCI0016	Buteasa																					
ROSCI0019	Călimani - Gurghiu	B		A		B	A		B		C	B			C	B				C		B
ROSCI0020	Câmpia Careiului																					
ROSCI0021	Câmpia Ierului					B																
ROSCI0031	Cheile Nerei - Beușnița	B		B		B	A		B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B		B
ROSCI0032	Cheile Rudăriei			B		B																
ROSCI0034	Cheile Turenilor					B																
ROSCI0035	Cheile Turzii								B							B		B	B	B		
ROSCI0036	Cheile Vârghișului	B				C					C	B				B				C		B
ROSCI0038	Ciucaș			B		B	B									B				B		A
ROSCI0039	Ciuperceni - Desa					B																
ROSCI0043	Comana																					
ROSCI0046	Cozia	B		B	B	B	B		B							B			B			B
ROSCI0051	Cușma			B			B															B
ROSCI0061	Defileul Crișului Negru																					
ROSCI0063	Defileul Jiului	B		B		C	B		B			B				B			B	C		B
ROSCI0064	Defileul Mureșului			B	B	B	B		B							B		C	B	B		C
ROSCI0065	Delta Dunării				B	B				B												
ROSCI0069	Domogled - Valea Cernei	B		B		B	B				B	B	B		B	B	B	B	B	B		B
ROSCI0072	Dunele de nisip de la Hanul Conachi																					

Sit Natura 2000	<i>Barbastella barbastellus</i>	<i>Bison bonasus</i>	<i>Canis lupus</i>	<i>Castor fiber</i>	<i>Lutra lutra</i>	<i>Lynx lynx</i>	<i>Microtus tatraicus</i>	<i>Miniopterus schreibersii</i>	<i>Mustela lutreola</i>	<i>Myotis bechsteinii</i>	<i>Myotis blythii</i>	<i>Myotis capaccinii</i>	<i>Myotis dasycneme</i>	<i>Myotis emarginatus</i>	<i>Myotis myotis</i>	<i>Rhinolophus blasii</i>	<i>Rhinolophus euryale</i>	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	<i>Ursus arctos</i>
ROSCI0074	Făgetul Clujului - Valea Morii																				
ROSCI0076	Dealul Mare - Hârlău				B																
ROSCI0077	Fânațele Bârcă																				
ROSCI0085	Frumoasa		B		B	B															B
ROSCI0097	Lacul Negru					C															C
ROSCI0098	Lacul Peța																				
ROSCI0099	Lacul Știucilor - Sic - Puini - Bonțida				B																
ROSCI0103	Lunca Buzăului				B																
ROSCI0107	Lunca Mircești																				
ROSCI0108	Lunca Mureșului Inferior			B	B																
ROSCI0109	Lunca Timișului				B									B							
ROSCI0122	Munții Făgăraș	B	B		C	B		B		B	B			B	B			C	B		B
ROSCI0123	Munții Măcinului																	C			
ROSCI0124	Munții Maramureșului		B	B	B	B					B			B				B	B		B
ROSCI0125	Munții Rodnei	B	B		C	B	C			B	C			B		C		B	B		B
ROSCI0127	Muntioru Ursoaia		C			C															C
ROSCI0129	Nordul Gorjului de Vest		B		B	B		B			B	B		B	B		B	B	B		B
ROSCI0132	Oltul Mijlociu - Cibin - Hârtibaciu			B	B																
ROSCI0135	Pădurea Bârnova - Repede	C			B					B	B		B	B	C						
ROSCI0137	Pădurea Bogății	B	B		B	B				B					B			B	B		B
ROSCI0140	Pădurea Călugărească																				
ROSCI0142	Pădurea Dălhăuți		B			C															C
ROSCI0143	Pădurea de gorun și stejar de la Dosul Fânașului																				
ROSCI0147	Pădurea de stejar pufos de la Mirăslău																				
ROSCI0151	Pădurea Gârboavele																				



Sit Natura 2000		<i>Barbastella barbastellus</i>	<i>Bison bonasus</i>	<i>Canis lupus</i>	<i>Castor fiber</i>	<i>Lutra lutra</i>	<i>Lynx lynx</i>	<i>Microtus tatricus</i>	<i>Miniopterus schreibersii</i>	<i>Mustela lutreola</i>	<i>Myotis bechsteinii</i>	<i>Myotis blythii</i>	<i>Myotis capaccinii</i>	<i>Myotis dasycneme</i>	<i>Myotis emarginatus</i>	<i>Myotis myotis</i>	<i>Rhinolophus blasii</i>	<i>Rhinolophus euryale</i>	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	<i>Ursus arctos</i>
ROSCI0154	Pădurea Glodeni																					
ROSCI0157	Pădurea Hagieni - Cotul Văii								B				B						B		B	
ROSCI0161	Pădurea Medeleni																					
ROSCI0166	Pădurea Reșca Hotărani																					
ROSCI0168	Pădurea Sarului					B																
ROSCI0172	Pădurea și Valea Canarua Fetii - Iortmac					B			B						B				B	B	B	
ROSCI0173	Pădurea Stârmina																					
ROSCI0174	Pădurea Studinița																					
ROSCI0177	Pădurea Topana																					
ROSCI0182	Pădurea Verdele			A		B																B
ROSCI0194	Piatra Craiului	C	B			B			B	B	B			B	C	B	B	C	C	C		B
ROSCI0198	Platoul Mehedinți	B				B			B	B	B	B			B	B	B	B	B	B		
ROSCI0201	Podișul Nord Dobrogean					B								A					B	A		
ROSCI0202	Silvostepa Olteniei																					
ROSCI0206	Porțile de Fier	B	B			B	B		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	
ROSCI0213	Râul Prut					B									B							
ROSCI0214	Râul Tur	B				A			B	C	B		B	C	B				C			
ROSCI0217	Retezat	A							B	A	A			A	A			B	A	A		
ROSCI0218	Dealul Mocrei - Rovina - Ineu																					
ROSCI0219	Rusca Montană			B		B	B															B
ROSCI0221	Sărăturile din Valea Ilenei																					
ROSCI0222	Sărăturile Jijia Inferioară - Prut																					
ROSCI0224	Scroviștea																					
ROSCI0225	Seaca - Optășani					B																
ROSCI0226	Semenic - Cheile Caraș	B		B			B		B	B	B	B		B	B	B	B	B	B	B		B
ROSCI0227	Sighișoara - Târnava Mare	B		B	B	B										B				B		B

Sit Natura 2000		<i>Barbastella barbastellus</i>	<i>Bison bonasus</i>	<i>Canis lupus</i>	<i>Castor fiber</i>	<i>Lutra lutra</i>	<i>Lynx lynx</i>	<i>Microtus tatricus</i>	<i>Miniopterus schreibersii</i>	<i>Mustela lutreola</i>	<i>Myotis bechsteinii</i>	<i>Myotis blythii</i>	<i>Myotis capaccinii</i>	<i>Myotis dasycneme</i>	<i>Myotis emarginatus</i>	<i>Myotis myotis</i>	<i>Rhinolophus blasii</i>	<i>Rhinolophus euryale</i>	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	<i>Ursus arctos</i>		
ROSCI0233	Someșul Rece			B		B	B																B	
ROSCI0236	Strei - Hațeg			B		B						B	B			B			B					B
ROSCI0253	Trascău	B		B		B	B		B			B				B		B		B				B
ROSCI0255	Turbăria de la Dersca																							
ROSCI0264	Valea Izei și Dealul Solovan																							
ROSCI0270	Vânători-Neamț		B	B			B				B												B	B
ROSCI0285	Codrii seculari de la Strâmbu - Băiuț			B			A																	B
ROSCI0296	Dealurile Drăgășaniului																							
ROSCI0326	Muscelele Argeșului																							
ROSCI0342	Pădurea Târgu Mureș														B									
ROSCI0343	Padurile din Silvestepa Mostiștei																							
ROSCI0344	Padurile din Sudul Piemontului Căndești																							
ROSCI0354	Platforma Cotmeana																							
ROSCI0359	Prigoria - Bengești																							
ROSCI0386	Râul Vedea					B																		
ROSCI0403	Vânju Mare																							
ROSCI0406	Zarandul de Est	C		B		B	B		C					C										C
ROSCI0422	Pădurea Dandara - Corneanca																							
ROSCI0426	Pădurea Ștorobăneasa																							

### 3.6 DATE PRIVIND STRUCTURA ȘI DINAMICA POPULAȚIILOR DE SPECII AFECTATE

Tabelele următoare prezintă informații privind structura și dinamica populațiilor de specii afectate.

Tabelul nr. 3-14 Suprafața habitatelor și tendințele acestora la nivel de bioregiune

Nr. crt	Cod habitat	Denumire habitat	Bioregiune	Suprafața habitatului la nivel de bioregiune 2013 - 2018 (ha)	Tendința suprafeței habitatului la nivel de bioregiune - 2013 - 2018
1	9110	Păduri tip Luzulo-Fagetum	ALP	6217	Stabil
2	9130	Păduri tip Asperulo-Fagetum	ALP	921	Stabil
3	9150	Păduri medioeuropene tip Cephalanthero-Fagion	ALP	160	Stabil
4	9170	Stejaris cu Galio-Carpinetum	ALP	642	Stabil
5	9180	Păduri de pantă, grohotiș sau ravene cu Tilio-Acerion	ALP	36,7	Stabil
6	91D0	Turbării împădurite	ALP	80	Stabil
7	91E0*	Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion nicaeae, Salicion albae)	ALP	6	Stabil
8	91K0	Păduri iliriane de fag (Aremonio - Fagion)	ALP	255	Stabil
9	91L0	Păduri iliriane de stejar și carpen (Erythronio-carpinion)	ALP	0,3	Necunoscut
10	91Q0	Păduri calicolore de <i>Pinus sylvestris</i>	ALP	10,6	Stabil
11	91V0	Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)	ALP	13787	Stabil
12	9260	Păduri cu <i>Castanea sativa</i>	ALP	0,1	Necunoscut
13	9410	Păduri acidofile cu <i>Picea</i> din etajele alpine montane	ALP	5250	Stabil
14	9420	Păduri alpine cu <i>Larix decidua</i> și/sau <i>Pinus cembra</i>	ALP	37,2	Stabil
15	9530	Păduri sub-mediteraneene de pin cu pin negru endemic	ALP	2,35	Stabil
16	9110	Păduri tip Luzulo-Fagetum	CON	1268	Stabil
17	9130	Păduri tip Asperulo-Fagetum	CON	5175	Stabil
18	9150	Păduri medioeuropene tip Cephalanthero-Fagion	CON	183	Stabil
19	9170	Stejaris cu Galio-Carpinetum	CON	9086	Stabil
20	9180	Păduri de pantă, grohotiș sau ravene cu Tilio-Acerion	CON	31,5	Stabil
21	91AA	Păduri estice de stejar alb	CON	6,3	Stabil
22	91D0	Turbării împădurite	CON	8,2	Stabil
23	91E0*	Păduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion nicaeae, Salicion albae)	CON	129,4	Stabil
24	91F0	Păduri mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , riverane marilor fluvii ( <i>Ulmion minaris</i> )	CON	513	Stabil
25	91H0	Păduri panonice cu <i>Quercus pubescens</i>	CON	7,5	Stabil
26	91I0	Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i> spp.	CON	619	Stabil
27	91K0	Păduri iliriane de fag (Aremonio - Fagion)	CON	1182	Stabil
28	91L0	Păduri iliriane de stejar și carpen (Erythronio-carpinion)	CON	649	Stabil
29	91M0	Păduri panonice-balcanice de stejar turcesc	CON	5016	Stabil

Nr. crt	Cod habitat	Denumire habitat	Bioregiune	Suprafața habitatului la nivel de bioregiune 2013 - 2018 (ha)	Tendența suprafeței habitatului la nivel de bioregiune - 2013 - 2018
30	91V0	Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)	CON	1677	Stabil
31	91Y0	Păduri dacice de stejar și carpen	CON	4932	Stabil
32	9260	Păduri cu Castanea sativa	CON	6,4	Stabil
33	92A0	Galerii cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	CON	429	Stabil
34	9410	Păduri acidofile cu Picea din etajele alpine montane	CON	36	Necunoscut
35	9530	Păduri sub-mediteraneene de pin cu pin negru endemic	CON	32,7	Stabil
36	91AA	Păduri estice de stejar alb	STE	245	Stabil
37	91F0	Păduri mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , riverane marilor fluvii ( <i>Ulmion minaris</i> )	STE	128	Stabil
38	91I0	Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i> spp.	STE	748	Stabil
39	91M0	Păduri panonice-balcanice de stejar turcesc	STE	71	Stabil
40	91X0	Păduri de fag dobrogene	STE	1,6	Stabil
41	91Y0	Păduri dacice de stejar și carpen	STE	782	Stabil
42	92A0	Galerii cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	STE	632	Stabil
43	92D0	Galerii și tufărișuri ripariene sudice	STE	40,2	În creștere
44	91F0	Păduri mixte cu <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i> , riverane marilor fluvii ( <i>Ulmion minaris</i> )	PAN	187	Stabil
45	91I0	Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu <i>Quercus</i> spp.	PAN	52	Stabil
46	92A0	Galerii cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	PAN	10	Stabil
47	92A0	Galerii cu <i>Salix alba</i> și <i>Populus alba</i>	BLS	18	Stabil
48	92D0	Galerii și tufărișuri ripariene sudice	BLS	10,4	Stabil

**Legendă:** ALP – Alpină, CON – Continentală, STE – Stepică, PAN – Panonică, BLS – Marea Neagră

**Tabelul nr. 3-15 Efectivele populaționale și suprafețele de habitat favorabil, la nivel de bioregiune, a speciilor de plante potențial afectate și tendințele acestora din punct de vedere al populației și habitatului**

Nr. crt	Cod specie	Specie	Bioregiune	Populația speciei la nivel de bioregiune 2013 - 2018			Suprafața de habitat favorabil al speciei la nivel de bioregiune 2013 - 2018 (ha)	Tendințe ale speciei la nivel de bioregiune - 2013 - 2018	
				Min.	Max.	u.m.		Populație	Habitat
1	4068	<i>Adenophora lilifolia</i>	ALP	25	50	i	Suficient	Stabil	Stabil
2	1617	<i>Angelica palustris</i>	ALP	100	1000	i	Suficient	Stabil	Stabil
3	4066	<i>Asplenium adulterinum</i>	ALP	20	400	i	Suficient	Stabil	Stabil
4	1386	<i>Buxbaumia viridis</i>	ALP	25	100	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
5	1902	<i>Cypripedium calceolus</i>	ALP	200	4000	i	Suficient	Stabil	Stabil
6	1381	<i>Dicranum viride</i>	ALP	1	10	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
7	4097	<i>Iris aphylla subsp. hungarica</i>	ALP	200	2000	i	Suficient	Stabil	Stabil
8	1379	<i>Mannia triandra</i>	ALP	10	50	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
9	1528	<i>Saxifraga hirculus</i>	ALP	11	78	i	Suficient	Stabil	Stabil
10	4068	<i>Adenophora lilifolia</i>	CON	35	50	i	Suficient	Stabil	Stabil
11	1617	<i>Angelica palustris</i>	CON	500	1000	i	Suficient	Stabil	Stabil
12	4066	<i>Asplenium adulterinum</i>	CON	20	300	i	Suficient	Stabil	Stabil
13	1902	<i>Cypripedium calceolus</i>	CON	3000	5000	i	Suficient	Stabil	Stabil
14	4068	<i>Adenophora lilifolia</i>	PAN	6	30	i	Suficient	Stabil	Stabil
15	1617	<i>Angelica palustris</i>	PAN	10	100	i	Suficient	Stabil	Stabil

Legendă: ALP – Alpină, CON – Continentală; N/A = neevaluată; i = indivizi; p = perechi.

**Tabelul nr. 3-16 Efectivele populaționale și suprafețele de habitat favorabil, la nivel de bioregiune, a speciilor de faună potențial afectate și tendințele acestora din punct de vedere al populației și habitatului**

Nr. crt	Cod specie	Specie	Bioregiune	Populația speciei la nivel de bioregiune 2013 - 2018				Suprafața de habitat favorabil al speciei la nivel de bioregiune 2013 - 2018 (ha)	Tendințe ale speciei la nivel de bioregiune - 2013 - 2018	
				Min.	Max.	Mărime populație	u.m.		Populație	Habitat
1	4012	<i>Carabus hampei</i>	ALP			1600	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
2	4057	<i>Chilostoma banaticum</i>	ALP			8000	grids1x1	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut
3	1086	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	ALP			700	grids1x1	Suficient	Necunoscut	Necunoscut
4	6199	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	ALP			11000	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
5	4036	<i>Leptidea morsei</i>	ALP			2100	grids1x1	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut
6	1042	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	ALP			300	grids1x1	Insuficient	În scădere	În scădere
7	1083	<i>Lucanus cervus</i>	ALP			5900	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
8	1061	<i>Maculinea nausitibons</i>	ALP			400	grids1x1	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut

Nr. crt	Cod specie	Specie	Bioregiune	Populația speciei la nivel de bioregiune 2013 - 2018				Suprafața de habitat favorabil al speciei la nivel de bioregiune 2013 - 2018 (ha)	Tendințe ale speciei la nivel de bioregiune - 2013 - 2018	
				Min.	Max.	Mărime populație	u.m.		Populație	Habitat
9	1059	<i>Maculinea teleius</i>	ALP			800	grids1x1	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut
10	4039	<i>Nymphalis vaualbum</i>	ALP			2100	grids1x1	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut
11	4024	<i>Pseudogaurotina excellens</i>	ALP			500	grids1x1	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut
12	1014	<i>Vertigo angustior</i>	ALP			800	grids1x1	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut
13	1016	<i>Vertigo moulinsiana</i>	ALP			100	grids1x1	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut
14	4123	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	ALP			512	grids1x1	Suficient	În scădere	În scădere
15	6145	<i>Romanogobio uranoscopus</i>	ALP			1369	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
16	5197	<i>Sabanejenia balcanica</i>	ALP			2001	grids1x1	Insuficient	Stabil	Stabil
17	6147	<i>Telestes souffia</i>	ALP			183	grids1x1	Suficient	În creștere	Stabil
18	2484	<i>Eudontomyzon mariae</i>	ALP			234	grids1x1	Suficient	În scădere	Stabil
19	5346	<i>Sabanejenia vallahica</i>	ALP			171	grids1x1	Insuficient	În scădere	În scădere
20	1193	<i>Bombina variegata</i>	ALP	2	200	100	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
21	2001	<i>Triturus montandoni</i>	ALP	2	10	5	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
22	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	ALP	1000	2500		i	Suficient	Stabil	Stabil
23	2647	<i>Bison bonasus</i>	ALP	60	80		i	Suficient		Stabil
24	1337	<i>Castor fiber</i>	ALP	800	900		i	Suficient	În creștere	În creștere
25	1355	<i>Lutra lutra</i>	ALP	0,14	0,19		grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
26	1361	<i>Lynx lynx</i>	ALP	1500	1700		i	Suficient	Stabil	Stabil
27	2612	<i>Microtus tatricus</i>	ALP	1200	1400		i	Suficient	Necunoscut	Necunoscut
28	1316	<i>Myotis capaccinii</i>	ALP	300	500		i	Suficient	Stabil	Stabil
29	1321	<i>Myotis emarginatus</i>	ALP	1000	1500		i	Suficient	Stabil	Stabil
30	1306	<i>Rhinolophus blasii</i>	ALP	300	700		i	Suficient	Stabil	Stabil
31	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	ALP	5000	10000		i	Suficient	Stabil	Stabil
32	4027	<i>Arytrura musculus</i>	CON			300	grids1x1	Necunoscut	Stabil	Stabil
33	1085	<i>Buprestis splendens</i>	CON			300	grids1x1	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut
34	4012	<i>Carabus hampei</i>	CON			6800	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
35	4057	<i>Chilostoma banaticum</i>	CON			7300	grids1x1	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut
36	1086	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	CON			800	grids1x1	Unk	Necunoscut	Necunoscut
37	6199	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	CON			17800	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
38	4035	<i>Gortyna borelii lunata</i>	CON			1200	grids1x1	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut
39	4036	<i>Leptidea morsei</i>	CON			4800	grids1x1	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut
40	1042	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	CON			300	grids1x1	Insuficient	În scădere	În scădere
41	1083	<i>Lucanus cervus</i>	CON			25700	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
42	4038	<i>Lycæna belle</i>	CON			900	grids1x1	Necunoscut	Stabil	Necunoscut
43	1061	<i>Maculinea nausitbous</i>	CON			700	grids1x1	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut
44	1059	<i>Maculinea teleius</i>	CON			2400	grids1x1	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut

Nr. crt	Cod specie	Specie	Bioregiune	Populația speciei la nivel de bioregiune 2013 - 2018				Suprafața de habitat favorabil al speciei la nivel de bioregiune 2013 - 2018 (ha)	Tendințe ale speciei la nivel de bioregiune - 2013 - 2018	
				Min.	Max.	Mărime populație	u.m.		Populație	Habitat
45	4039	<i>Nymphalis vaualbum</i>	CON			3600	grids1x1	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut
46	1014	<i>Vertigo angustior</i>	CON			2300	grids1x1	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut
47	1016	<i>Vertigo moulinsiana</i>	CON			200	grids1x1	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut
48	1130	<i>Aspius aspius</i>	CON			4471	grids1x1	Suficient	În creștere	În creștere
49	1149	<i>Cobitis taenia</i>	CON			6164	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
50	4123	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	CON			329	grids1x1	Suficient	În scădere	În scădere
51	6143	<i>Romanogobio kesslerii</i>	CON			5516	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
52	6145	<i>Romanogobio uranoscopus</i>	CON			2856	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
53	1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	CON			3398	grids1x1	Suficient	În scădere	Stabil
54	5197	<i>Sabanejewia balcanica</i>	CON			13198	grids1x1	Suficient	În creștere	Stabil
55	4127	<i>Alosa tanaica</i>	CON			978	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
56	6147	<i>Telestes souffia</i>	CON					Suficient	Necunoscut	Necunoscut
57	2555	<i>Gymnocephalus baloni</i>	CON			1069	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
58	5339	<i>Rhodeus amarus</i>	CON			7590	grids1x1	Suficient	În creștere	Stabil
59	1159	<i>Zingel zingel</i>	CON			1838	grids1x1	Suficient	În scădere	În scădere
60	2484	<i>Eudontomyzon mariae</i>	CON			526	grids1x1	Suficient	În scădere	Stabil
61	5323	<i>Cottus transilvanica</i>	CON			17	grids1x1	Suficient	Necunoscut	Necunoscut
62	1998	<i>Romanichthys valsanicola</i>	CON			12	grids1x1	Insuficient	În scădere	În scădere
63	5346	<i>Sabanejewia vallahica</i>	CON			1294	grids1x1	Insuficient	În scădere	În scădere
64	1193	<i>Bombina variegata</i>	CON	2	200	100	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
65	2001	<i>Triturus montandoni</i>	CON	2	10	5	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
66	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	CON	1000	2000		i	Suficient	Stabil	Stabil
67	2647	<i>Bison bonasus</i>	CON	50	60		i	Suficient		Stabil
68	1337	<i>Castor fiber</i>	CON	1100	1200		i	Suficient	În creștere	În creștere
69	1355	<i>Lutra lutra</i>	CON	0,14	0,19		grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
70	1361	<i>Lynx lynx</i>	CON	600	700		i	Suficient	Stabil	Stabil
71	1316	<i>Myotis capaccinii</i>	CON	1500	2000		i	Suficient	Stabil	Stabil
72	1321	<i>Myotis emarginatus</i>	CON	1500	2000		i	Suficient	Stabil	Stabil
73	1306	<i>Rhinolophus blasii</i>	CON	500	1000		i	Suficient	Stabil	Stabil
74	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	CON	5000	10000		i	Suficient	Stabil	Stabil
75	4027	<i>Arytrura musculus</i>	STE			200	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
76	6199	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	STE			2100	grids1x1	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut
77	1083	<i>Lucanus cervus</i>	STE			4800	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
78	1130	<i>Aspius aspius</i>	STE			1813	grids1x1	Suficient	În creștere	În creștere
79	1149	<i>Cobitis taenia</i>	STE			2050	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
80	6143	<i>Romanogobio kesslerii</i>	STE			1904	grids1x1	Suficient	Stabil	În scădere



Nr. crt	Cod specie	Specie	Bioregiune	Populația speciei la nivel de bioregiune 2013 - 2018				Suprafața de habitat favorabil al speciei la nivel de bioregiune 2013 - 2018 (ha)	Tendințe ale speciei la nivel de bioregiune - 2013 - 2018	
				Min.	Max.	Mărime populație	u.m.		Populație	Habitat
81	1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	STE			1961	grids1x1	Suficient	În scădere	Stabil
82	5197	<i>Sabanejewia balcanica</i>	STE			2747	grids1x1	Suficient	În scădere	Stabil
83	4127	<i>Alosa tanaica</i>	STE			978	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
84	2555	<i>Gymnocephalus baloni</i>	STE			694	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
85	5339	<i>Rhodeus amarus</i>	STE			2198	grids1x1	Suficient	În creștere	Stabil
86	1159	<i>Zingel zingel</i>	STE			1462	grids1x1	Suficient	În creștere	Stabil
87	2484	<i>Eudontomyzon mariae</i>	STE			96	grids1x1	Suficient	În scădere	În scădere
88	5346	<i>Sabanejewia vallahica</i>	STE			797	grids1x1	Insuficient	În scădere	În scădere
89	1337	<i>Castor fiber</i>	STE	300	350		i	Suficient	În creștere	În creștere
90	1355	<i>Lutra lutra</i>	STE	0,14	0,19		grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
91	1316	<i>Myotis capaccinii</i>	STE	50	100		i	Suficient	Stabil	Stabil
92	1321	<i>Myotis emarginatus</i>	STE	50	300		i	Suficient	Stabil	Stabil
93	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	STE	100	200		i	Suficient	Stabil	Stabil
94	4027	<i>Arytrura musculus</i>	PAN			100	grids1x1	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut
95	4057	<i>Chilostoma banaticum</i>	PAN			1400	grids1x1	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut
96	6199	<i>Enplagia quadripunctaria</i>	PAN			600	grids1x1	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut
97	4035	<i>Gortyna borelii lunata</i>	PAN			1600	grids1x1	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut
98	1083	<i>Lucanus cervus</i>	PAN			2200	grids1x1	Necunoscut	Stabil	Stabil
99	1059	<i>Maculinea teleius</i>	PAN			300	grids1x1	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut
100	4039	<i>Nymphalis vanalbaum</i>	PAN			400	grids1x1	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut
101	1130	<i>Aspius aspius</i>	PAN			645	grids1x1	Suficient	În creștere	Stabil
102	1149	<i>Cobitis taenia</i>	PAN			853	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
103	6143	<i>Romanogobio kesslerii</i>	PAN			739	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
104	6145	<i>Romanogobio uranoscopus</i>	PAN			79	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
105	1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	PAN			790	grids1x1	Suficient	În scădere	Stabil
106	5197	<i>Sabanejewia balcanica</i>	PAN			1041	grids1x1	Suficient	În scădere	Stabil
107	2555	<i>Gymnocephalus baloni</i>	PAN			348	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
108	5339	<i>Rhodeus amarus</i>	PAN			943	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
109	1159	<i>Zingel zingel</i>	PAN			462	grids1x1	Suficient	În scădere	Stabil
110	1193	<i>Bombina variegata</i>	PAN	2	200	100	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
111	1337	<i>Castor fiber</i>	PAN	40	60		i	Suficient	În creștere	În creștere
112	1355	<i>Lutra lutra</i>	PAN	0,14	0,19		grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
113	1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	PAN	500	800		i	Suficient	Stabil	Stabil
114	1083	<i>Lucanus cervus</i>	BLS			700	grids1x1	Suficient	Incert	Incert
115	1130	<i>Aspius aspius</i>	BLS			145	grids1x1	Suficient	Stabil	În creștere
116	1149	<i>Cobitis taenia</i>	BLS			94	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil

Nr. crt	Cod specie	Specie	Bioregiune	Populația speciei la nivel de bioregiune 2013 - 2018				Suprafața de habitat favorabil al speciei la nivel de bioregiune 2013 - 2018 (ha)	Tendențe ale speciei la nivel de bioregiune - 2013 - 2018	
				Min.	Max.	Mărime populație	u.m.		Populație	Habitat
117	1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	BLS			19	grids1x1	Suficient	În scădere	În scădere
118	5197	<i>Sabanejewia balcanica</i>	BLS			60	grids1x1	Suficient	În scădere	Necunoscut
119	4127	<i>Alosa tanaica</i>	BLS	3000	5500		grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
120	2555	<i>Gymnocephalus baloni</i>	BLS			85	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
121	5339	<i>Rhodeus amarus</i>	BLS			145	grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil
122	1159	<i>Zingel zingel</i>	BLS			102	grids1x1	Suficient	În scădere	În scădere
123	1355	<i>Lutra lutra</i>	BLS	0,14	0,19		grids1x1	Suficient	Stabil	Stabil

Legendă: ALP – Alpină, CON – Continentală; N/A = neevaluată; i = indivizi; p = perechi.

În tabelul de mai jos sunt prezentate efectivele populaționale la nivel național al speciilor de păsări și tendințele acestora la nivel național conform raportărilor realizate în acord cu articolul 12 al Directivei Păsări.

**Tabelul nr. 3-17 Efectivele populaționale la nivel național și tendințele populațiilor speciilor de păsări din siturile Natura 2000**

Nr. crt	Cod specie	Denumire specie	Tip populație	Efective populaționale la nivel național			Tendințe ale speciei la nivel național (Conform art. 12 al Directivei Păsări)
				Min.	Max.	u.m.	
1	A072	<i>Pernis apivorus</i>	Cuibărire	8944	13555	p	Necunoscut
2	A073	<i>Milvus migrans</i>	Cuibărire	0	5	p	Necunoscut
3	A080	<i>Circaetus gallicus</i>	Cuibărire	545	1110	p	Necunoscut
4	A402	<i>Accipiter brevipes</i>	Cuibărire	550	900	p	Necunoscut
5	A858	<i>Clanga pomarina</i>	Cuibărire	1901	3449	p	În scădere
6	A876	<i>Lyrurus tetrix tetrix</i>	Cuibărire	65	150	cmale	Necunoscut
7	A659	<i>Tetrao urogallus</i>	Cuibărire	2500	6000	cmale	Necunoscut
8	A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	Cuibărire	90	150	p	Stabil
9	A092	<i>Hieraetus pennatus</i>	Cuibărire	344	770	p	Necunoscut
10	A097	<i>Falco vespertinus</i>	Cuibărire	1500	2500	p	În scădere
11	A103	<i>Falco peregrinus</i>	Cuibărire	270	500	p	În creștere
12	A215	<i>Bubo bubo</i>	Cuibărire	100	300	p	Necunoscut
13	A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	Cuibărire			p	Necunoscut
14	A222	<i>Asio flammeus</i>	Cuibărire	0	30	p	Fluctuant
15	A223	<i>Aegolius funereus</i>	Cuibărire	3000	5000	p	Necunoscut
16	A234	<i>Picus canus</i>	Cuibărire	30294	48182	p	Incert
17	A236	<i>Dryocopus martius</i>	Cuibărire	14500	57000	p	Incert
18	A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Cuibărire	36470	94422	p	Incert
19	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Cuibărire	16633	55564	p	Necunoscut
20	A241	<i>Picoides tridactylus</i>	Cuibărire	4070	23684	p	Necunoscut
21	A246	<i>Lullula arborea</i>	Cuibărire	282694	395256	p	Incert
22	A320	<i>Ficedula parva</i>	Cuibărire	167816	341085	p	Necunoscut
23	A321	<i>Ficedula albicollis</i>	Cuibărire	526143	791316	p	Incert
58	A097	<i>Falco vespertinus</i>	Pasaj	10000	50000	i	Necunoscut

**Legendă:** P = Pasaj; R = Rezidentă; W = Iernat (en: Wintering); C = Cuibărire; i = indivizi; p = perechi; bfemales = number of breeding females (numărul de femele de reproducție), cmale = number of calling males (numărul masculilor chemători); “-” = decreasing (în scădere), “+” = increasing (în creștere), x = unknown (necunoscut), F = fluctuating (fluctuează).

### 3.7 RELAȚII STRUCTURALE ȘI FUNCȚIONALE CARE CREEAZĂ ȘI MENȚIN INTEGRITATEA ARIILOR NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR

#### 3.7.1 Coridoarele ecologice

Coridoarele ecologice, conform OUG nr. 57/ 2007, aprobată prin Legea nr. 49/ 2011, sunt zone naturale sau amenajate, care asigură cerințele de deplasare, reproducere și refugiu pentru speciile sălbatice terestre și acvatice și în care se aplică unele măsuri de protecție și conservare.

Acestea facilitează fluxul sau circulația indivizilor, genelor și a proceselor ecologice (Chetkiewicz et al. 2006) între nucleele principale și reprezintă o funcție esențială pentru asigurarea rezistenței și rezilienței pe termen lung a populațiilor speciilor de plante și animale.

Nucleele reprezintă, de cele mai multe ori, acele suprafețe care din punct de vedere al dimensiunii și condițiilor asigură valori optime îndeplinirii tuturor funcțiilor biologice ale speciilor (adăpost, hrănire, reproducere), fiind înconjurată în general, de suprafețe cu dimensiuni mai reduse sau cu condiții suboptimale (fragmentare, antropizare, utilizare a terenurilor neadecvată, zone afectate de schimbări climatice etc.) față de nucleu.

În cadrul proiectului COREHABS au fost identificate coridoare ecologice pentru trei carnivore mari: urs (*Ursus arctos*), lup (*Canis lupus*) și râs (*Lynx lynx*), ale căror caracteristici ecologice necesită mișcări sezoniere sau non sezoniere de amplitudini mari (de până la 40 de km pe zi). De asemenea, alte specii de interes comunitar care necesită conectivitate între habitate sunt: zimbrul (*Bison bonasus*), cerbul (*Cervus elaphus*), vidra (*Lutra lutra*), croitorul fagului (*Rosalia alpina*) și speciile de păsări. În acest sens, conectivitatea reprezintă un aspect cheie pentru speciile care au nevoie de teritorii întinse și care se deplasează pe distanțe mari. Rutele speciilor sălbatice nu prezintă aspect uniform, fiind local afectate de bariere, sau având staționar o calitate mai slabă sau mai bună, în funcție de valorile unor parametri locali de importanță.

Pădurile acoperă mai mult de jumătate din Carpați și reprezintă o legătură vitală între pădurile din Nordul și cele din Vestul și Sud-Vestul Europei. În Munții Carpați se adăpostesc aproape o treime dintre carnivorele din Europa și acestea reprezintă specii amenințate la nivel global. Coridoarele de migrație și de dispersie sunt dependente de existența unor habitate favorabile pe care indivizii speciei le pot folosi pentru hrănire și adăpost în tranzitul acestora. În sensul larg, coridoarele ecologice se formează în condițiile existenței și coerenței infrastructurii verzi. Dacă coridoarele ecologice reprezintă elementul funcțional al dispersiei indivizilor sau populațiilor, infrastructura verde reprezintă elementul structural.

Proiectul BioREGIO a avut ca obiectiv a demonstra cum dezvoltarea durabilă, cât și conectivitatea ecologică în regiunea carpatică pot fi stimulate de o gestionare integrată a bunurilor naturale ale Carpaților. În special, proiectul a urmărit să identifice cele mai probabile zone de habitat și zone nucleu, precum și coridoare ecologice pentru fiecare specie să se deplaseze prin zonele favorabile. Speciile de animale sălbatice pentru analizele de conectivitate au fost selectate pe baza preferințelor lor ecologice și a nișelor de habitat, pentru a acoperi cea mai mare parte a tipurilor de habitate prezente în zona montană a Carpaților (*Lynx lynx*, *Ursus arctos*, *Canis lupus*; *Lutra lutra*; *Tetrao urogallus*, *Rupicapra rupicapra*).

Conform rezultatelor proiectului NaturRegio, elaborat de ICAS și de Administrația PN Apuseni, se poate vedea cum zona verde (ce reprezintă zonele tampon și coridoarele ecologice) face legătura între situri, astfel păstrând conectivitatea. Totuși, pe hartă se poate vedea că pe acest culoar de conectivitate sunt prezente și bariere ecologice (marcate cu un fulger roșu).

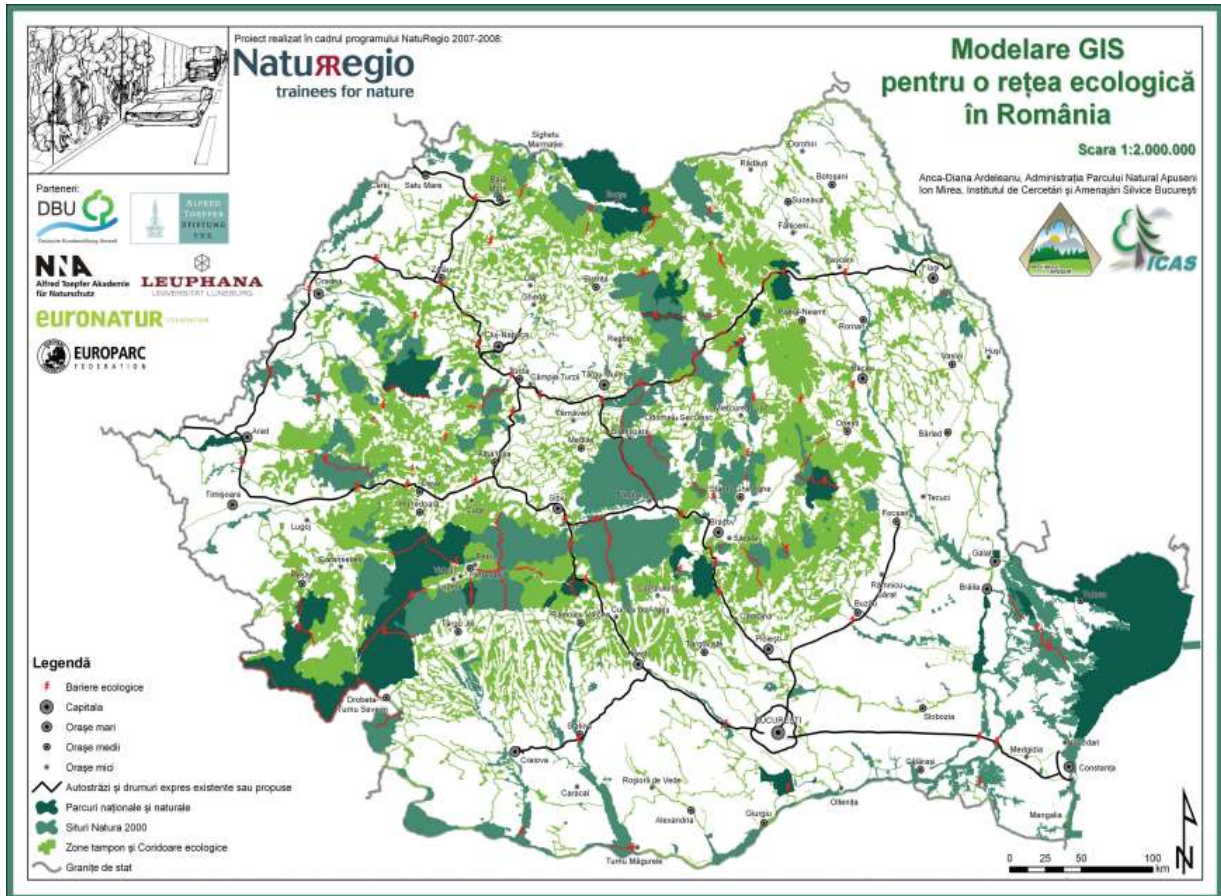


Figura nr. 3-132 Harta elaborată în cadrul proiectului NatuRegio

Un alt proiect, ConnectGREEN, a identificat zone continue de favorabilitate pentru deplasarea faunei în întreg lanțul Carpatic din România, precum și coridoare ecologice și zone critice de conectivitate, ce leagă aceste arii favorabile. Harta următoare prezintă zonele identificate în cadrul proiectului ConnectGREEN ca având diferite roluri în asigurarea conectivității.

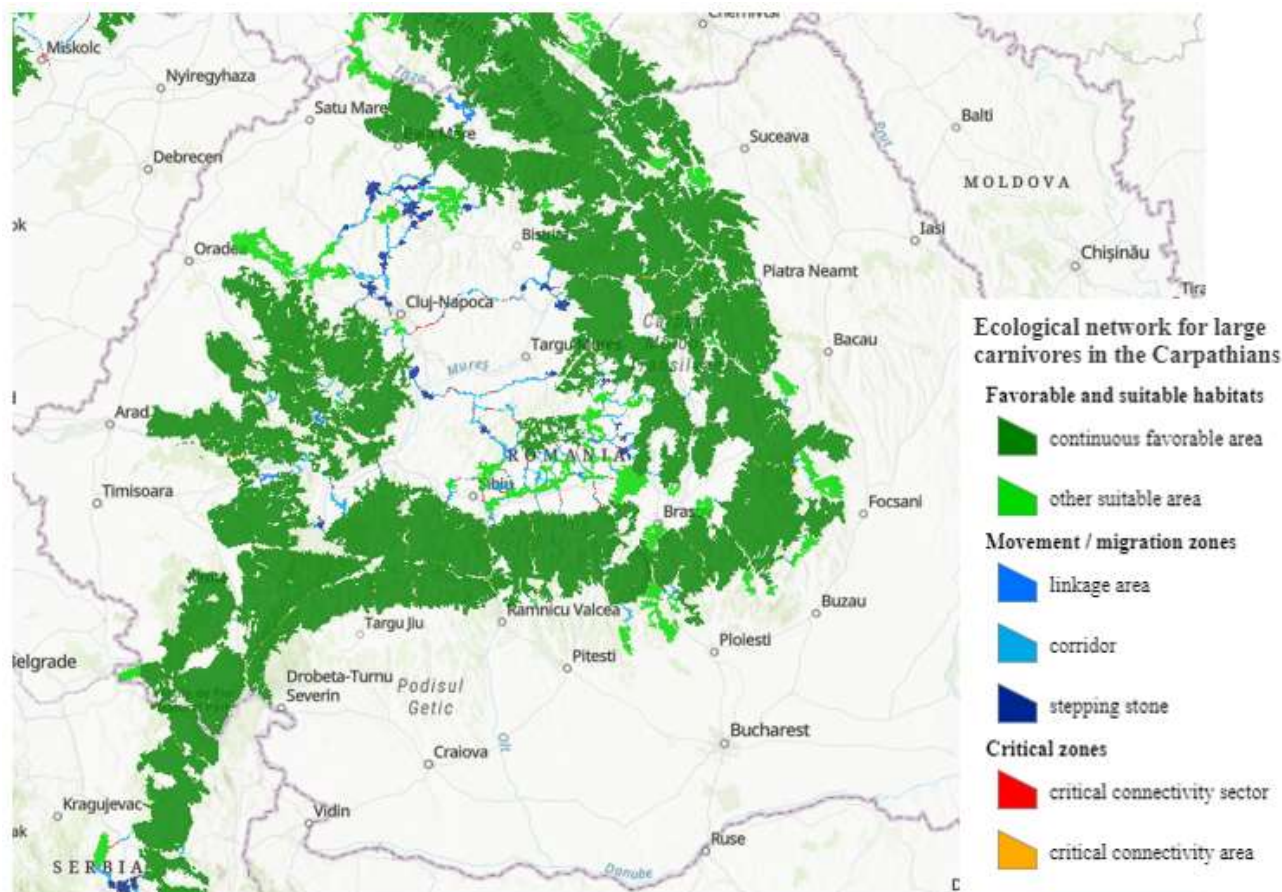


Figura nr. 3-133 Rezultatele proiectului ConnectGREEN

(sursa:

[https://experience.arcgis.com/experience/03da1f6f67404518b3efe0d11f444e5a?data\\_id=dataSource\\_2-1756f2f018f-layer-19:190](https://experience.arcgis.com/experience/03da1f6f67404518b3efe0d11f444e5a?data_id=dataSource_2-1756f2f018f-layer-19:190))

În cadrul proiectului CoreHABS au fost de asemenea stabilite coridoare ecologice pentru mai multe specii de mamifere și nevertebrate de interes comunitar. Rezultatele acestui proiect confirmă și concluziile celorlalte proiecte, evidențiind zone importante de habitat (core areas) pentru faună în zonele montane din România, zone care se suprapun de cele mai multe ori fondului forestier. Analizele indică faptul că circa 62% din zona de coridor ecologic pentru *Ursus arctos*\* este inclusă în fondul forestier național. De asemenea, suprafețe între 55% și 60% din zona de coridor ecologic pentru *Canis lupus*\*, *Lynx lynx* și *Rosalia alpina* sunt reprezentate de zone incluse în fondul forestier național.

Figura următoare prezintă o suprapunere a zonelor de coridor ecologic identificate și a fondurilor forestiere din România.

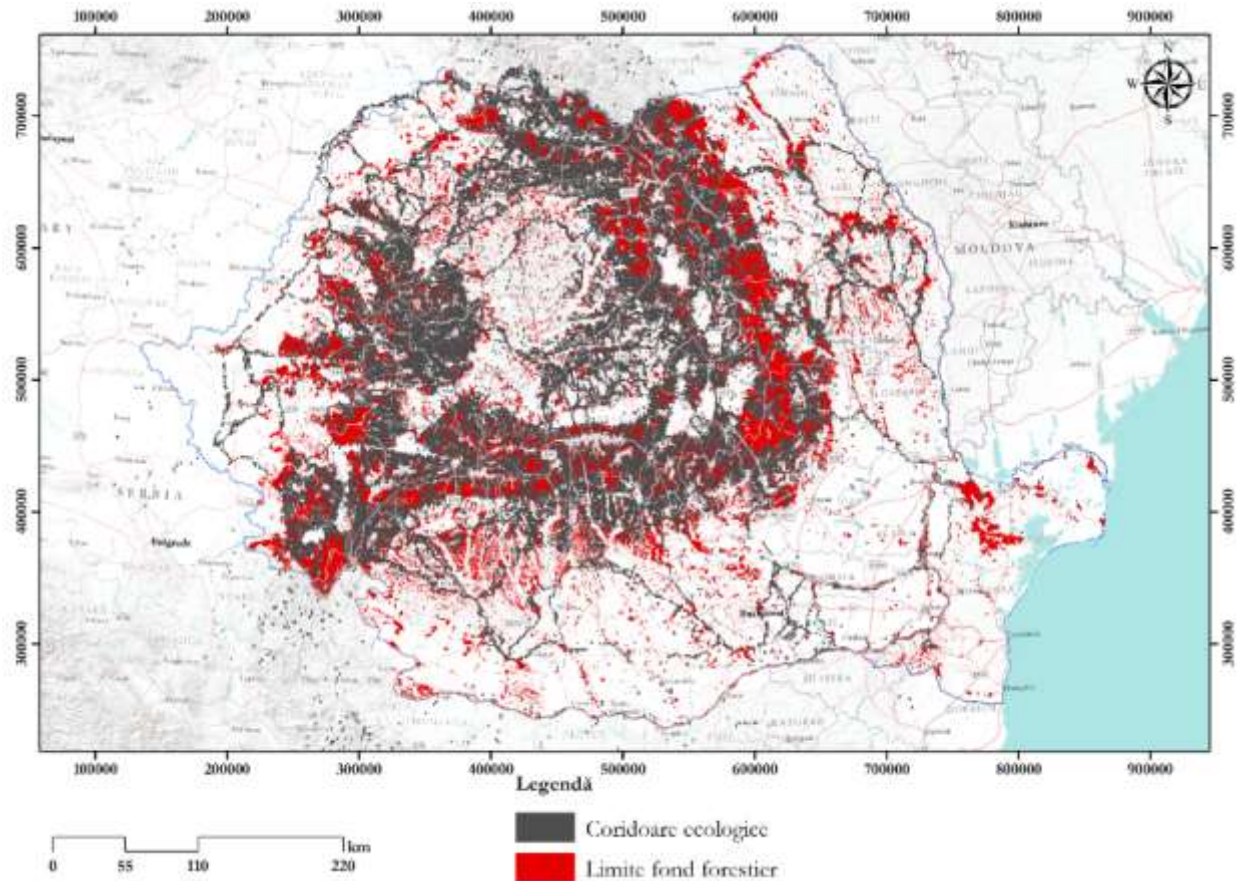


Figura nr. 3-134 Coridoare ecologice din România și zone de pădure incluse în fondul forestier

### 3.7.2 Relații structurale și funcționale din siturile Natura 2000

Relațiile structurale și funcționale din siturile Natura 2000 reprezintă una dintre cele mai importante componente în menținerea integrității acestor situri. Conform Comisiei Europene, acestea trebuie incluse în evaluarea adecvată, inclusiv în procesul de analiză al impactului, de stabilire a măsurilor și de evidențiere a impacturilor reziduale.

Relațiile structurale și funcționale se referă la interrelaționarea dintre corpurile de apă, diferitele tipuri de habitate și speciile dependente de acestea, din punct de vedere al cerințelor de adăpost, hrănire sau reproducere. O analiză a relațiilor structurale și funcționale din zonele forestiere este prezentată în figura următoare, bazată pe relațiile existente între diferiții parametri de conservare ai habitatelor și speciilor. Aceasta reprezintă o schematizare simplificată a relațiilor existente, pentru a permite o mai bună vizualizare.

Reprezentarea schematică a relațiilor structurale și funcționale ajută în identificarea efectelor potențiale ce pot apărea asupra unui parametru ca urmare a afectării unui alt parametru (ex: afectarea suprafeței unui habitat poate la rândul său să influențeze alți parametri asociați unor specii dependente de habitate forestiere).

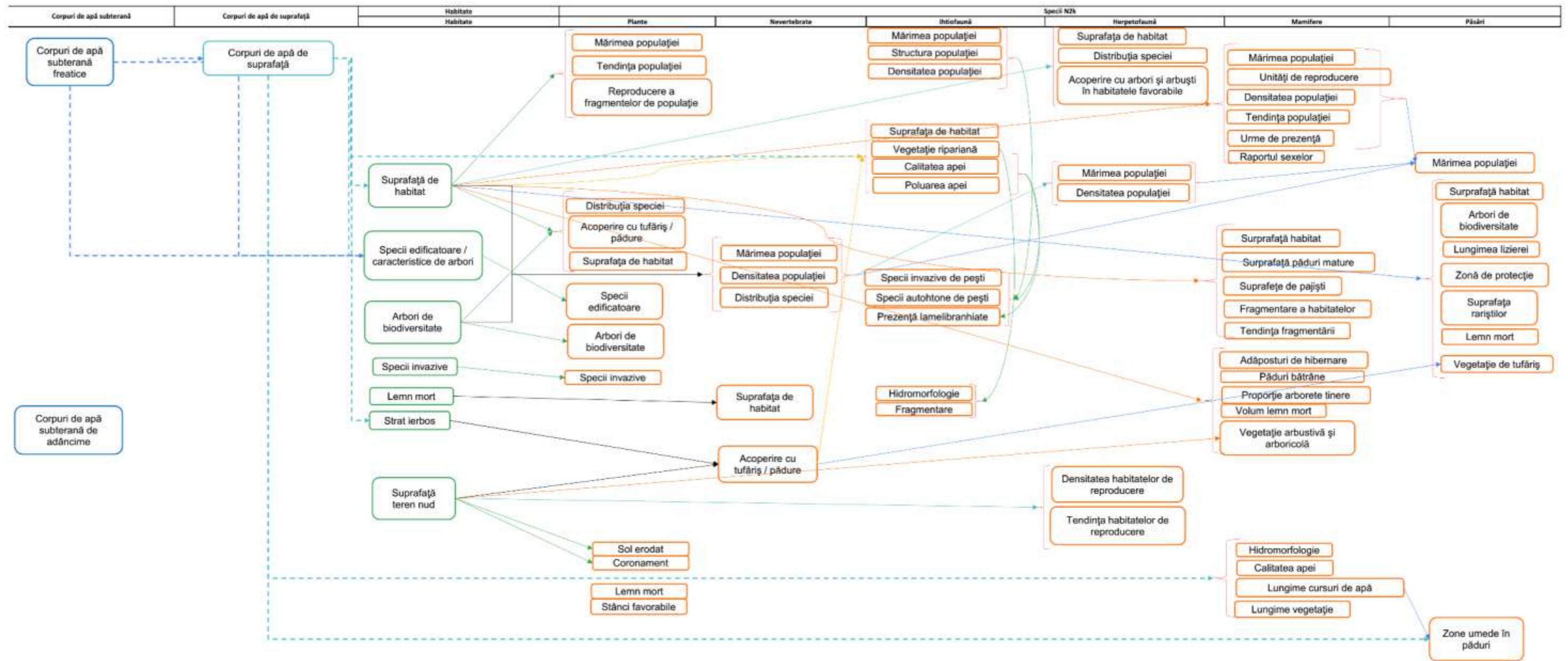


Figura nr. 3-135 Relațiile structurale și funcționale dintre parametri stabiliți pentru diferite componente Natura 2000



### 3.8 OBIECTIVELE DE CONSERVARE A ARIEI NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR, ACOLO UNDE AU FOST STABILITE PRIN PLANURI DE MANAGEMENT

Obiective de conservare pentru siturile Natura 2000 sunt în proces de elaborare de către Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate (ANANP). Aceste obiective au fost stabilite pentru majoritatea siturilor Natura 2000 din România, însă nu există la nivel național o situație clară a numărului de situri care încă necesită stabilirea de obiective de conservare.

Conform ANANP, toate habitatele și speciile de interes comunitar trebuie să îndeplinească unul din următoarele două obiective:

- Menținerea stării favorabile de conservare, în situația în care starea de conservare a habitatului sau speciei este favorabilă în prezent;
- Îmbunătățirea stării de conservare, în situația în care starea de conservare a habitatului sau speciei este în prezent nefavorabilă – inadecvată sau nefavorabilă – rea.

Aceste obiective de conservare pot fi atinse prin asigurarea atingerii țintelor unor parametri de conservare, stabiliți individual pentru fiecare habitat sau specie de interes comunitar.

### 3.9 DESCRIEREA STĂRII ACTUALE DE CONSERVARE A ARIEI NATURALE PROTEJATE, INCLUSIV EVOLUȚII/SCHIMBĂRI CARE SE POT PRODUCEREA PE VIITOR

#### 3.9.1 Habitate de interes comunitar

Stările de conservare la nivelul regiunilor biogeografice pentru habitatele forestiere identificate sunt prezentate în tabelul următor.

**Tabelul nr. 3-18 Starea de conservare a diferitelor habitate forestiere în regiunile biogeografice din România**

Habitat	Bioregiuni				
	Alpină	Continentală	Marea Neagră	Panonică	Stepică
9110	FV	FV	–	–	–
9130	FV	FV	–	–	–
9150	FV	FV	–	–	–
9170	FV	FV	–	–	–
9180	FV	FV	–	–	–
91AA	–	U1	–	–	U1
91D0	U1	U1	–	–	–
91E0	U1	U1	–	–	–
91F0	–	U1	–	U1	U1
91H0	–	U1	–	–	–
91I0	–	FV	–	U1	U2
91K0	FV	FV	–	–	–
91L0	XX	FV	–	–	–
91M0	–	FV	–	–	FV
91Q0	FV	–	–	–	–
91V0	FV	FV	–	–	–

Habitat	Bioregiuni				
	Alpină	Continentală	Marea Neagră	Panonică	Stepică
91X0	–	–	–	–	U1
91Y0	–	U1	–	–	U1
9260	U2	U2	–	–	–
92A0	–	U1	FV	U1	FV
92D0	–	–	FV	–	U1
9410	U1	XX	–	–	–
9420	FV	–	–	–	–
9530	FV	FV	–	–	–

FV = Favorabilă; U1 = Nefavorabilă – inadecvată; U2 = Nefavorabilă – rea; XX = Necunoscută

### 3.9.2 Specii de plante de interes comunitar

Tabelul următor prezintă starea de conservare la nivel de bioregiune pentru speciile de plante de interes comunitar ce sunt considerate a fi dependente de habitatele forestiere.

**Tabelul nr. 3-19 Starea de conservare a speciilor de plante dependente de habitate forestiere în regiunile biogeografice din România**

Specie	Bioregiuni				
	Alpină	Continentală	Marea Neagră	Panonică	Stepică
<i>Adenophora lilifolia</i>	U2	U2	–	U2	–
<i>Angelica palustris</i>	U1	U1	–	U1	–
<i>Asplenium adnigrum</i>	U1	U1	–	–	–
<i>Buxbaumia viridis</i>	–	–	–	–	–
<i>Cypripedium calceolus</i>	FV	FV	–	–	–
<i>Dicranum viride</i>	–	–	–	–	–
<i>Iris aphylla</i> subsp. <i>hungarica</i>	FV	FV	–	FV	FV
<i>Mannia triandra</i>	–	–	–	–	–
<i>Saxifraga hirculus</i>	U1	–	–	–	–

FV = Favorabilă; U1 = Nefavorabilă – inadecvată; U2 = Nefavorabilă – rea; XX = Necunoscută

### 3.9.3 Specii de nevertebrate de interes comunitar

În cazul speciilor de nevertebrate, tabelul următor prezintă starea de conservare pentru cele asociate habitatelor forestiere, în cazul celor cinci regiuni biogeografice din România.

**Tabelul nr. 3-20 Starea de conservare a speciilor de nevertebrate de interes comunitar asociate zonelor forestiere**

Specie	Bioregiuni				
	Alpină	Continentală	Marea Neagră	Panonică	Stepică
<i>Arytrura musculus</i>	–	U1	–	U1	FV
<i>Bolbelasmus unicornis</i>	–	U1	–	–	U1
<i>Buprestis splendens</i>	–	U2	–	–	–
<i>Carabus hampei</i>	FV	FV	–	–	–
<i>Cerambyx cerdo</i>	U1	U1	–	U1	U1
<i>Chilostoma banaticum</i>	FV	XX	–	XX	–
<i>Cucujus cinnaberinus</i>	FV	XX	–	–	–
<i>Dioszeghyana schmidtii</i>	–	XX	–	XX	–
<i>Euphydryas maturna</i>	FV	FV	–	FV	FV
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	FV	FV	–	FV	FV
<i>Glyphipterix loricatella</i>	XX	XX	–	–	–
<i>Gortyna borelii lunata</i>	–	U1	–	FV	–

Specie	Bioregiuni				
	Alpină	Continentală	Marea Neagră	Panonică	Stepică
<i>Isophya stysi</i>	FV	FV	–	FV	–
<i>Leptidea morsei</i>	U1	U1	–	–	–
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	U2	U2	–	–	–
<i>Lucanus cervus</i>	FV	FV	FV	FV	FV
<i>Lycæna helle</i>	–	U1	–	–	–
<i>Maculinea nausithous</i>	XX	U1	–	–	–
<i>Maculinea teleius</i>	U1	U1	–	U1	–
<i>Morimus asper funereus</i>	U1	U1	–	–	U1
<i>Nymphalis vaualbum</i>	U1	U1	–	U1	–
<i>Osmoderma eremita</i>	FV	FV	–	–	XX
<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	–	U2	–	–	U2
<i>Pseudogaurotina excellens</i>	XX	–	–	–	–
<i>Rhysodes sulcatus</i>	U1	XX	–	–	–
<i>Rosalia alpina</i>	FV	FV	–	–	–
<i>Stenobothrus eurasius</i>	–	–	–	–	FV
<i>Stephanopachys substriatus</i>	–	–	–	–	–
<i>Vertigo angustior</i>	XX	XX	–	–	–
<i>Vertigo moulinsiana</i>	XX	XX	–	–	–

FV = Favorabilă; U1 = Nefavorabilă – inadecvată; U2 = Nefavorabilă – rea; XX = Necunoscută

### 3.9.4 Specii de ihtiofaună de interes comunitar

În cazul speciilor de ihtiofaună, tabelul următor prezintă starea de conservare pentru cele din siturile unde există habitate forestiere de zăvoi, în cazul celor cinci regiuni biogeografice din România.

**Tabelul nr. 3-21 Starea de conservare a speciilor de nevertebrate de interes comunitar asociate zonelor forestiere**

Specie	Bioregiuni				
	Alpină	Continentală	Marea Neagră	Panonică	Stepică
<i>Alosa immaculata</i>	-	U1	U1	-	U1
<i>Alosa tanaica</i>	-	U1	U1	-	U1
<i>Aspius aspius</i>	-	FV	FV	FV	FV
<i>Barbus balcanicus</i>	-	-	-	-	-
<i>Barbus carpathicus</i>	-	-	-	-	-
<i>Barbus petenyi</i>	FV	FV	-	-	-
<i>Cobitis elongata</i>	-	U1	-	-	-
<i>Cobitis taenia</i>	-	U1	U1	U1	U1
<i>Cottus gobio</i>	U1	U1	-	-	-
<i>Cottus transilvaniae</i>	-	XX	-	-	-
<i>Eudontomyzon danfordi</i>	U1	U1	-	-	-
<i>Eudontomyzon mariae</i>	U2	U2	-	-	U2
<i>Eudontomyzon vladkovi</i>	U1	XX	-	XX	-
<i>Gymnocephalus baloni</i>	-	U1	U1	U1	U1
<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	-	U1	U1	U1	U1
<i>Hucho hucho</i>	U2	U2	-	-	-
<i>Misgurnus fossilis</i>	-	U1	U1	U1	U1
<i>Pelecus cultratus</i>	-	U1	U1	U1	U1
<i>Rhodeus amarus</i>	-	FV	FV	FV	FV
<i>Romanichthys valsanicola</i>	-	U2	-	-	-
<i>Romanogobio kesslerii</i>	-	U1	-	U1	U1
<i>Romanogobio uranoscopus</i>	U1	U1	-	U1	-
<i>Romanogobio vladkovi</i>	-	U1	U	U1	U1

Specie	Bioregiuni				
	Alpină	Continentală	Marea Neagră	Panonică	Stepică
<i>Rutilus pigus</i>	-	-	-	-	-
<i>Sabanejewia balcanica</i>	U1	U1	U1	U1	U1
<i>Sabanejewia bulgarica</i>	XX	U1	U1	U1	U1
<i>Sabanejewia vallahica</i>	U1	U1	-	-	U1
<i>Telestes souffia</i>	U1	XX	-	-	-
<i>Umbra krameri</i>	-	U2	U2	U2	U2
<i>Zingel streber</i>	-	U1	U1	U1	U1
<i>Zingel zingel</i>	-	U1	U1	U1	U1

FV = Favorabilă; U1 = Nefavorabilă – inadecvată; U2 = Nefavorabilă – rea; XX = Necunoscută

### 3.9.5 Specii de herpetofaună de interes comunitar

În cazul speciilor de herpetofaună, tabelul următor prezintă starea de conservare pentru cele asociate habitatelor forestiere, în cazul celor cinci regiuni biogeografice din România.

**Tabelul nr. 3-22 Starea de conservare a speciilor de herpetofaună de interes comunitar asociate zonelor forestiere**

Specie	Bioregiuni				
	Alpină	Continentală	Marea Neagră	Panonică	Stepică
<i>Bombina variegata</i>	U1	U1	-	U1	-
<i>Triturus montandoni</i>	FV	FV	-	-	-

### 3.9.6 Specii de mamifere de interes comunitar

Tabelul următor prezintă starea de conservare la nivel de regiune biogeografică pentru speciile de mamifere de interes comunitar dependente de habitate forestiere.

**Tabelul nr. 3-23 Starea de conservare a speciilor de mamifere de interes comunitar asociate zonelor forestiere**

Specie	Bioregiuni				
	Alpină	Continentală	Marea Neagră	Panonică	Stepică
<i>Barbastella barbastellus</i>	FV	FV	-	-	-
<i>Bison bonasus</i>	FV	FV	-	-	-
<i>Canis lupus</i>	FV	FV	-	-	-
<i>Castor fiber</i>	FV	FV	-	FV	FV
<i>Lutra lutra</i>	FV	FV	FV	FV	-
<i>Lynx lynx</i>	FV	FV	-	-	-
<i>Microtus tatricus</i>	XX	-	-	-	-
<i>Miniopterus schreibersii</i>	FV	FV	-	-	FV
<i>Mustela lutreola</i>	-	-	U1	-	U1
<i>Myotis bechsteinii</i>	U1	U1	-	-	U1
<i>Myotis blythii</i>	FV	FV	-	-	FV
<i>Myotis capaccinii</i>	U1	U1	-	-	U1
<i>Myotis dasycneme</i>	U1	U1	-	U1	-
<i>Myotis emarginatus</i>	U1	U1	-	-	U1
<i>Myotis myotis</i>	FV	FV	-	-	-
<i>Rhinolophus blasii</i>	U1	U1	-	-	-
<i>Rhinolophus euryale</i>	U1	U1	-	-	-
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	FV	FV	-	FV	FV
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	FV	FV	-	FV	FV
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	-	U1	-	-	U1

Specie	Bioregiuni				
	Alpină	Continentală	Marea Neagră	Panonică	Stepică
<i>Ursus arctos</i>	FV	FV	–	–	–

*FV = Favorabilă; U1 = Nefavorabilă – inadecvată; U2 = Nefavorabilă – rea; XX = Necunoscută*

## 4 IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA IMPACTULUI

### 4.1 METODOLOGIA DE EVALUARE A IMPACTULUI POTENȚIAL

Analiza impactului s-a bazat pe propunerile Strategiei, ce au fost analizate în raport cu elementele importante pentru diferitele componente Natura 2000. Axele strategice și obiectivele propuse în strategie nu permit o evaluare cantitativă a impactului asupra rețelei Natura 2000 din următoarele motive:

- Lipsa unor localizări spațiale delimitate a implementării măsurilor ce au rolul de susține direcțiile strategice/obiectivele
- Impactul indirect al direcțiilor strategice/obiectivelor depinde în mod semnificativ de modul în care vor fi formulate și planificate măsurile concrete (de ex. normele silvice și ghidurile)
- Impactul direct al direcțiilor strategice/obiectivelor va depinde de modul de implementare a măsurilor ce vor fi propuse prin documentele strategice, de planificare, normele și ghidurile subsecvente strategiei

Relevant la nivel strategic este potențialul unei propuneri de a limita impactul obiectivelor domeniului țintă asupra altor domenii în cazul de față managementul ariilor protejate din Rețeaua Natura 2000. Prin urmare este de așteptat ca propunerile să fie în majoritatea lor neutre în raport cu domeniile conexe, tocmai pentru a evita conflicte de mediu și situații de blocaj. Silvicultura este totuși un domeniu cheie în sistemul de management al biodiversității prin urmare elemente strategice din domeniu pot influența nu atât prin obiective ci prin modul de implementare al măsurilor. Obiectivele Directivelor Păsări și Habitate se concentrează doar pe două strategii și anume păstrarea stării de conservare și îmbunătățirea acesteia pentru fiecare specie de faună și fiecare habitat de interes comunitar. Din perspectiva obiectivelor strategice este important ca în termeni calitativi să putem răspunde la impactul potențial pe care obiectivele incluse în strategie îl poate genera asupra (1) obiectivelor generale de conservare; (2) stării de conservare (de ex. reducerea sau creșterea arealului, menținerea sau creștere populație, menținerea sau îmbunătățirea perspectivelor) și (3) modul în care obiectivele susțin dezvoltarea cadrului de management al siturilor Natura 2000 respectiv a speciilor și habitatelor de interes comunitar.

Prin urmare impactul asupra rețelei Natura 2000, respectiv a habitatelor și speciilor a fost analizat folosind criteriile calitative după cum urmează:

**Tabelul nr. 4-1 Matricea de analiză a Obiectivelor în raport cu habitatele și speciile de interes comunitar**

Direcția Strategică/Obiectivul		Probabilitatea de implementare corespunzătoare obiectivelor de conservare		
		Mare	Medie	Mică
Susține la nivel de formulare obiectivele de conservare din DH și DP precum și obiective sociale	DA	++	+	0
	Parțial	+	+/-	+/-
	NU	--	-	-
Susține în mod direct menținerea sau îmbunătățirea criteriilor de evaluare a stării de conservare a habitatelor (suprafața, structura și	DA	++	+	0
	Parțial	+	0	+/-

Direcția Strategică/Obiectivul		Probabilitatea de implementare corespunzătoare obiectivelor de conservare		
		Mare	Medie	Mică
funcții, perspective) și speciilor (areal de distribuție, populație, habitat, perspective)	NU	--	-	-
Susține în mod indirect menținerea sau îmbunătățirea criteriilor de evaluare a stării de conservare a habitatelor (suprafața, structura și funcții, perspective) și speciilor (areal de distribuție, populație, habitat, perspective)	DA	+	+	0
	Parțial	+	+/-	+/-
	NU	--	-	0
Susține în mod direct îmbunătățirea managementului Rețelei Natura 2000	DA	++	+	0
	Parțial	+	0	+/-
	NU	--	-	-
Susține în mod indirect îmbunătățirea managementului Rețelei Natura 2000	DA	+	+	0
	Parțial	+	+/-	+/-
	NU	--	-	-
++ Impact pozitiv semnificativ + Impact pozitiv 0 Impact neglijabil pozitiv sau Fără impact - Impact negativ -- Impact negativ semnificativ +/- Incert X – Propuneri ce nu pot fi corelate cu potențiale impacte pozitive sau negative asupra speciilor și habitatelor sau asupra obiectivelor de conservare și managementului speciei				

#### Exemplu:

OR24 – specii de mamifere - Îmbunătățirea sistemului actual al lucrărilor de îngrijire care poate contribui la creșterea calității habitatelor speciilor de mamifere și a perspectivelor de conservare dar nu poate contribui la extinderea arealului sau a populației. Probabilitatea de implementare a obiectivului corespunzător obiectivelor de conservare este medie (depinde de modul de planificare subsecvent strategiei și de implementarea lucrărilor).

OR25 – specii de mamifere – Reconstrucția ecosistemelor degradate este o activitate sensibilă, având potențialul de a favoriza anumite specii în defavoarea altora. Implementarea obiectivului poate avea impact pozitiv asupra unor specii și negativ asupra altora prin urmare impactul este incert și este dependent de implementare și poate afecta arealul de distribuție, populația, habitatul și în final perspectivele. Probabilitatea de implementare a obiectivului corespunzător obiectivelor de conservare este medie sau mică (depinde de modul de planificare și de implementarea lucrărilor)

OR24.	<p><b>acțiunea factorilor perturbatori biotici și abiotici.</b></p> <p>6.3. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor, adaptate realităților ecologice, economice și sociale actuale, fundamentate științific și bazate pe obiective de rezultat, implementat începând cu anul 2025</p> <p>- Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de îngrijire și conducere orientate în direcția optimizării structurii arboretelor în raport cu țelurile de gospodărire;</p> <p>- Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor în raport cu caracteristicile structural-calitative și țelurile de gospodărire.</p>	Promovarea prin lucrări de îngrijire a compoziției tipice tipului fundamental de pădure este o condiție esențială pentru menținerea unor habitate de calitate pentru speciile de mamifere.	X	X	+	+
OR25.	<p>6.4. Sistem de promovare a reconstrucției ecosistemelor forestiere degradate din interiorul și din afara fondului forestier, implementat începând din anul 2025</p> <p>Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate;</p> <p>Ghidul de bune practici prevede modalitățile de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate, în raport cu caracteristicile acestora;</p> <p>Stimularea realizării de lucrări de reconstrucție ecologică în suculatură cu vegetație forestieră din afara fondului forestier, înantabil.</p>	Reconstrucția ecologică reprezintă un proces greu de controlat și presupune criterii clare pentru a limita impactul asupra altor ecosisteme. Potențialul este unul favorabil cu condiția limitării degradării involuntare a altor habitate de interes comunitar.	+/-	+/-	+/-	+/-

Figura nr. 4-1 Exemplu de matrice completată pentru analiza obiectivelor de rezultat

## 4.2 NIVELUL ACTUAL AL IMPACTULUI ÎN SITURILE NATURA 2000 ANALIZATE

Analiza nivelului actual al impactului în siturile Natura 2000 potențial afectate de Strategie a fost realizată luând în considerare datele public disponibile pe site-ul Agenției Europene de Mediu. Pe baza codurilor unice utilizate pentru identificarea presiunilor, a fost realizată o analiză privind nivelul presiunilor legate de silvicultură din siturile Natura 2000 din România. Presiunile considerate în această analiză sunt prezentate în tabelul următor.

Tabelul nr. 4-2 Presiunile legate de activități de silvicultură utilizate în analiză

Cod	Presiune
B01	Plantarea de specii arbori pe teren deschis (pajiști)
B01.01	Plantare de specii arbori, pe teren deschis (specii arbori autohtone)
B01.02	Plantare artificiala, pe teren deschis (specii arbori alohtone)
B02	Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației
B02.01	Replantarea pădurii
B02.01.01	Replantarea pădurii (specii arbori autohtone)
B02.01.02	Replantarea pădurii (specii arbori alohtone)
B02.02	Tăieri rase/ îndepărtarea vegetației lemnoase
B02.03	Îndepărtarea lăstărișului și/sau seminișului
B02.04	Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare
B02.05	Producția lemnoasa ne-intensivă (lăsarea lemnului mort / nevătămarea arborilor vechi)
B02.06	Decojirea scoarței arborilor
B03	Exploatare forestieră fără replantare sau regenerare naturală
B04	Folosirea biocidelor, hormonilor și chimicalelor (în pădure)
B05	Folosirea de îngrășăminte (în pădure)
B06	Pășunatul în pădure/în zona împădurită
B07	Alte activități silvice

Analiza potențialelor presiuni a ținut cont și de nivelul (ridicat, mediu sau scăzut) estimat în Formularele Standard pentru fiecare presiune în fiecare sit Natura 2000.



Siturile Natura 2000 unde se regăsesc 3 presiuni cumulate cu nivel ridicat sunt ROSCI0076 Dealul Mare - Hârlău, ROSCI0156 Munții Goșman, ROSCI0198 Platoul Mehedinți, ROSCI0272 Vulcanii Noroioși de la Pâclele Mari și Pâclele Mici, ROSCI0283 Cheile Doftanei, ROSCI0320 Mociar și ROSPA0004 Balta Albă - Amara – Jirlău.

Cele mai frecvente presiuni cumulate sunt **B03 Exploatare forestieră fără replantare sau regenerare naturală**, **B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare** și **B02.02 Tăieri rase/ îndepărtarea vegetației lemnoase**.

Cele mai frecvente presiuni dispersate, care se regăsesc în tabelul de analiză sunt: **B03 Exploatare forestieră fără replantare sau regenerare naturală** (44 de situri cu nivel ridicat și 30 de situri cu nivel mediu), **B02.04 Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare** (22 situri cu nivel ridicat și 17 situri cu nivel mediu), **B02.02 Tăieri rase/îndepărtarea vegetației lemnoase în totalitate pe anumite suprafețe** (20 de situri cu nivel ridicat și 22 de situri cu nivel mediu).

Tabelul următor prezintă situația presiunilor legate de silvicultură identificate în siturile Natura 2000 din România.

Tabelul nr. 4-3 Nivelul presiunilor legate de silvicultură identificat în siturile Natura 2000 din România

Situri	Presiuni																
	B01	B01.01	B01.02	B02	B02.01	B02.01.01	B02.01.02	B02.02	B02.03	B02.04	B02.05	B02.06	B03	B04	B05	B06	B07
	Plantarea de specii arbori pe teren deschis (pajiști)	Plantare de specii arbori, pe teren deschis (specii arbori autohtone)	Plantare artificială, pe teren deschis (specii arbori alohtone)	Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	Replantarea pădurii	Replantarea pădurii (specii arbori autohtone)	Replantarea pădurii (specii arbori alohtone)	Tăieri rase/ îndepărtarea vegetației lemnoase	Îndepărtarea lăstărișului și/sau semințișului	Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare	Producția lemnoasă neintensivă (lăsarea lemnului mort / nevătămarea arborilor vechi)	Decoajirea scoarței arborilor	Exploatarea forestieră fără replantare sau refacere naturală	Folosirea biocidelor, hormonilor și chimicalelor (în pădure)	Folosirea de îngrășăminte (în pădure)	Pășunatul în pădure/ în zona împădurită	Alte activități silvice
ROSCI0002													Ridicat				
ROSCI0003										Ridicat							
ROSCI0005		Scăzut	Scăzut					Mediu	Ridicat								
ROSCI0006		Ridicat						Ridicat		Scăzut							
ROSCI0008								Mediu								Scăzut	
ROSCI0009		Mediu	Mediu					Mediu	Ridicat								
ROSCI0010													Scăzut				
ROSCI0012		Mediu								Mediu							
ROSCI0013									Mediu								
ROSCI0014			Scăzut					Scăzut									
ROSCI0015		Scăzut						Scăzut		Scăzut			Mediu				
ROSCI0019			Scăzut														
ROSCI0020		Ridicat								Scăzut							
ROSCI0021													Scăzut				
ROSCI0024			Scăzut					Scăzut									
ROSCI0026													Mediu				
ROSCI0027													Mediu				
ROSCI0030													Ridicat				
ROSCI0031		Mediu						Scăzut					Mediu				
ROSCI0032		Mediu											Scăzut				

Situri	Presiuni																
	B01	B01.01	B01.02	B02	B02.01	B02.01.01	B02.01.02	B02.02	B02.03	B02.04	B02.05	B02.06	B03	B04	B05	B06	B07
	Plantarea de specii arbori pe teren deschis (pajiști)	Plantare de specii arbori, pe teren deschis (specii arbori autohtone)	Plantare artificială, pe teren deschis (specii arbori alohtone)	Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	Replantarea pădurii	Replantarea pădurii (specii arbori autohtone)	Replantarea pădurii (specii arbori alohtone)	Tăieri rase/ îndepărtarea vegetației lemnoase	Îndepărtarea lăstărișului și/ sau semințișului	Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare	Producția lemnoasă neintensivă (lăsarea lemnului mort / nevătămarea arborilor vechi)	Decojirea scoarței arborilor	Exploatarea forestiera fără replantare sau refacere naturală	Folosirea biocidelor, hormonilor și chimicalelor (în pădure)	Folosirea de îngrășăminte (în pădure)	Pășunatul în pădure/ în zona împădurită	Alte activități silvice
ROSCI0033													Mediu				
ROSCI0037		Mediu											Mediu				
ROSCI0040		Ridicat															
ROSCI0042					Mediu									Ridicat			
ROSCI0045		Scăzut															
ROSCI0046		Mediu															
ROSCI0047														Ridicat			
ROSCI0048														Ridicat			
ROSCI0049								Mediu		Mediu				Mediu			
ROSCI0052		Ridicat			Ridicat												
ROSCI0057		Ridicat															
ROSCI0063								Mediu									
ROSCI0068														Scăzut			
ROSCI0069			Mediu					Scăzut		Mediu				Ridicat			
ROSCI0075										Ridicat				Ridicat			
ROSCI0076			Mediu					Ridicat		Ridicat				Ridicat			
ROSCI0085		Scăzut						Ridicat	Scăzut	Scăzut				Mediu			
ROSCI0090										Scăzut				Ridicat			
ROSCI0091			Scăzut														
ROSCI0092														Mediu			
ROSCI0093			Ridicat						Mediu								

Situri	Presiuni																
	B01	B01.01	B01.02	B02	B02.01	B02.01.01	B02.01.02	B02.02	B02.03	B02.04	B02.05	B02.06	B03	B04	B05	B06	B07
	Plantarea de specii arbori pe teren deschis (pajiști)	Plantare de specii arbori, pe teren deschis (specii arbori autohtone)	Plantare artificială, pe teren deschis (specii arbori alohtone)	Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	Replantarea pădurii	Replantarea pădurii (specii arbori autohtone)	Replantarea pădurii (specii arbori alohtone)	Tăieri rase/ îndepărtarea vegetației lemnoase	Îndepărtarea lăstărișului și/ sau semințișului	Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare	Producția lemnoasă neintensivă (lăsarea lemnului mort / nevătămarea arborilor vechi)	Decojirea scoarței arborilor	Exploatarea forestieră fără replantare sau refacere naturală	Folosirea biocidelor, hormonilor și chimicalelor (în pădure)	Folosirea de îngrășăminte (în pădure)	Pășunatul în pădure/ în zona împădurită	Alte activități silvice
ROSCI0097													Mediu				
ROSCI0102								Scăzut									
ROSCI0103								Ridicat					Mediu				
ROSCI0108									Mediu	Mediu			Mediu				
ROSCI0110								Mediu					Scăzut				
ROSCI0112									Scăzut								
ROSCI0116														Ridicat			
ROSCI0119														Ridicat			
ROSCI0122		Scăzut	Scăzut					Scăzut		Scăzut			Mediu				
ROSCI0124														Ridicat			
ROSCI0125										Mediu							
ROSCI0126		Mediu												Ridicat			
ROSCI0127														Mediu			
ROSCI0128								Scăzut						Scăzut			
ROSCI0129					Scăzut									Scăzut			
ROSCI0130			Mediu														
ROSCI0133										Scăzut							
ROSCI0136								Scăzut									
ROSCI0140			Ridicat														
ROSCI0141								Mediu		Scăzut							
ROSCI0142													Scăzut				

Situri	Presiuni																
	B01	B01.01	B01.02	B02	B02.01	B02.01.01	B02.01.02	B02.02	B02.03	B02.04	B02.05	B02.06	B03	B04	B05	B06	B07
	Plantarea de specii arbori pe teren deschis (pajiști)	Plantare de specii arbori, pe teren deschis (specii arbori autohtone)	Plantare artificială, pe teren deschis (specii arbori alohtone)	Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	Replantarea pădurii	Replantarea pădurii (specii arbori autohtone)	Replantarea pădurii (specii arbori alohtone)	Tăieri rase/ îndepărtarea vegetației lemnoase	Îndepărtarea lăstărișului și/ sau seminșului	Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare	Producția lemnoasă neintensivă (lăsarea lemnului mort / nevătămarea arborilor vechi)	Decojirea scoarței arborilor	Exploatarea forestieră fără replantare sau refacere naturală	Folosirea biocidelor, hormonilor și chimicalelor (în pădure)	Folosirea de îngrășăminte (în pădure)	Pășunatul în pădure/ în zona împădurită	Alte activități silvice
ROSCI0148										Ridicat							
ROSCI0156			Mediu					Ridicat		Ridicat			Ridicat				
ROSCI0158										Scăzut							
ROSCI0161										Scăzut			Ridicat				
ROSCI0162		Scăzut															
ROSCI0164					Ridicat												
ROSCI0169										Scăzut			Scăzut				
ROSCI0171													Ridicat				
ROSCI0173								Mediu									
ROSCI0179		Scăzut			Scăzut				Scăzut	Scăzut							
ROSCI0182													Mediu				
ROSCI0183			Ridicat														
ROSCI0188								Scăzut					Ridicat				
ROSCI0189													Mediu				
ROSCI0190		Mediu						Mediu									
ROSCI0194													Mediu				
ROSCI0198			Ridicat		Ridicat			Ridicat									
ROSCI0199		Mediu															
ROSCI0202		Ridicat								Ridicat							
ROSCI0206										Mediu			Ridicat				
ROSCI0211										Ridicat			Mediu				

Situri	Presiuni																
	B01	B01.01	B01.02	B02	B02.01	B02.01.01	B02.01.02	B02.02	B02.03	B02.04	B02.05	B02.06	B03	B04	B05	B06	B07
	Plantarea de specii arbori pe teren deschis (pajiști)	Plantare de specii arbori, pe teren deschis (specii arbori autohtone)	Plantare artificială, pe teren deschis (specii arbori alohtone)	Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	Replantarea pădurii	Replantarea pădurii (specii arbori autohtone)	Replantarea pădurii (specii arbori alohtone)	Tăieri rase/ îndepărtarea vegetației lemnoase	Îndepărtarea lăstărișului și/ sau semințișului	Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare	Producția lemnoasă neintensivă (lăsarea lemnului mort / nevătămarea arborilor vechi)	Decojirea scoarței arborilor	Exploatarea forestieră fără replantare sau refacere naturală	Folosirea biocidelor, hormonilor și chimicalelor (în pădure)	Folosirea de îngrășăminte (în pădure)	Pășunatul în pădure/ în zona împădurită	Alte activități silvice
ROSCI0212										Scăzut							Mediu
ROSCI0214													Scăzut				
ROSCI0225			Ridicat														
ROSCI0226								Scăzut					Ridicat				
ROSCI0227			Scăzut						Scăzut								
ROSCI0228													Scăzut				
ROSCI0229			Ridicat					Ridicat									
ROSCI0230													Mediu				
ROSCI0233													Ridicat				
ROSCI0235			Ridicat														
ROSCI0236								Scăzut									
ROSCI0238			Ridicat					Mediu									
ROSCI0239					Ridicat						Mediu					Mediu	
ROSCI0243													Scăzut				
ROSCI0244													Ridicat				
ROSCI0249				Mediu												Scăzut	
ROSCI0253		Ridicat											Ridicat				
ROSCI0256		Mediu											Ridicat				
ROSCI0262						Mediu											Mediu
ROSCI0263													Ridicat				
ROSCI0264													Mediu				

Situri	Presiuni																
	B01	B01.01	B01.02	B02	B02.01	B02.01.01	B02.01.02	B02.02	B02.03	B02.04	B02.05	B02.06	B03	B04	B05	B06	B07
	Plantarea de specii arbori pe teren deschis (pajiști)	Plantare de specii arbori, pe teren deschis (specii arbori autohtone)	Plantare artificială, pe teren deschis (specii arbori alohtone)	Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	Replantarea pădurii	Replantarea pădurii (specii arbori autohtone)	Replantarea pădurii (specii arbori alohtone)	Tăieri rase/ îndepărtarea vegetației lemnoase	Îndepărtarea lăstărișului și/ sau semințișului	Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare	Producția lemnoasă neintensivă (lăsarea lemnului mort / nevătămarea arborilor vechi)	Decojirea scoarței arborilor	Exploatarea forestieră fără replantare sau refacere naturală	Folosirea biocidelor, hormonilor și chimicalelor (în pădure)	Folosirea de îngrășăminte (în pădure)	Pășunatul în pădure/ în zona împădurită	Alte activități silvice
ROSCI0268		Scăzut											Mediu				
ROSCI0272		Ridicat	Ridicat					Ridicat									
ROSCI0275			Ridicat	Mediu						Mediu	Mediu		Ridicat				
ROSCI0279								Scăzut		Scăzut							
ROSCI0283								Ridicat		Ridicat			Ridicat				
ROSCI0285										Ridicat			Ridicat				
ROSCI0290		Ridicat															
ROSCI0296								Ridicat		Mediu							
ROSCI0306								Mediu									
ROSCI0314										Mediu			Ridicat				
ROSCI0318							Scăzut									Mediu	
ROSCI0320								Ridicat		Ridicat			Ridicat				
ROSCI0322		Mediu											Mediu				
ROSCI0326				Mediu				Ridicat		Mediu						Mediu	
ROSCI0328								Mediu		Mediu							
ROSCI0331			Ridicat														
ROSCI0332																Scăzut	
ROSCI0333			Ridicat														
ROSCI0336										Ridicat							
ROSCI0338		Scăzut						Mediu									
ROSCI0342								Ridicat		Ridicat							

Situri	Presiuni																
	B01	B01.01	B01.02	B02	B02.01	B02.01.01	B02.01.02	B02.02	B02.03	B02.04	B02.05	B02.06	B03	B04	B05	B06	B07
	Plantarea de specii arbori pe teren deschis (pajiști)	Plantare de specii arbori, pe teren deschis (specii arbori autohtone)	Plantare artificială, pe teren deschis (specii arbori alohtone)	Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	Replantarea pădurii	Replantarea pădurii (specii arbori autohtone)	Replantarea pădurii (specii arbori alohtone)	Tăieri rase/ îndepărtarea vegetației lemnoase	Îndepărtarea lăstărișului și/ sau semințișului	Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare	Producția lemnoasă neintensivă (lăsarea lemnului mort / nevătămarea arborilor vechi)	Decojirea scoarței arborilor	Exploatarea forestieră fără replantare sau refacere naturală	Folosirea biocidelor, hormonilor și chimicalelor (în pădure)	Folosirea de îngrășăminte (în pădure)	Pășunatul în pădure/ în zona împădurită	Alte activități silvice
ROSCI0343								Ridicat		Ridicat							
ROSCI0344								Ridicat		Ridicat			Mediu				
ROSCI0351										Scăzut			Mediu			Mediu	
ROSCI0354		Mediu								Ridicat			Ridicat				
ROSCI0359								Ridicat		Ridicat			Mediu				
ROSCI0374								Ridicat									
ROSCI0395		Mediu	Mediu							Ridicat			Ridicat				
ROSCI0397													Ridicat			Mediu	
ROSCI0405			Mediu							Scăzut			Mediu			Scăzut	
ROSCI0406								Ridicat		Ridicat							
ROSCI0407								Ridicat		Ridicat							
ROSCI0411										Scăzut						Scăzut	
ROSCI0415																Mediu	
ROSCI0419							Mediu			Scăzut						Scăzut	
ROSCI0420										Scăzut			Scăzut			Mediu	
ROSCI0421				Mediu				Scăzut									
ROSCI0422										Scăzut						Scăzut	
ROSCI0423										Scăzut						Scăzut	
ROSCI0426										Scăzut						Scăzut	
ROSCI0432										Scăzut						Scăzut	
ROSCI0435																Scăzut	



Situri	Presiuni																
	B01	B01.01	B01.02	B02	B02.01	B02.01.01	B02.01.02	B02.02	B02.03	B02.04	B02.05	B02.06	B03	B04	B05	B06	B07
	Plantarea de specii arbori pe teren deschis (pajiști)	Plantare de specii arbori, pe teren deschis (specii arbori autohtone)	Plantare artificială, pe teren deschis (specii arbori alohtone)	Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	Replantarea pădurii	Replantarea pădurii (specii arbori autohtone)	Replantarea pădurii (specii arbori alohtone)	Tăieri rase/ îndepărtarea vegetației lemnoase	Îndepărtarea lăstărișului și/ sau seminșișului	Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare	Producția lemnoasă neintensivă (lăsarea lemnului mort / nevătămarea arborilor vechi)	Decojirea scoarței arborilor	Exploatarea forestieră fără replantare sau refacere naturală	Folosirea biocidelor, hormonilor și chimicalelor (în pădure)	Folosirea de îngrășăminte (în pădure)	Pășunatul în pădure/ în zona împădurită	Alte activități silvice
ROSCI0437																	Scăzut
ROSCI0441										Scăzut							Scăzut
ROSPA0004		Ridicat						Ridicat	Ridicat								
ROSPA0014										Mediu							
ROSPA0015									Mediu								
ROSPA0016										Ridicat				Ridicat			
ROSPA0018														Mediu			
ROSPA0025		Scăzut						Mediu		Ridicat							
ROSPA0029								Mediu									
ROSPA0033														Ridicat			
ROSPA0034														Ridicat			
ROSPA0035		Ridicat	Mediu					Scăzut		Mediu				Ridicat			
ROSPA0043		Scăzut	Mediu					Mediu		Mediu				Scăzut			
ROSPA0062							Scăzut										
ROSPA0068										Mediu				Scăzut			
ROSPA0069									Mediu	Mediu							
ROSPA0071								Scăzut									
ROSPA0075								Mediu						Scăzut			
ROSPA0080		Mediu															
ROSPA0081														Mediu			
ROSPA0082														Ridicat			

Situri	Presiuni																
	B01	B01.01	B01.02	B02	B02.01	B02.01.01	B02.01.02	B02.02	B02.03	B02.04	B02.05	B02.06	B03	B04	B05	B06	B07
	Plantarea de specii arbori pe teren deschis (pajiști)	Plantare de specii arbori, pe teren deschis (specii arbori autohtone)	Plantare artificială, pe teren deschis (specii arbori alohtone)	Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	Replantarea pădurii	Replantarea pădurii (specii arbori autohtone)	Replantarea pădurii (specii arbori alohtone)	Tăieri rase/ îndepărtarea vegetației lemnoase	Îndepărtarea lăstărișului și/sau semințișului	Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare	Producția lemnoasă neintensivă (lăsarea lemnului mort / nevătămarea arborilor vechi)	Decojirea scoarței arborilor	Exploatarea forestieră fără replantare sau refacere naturală	Folosirea biocidelor, hormonilor și chimicalelor (în pădure)	Folosirea de îngrășăminte (în pădure)	Pășunatul în pădure/ în zona împădurită	Alte activități silvice
ROSPA0086			Scăzut					Mediu									
ROSPA0091										Mediu							
ROSPA0095													Ridicat				
ROSPA0114								Scăzut		Ridicat							
ROSPA0116								Mediu									
ROSPA0118													Ridicat				
ROSPA0129								Mediu									
ROSPA0133								Mediu									
ROSPA0135													Ridicat				
ROSPA0136								Mediu									
ROSPA0139				Mediu													Mediu
ROSPA0140			Scăzut					Scăzut	Scăzut	Scăzut			Scăzut				
ROSPA0144													Ridicat				
ROSPA0149													Ridicat				
ROSPA0151	Ridicat												Ridicat				
ROSPA0152	Ridicat												Ridicat				
ROSPA0160													Mediu				
ROSPA0165													Ridicat				
ROSPA0166	Ridicat																
ROSPA0167	Mediu																
ROSPA0169													Scăzut				

Situri	Presiuni																
	B01	B01.01	B01.02	B02	B02.01	B02.01.01	B02.01.02	B02.02	B02.03	B02.04	B02.05	B02.06	B03	B04	B05	B06	B07
	Plantarea de specii arbori pe teren deschis (pajiști)	Plantare de specii arbori, pe teren deschis (specii arbori autohtone)	Plantare artificială, pe teren deschis (specii arbori alohtone)	Gestionarea și utilizarea pădurii și plantației	Replantarea pădurii	Replantarea pădurii (specii arbori autohtone)	Replantarea pădurii (specii arbori alohtone)	Tăieri rase/ îndepărtarea vegetației lemnoase	Îndepărtarea lăstărișului și/ sau semințișului	Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare	Producția lemnoasă neintensivă (lăsarea lemnului mort / nevătămarea arborilor vechi)	Decojirea scoarței arborilor	Exploatarea forestieră fără replantare sau refacere naturală	Folosirea biocidelor, hormonilor și chimicalelor (în pădure)	Folosirea de îngrășăminte (în pădure)	Pășunatul în pădure/ în zona împădurită	Alte activități silvice
ROSPA0170	Mediu																
ROSPA0171													Mediu				

## 4.3 EVALUAREA SEMNIFICAȚIEI IMPACTULUI

### 4.3.1 Evaluarea semnificației formelor de impact fără implementarea măsurilor de evitare și reducere

Evaluarea impactului a fost realizată pentru mai multe componente distincte. În continuare sunt prezentate rezultatele acestor evaluări pentru fiecare componentă în parte.

Impacturi potențial semnificative au fost identificate pentru Obiectivele de rezultat legate de creșterea gradului de accesibilizare prin drumuri forestiere și pentru realizarea de amenajări specifice destinate managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere. Acest nivel semnificativ al potențialului impact a fost stabilit în baza incertitudinilor legate de zonele de implementare a acestor Obiective de rezultat și de riscul ca realizarea acestora să afecteze habitate și specii aflate într-o stare nefavorabilă de conservare (la nivel de sit sau de bioregiune) sau ai căror parametri de conservare nu sunt în măsură a-și atinge țintele.

Tabelul nr. 4-4 Tabelul de evaluare a obiectivelor de rezultat propuse în raport cu habitatele

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Habitat		Criterii evaluare stare de conservare		
				Obiective de rezultat	Observatii	Suprafata habitate	Structura și funcții	Perspectivă
Aria tematică 1 – Susținerea funcțiilor socio-economice ale pădurii și stimularea bioeconomiei forestiere în limitele durabilității	Susținerea unui sector forestier competitiv, transparent și viabil din punct de vedere socio-economic și orientat către bioeconomia circulară	<b>DSA 1 Promovarea bioeconomiei forestiere circulare durabile prin produse din lemn cu o durată lungă de viață</b>	OR1.	1.1. Norme tehnice actualizate, care să asigure continuitatea producției sustenabile de lemn, implementate începând din anul 2026 - Normele tehnice privind modul de calcul al posibilității în amenajamentele silvice folosesc tabele de producție actualizate; - Normele tehnice reglementează diferențiat procesul de producție, în raport cu mărimea proprietății	Considerând principiul continuității pădurii și al utilizării sustenabile a resurselor naturale actualizarea normelor poate avea impact asupra habitatelor de interes comunitar doar din perspectiva în care nu vor considera și existența obiectivelor de conservare, aspect puțin probabil considerând cadrul legislativ actual.	0	0	+
			OR2.	1.2. Norme tehnice și ghiduri de bune practici orientate spre producerea sortimentelor de lemn gros, implementate începând din anul 2025 - Normele tehnice definesc ciclurile de producție și indicatorii de stare a arboretului necesar a fi atinși pentru optimizarea structurii pădurilor desemnate să producă sortimente de lemn cu valoare superioară/sortimente de lemn gros; - Ghidurile de bune practici stabilesc modul de efectuare a lucrărilor silvice pentru producerea sortimentelor de lemn cu valoare superioară/sortimentelor de lemn gros.	Optimizarea structurii arboretului doar în sensul producerii de sortimente cu valoare superioară și lemn gros poate defavoriza structurile mai puțin valoroase economic dar valoroase ecologic. Totuși, în termeni ecologici, sortimente cu valoare superioară pot fi obținute doar în condiții staționare foarte bune în care funcțiile ecologice sunt îndeplinite. Probabilitatea apariției unui impact este direct legată de modul de implementare a normelor și ghidurilor	0	+/-	+
			OR3.	1.3. Gradul de accesibilizare a pădurilor crește cu 20% până în anul 2030, cu perspectiva unui ritm susținut de creștere până în anul 2050 - Accesibilizarea fondului forestier național și modernizarea infrastructurii de transport existente este reglementată printr-un program specific asumat de Autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură (ACS) pentru perioada 2025-2050, în condițiile dezvoltării unei infrastructuri forestiere de transport prietenoase cu mediul; - Mecanismele de finanțare bazate pe investiții publice și private necesare în vederea creșterii accesibilității pădurilor din România sunt identificate și instituționalizate; - Finanțarea întreținerii drumurilor este asigurată și prin concesionarea drumurilor existente de către administratorii/proprietarii deserviți de aceste drumuri sau de parteneriate publice-private.	Construcția de drumuri presupune schimbarea tipului de folosință din pădure în drum ceea ce poate conduce la pierderi de habitate de interes comunitar și la modificări în structura și funcțiile habitatului. Cu toate acestea o accesibilitate redusă, manifestată prin distanțe lungi de scos și apropiat are un impact negativ de medie durată asupra solului și vegetației. Pierderile de habitat urmare a construcției de drumuri forestiere poate fi evitată printr-o proiectare corespunzătoare care să evite sau să minimalizeze pierderile de suprafață. În același timp o accesibilitate ridicată poate permite un spectru mai larg de soluții tehnice favorizând acele soluții cu un impact mai mic asupra habitatelor. De asemenea accesibilitatea fondului forestier în zonele cu risc ridicat de apariție a incendiilor (fenomen prognozat a crește în intensitate) poate contribui la eficiența intervențiilor de stingere a acestora	--	--	--
			OR4.	1.4. Cadru legal și de finanțare care să susțină investițiile publice și private pentru dezvoltarea infrastructurii forestiere necesare valorificării superioare a masei lemnoase, implementat până în anul 2025 - Dezvoltarea de depozite de sortare industrială a lemnului este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2050; - Mecanismele de finanțare bazate pe investițiile publice și private necesare în vederea valorificării superioare a masei lemnoase sunt identificate și instituționalizate; - 70% din masa lemnoasă exploatată anual din păduri publice este valorificată ca lemn fasonat, până în 2030.	Asigurarea de finanțări în sensul asigurării unei infrastructuri optime de exploatare și depozitare a lemnului este justificată nu doar din motive economice ci și din motive ecologice. În prezent infrastructura existentă este de proastă calitate (de ex. lemnul este depozitat în zone de luncă cu vegetație valoroasă ecologic) iar modul în care este folosită are un impact asupra habitatelor de luncă.	0	+	+
			OR5.	1.5. Cadru legal și de finanțare care să susțină valorificarea superioară a lemnului în produse de folosință îndelungată și utilizarea în cascadă a lemnului, implementat până în anul 2026 - Metodologia standard propusă de SUEP30 pentru a cuantifica beneficiile pentru climă ale produselor lemnoase pentru construcții este transpusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții; - Eticheta ecologică pentru sechestrarea carbonului și o circularitate sporită, care vizează etapele cruciale ale vieții clădirilor, inclusiv construirea, renovarea și dezmembrarea propusă de SUEP30, este inclusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții; - Promovarea construcțiilor de lemn în rândul inginerilor constructori și arhitecților este realizată printr-un plan specific asumat de ACS și asociații patronale; - Promovarea produselor din lemn cu folosință îndelungată, altele decât cele utilizate în construcții, este realizată printr-un plan special asumat de către ACS; - Planul de finanțare a tehnologiilor inovatoare, care să adauge valoare produselor lemnoase prin procesarea lor chimică în materii prime necesare altor sectoare de activitate, este asumat la nivel interministerial; - Sistem de colectare pentru produse din lemn destinate reciclării, conform principiului utilizării în cascadă.	Folosirea pe termen lung a produselor din lemn poate contribui la schimbarea tendinței crescătoare a cererii de lemn de pe piață, contribuind astfel la optimizarea proceselor din lanțul de producție și orientarea către reducerea impactului.	0	0	0
			<b>DSA 2 Asigurarea transparenței și</b>	OR6.	2.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață, implementat până în anul 2025	Implementarea acestei direcții strategice poate contribui la reducerea cantității de lemn exploatată ilegal. De asemenea încurajează o mai bună planificare a lucrărilor silviculturale. Împreună cu indicatorii de rezultat	0	+

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Habitate		Criterii evaluare stare de conservare		
				Obiective de rezultat	Observatii	Suprafata habitate	Structura și funcții	Perspective
		competitivității pe piața lemnului		- Cadrul legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului permite raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață; - Cadrul legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului este armonizat și corelat cu legislația adiacentă, inclusiv cea privind contravențiile și infracțiunile silvice	asumați și respectând prevederile planurilor de management ale ariilor protejate, măsura poate avea un impact pozitiv asupra habitatelor			
			OR7.	2.2. Sistem de trasabilitate a lemnului conform EUTR și Deforestation Free, eficient și transparent, orientat spre asumarea și monitorizarea declarațiilor realizate la prima introducere pe piață privind proveniența și cantitatea produselor din lemn, cu segregarea sarcinilor și stabilirea clară a responsabilităților, implementat până în anul 2025 - Sistemul informațional de trasabilitate este testat și implementat. Personalul și utilizatorii sunt instruiți; - Ghidurile de bune practici privind sistemul de trasabilitate sunt realizate	Implementarea acestei direcții strategice poate contribui la reducerea cantității de lemn exploatată ilegal. Exploatarea ilegală are potențialul de a reduce suprafețele de habitate de interes comunitar și de a degrada compoziția și structura acestora. Limitarea exploatării ilegale a lemnului are capacitatea de a susține eforturile de conservare.	+	+	+
			OR8.	2.3. Sistem reglementat pentru coordonarea centralizată a colectării, procesării, standardizării și raportării datelor necesare pentru raportul anual privind piața lemnului din România, care include o balanță a lemnului provenit din terenurile cu vegetație forestieră, implementat începând din anul 2025 - Raportul privind piața lemnului/balanța lemnului este publicat anual de către ACS începând din 2025; - Balanța lemnului este folosită pentru a propune ținte fundamentate privind modul de folosire a resursei lemnoase în produse de lemn de lungă durată, în producerea de energie verde și în utilizare multi-ciclică;	O mai bună planificare a modului de planificare a utilizării resursei are potențialul de a permite o mai bună armonizare a obiectivelor de conservare cu cele economice.	0	0	0
		DSA 3 Creșterea contribuției sectorului forestier la dezvoltarea economică a comunităților rurale	OR9.	3.1. Sistem prin care se facilitează accesul la resursele forestiere al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, implementat începând din anul 2025. - Sistemul de reglementare facilitează accesul la resursele forestiere (produse lemnoase, nelemnoase și servicii) al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la economia locală (valoare adăugată, grad de procesare a masei lemnoase, contribuție bugetară la nivel național și local, locuri de muncă în mediul rural etc); - Cadrul legislativ este adaptat pentru a se putea implementa sistemul prin care se facilitează accesul la resursa forestieră a afacerilor ce contribuie la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale.	Nu poate fi identificat niciun element care să impacteze habitatele de interes comunitar	X	X	X
			OR10.	3.2. Contribuția sectorului la dezvoltarea socio-economică durabilă a comunităților locale, prin lanțurile valorice verticale raportate la resursa forestieră consumată, majorată cu 10% până în anul 2030 - Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a contribuției la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, determinată de afacerile din domeniile specifice sectorului forestier; - Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a gradului de prelucrare a resurselor forestiere la nivel local (raportul dintre valoarea produselor prelucrate și valoarea materiei prime utilizate).	Dezvoltarea economică a comunităților din siturile Natura 2000 este un deziderat asumat de existența rețelei de arii protejate. Utilizarea sustenabilă a resursei lemnoase în interesul comunității fără a produce efecte negative habitatelor de interes comunitar este un principiu de bază al modelului actual de conservare a biodiversității.	0	0	0
			OR11.	3.3. Cadru de reglementare care să recunoască comunitățile locale dependente de pădure și să reglementeze accesul acestora la resursele forestiere, implementat începând din anul 2025 - Cadrul legislativ permite recunoașterea comunităților vulnerabile dependente de resursele forestiere și reglementarea accesului la resursele forestiere; - Cadrul legislativ permite luarea în considerare a impactului asupra comunităților locale vulnerabile-dependente de resursele forestiere, în elaborarea propunerilor de dezvoltare la nivel de document programatic înainte de luarea deciziei finale în legătură cu promovarea acestora; - Comunitățile vulnerabile-dependente de resursele oferite de păduri incluse în legislația transversală cu privire la comunitățile defavorizate.	Comunitățile vulnerabile și dependente de lemn pot avea un impact negativ asupra stării de conservare a habitatelor în diferite moduri precum reducerea cantității de lemn mort, exploatare ilegală, supraexploatarea resurselor nelemnoase etc. Planificarea modului în care aceste comunități pot accesa, cu impact minim asupra habitatelor de interes comunitar, resursele forestiere poate fi o măsură care să susțină în mod concret obiectivele de conservare în siturile Natura 2000.	+	+	+/-
			OR12.	3.4. Cadru de reglementare pentru instituționalizarea sistemelor de gestionare agrosilvice, implementat începând din anul 2025 - Cadrul legislativ definește condițiile de reglementare a sistemelor agrosilvice și a modului lor de gestionare	Stabilirea unui cadru de management pentru sistemele agrosilvice poate contribui la conservarea habitatelor de interes comunitar altele decât cele forestiere, cu condiția ca viitorul cadru de reglementare să i-a în considerare și aceste habitate.	0	+	+/-
			OR13.	3.5. Sectorul forestier aplică criteriile de sustenabilitate în ceea ce privește producerea biomasei destinate utilizării energetice și contribuie, în mod durabil, la combaterea sărăciei energetice de la nivelul comunităților locale - Criterii de sustenabilitate stabilite pentru producerea biomasei provenite din	Comunitățile vulnerabile și dependente de lemn pot avea un impact negativ asupra stării de conservare a habitatelor în diferite moduri precum reducerea cantității de lemn mort, exploatare ilegală, supraexploatarea resurselor nelemnoase etc.	+	+	+/-

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Criterii evaluare stare de conservare		
						Suprafata habitate	Structura și funcții	Perspective
				silvicultură destinate utilizării energetice, ținând cont de cerințele specifice de la nivelul comunităților locale, elaborate și aplicate				
			OR14.	3.6. Activitățile economice bazate pe folosirea produselor nelemnoase la nivelul comunităților locale sunt susținute prin reglementări specifice, implementate începând din anul 2025 - Cadrul legislativ definește condițiile de utilizare a produselor forestiere nelemnoase, cu considerarea drepturilor de proprietate și a nivelurilor sustenabile de recoltare a produselor nelemnoase.	Planificarea modului în care aceste comunități pot accesa, cu impact minim asupra habitatelor de interes comunitar, resursele forestiere poate fi o măsură care să susțină în mod concret obiectivele de conservare în siturile Natura 2000.	0	+	0
		<b>DSA 4 Creșterea rolului socio-cultural al pădurilor</b>	OR15.	4.1. Norme tehnice și ghiduri de bune practici privind identificarea și gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural, implementate începând din anul 2025 - Normele tehnice includ criteriile pentru identificarea pădurilor cu rol socio-cultural și măsurile reglementate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - Ghidurile de bune practici stabilesc măsurile silvotehnice recomandate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - 100.000 hectare, din pădurile cu rol socio-cultural identificate, sunt gestionate fără reglementarea producției de lemn; - Finanțarea este asigurată pentru desemnarea și gestionarea, de către proprietarii de terenuri forestiere, a pădurilor cu rol socio-cultural.	Stabilirea unor funcții speciale, respectiv de măsuri de management care să limiteze exploatarea resurselor, în scop socio-cultural pot să contribuie la conservarea habitatelor de interes comunitar în condiția în care aceste funcții sunt corelate și cu existența habitatelor forestiere de interes conservativ	+	+	+
			OR16.	4.2. Activitățile bazate pe turism în natură sunt susținute prin programe naționale specifice, implementate începând din anul 2026 - Planul intersectorial pentru promovarea turismului în natură este susținut prin cadrul de reglementare a sectorului forestier.	Promovarea turismului în pădure poate contribui la educarea publicului nu doar în privința pădurii ci a valorii naturii în general. Într-un sistem sănătos, sub formă de feedback turiștii pot devenii instrumente de promovare a unui management sustenabil al pădurii și al rețelei Natura 2000	0	0	+
Aria tematica 2 Protejarea, refacerea și extinderea pădurilor din România	Păduri stabile în contextul schimbărilor climatice, cu o biodiversitate bogată și cu o pondere mai mare în suprafața României	<b>DSA 5 Gospodărirea pădurilor integrează conservarea biodiversității</b>	OR17.	5.1. Cadru legislativ care să permită integrarea echitabilă a conservării biodiversității în managementul forestier, actualizat până în anul 2024 - Cadrul legislativ referitor la conservarea biodiversității este actualizat, simplificat și armonizat cu reglementările din domenii conexe sectorului forestier; - Normele tehnice actualizate prevăd obligațiile necesare pentru integrarea echitabilă a biodiversității în managementul forestier.	Integrarea managementului forestier în conservarea biodiversității dar și a altor resurse precum apa și aerul este o condiție esențială pentru a asigura conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere și neforestiere de interes comunitar ce fundamentează constituirea rețelei Natura 2000	0	+	+
			OR18.	5.2. Ghiduri de bune practici privind conservarea biodiversității realizate și implementate în maxim doi ani de la actualizarea Codului silvic - Ghidurile de bune practici, complement al normelor tehnice actualizate, agreeate de proprietarii și administratorii de păduri, stabilesc modul de gestionare a pădurilor în vederea conservării biodiversității.	Existența unor ghiduri de bune practici pentru managementul forestier în siturile Natura 2000 are potențialul de a asigura implementarea unor soluții tehnice cu impact redus asupra mediului. De asemenea are potențialul de reduce conflictele de mediu între factorii interesați aspect care pe termen lung poate contribui la coerența și funcționalitatea rețelei.	0	++	+
			OR19.	5.3. Suprafața protejată a ecosistemelor cu valoare conservativă din fondul forestier național este de 10% până în anul 2030, în acord cu obiectivele europene de conservare a biodiversității - Catalogul ecosistemelor protejate, care acoperă 10% din suprafața fondului forestier;	În condițiile identificării ecosistemelor forestiere ce trebuie protejate pentru ținta de 10% asumată până în anul 2030 în interiorul rețelei Natura 2000 impactul asupra habitatelor forestiere din situri va fi unul pozitiv îndeosebi din perspectiva structurii și funcțiilor acestor habitate.	+	++	+
			OR20.	5.4. Sistem de compensare financiară pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării unui regim de conservare a biodiversității impus, implementat din anul 2025 - Proprietarii (publici și privați) sunt compensați pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării directivelor și strategiilor europene (de exemplu, Directiva Habitare și/sau Directiva Cadru-Ape) și legislației naționale	Impactul acestei măsuri cu caracter socio-economic poate fi unul pozitiv direct asupra acceptanței rețelei Natura 2000 și indirect asupra stării de conservare, în contextul în care restricțiile sunt justificate de starea de conservare a habitatelor și obiectivele de management sunt susținute de aceste restricții. Sistemul poate susține și dezvoltarea rețelei Natura 2000 dacă justa compensare este acordată pentru obiective clare și justificabile.	+	+	+
			OR21.	5.5. Sistem de finanțare pentru stimularea integrării conservării biodiversității în managementul forestier, implementat din anul 2025 - Stimularea implementării prevederilor din ghidurile de bune practici în conservarea biodiversității este realizată prin mecanisme financiare (de exemplu, plăți, scutiri de taxe).	Impactul acestei măsuri cu caracter socio-economic poate fi unul pozitiv direct asupra acceptanței rețelei Natura 2000 și indirect asupra stării de conservare, în contextul în care restricțiile sunt justificate de starea de conservare a habitatelor și obiectivele de management sunt susținute de aceste restricții.	+	+	+
		<b>DSA 6 Management adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere</b>	OR22.	6.1. Sistem de evaluare, prognoză și cartare a riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri, implementat începând din anul 2026 - Evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri se realizează în baza unui sistem instituționalizat de colectare și procesare a datelor, indiferent de forma de proprietate sau de administrare; - Raport privind evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice publicat la fiecare 5 ani, începând din 2026.	Existența unui asemenea sistem poate contribui la integrarea diferitelor măsuri de management al ariilor protejate, al pădurilor și al altor resurse precum apa.	0	+	+/-
			OR23.	6.2. Sistem de promovare a regenerării naturale a arboretelor cu specii autohtone, prin tratamente care să asigure crearea de arborete stabile și cu structuri complexe, implementat începând din anul 2025	Promovarea regenerării naturale către tipul fundamental de pădure este o condiție esențială pentru menținerea habitatelor și după caz reconstrucția lor ecologică.	+	++	+

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Habitate			Criterii evaluare stare de conservare			
			Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Suprafata habitate	Structura și funcții	Perspective	
				- Normele tehnice actualizate asigură delimitarea clară a tăierilor de regenerare de lucrările de conservare și îmbunătățirea modului de urmărire a asigurării continuității, în vederea valorificării eficiente a anilor de sămânță ai speciilor principale de bază; - Ghidul de bune practici pentru aplicarea tratamentelor urmărește crearea de arborete cu stabilitate ridicată; - Monitorizarea obiectivelor de rezultat aferente aplicării tratamentelor se realizează pe baza unor indicatori clar definiți ai stabilității arboretelor la acțiunea factorilor perturbatori biotici și abiotici.					
			OR24.	6.3. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor, adaptate realităților ecologice, economice și sociale actuale, fundamentate științific și bazate pe obiective de rezultat, implementat începând cu anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de îngrijire și conducere orientate în direcția optimizării structurii arboretelor în raport cu țelurile de gospodărire; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor în raport cu caracteristicile structural-calitative și țelurile de gospodărire.	Promovarea prin lucrări de îngrijire a compoziției tipice tipului fundamental de pădure este o condiție esențială pentru menținerea habitatelor și după caz a îmbunătățirii funcțiilor ecologice.		++	++	+
			OR25.	6.4. Sistem de promovare a reconstrucției ecosistemelor forestiere degradate din interiorul și din afara fondului forestier, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate, în raport cu caracteristicile acestora; - Stimularea realizării de lucrări de reconstrucție ecologică în suprafețe cu vegetație forestieră din afara fondului forestier, finanțată.	Reconstrucția ecologică reprezintă un proces greu de controlat și presupune criterii clare pentru a limita impactul asupra altor ecosisteme. Potențialul este unul favorabil cu condiția limitării degradării involuntare a altor habitate de interes comunitar.		+/-	+/-	+/-
			OR26.	6.5. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de protecție a pădurilor adaptat realităților ecologice, fundamentat științific, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de protecție a pădurilor în raport cu realitățile ecologice și cadrul de reglementare actual; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de protecție a pădurii în raport cu realitățile ecologice	Protecția pădurilor împotriva dăunătorilor reprezintă un subiect complex deoarece presupune o bună înțelegere a relațiilor dintre specii. Măsuri destinate combaterii dăunătorilor ar putea influența pozitiv anumite specii și negative altele în măsura în care asigură conservarea habitatelor.		0	0	0
			OR27.	6.6. Set de măsuri pentru diminuarea impactului socio-ecologic al activităților de exploatare a pădurilor, implementat începând din anul 2025 - Creșterea gradului de tehnologizare a sectorului forestier, în vederea aplicării corespunzătoare a lucrărilor silviculturale cu impact negativ minim asupra ecosistemelor forestiere (sol, apă, semințis, arbori rămași pe picior etc), este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035; - Creșterea gradului de calificare a personalului din exploatarea pădurilor și stimularea financiară a angajaților pentru prevenirea migrației forței de muncă calificate este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035; - Investițiile publice și private necesare mecanismelor de finanțare în vederea creșterii gradului de tehnologizare/a gradului de calificare sunt identificate și instituționalizate; - Ghidul de bune practici promovează utilizarea eco-tehnologiilor de exploatare a pădurilor; - Sistem eficient de monitorizare a activității de exploatare a pădurilor, implicit a impactului socio-ecologic al acestora.			x	+	x
			OR28.	6.7. Set de măsuri pentru creșterea nivelului investițiilor în sectorul forestier pentru amenajări specifice destinate managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere, implementat începând din anul 2025 - Program de finanțare implementat pentru investiții în amenajări specifice în FFN, în vederea susținerii managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere.	Dezvoltarea oricărui tip de infrastructură în fondul forestier are potențialul de a produce impact asupra habitatelor. Lucrări precum construcțiile hidrotehnice și amenajări de albie au potențialul de a conduce la pierderi de habitat, modificări în structura acestora și funcțiile ecologice în special în contextul habitatelor de interes prioritar.		--	--	--
		DSA 7 Creșterea suprafeței acoperite de pădure, prin împădurirea terenurilor din afara fondului forestier	OR29.	7.1. Terenurile pretabile împăduririi și reimpăduririi sunt identificate până în anul 2024 - Ghidul de identificare a terenurilor pretabile împăduririi este elaborat până la începutul anului 2023 (ghid pentru terenurile cu destinație agricolă și pentru cele din zonele vulnerabile la riscuri climatice); - Identificarea terenurilor cu destinație agricolă pretabile împăduririi - Identificarea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă,	Terenuri considerate pretabile pentru împădurit pot fi în realitate habitate de interes comunitar.		+/-	+/-	+/-



Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Habitate			Criterii evaluare stare de conservare			
			Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Suprafata habitate	Structura și funcții	Perspective	
				incendii, inundații) pretabile împăduririi; - Identificarea necesității de perdele forestiere de protecție la nivel național și a terenurilor disponibile; - Identificarea terenurilor din fondul forestier afectate de perturbații biotice sau abiotice, cu dificultăți de regenerare, pretabile reimpăduririi.					
			OR30.	7.2. Alegerea speciilor pentru împădurirea terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023 - Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase în condițiile schimbărilor climatice, prin studii care să furnizeze soluții simplificate pe etaje altitudinale sau fitoclimatice, până la începutul anului 2023; - Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase pentru împădurirea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații); - Cadrul de reglementare simplificat până la începutul anului 2023, care să vizeze promovarea în culturile forestiere a biodiversității specifice și a unor proveniențe locale sau adaptate din specii autohtone; - Limitarea utilizării în compozițiile de împădurire a speciilor lemnoase exotice invazive (cu excepția situațiilor în care folosirea acestora este reglementată prin Legea 100/2010 privind împădurirea terenurilor degradate);	Împădurirea terenurilor nu destinație agricolă nu are impact asupra habitatelor de interes comunitar.	x	x	x	
			OR31.	7.3. Creșterea capacității de producție a materialelor forestiere de reproducere (MFR), până la sfârșitul anului 2024 - Creșterea capacității de prognoză și planificare a producției și a necesarului de materiale forestiere de reproducere utilizate în programele de împădurire; - Creșterea gradului de mecanizare și automatizare în cadrul pepinierele care produc puiet forestier; - Sprijinirea producerii de puiet forestier prin asigurarea, până la începutul anului 2024, a unor scheme de finanțare pentru înființarea de noi pepiniere, extinderea și/sau modernizarea acestora; - Creșterea capacității de recoltare și procesare a semințelor forestiere.	O mai mare diversitate a speciilor disponibile pentru plantat poate contribui la activitățile de reconstrucție ecologică a habitatelor forestiere	x	+	+	
			OR32.	7.4. Elaborarea cadrului de proiectare și implementare a lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023 - Ghidul de bune practici pentru proiectarea și implementarea lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă elaborat până la începutul anului 2023.	Împădurirea terenurilor nu destinație agricolă nu are impact asupra habitatelor de interes comunitar.	x	x	x	
			OR33.	7.5. Monitorizarea culturilor forestiere instalate pe terenuri cu destinație agricolă - Conceperea unui sistem specific de monitorizare anuală a culturilor instalate pe terenuri cu destinație agricolă, până la sfârșitul anului 2023	Împădurirea terenurilor nu destinație agricolă nu are impact asupra habitatelor de interes comunitar.	x	x	x	
			OR34.	7.6. Creșterea suprafeței pădurilor în zone urbane și peri-urbane în vederea asigurării conectivității peisajului, până la sfârșitul anului 2026 - Identificarea suprafețelor adecvate consolidării infrastructurii verzi urbane și peri-urbane până la sfârșitul anului 2022; - Instalarea pădurilor urbane/periurbane și constituirea coridoarelor verzi.		x	x	x	
			OR35.	7.7. Creșterea în continuare a suprafeței pădurilor prin împăduriri în perioada 2026-2030, cu perspectiva anului 2050 - 15 000 ha împădurite în perioada 2026-2030.		x	x	x	
		<b>DSA 8 Eficientizarea furnizării serviciilor ecosistemice prin instrumente economice</b>	OR36.	8.1. Sistem de evaluare a SE, bazat pe beneficiile la care proprietarul de pădure renunță pentru a furniza SE, implementat până la finalul anului 2023 - Evidența suprafețelor potențiale pe categorii de SE diferențiate în raport cu forma de proprietate; - Potențialii furnizori ai SE identificați; - Lista agenților economici identificați ca beneficiari direcți ai SE; - Integrarea unui modul informatic în registrul forestier național pentru gestionarea PES.	Habitatele de interes comunitar aduc servicii însă implementarea unui sistem financiar asociat acestora contribuie doar la aspecte de management.	x	x	0	
			OR37.	8.2. Cadru legislativ care să permită instituirea unor sisteme de plată pentru SE diferențiate în funcție de furnizori și beneficiari, actualizat până în anul 2024 - Cadru legislativ modificat conform calendarului asumat de autoritate permite instituirea schemelor de plată; - Cel puțin patru scheme de plăți de silvomediu reglementate pentru furnizarea SE (de exemplu, de conservare a biodiversității și protecție a solurilor, apelor etc).	Habitatele de interes comunitar aduc servicii însă implementarea unui sistem financiar asociat acestora contribuie doar la aspecte de management.	x	x	0	
			OR38.	8.3. Schemele de plată implementate începând din anul 2025 - Scheme de finanțare reglementate și implementate; - Identificarea tipurilor de beneficiari ai SE	Habitatele de interes comunitar aduc servicii însă implementarea unui sistem financiar asociat acestora contribuie doar la aspecte de management.	x	x	0	

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Habitate		Criterii evaluare stare de conservare		
				Obiective de rezultat	Observatii	Suprafata habitate	Structura și funcții	Perspective
Aria tematică 3 – Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și raportarea de date privind pădurile	Dezvoltarea unui sistem coerent de monitorizare a stării pădurii și a modului de îndeplinire a funcțiilor multiple ale acesteia, în vederea sprijinirii mecanismului de luare a deciziilor	DSA 9 Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și utilizarea informațiilor privind sectorul forestier	OR39.	9.1. Sistem național unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de stare/monitorizare a sectorului, implementat începând din anul 2026 - Cadrul normativ prevede colectarea/procesarea/raportarea/utilizarea centralizată a datelor privind sectorul forestier; - Rapoartele anuale privind starea pădurilor sunt publicate începând din 2026.	În măsura în care sistemul de monitorizare nu va include și elemente ce țin de obiectivele de conservare el nu va fi util dezvoltării rețelei Natura 2000	x	x	x
			OR40.	9.2. Cadru legislativ pentru definirea condițiilor de constituire și funcționare a Registrului Forestier Național (RFN) în vigoare începând din anul 2024 - Constituirea și funcționarea RFN sunt reglementate prin acte normative în vigoare; - Cadrul de reglementare privind evidența suprafețelor de pădure, planificarea managementului forestier, recoltarea masei lemnoase, trasabilitatea lemnului, simplificarea procedurilor de monitorizare a pădurilor, compensarea și finanțarea proprietarilor, este corelat cu funcționarea RFN.	În măsura în care sistemul de monitorizare nu va include și elemente ce țin de obiectivele de conservare el nu va fi util dezvoltării rețelei Natura 2000	x	x	x
			OR41.	9.3. Registrul Forestier Național implementat începând din anul 2025 - RFN este implementat și funcțional; - Structura organizatorică cu atribuții și responsabilități privind implementarea și operarea RFN este instituționalizată.	În măsura în care sistemul de monitorizare nu va include și elemente ce țin de obiectivele de conservare el nu va fi util dezvoltării rețelei Natura 2000	x	x	x
			OR42.	9.4. Înscrierea proprietăților în Registrul Forestier Național, ca bază pentru implementarea sistemelor de monitorizare, compensare și finanțare, începând din anul 2025 - Mecanisme de informare și stimulare a proprietarilor în vederea înscrierii în RFN; - Persoanele autorizate să înscrie proprietățile forestiere în RFN, instruite.	Înființarea Registrului Forestier Național are efecte pozitive asupra creșterii capacității de management a siturilor Natura 2000	x	x	+
			OR43.	9.5. Sistem de indicatori cu privire la starea pădurilor, care să permită monitorizarea eficientă a îndeplinirii obligațiilor individuale stabilite prin normele tehnice, precum și estimarea eficienței instrumentelor de compensare, finanțare și control ale activităților din domeniul forestier, implementat începând din anul 2025 - Sistem de indicatori, coroborat cu prevederile normelor tehnice și ale ghidurilor de bune practici, implementat prin intermediul RFN	Prin integrarea în sistemul de indicatori și a celor dedicați obiectivelor de conservare a habitatelor naturale se creează premisa unui management mai bun al siturilor Natura 2000	x	x	+
Aria tematică 4 – Comunicare, conștientizare, educare și cercetare științifică	Creșterea, la nivelul societății, a nivelului de informare privind valorile economice, sociale și de mediu ale pădurii, educație forestieră adaptată pieței muncii și asigurarea prin cercetare a bazei științifice pentru îmbunătățirea continuă a politicilor și practicilor din sectorul forestier	DS 10 Comunicare eficientă, conștientizare, educare și cercetare în sectorul forestier	OR44.	10.1. Gradul de conștientizare a publicului larg cu privire la principiile moderne de gestionare a pădurilor, activitățile silvice și, în general, valorile economice, sociale și de mediu ale acesteia crescut cu 20% față de situația existentă - 20% creștere a nivelului de conștientizare.		x	x	x
			OR45.	10.2. Ponderea informațiilor privind gestionarea durabilă a pădurilor la nivelul educației primare și gimnaziale crescută cu 10% față de situația actuală - 10% creștere a ponderii informațiilor privind gestionarea pădurilor.		x	x	x
			OR46.	10.3. Atractivitatea învățământului forestier prin adaptarea acestuia la cerințele pieței muncii și prin promovare, crește față de situația actuală - Curricula adaptată la cerințele actuale ale pieței muncii în ceea ce privește progresul tehnologic și diversificarea domeniilor de interes (conservarea biodiversității, schimbări climatice, valori sociale etc); - Program de stimulare a perfecționării profesionale continue (incluzând dezvoltarea de centre de calificare și perfecționare), implementat; - Program de promovare a domeniului forestier la nivelul tinerelor generații, implementat.		x	x	x
			OR47.	10.4. Stimularea cercetării științifice prin promovarea abordărilor aplicative interdisciplinare și transdisciplinare - Creștere cu 20% a nivelului de finanțare a cercetării științifice în silvicultură și domenii conexe, față de nivelul de referință (2022); - Pondere crescută cu 15% a cercetărilor științifice interdisciplinare (inclusiv în domenii conexe gestionării pădurii) cu caracter aplicativ, față de nivelul de referință (2022); - Catalogul suprafețelor experimentale de durată din fondul forestier, public și privat, înscrise pe bază de voluntariat.		x	x	+
Aria tematică 5 – Eficiență și transparență în guvernarea pădurilor și controlul gestionării pădurilor	Crearea unui cadru de guvernare coerent și favorabil incluziunii, bazat pe un control eficient și transparent care să permită o gospodărire eficientă și transparentă a pădurii, precum și un rol decizional și o	DSA 11 Eficientizarea și transparentizarea gestionării și administrării pădurilor	OR48.	11.1. Cerințe unitare la nivel național de planificare a gestionării pădurilor, diferențiate în raport cu mărimea proprietății forestiere, implementate începând din anul 2023 - SNP30 integrează cerințele de planificare a gestionării pădurilor, aplicabile la nivel național (Anexa 2); - Pentru pădurile din arii naturale protejate, gestionarea pădurilor integrează cerințele din planurile de management ale acestora, indiferent de suprafața	Stabilirea unui cadru tehnic și administrativ asociat pădurilor din situri Natura 2000 contribuie la îmbunătățirea managementului	x	x	+

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Habitate			Criterii evaluare stare de conservare			
			Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Suprafata habitate	Structura și funcții	Perspective	
responsabilizare crescută a proprietarilor de pădure				proprietății forestiere; - Cerințele de planificare a managementului forestier sunt diferențiate în funcție de mărimea proprietății forestiere; - Cerințele de planificare a gestionării pădurilor sunt elaborate în acord cu considerațiile strategice formulate pentru continuitatea producției sustenabile de lemn (DSA1), integrarea conservării biodiversității în managementul forestier (DSA5) și managementul adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere (DSA6).					
			OR49.	11.2. Cadru legislativ reformat, care să permită stabilirea unui nivel minim de obligații privitoare la gestionarea pădurii și introducerea obligațiilor de rezultat în cadrul de reglementare tehnic, în vigoare începând din anul 2025 - Obligațiile de rezultat privitoare la gestionarea pădurii, care stabilesc nivelul SE minimale, sunt reglementate prin norme tehnice; - SE minimale necesar a fi furnizate prin gestionarea pădurilor sunt diferențiate în raport cu mărimea proprietății; - Normele tehnice includ setul de indicatori privind starea pădurii și obligațiile de rezultat în vigoare; - Obligațiile de rezultat sunt urmărite pentru îndeplinirea nivelului SE minimale, stabilit normativ.	Asocierea obligațiilor de rezultat cu obiectivele de conservare a le habitatelor are potențialul de a îmbunătăți starea de conservare a habitatelor și managementul siturilor Natura 2000	x	+	+	
			OR50.	11.3. Ghiduri de bune practici, complementare normelor tehnice, elaborate și diseminate, începând din anul 2025 - Ghidurile de bune practici furnizează măsurile tehnice recomandate pentru atingerea obligațiilor de rezultat minimale, respectiv pentru furnizarea SE la un nivel superior.	Asocierea obligațiilor de rezultat cu obiectivele de conservare a le habitatelor are potențialul de a îmbunătăți starea de conservare a habitatelor și managementul siturilor Natura 2000	x	+	+	
			OR51.	11.4. Piață liberă funcțională a prestărilor de servicii silvice, pentru creșterea performanței și calității prestărilor de servicii, până în anul 2025 - Cadru legislativ reformat, încurajează prestarea de servicii silvice de calitate și responsabile pentru proprietarii de terenuri forestiere; - Piață funcțională pentru prestările de servicii silvice.		X	X	X	
			OR52.	11.5. Strategie de dezvoltare a administratorului pădurilor de stat, care să asigure eficiența, profesionalizarea și transparența, implementată până în anul 2025 - Administratorul pădurilor de stat integrează prevederile cadrului strategic în strategia proprie de dezvoltare, în acord cu modificările cadrului legislativ; - Administratorul pădurilor de stat implementează procedurile de bune practici stabilite de ACS, pentru a furniza la nivel maximal SE cerute de societate; - ACS stabilește indicatorii de performanță pentru managementul pădurilor de stat printr-un proces participativ-transparent, prin implicarea factorilor interesați; - Strategia de dezvoltare integrează cerințele de eficientizare și profesionalizare a aparatului administrativ, politica anticorupție și transparentizarea cheltuielilor și beneficiilor legate de gestionarea pădurilor.	Creșterea capacității administratorilor de pădure de a colabora și integra în obiectivele lor și conservarea habitatelor de interes comunitare este un factor cu potențial de îmbunătățire a managementului siturilor Natura 2000	x	x	+	
			DSA 12 Reformarea rolului decizional al proprietarului de pădure	OR53.	12.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită informarea, implicarea și responsabilizarea proprietarului de pădure, în vigoare începând din anul 2025 - Cadru legislativ permite proprietarului să se implice mai mult în luarea deciziilor privind regimul de gospodărire al pădurii de pe proprietatea lui; - Cadru de reglementare privind decizia tehnică a proprietarilor de păduri este corelat și armonizat cu cerințele de planificare a gestionării pădurilor; - Cadru legislativ definește responsabilitățile proprietarului în ceea ce privește îndeplinirea obligațiilor de rezultat stabilite prin normele tehnice; - Cadru legislativ definește sistemele de stimulare adresate proprietarilor pentru implementarea ghidurilor de bune practici.	Implicarea proprietarilor în actul de management este o propunere ce poate ajuta actul de management dar în același timp în habitate de interes conservativ există riscul apariției conflictelor între proprietar și manager.	x	x	x
			OR54.	12.2. Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea proprietarilor de păduri în vederea gospodăririi sustenabile a pădurilor, în vigoare începând din anul 2025 - Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea implementării de către proprietarii de pădure a ghidurilor de bune practici (corelat cu DSA 8); - Asocierea proprietarilor de păduri de mici dimensiuni (care nu pot fi gospodărite sustenabil) este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Realizarea amenajamentelor silvice pentru păduri proprietate privată de mici dimensiuni (inclusiv pentru asocierea în vederea amenajării) este susținută prin mecanismul de sprijin financiar; - Executarea lucrărilor silvotehnice în arboretele tinere este stimulată prin	O mai bună implementare a lucrărilor silvice ținând cont de obiectivele de conservare are potențialul de a menține și îmbunătăți starea de conservare a habitatelor	x	+	+	

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Habitate			Criterii evaluare stare de conservare		
			Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Suprafata habitate	Structura și funcții	Perspective
				mecanismul de sprijin financiar; - Refacerea arboretelor afectate de factori perturbatori este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Investițiile în vederea valorificării serviciilor și produselor oferite de păduri (altele decât lemnul) sunt stimulate prin mecanismul de sprijin financiar.				
			OR55.	12.3. Capacitate consolidată a proprietarului de pădure în ceea ce privește gestionarea pădurilor în concordanță cu calendarul de reformare a sistemului legislativ - Studiu de identificare a nevoilor de informare și conștientizare în raport cu diversitatea proprietăților forestiere, inclusiv ca bază a realizării ghidurilor de bune practici; - Cadru instituțional creat pentru realizarea acțiunilor de informare și conștientizare a proprietarului de pădure; - Acțiuni de conștientizare a proprietarului de pădure (ex. informare, instruire, formare etc) implementate	O informare corectă a proprietarului față de obiectivele rețelei Natura 2000 și specificității managementului habitatelor de interes comunitar poate contribui la îmbunătățirea actului de management și reducerea conflictelor de mediu.	X	X	X
		<b>DSA 13 Eficientizarea și transparentizarea actului de control al legalității activităților forestiere</b>	OR56.	13.1. Sistemul de control al trasabilității lemnului, concentrat pe introducerea pe piață, bazat pe evaluarea riscurilor și coordonat de autorități, implementat începând din anul 2025 - Cadrul legislativ reformat permite concentrarea controlului statului asupra introducerii pe piață a masei lemnoase, orientarea spre pădure și îndeplinirea obligațiilor due diligence de către operatori; - Sancțiunile pun accent pe responsabilizarea operatorilor pentru conformitatea declarației la introducerea pe piață a lemnului și a persoanelor autorizate pentru măsurarea lemnului la prima introducere pe piață; - Schimbarea încadrării sancțiunilor din infracțiuni/contravenții silvice în infracțiuni/contravenții de natură juridică, penală și civilă generală; - Cadrul instituțional și sistemul de indicatori de rezultat, care să măsoare eficiența controlului, implementate; - Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controlul fiscal și de mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme; - Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a cantităților de lemn transportate și a unicității transporturilor, pentru combaterea practicilor neconforme.	Implementarea acestei direcții strategice poate contribui la reducerea cantității de lemn exploatată ilegal. De asemenea încurajează o mai bună planificare a lucrărilor silviculturale. Împreună cu indicatorii de rezultat asumați și respectând prevederile planurilor de management ale ariilor protejate, măsura poate avea un impact pozitiv asupra habitatelor	0	+	+
			OR57.	13.2. Sistem de control al modului de gestionare a pădurii, bazat pe sistemul de monitorizare a stării pădurii în concordanță cu normele tehnice, implementat începând din anul 2026 - Cadrul legislativ reformat permite controlul eficient al statului asupra gestionării pădurii, pe baza sistemului de indicatori privitori la starea pădurii, în concordanță cu normele tehnice; - Cadrul instituțional permite efectuarea controlului obiectivelor de rezultat stabilite pe baza sistemului de indicatori privind starea pădurii; - Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controale ale autorității mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme; - Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a stării pădurilor, atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme.	Îmbunătățirea calității actului de control are potențialul de a contribui la menținerea stării de conservare dar și la creșterea calității actului de management	0	0	0
		<b>DSA 14 Crearea unui cadru de guvernare coerent și favorabil incluziunii</b>	OR58.	14.1. Sistem de identificare și armonizare a obiectivelor strategice comune cu sectoarele adiacente sectorului forestier, implementat la nivel instituțional începând din anul 2025 - Obiectivele strategice comune cu sectoarele adiacente sunt permanent identificate și integrate în politica sectorului forestier ; - ACS întreține un dialog permanent, formalizat, cu autoritățile publice centrale responsabile ale sectoarelor adiacente sectorului forestier (energia, agricultura, infrastructura, turismul, dezvoltarea rurală etc).	Crearea unui cadru administrativ de comunicare și integrare a obiectivelor precum și de suport profesional are potențialul de a îmbunătăți capacitatea de management a Rețelei Natura 2000	X	X	0
			OR59.	14.2. Sistem transparent pentru accesul publicului la informații actuale, cu utilizarea unei platforme informaționale pentru generarea de diferite rapoarte tematice de interes public, implementat începând din anul 2025 - Cadrul instituțional și legislativ garantează accesul la datele validate furnizate de sistemul unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de monitorizare a sectorului, începând din anul 2025; - Platforma informațională oferă informații actualizate privind managementul forestier (de exemplu, referitoare la starea pădurilor României și evoluția		X	X	X

Habitat						Criterii evaluare stare de conservare		
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Suprafata habitate	Structura și funcții	Perspective
				acestora, trasabilitatea produselor din lemn la intrarea pe piața, sistemul de evidență publică a registrelor de control).				
			OR60.	14.3. Procesul participativ în stabilirea politicilor forestiere, în planificarea obiectivelor de management forestier și în evaluarea rezultatelor politicilor forestiere este asigurat procedural începând din anul 2022 - Implicarea transparentă și proactivă a factorilor interesați în procesul de planificare și decizional cu privire la politicile forestiere și la planificarea activităților de management forestier este asigurată prin consultări regulate anuale, online și publice; - ACS organizează periodic consultarea factorilor interesați prin metode accesibile privind planificarea și implementarea politicii forestiere.		X	X	X

Tabelul nr. 4-5 Tabelul de evaluare a obiectivelor de rezultat în cazul speciilor de plante

Plante						Criterii evaluare stare de conservare Specii de plante			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observații	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
Aria tematică 1 – Susținerea funcțiilor socio-economice ale pădurii și stimularea bioeconomiei forestiere în limitele durabilității	Susținerea unui sector forestier competitiv, transparent și viabil din punct de vedere socio-economic și orientat către bioeconomia circulară	<b>DSA 1 Promovarea bioeconomiei forestiere circulare durabile prin produse din lemn cu o durată lungă de viață</b>	OR1.	1.1. Norme tehnice actualizate, care să asigure continuitatea producției sustenabile de lemn, implementate începând din anul 2026 - Normele tehnice privind modul de calcul al posibilității în amenajamentele silvice folosesc tabele de producție actualizate; - Normele tehnice reglementează diferențiat procesul de producție, în raport cu mărimea proprietății	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de plante.	x	x	x	x
			OR2.	1.2. Norme tehnice și ghiduri de bune practici orientate spre producerea sortimentelor de lemn gros, implementate începând din anul 2025 - Normele tehnice definesc ciclurile de producție și indicatorii de stare a arboretului necesar a fi atinși pentru optimizarea structurii pădurilor desemnate să producă sortimente de lemn cu valoare superioară/sortimente de lemn gros; - Ghidurile de bune practici stabilesc modul de efectuare a lucrărilor silvice pentru producerea sortimentelor de lemn cu valoare superioară/sortimentelor de lemn gros.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de plante.	x	x	x	x
			OR3.	1.3. Gradul de accesibilizare a pădurilor crește cu 20% până în anul 2030, cu perspectiva unui ritm susținut de creștere până în anul 2050 - Accesibilizarea fondului forestier național și modernizarea infrastructurii de transport existente este reglementată printr-un program specific asumat de Autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură (ACS) pentru perioada 2025-2050, în condițiile dezvoltării unei infrastructuri forestiere de transport prietenoase cu mediul; - Mecanismele de finanțare bazate pe investiții publice și private necesare în vederea creșterii accesibilității pădurilor din România sunt identificate și instituționalizate; - Finanțarea întreținerii drumurilor este asigurată și prin concesionarea drumurilor existente de către administratorii/proprietarii deserviți de aceste drumuri sau de parteneriate publice-private.	Obiectivul de rezultat poate afecta populația speciilor de plante, precum și habitatul favorabil al acestora. Având în vedere lipsa informațiilor privind zonele în care se propune creșterea accesibilității, este precaut ca potențialul impact să fie considerat semnificativ.	---	---	---	---
			OR4.	1.4. Cadru legal și de finanțare care să susțină investițiile publice și private pentru dezvoltarea infrastructurii forestiere necesare valorificării superioare a masei lemnoase, implementat până în anul 2025 - Dezvoltarea de depozite de sortare industrială a lemnului este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2050; - Mecanismele de finanțare bazate pe investițiile publice și private necesare în vederea valorificării superioare a masei lemnoase sunt identificate și instituționalizate; - 70% din masa lemnoasă exploatată anual din păduri publice este valorificată ca lemn fasonat, până în 2030.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de plante.	x	x	x	x
			OR5.	1.5. Cadru legal și de finanțare care să susțină valorificarea superioară a lemnului în produse de folosință îndelungată și utilizarea în cascadă a lemnului, implementat până în anul 2026 - Metodologia standard propusă de SUEP30 pentru a cuantifica beneficiile pentru climă ale produselor lemnoase pentru construcții este transpusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții; - Eticheta ecologică pentru sechestrarea carbonului și o circularitate sporită, care vizează etapele cruciale ale vieții clădirilor, inclusiv construirea, renovarea și dezmembrarea propusă de SUEP30, este inclusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții; - Promovarea construcțiilor de lemn în rândul inginerilor constructori și arhitecților este realizată printr-un plan specific asumat de ACS și asociații patronale; - Promovarea produselor din lemn cu folosință îndelungată, altele decât cele utilizate în	Valorificarea superioară a masei lemnoase nu are potențialul de a afecta pozitiv sau negativ starea de conservare a plantelor. Impactul poate să apară doar urmare a modului în care masa lemnoasă este exploatată.	x	x	x	x

Plante							Criterii evaluare stare de conservare Specii de plante			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observații	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective	
				construcții, este realizată printr-un plan special asumat de către ACS; - Planul de finanțare a tehnologiilor inovatoare, care să adauge valoare produselor lemnoase prin procesarea lor chimică în materii prime necesare altor sectoare de activitate, este asumat la nivel interministerial; - Sistem de colectare pentru produse din lemn destinate reciclării, conform principiului utilizării în cascadă.						
		<b>DSA 2 Asigurarea transparenței și competitivității pe piața lemnului</b>	OR6.	2.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață, implementat până în anul 2025 - Cadru legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului permite raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață; - Cadru legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului este armonizat și corelat cu legislația adiacentă, inclusiv cea privind contravențiile și infracțiunile silvice	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de plante.	x	x	x	x	
			OR7.	2.2. Sistem de trasabilitate a lemnului conform EUTR și Deforestation Free, eficient și transparent, orientat spre asumarea și monitorizarea declarațiilor realizate la prima introducere pe piață privind proveniența și cantitatea produselor din lemn, cu segregarea sarcinilor și stabilirea clară a responsabilităților, implementat până în anul 2025 - Sistemul informațional de trasabilitate este testat și implementat. Personalul și utilizatorii sunt instruiți; - Ghidurile de bune practici privind sistemul de trasabilitate sunt realizate	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de plante.	x	x	x	x	
			OR8.	2.3. Sistem reglementat pentru coordonarea centralizată a colectării, procesării, standardizării și raportării datelor necesare pentru raportul anual privind piața lemnului din România, care include o balanță a lemnului provenit din terenurile cu vegetație forestieră, implementat începând din anul 2025 - Raportul privind piața lemnului/balanța lemnului este publicat anual de către ACS începând din 2025; - Balanța lemnului este folosită pentru a propune ținte fundamentate privind modul de folosire a resursei lemnoase în produse de lemn de lungă durată, în producerea de energie verde și în utilizare multi-ciclică;	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de plante.	x	x	x	x	
		<b>DSA 3 Creșterea contribuției sectorului forestier la dezvoltarea economică a comunităților rurale</b>	OR9.	3.1. Sistem prin care se facilitează accesul la resursele forestiere al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, implementat începând din anul 2025. - Sistemul de reglementare facilitează accesul la resursele forestiere (produse lemnoase, nelemnoase și servicii) al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la economia locală (valoare adăugată, grad de procesare a masei lemnoase, contribuție bugetară la nivel național și local, locuri de muncă în mediul rural etc); - Cadru legislativ este adaptat pentru a se putea implementa sistemul prin care se facilitează accesul la resursa forestieră a afacerilor ce contribuie la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de plante.	x	x	x	x	
			OR10.	3.2. Contribuția sectorului la dezvoltarea socio-economică durabilă a comunităților locale, prin lanțurile valorice verticale raportate la resursa forestieră consumată, majorată cu 10% până în anul 2030 - Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a contribuției la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, determinată de afacerile din domeniile specifice sectorului forestier; - Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a gradului de prelucrare a resurselor forestiere la nivel local (raportul dintre valoarea produselor prelucrate și valoarea materiei prime utilizate).	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de plante.	x	x	x	x	
			OR11.	3.3. Cadru de reglementare care să recunoască comunitățile locale dependente de pădure și să reglementeze accesul acestora la resursele forestiere, implementat începând din anul 2025 - Cadru legislativ permite recunoașterea comunităților vulnerabile dependente de resursele forestiere și reglementarea accesului la resursele forestiere; - Cadru legislativ permite luarea în considerare a impactului asupra comunităților locale vulnerabile-dependente de resursele forestiere, în elaborarea propunerilor de dezvoltare la nivel de document programatic înainte de luarea deciziei finale în legătură cu promovarea acestora; - Comunitățile vulnerabile-dependente de resursele oferite de păduri incluse în legislația transversală cu privire la comunitățile defavorizate.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de plante	x	x	x	x	
			OR12.	3.4. Cadru de reglementare pentru instituționalizarea sistemelor de gestionare agrosilvice, implementat începând din anul 2025	Stabilirea unui cadru de management pentru sistemele agrosilvice poate contribui la conservarea speciilor de	+	x	+	x	

Plante						Criterii evaluare stare de conservare Specii de plante			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observații	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
				- Cadrul legislativ definește condițiile de reglementare a sistemelor agrosilvice și a modului lor de gestionare	interes comunitar altele decât cele forestiere, cu condiția ca viitorul cadru de reglementare să ia în considerare și aceste specii.				
			OR13.	3.5. Sectorul forestier aplică criteriile de sustenabilitate în ceea ce privește producerea biomasei destinate utilizării energetice și contribuie, în mod durabil, la combaterea sărăciei energetice de la nivelul comunităților locale - Criteriile de sustenabilitate stabilite pentru producerea biomasei provenite din silvicultură destinate utilizării energetice, ținând cont de cerințele specifice de la nivelul comunităților locale, elaborate și aplicate	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de plante.	x	x	x	x
			OR14.	3.6. Activitățile economice bazate pe folosirea produselor nelemnoase la nivelul comunităților locale sunt susținute prin reglementări specifice, implementate începând din anul 2025 - Cadrul legislativ definește condițiile de utilizare a produselor forestiere nelemnoase, cu considerarea drepturilor de proprietate și a nivelurilor sustenabile de recoltare a produselor nelemnoase.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de plante.	x	x	x	x
		<b>DSA 4 Creșterea rolului socio-cultural al pădurilor</b>	OR15.	4.1. Norme tehnice și ghiduri de bune practici privind identificarea și gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural, implementate începând din anul 2025 - Normele tehnice includ criteriile pentru identificarea pădurilor cu rol socio-cultural și măsurile reglementate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - Ghidurile de bune practici stabilesc măsurile silvotehnice recomandate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - 100.000 hectare, din pădurile cu rol socio-cultural identificate, sunt gestionate fără reglementarea producției de lemn; - Finanțarea este asigurată pentru desemnarea și gestionarea, de către proprietarii de terenuri forestiere, a pădurilor cu rol socio-cultural.	Stabilirea unor funcții speciale, respectiv de măsuri de management care să limiteze exploatarea resurselor, în scop socio-cultural pot să contribuie la conservarea speciilor de interes comunitar în condiția în care aceste funcții sunt corelate și cu măsurile de conservare a speciilor și a habitatelor acestora.	+	+	+	+
			OR16.	4.2. Activitățile bazate pe turism în natură sunt susținute prin programe naționale specifice, implementate începând din anul 2026 - Planul intersectorial pentru promovarea turismului în natură este susținut prin cadrul de reglementare a sectorului forestier.	Promovarea turismului în pădure poate contribui la educarea publicului nu doar în privința pădurii ci a valorii naturii în general.	x	x	+	+
Aria tematică 2 Protejarea, refacerea și extinderea pădurilor din România	Păduri stabile în contextul schimbărilor climatice, cu o biodiversitate bogată și cu o pondere mai mare în suprafața României	<b>DSA 5 Gospodărirea pădurilor integrează conservarea biodiversității</b>	OR17.	5.1. Cadrul legislativ care să permită integrarea echitabilă a conservării biodiversității în managementul forestier, actualizat până în anul 2024 - Cadrul legislativ referitor la conservarea biodiversității este actualizat, simplificat și armonizat cu reglementările din domenii conexe sectorului forestier; - Normele tehnice actualizate prevăd obligațiile necesare pentru integrarea echitabilă a biodiversității în managementul forestier.	Integrarea managementului forestier în conservarea biodiversității dar și a altor resurse precum apa și solul este o condiție esențială pentru a asigura conservarea pe termen lung a plantelor de interes comunitar ce fundamentează constituirea rețelei Natura 2000	+	+	+	+
			OR18.	5.2. Ghiduri de bune practici privind conservarea biodiversității realizate și implementate în maxim doi ani de la actualizarea Codului silvic - Ghidurile de bune practici, complement al normelor tehnice actualizate, agreeate de proprietarii și administratorii de păduri, stabilesc modul de gestionare a pădurilor în vederea conservării biodiversității.	Existența unor ghiduri de bune practici pentru managementul forestier în siturile Natura 2000 are potențialul de a asigura implementarea unor soluții tehnice cu impact redus asupra mediului. De asemenea are potențialul de a reduce conflictele de mediu între factorii interesați aspect care pe termen lung poate contribui la coerența și funcționalitatea rețelei.	+	+	+	+
			OR19.	5.3. Suprafața protejată a ecosistemelor cu valoare conservativă din fondul forestier național este de 10% până în anul 2030, în acord cu obiectivele europene de conservare a biodiversității - Catalogul ecosistemelor protejate, care acoperă 10% din suprafața fondului forestier;	În condițiile identificării ecosistemelor forestiere ce trebuie protejate pentru ținta de 10% asumată până în anul 2030 în interiorul rețelei Natura 2000 impactul asupra plantelor din situri va fi unul pozitiv în deosebi din perspectiva populației și calității habitatelor.	+	+	+	+
			OR20.	5.4. Sistem de compensare financiară pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării unui regim de conservare a biodiversității impus, implementat din anul 2025 - Proprietarii (publici și privați) sunt compensați pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării directivelor și strategiilor europene (de exemplu, Directiva Habitate și/sau Directiva Cadru-Ape) și legislației naționale	Impactul acestei măsuri cu caracter socio-economic poate fi unul pozitiv direct asupra acceptanței rețelei Natura 2000 și indirect asupra stării de conservare, în contextul în care restricțiile sunt justificate de starea de conservare a speciilor de plante și obiectivele de management sunt susținute de aceste	+	+	+	+

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Plante			Criterii evaluare stare de conservare Specii de plante			
			Cod	Obiective de rezultat	Observații	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
					restricții. Sistemul poate susține și dezvoltarea rețelei Natura 2000 dacă justa compensare este acordată pentru obiective clare și justificabile.				
			OR21.	5.5. Sistem de finanțare pentru stimularea integrării conservării biodiversității în managementul forestier, implementat din anul 2025 - Stimularea implementării prevederilor din ghidurile de bune practici în conservarea biodiversității este realizată prin mecanisme financiare (de exemplu, plăți, scutiri de taxe).	Impactul acestei măsuri cu caracter socio-economic poate fi unul pozitiv direct asupra acceptanței rețelei Natura 2000 și indirect asupra stării de conservare, în contextul în care restricțiile sunt justificate de starea de conservare a speciilor de plante și obiectivele de management sunt susținute de aceste restricții.	+	+	+	+
		<b>DSA 6 Management adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere</b>	OR22.	6.1. Sistem de evaluare, prognoză și cartare a riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri, implementat începând din anul 2026 - Evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri se realizează în baza unui sistem instituționalizat de colectare și procesare a datelor, indiferent de forma de proprietate sau de administrare; - Raport privind evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice publicat la fiecare 5 ani, începând din 2026.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de plante.	x	x	x	x
			OR23.	6.2. Sistem de promovare a regenerării naturale a arboretelor cu specii autohtone, prin tratamente care să asigure crearea de arborete stabile și cu structuri complexe, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură delimitarea clară a tăierilor de regenerare de lucrările de conservare și îmbunătățirea modului de urmărire a asigurării continuității, în vederea valorificării eficiente a anilor de sămânță ai speciilor principale de bază; - Ghidul de bune practici pentru aplicarea tratamentelor urmărește crearea de arborete cu stabilitate ridicată; - Monitorizarea obiectivelor de rezultat aferente aplicării tratamentelor se realizează pe baza unor indicatori clar definiți ai stabilității arboretelor la acțiunea factorilor perturbatori biotici și abiotici.	Promovarea regenerării naturale către tipul fundamental de pădure este o condiție esențială pentru menținerea unor habitate de calitate pentru speciile de plante.	x	x	+	+
			OR24.	6.3. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor, adaptate realităților ecologice, economice și sociale actuale, fundamentate științific și bazate pe obiective de rezultat, implementat începând cu anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de îngrijire și conducere orientate în direcția optimizării structurii arboretelor în raport cu țelurile de gospodărire; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor în raport cu caracteristicile structural-calitative și țelurile de gospodărire.	Promovarea prin lucrări de îngrijire a compoziției tipice tipului fundamental de pădure este o condiție esențială pentru menținerea unor habitate de calitate pentru speciile de plante.	x	x	+	+
			OR25.	6.4. Sistem de promovare a reconstrucției ecosistemelor forestiere degradate din interiorul și din afara fondului forestier, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate, în raport cu caracteristicile acestora; - Stimularea realizării de lucrări de reconstrucție ecologică în suprafețe cu vegetație forestieră din afara fondului forestier, finanțată.	Reconstrucția ecologică reprezintă un proces greu de controlat și presupune criterii clare pentru a limita impactul asupra altor ecosisteme. Potențialul este unul favorabil cu condiția limitării degradării involuntare a habitatelor speciilor de plante de interes comunitar.	+/-	+/-	+/-	+/-
			OR26.	6.5. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de protecție a pădurilor adaptat realităților ecologice, fundamentat științific, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de protecție a pădurilor în raport cu realitățile ecologice și cadrul de reglementare actual; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de protecția pădurii în raport cu realitățile ecologice	Protecția pădurilor împotriva dăunătorilor reprezintă un subiect complex deoarece presupune o bună înțelegere a relațiilor dintre specii. Măsuri destinate combaterii dăunătorilor ar putea influența pozitiv anumite specii de plante și negativ altele de exemplu prin schimbări în populația de insecte polenizatoare.	+/-	+/-	+/-	+/-
			OR27.	6.6. Set de măsuri pentru diminuarea impactului socio-ecologic al activităților de exploatare a pădurilor, implementat începând din anul 2025 - Creșterea gradului de tehnologizare a sectorului forestier, în vederea aplicării corespunzătoare a lucrărilor silviculturale cu impact negativ minim asupra ecosistemelor forestiere (sol, apă, semințis, arbori rămași pe picior etc), este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035;	Îmbunătățirea cadrului tehnic de exploatare a pădurilor are potențialul de a avea un impact pozitiv asupra speciilor de plante prin reducerea degradării solului	0	+	+	+



Plante							Criterii evaluare stare de conservare Specii de plante			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observații	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective	
				- Creșterea gradului de calificare a personalului din exploatarea pădurilor și stimularea financiară a angajaților pentru prevenirea migrației forței de muncă calificate este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035; - Investițiile publice și private necesare mecanismelor de finanțare în vederea creșterii gradului de tehnologizare/a gradului de calificare sunt identificate și instituționalizate; - Ghidul de bune practici promovează utilizarea eco-tehnologiilor de exploatare a pădurilor; - Sistem eficient de monitorizare a activității de exploatare a pădurilor, implicit a impactului socio-ecologic al acestora.						
			OR28.	6.7. Set de măsuri pentru creșterea nivelului investițiilor în sectorul forestier pentru amenajări specifice destinate managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere, implementat începând din anul 2025 - Program de finanțare implementat pentru investiții în amenajări specifice în FFN, în vederea susținerii managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere.	Obiectivul de rezultat poate afecta populațiile speciilor de plante, precum și habitatul favorabil al acestora. Având în vedere lipsa informațiilor privind zonele în care se propun amenajările specifice, este precaut ca potențialul impact să fie considerat semnificativ.	---	---	---	---	
		<b>DSA 7 Creșterea suprafeței acoperite de pădure, prin împădurirea terenurilor din afara fondului forestier</b>	OR29.	7.1. Terenurile pretabile împăduririi și reimpăduririi sunt identificate până în anul 2024 - Ghidul de identificare a terenurilor pretabile împăduririi este elaborat până la începutul anului 2023 (ghid pentru terenurile cu destinație agricolă și pentru cele din zonele vulnerabile la riscuri climatice); - Identificarea terenurilor cu destinație agricolă pretabile împăduririi - Identificarea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații) pretabile împăduririi; - Identificarea necesității de perdele forestiere de protecție la nivel național și a terenurilor disponibile; - Identificarea terenurilor din fondul forestier afectate de perturbații biotice sau abiotice, cu dificultăți de regenerare, pretabile reimpăduririi.	Schimbarea categoriilor de folosință are potențialul de a schimba semnificativ compoziția florei locale care poate conține specii de plante de interes comunitar.	-	-	-	-	
			OR30.	7.2. Alegerea speciilor pentru împădurirea terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023 - Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase în condițiile schimbărilor climatice, prin studii care să furnizeze soluții simplificate pe etaje altitudinale sau fitoclimatice, până la începutul anului 2023; - Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase pentru împădurirea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații); - Cadrul de reglementare simplificat până la începutul anului 2023, care să vizeze promovarea în culturile forestiere a biodiversității specifice și a unor proveniențe locale sau adaptate din specii autohtone; - Limitarea utilizării în compozițiile de împădurire a speciilor lemnoase exotice invazive (cu excepția situațiilor în care folosirea acestora este reglementată prin Legea 100/2010 privind împădurirea terenurilor degradate);	Împădurirea terenurilor cu destinație agricolă în siturile Natura 2000 poate crește calitatea habitatelor pentru speciile de plante prin plantarea de specii care să crească capacitatea trofică a habitatelor, însă probabilitatea ca această măsură să fie necesară în cadrul siturilor Natura 2000 este redusă.	0	0	0	0	
			OR31.	7.3. Creșterea capacității de producție a materialelor forestiere de reproducere (MFR), până la sfârșitul anului 2024 - Creșterea capacității de prognoză și planificare a producției și a necesarului de materiale forestiere de reproducere utilizate în programele de împădurire; - Creșterea gradului de mecanizare și automatizare în cadrul pepinierele care produc puieți forestieri; - Sprijinirea producerii de puieți forestieri prin asigurarea, până la începutul anului 2024, a unor scheme de finanțare pentru înființarea de noi pepiniere, extinderea și/sau modernizarea acestora; - Creșterea capacității de recoltare și procesare a semințelor forestiere.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de plante	x	x	x	x	
			OR32.	7.4. Elaborarea cadrului de proiectare și implementare a lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023 - Ghidul de bune practici pentru proiectarea și implementarea lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă elaborat până la începutul anului 2023.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de plante.	x	x	x	x	
			OR33.	7.5. Monitorizarea culturilor forestiere instalate pe terenuri cu destinație agricolă - Conceperea unui sistem specific de monitorizare anuală a culturilor instalate pe terenuri cu destinație agricolă, până la sfârșitul anului 2023	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de plante.	x	x	x	x	
			OR34.	7.6. Creșterea suprafeței pădurilor în zone urbane și peri-urbane în vederea asigurării conectivității peisajului, până la sfârșitul anului 2026 - Identificarea suprafețelor adecvate consolidării infrastructurii verzi urbane și peri-urbane până la sfârșitul anului 2022; - Instalarea pădurilor urbane/periurbane și constituirea coridoarelor verzi.	Zonele urbane nu sunt incluse în rețeaua Natura 2000	x	x	x	x	

Plante							Criterii evaluare stare de conservare Specii de plante			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observații	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective	
			OR35.	7.7. Creșterea în continuare a suprafeței pădurilor prin împăduriri în perioada 2026-2030, cu perspectiva anului 2050 - 15 000 ha împădurite în perioada 2026-2030.	Schimbarea categoriilor de folosință are potențialul de a schimba semnificativ compoziția florei locale care poate conține specii de plante de interes comunitar.	-	-	-	-	
		<b>DSA 8 Eficientizarea furnizării serviciilor ecosistemice prin instrumente economice</b>	OR36.	8.1. Sistem de evaluare a SE, bazat pe beneficiile la care proprietarul de pădure renunță pentru a furniza SE, implementat până la finalul anului 2023 - Evidența suprafețelor potențiale pe categorii de SE diferențiate în raport cu forma de proprietate; - Potențialii furnizori ai SE identificați; - Lista agenților economici identificați ca beneficiari direcți ai SE; - Integrarea unui modul informatic în registrul forestier național pentru gestionarea PES.	Serviciile de mediu oferite de specii nu pot fi separate de habitate prin urmare este greu de identificat în ce măsură speciile de plante de interes comunitar contribuie la aceste servicii.	x	x	x	x	
			OR37.	8.2. Cadru legislativ care să permită instituirea unor sisteme de plată pentru SE diferențiate în funcție de furnizori și beneficiari, actualizat până în anul 2024 - Cadru legislativ modificat conform calendarului asumat de autoritate permite instituirea schemelor de plată; - Cel puțin patru scheme de plăți de silvomediu reglementate pentru furnizarea SE (de exemplu, de conservare a biodiversității și protecție a solurilor, apelor etc).	Serviciile de mediu oferite de specii nu pot fi separate de habitate prin urmare este greu de identificat în ce măsură speciile de plante de interes comunitar contribuie la aceste servicii.	x	x	x	x	
			OR38.	8.3. Schemele de plată implementate începând din anul 2025 - Scheme de finanțare reglementate și implementate; - Identificarea tipurilor de beneficiari ai SE	Serviciile de mediu oferite de specii nu pot fi separate de habitate prin urmare este greu de identificat în ce măsură speciile de plante de interes comunitar contribuie la aceste servicii.	x	x	x	x	
Aria tematică 3 – Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și raportarea de date privind pădurile	Dezvoltarea unui sistem coerent de monitorizare a stării pădurii și a modului de îndeplinire a funcțiilor multiple ale acesteia, în vederea sprijinirii mecanismului de luare a deciziilor	DSA 9 Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și utilizarea informațiilor privind sectorul forestier	OR39.	9.1. Sistem național unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de stare/monitorizare a sectorului, implementat începând din anul 2026 - Cadru normativ prevede colectarea/procesarea/raportarea/utilizarea centralizată a datelor privind sectorul forestier; - Rapoartele anuale privind starea pădurilor sunt publicate începând din 2026.	Sistemul de monitorizare nu este dedicat speciilor de plante	x	x	x	x	
			OR40.	9.2. Cadru legislativ pentru definirea condițiilor de constituire și funcționare a Registrului Forestier Național (RFN) în vigoare începând din anul 2024 - Constituirea și funcționarea RFN sunt reglementate prin acte normative în vigoare; - Cadru de reglementare privind evidența suprafețelor de pădure, planificarea managementului forestier, recoltarea masei lemnoase, trasabilitatea lemnului, simplificarea procedurilor de monitorizare a pădurilor, compensarea și finanțarea proprietarilor, este corelat cu funcționarea RFN.	Registrul forestier național nu este dedicat speciilor de plante	x	x	x	x	
			OR41.	9.3. Registrul Forestier Național implementat începând din anul 2025 - RFN este implementat și funcțional; - Structura organizatorică cu atribuții și responsabilități privind implementarea și operarea RFN este instituționalizată.	Registrul forestier național nu este dedicat speciilor de plante	x	x	x	x	
			OR42.	9.4. Înscrierea proprietăților în Registrul Forestier Național, ca bază pentru implementarea sistemelor de monitorizare, compensare și finanțare, începând din anul 2025 - Mecanisme de informare și stimulare a proprietarilor în vederea înscrierii în RFN; - Persoanele autorizate să înscrie proprietățile forestiere în RFN, instruite.	Registrul forestier național nu este dedicat speciilor de plante	x	x	x	x	
			OR43.	9.5. Sistem de indicatori cu privire la starea pădurilor, care să permită monitorizarea eficientă a îndeplinirii obligațiilor individuale stabilite prin normele tehnice, precum și estimarea eficienței instrumentelor de compensare, finanțare și control ale activităților din domeniul forestier, implementat începând din anul 2025 - Sistem de indicatori, coroborat cu prevederile normelor tehnice și ale ghidurilor de bune practici, implementat prin intermediul RFN	Sistemul de indicatori nu este dedicat speciilor de plante	x	x	x	x	
Aria tematică 4 – Comunicare, conștientizare, educare și cercetare științifică	Creșterea, la nivelul societății, a nivelului de informare privind valorile economice, sociale și de mediu ale pădurii, educație forestieră adaptată pieței muncii și asigurarea prin cercetare a bazei științifice pentru îmbunătățirea continuă a politicilor și practicilor din sectorul forestier	<b>DS 10 Comunicare eficientă, conștientizare, educare și cercetare în sectorul forestier</b>	OR44.	10.1. Gradul de conștientizare a publicului larg cu privire la principiile moderne de gestionare a pădurilor, activitățile silvice și, în general, valorile economice, sociale și de mediu ale acesteia crescut cu 20% față de situația existentă - 20% creștere a nivelului de conștientizare.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de plante	x	x	x	x	
			OR45.	10.2. Ponderea informațiilor privind gestionarea durabilă a pădurilor la nivelul educației primare și gimnaziale crescută cu 10% față de situația actuală - 10% creștere a ponderii informațiilor privind gestionarea pădurilor.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de plante	x	x	x	x	
			OR46.	10.3. Atractivitatea învățământului forestier prin adaptarea acestuia la cerințele pieței muncii și prin promovare, crește față de situația actuală - Curricula adaptată la cerințele actuale ale pieței muncii în ceea ce privește progresul tehnologic și diversificarea domeniilor de interes (conservarea biodiversității, schimbări climatice, valori sociale etc); - Program de stimulare a perfecționării profesionale continue (incluzând dezvoltarea de	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de plante	x	x	x	x	

Plante							Criterii evaluare stare de conservare Specii de plante			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observații	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective	
				centre de calificare și perfecționare), implementat; - Program de promovare a domeniului forestier la nivelul tinerelor generații, implementat.						
			OR47.	10.4. Stimularea cercetării științifice prin promovarea abordărilor aplicative interdisciplinare și transdisciplinare - Creștere cu 20% a nivelului de finanțare a cercetării științifice în silvicultură și domenii conexe, față de nivelul de referință (2022); - Pondere crescută cu 15% a cercetărilor științifice interdisciplinare (inclusiv în domenii conexe gestionării pădurii) cu caracter aplicativ, față de nivelul de referință (2022); - Catalogul suprafețelor experimentale de durată din fondul forestier, public și privat, înscrise pe bază de voluntariat.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de plante	x	x	x	x	
Aria tematică 5 – Eficiență și transparență în governanța pădurilor și controlul gestionării pădurilor	Crearea unui cadru de governanță coerent și favorabil incluziunii, bazat pe un control eficient și transparent care să permită o gospodărire eficientă și transparentă a pădurii, precum și un rol decizional și o responsabilizare crescută a proprietarilor de pădure	<b>DSA 11 Eficientizarea și transparentizarea gestionării și administrării pădurilor</b>	OR48.	11.1. Cerințe unitare la nivel național de planificare a gestionării pădurilor, diferențiate în raport cu mărimea proprietății forestiere, implementate începând din anul 2023 - SNP30 integrează cerințele de planificare a gestionării pădurilor, aplicabile la nivel național (Anexa 2); - Pentru pădurile din arii naturale protejate, gestionarea pădurilor integrează cerințele din planurile de management ale acestora, indiferent de suprafața proprietății forestiere; - Cerințele de planificare a managementului forestier sunt diferențiate în funcție de mărimea proprietății forestiere; - Cerințele de planificare a gestionării pădurilor sunt elaborate în acord cu considerațiile strategice formulate pentru continuitatea producției sustenabile de lemn (DSA1), integrarea conservării biodiversității în managementul forestier (DSA5) și managementul adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere (DSA6).	Stabilirea unui cadru tehnic și administrativ asociat pădurilor din situri Natura 2000 contribuie la îmbunătățirea managementului.	x	x	x	x	
			OR49.	11.2. Cadru legislativ reformat, care să permită stabilirea unui nivel minim de obligații privitoare la gestionarea pădurii și introducerea obligațiilor de rezultat în cadrul de reglementare tehnic, în vigoare începând din anul 2025 - Obligațiile de rezultat privitoare la gestionarea pădurii, care stabilesc nivelul SE minimale, sunt reglementate prin norme tehnice; - SE minimale necesar a fi furnizate prin gestionarea pădurilor sunt diferențiate în raport cu mărimea proprietății; - Normele tehnice includ setul de indicatori privind starea pădurii și obligațiile de rezultat în vigoare; - Obligațiile de rezultat sunt urmărite pentru îndeplinirea nivelului SE minimale, stabilit normativ.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de plante	x	x	x	x	
			OR50.	11.3. Ghiduri de bune practici, complementare normelor tehnice, elaborate și diseminate, începând din anul 2025 - Ghidurile de bune practici furnizează măsurile tehnice recomandate pentru atingerea obligațiilor de rezultat minimale, respectiv pentru furnizarea SE la un nivel superior.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de plante	x	x	x	x	
			OR51.	11.4. Piață liberă funcțională a prestărilor de servicii silvice, pentru creșterea performanței și calității prestărilor de servicii, până în anul 2025 - Cadru legislativ reformat, încurajează prestarea de servicii silvice de calitate și responsabile pentru proprietarii de terenuri forestiere; - Piață funcțională pentru prestările de servicii silvice.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de plante	x	x	x	x	
			OR52.	11.5. Strategie de dezvoltare a administratorului pădurilor de stat, care să asigure eficiența, profesionalizarea și transparența, implementată până în anul 2025 - Administratorul pădurilor de stat integrează prevederile cadrului strategic în strategia proprie de dezvoltare, în acord cu modificările cadrului legislativ; - Administratorul pădurilor de stat implementează procedurile de bune practici stabilite de ACS, pentru a furniza la nivel maximal SE cerute de societate; - ACS stabilește indicatorii de performanță pentru managementul pădurilor de stat printr-un proces participativ-transparent, prin implicarea factorilor interesați; - Strategia de dezvoltare integrează cerințele de eficientizare și profesionalizare a aparatului administrativ, politica anticorupție și transparentizarea cheltuielilor și beneficiilor legate de gestionarea pădurilor.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de plante	x	x	x	x	
				<b>DSA 12 Reformarea rolului decizional al proprietarului de pădure</b>	OR53.	12.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită informarea, implicarea și responsabilizarea proprietarului de pădure, în vigoare începând din anul 2025 - Cadru legislativ permite proprietarului să se implice mai mult în luarea deciziilor privind regimul de gospodărire al pădurii de pe proprietatea lui; - Cadru de reglementare privind decizia tehnică a proprietarilor de păduri este corelat și armonizat cu cerințele de planificare a gestionării pădurilor; - Cadru legislativ definește responsabilitățile proprietarului în ceea ce privește îndeplinirea obligațiilor de rezultat stabilite prin normele tehnice; - Cadru legislativ definește sistemele de stimulare adresate proprietarilor pentru implementarea ghidurilor de bune practici.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de plante	x	x	x

Plante						Criterii evaluare stare de conservare Specii de plante			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observații	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
			OR54.	12.2. Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea proprietarilor de păduri în vederea gospodăririi sustenabile a pădurilor, în vigoare începând din anul 2025 - Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea implementării de către proprietarii de pădure a ghidurilor de bune practici (corelat cu DSA 8); - Asocierea proprietarilor de păduri de mici dimensiuni (care nu pot fi gospodărite sustenabil) este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Realizarea amenajamentelor silvice pentru păduri proprietate privată de mici dimensiuni (inclusiv pentru asocierea în vederea amenajării) este susținută prin mecanismul de sprijin financiar; - Executarea lucrărilor silvotecnice în arboretele tinere este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Refacerea arboretelor afectate de factori perturbatori este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Investițiile în vederea valorificării serviciilor și produselor oferite de păduri (altele decât lemnul) sunt stimulate prin mecanismul de sprijin financiar.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de plante	x	x	x	x
			OR55.	12.3. Capacitate consolidată a proprietarului de pădure în ceea ce privește gestionarea pădurilor în concordanță cu calendarul de reformare a sistemului legislativ - Studiu de identificare a nevoilor de informare și conștientizare în raport cu diversitatea proprietăților forestiere, inclusiv ca bază a realizării ghidurilor de bune practici; - Cadru instituțional creat pentru realizarea acțiunilor de informare și conștientizare a proprietarului de pădure; - Acțiuni de conștientizare a proprietarului de pădure (ex. informare, instruire, formare etc) implementate	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de plante	x	x	x	x
		DSA 13 Eficientizarea și transparentizarea actului de control al legalității activităților forestiere	OR56.	13.1. Sistemul de controlul al trasabilității lemnului, concentrat pe introducerea pe piață, bazat pe evaluarea riscurilor și coordonat de autorități, implementat începând din anul 2025 - Cadrul legislativ reformat permite concentrarea controlului statului asupra introducerii pe piață a masei lemnoase, orientarea spre pădure și îndeplinirea obligațiilor due diligence de către operatori; - Sancțiunile pun accent pe responsabilizarea operatorilor pentru conformitatea declarației la introducerea pe piață a lemnului și a persoanelor autorizate pentru măsurarea lemnului la prima introducere pe piață; - Schimbarea încadrării sancțiunilor din infracțiuni/contravenții silvice în infracțiuni/contravenții de natură juridică, penală și civilă generală; - Cadrul instituțional și sistemul de indicatori de rezultat, care să măsoare eficiența controlului, implementate; - Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controlul fiscal și de mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme; - Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a cantităților de lemn transportate și a unicității transporturilor, pentru combaterea practicilor neconforme.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de plante	x	x	x	x
			OR57.	13.2. Sistem de controlul al modului de gestionare a pădurii, bazat pe sistemul de monitorizare a stării pădurii în concordanță cu normele tehnice, implementat începând din anul 2026 - Cadrul legislativ reformat permite controlul eficient al statului asupra gestionării pădurii, pe baza sistemului de indicatori privitor la starea pădurii, în concordanță cu normele tehnice; - Cadrul instituțional permite efectuarea controlului obiectivelor de rezultat stabilite pe baza sistemului de indicatori privind starea pădurii; - Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controale ale autorității mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme; - Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a stării pădurilor, atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de plante	x	x	x	x
		DSA 14 Crearea unui cadru de guvernare coerent și favorabil incluziunii	OR58.	14.1. Sistem de identificare și armonizare a obiectivelor strategice comune cu sectoarele adiacente sectorului forestier, implementat la nivel instituțional începând din anul 2025 - Obiectivele strategice comune cu sectoarele adiacente sunt permanent identificate și integrate în politica sectorului forestier; - ACS întreține un dialog permanent, formalizat, cu autoritățile publice centrale responsabile ale sectoarelor adiacente sectorului forestier (energia, agricultura, infrastructura, turismul, dezvoltarea rurală etc).	Crearea unui cadru administrativ de comunicare și integrare a obiectivelor precum și de suport profesional are potențialul de a îmbunătăți capacitatea de management a Rețelei Natura 2000	x	x	x	x

Plante							Criterii evaluare stare de conservare Specii de plante			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observații	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective	
			OR59.	14.2. Sistem transparent pentru accesul publicului la informații actuale, cu utilizarea unei platforme informaționale pentru generarea de diferite rapoarte tematice de interes public, implementat începând din anul 2025 - Cadrul instituțional și legislativ garantează accesul la datele validate furnizate de sistemul unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de monitorizare a sectorului, începând din anul 2025; - Platforma informațională oferă informații actualizate privind managementul forestier (de exemplu, referitoare la starea pădurilor României și evoluția acestora, trasabilitatea produselor din lemn la intrarea pe piața, sistemul de evidență publică a registrelor de control).	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de plante	x	x	x	x	
			OR60.	14.3. Procesul participativ în stabilirea politicilor forestiere, în planificarea obiectivelor de management forestier și în evaluarea rezultatelor politicilor forestiere este asigurat procedural începând din anul 2022 - Implicarea transparentă și proactivă a factorilor interesați în procesul de planificare și decizional cu privire la politicile forestiere și la planificarea activităților de management forestier este asigurată prin consultări regulate anuale, online și publice; - ACS organizează periodic consultarea factorilor interesați prin metode accesibile privind planificarea și implementarea politicii forestiere.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de plante	x	x	x	x	

Tabelul nr. 4-6 Tabelul de evaluare a obiectivelor de rezultat în cazul speciilor de nevertebrate

Nevertebrate							Criterii evaluare stare de conservare Specii de nevertebrate			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective	
Aria tematică 1 – Susținerea funcțiilor socio-economice ale pădurii și stimularea bioeconomiei forestiere în limitele durabilității	Susținerea unui sector forestier competitiv, transparent și viabil din punct de vedere socio-economic și orientat către bioeconomia circulară	<b>DSA 1 Promovarea bioeconomiei forestiere circulare durabile prin produse din lemn cu o durată lungă de viață</b>	OR1.	1.1. Norme tehnice actualizate, care să asigure continuitatea producției sustenabile de lemn, implementate începând din anul 2026 - Normele tehnice privind modul de calcul al posibilității în amenajamentele silvice folosesc tabele de producție actualizate; - Normele tehnice reglementează diferențiat procesul de producție, în raport cu mărimea proprietății	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de nevertebrate.	x	x	x	x	
			OR2.	1.2. Norme tehnice și ghiduri de bune practici orientate spre producerea sortimentelor de lemn gros, implementate începând din anul 2025 - Normele tehnice definesc ciclurile de producție și indicatorii de stare a arboretului necesar a fi atinși pentru optimizarea structurii pădurilor desemnate să producă sortimente de lemn cu valoare superioară/sortimente de lemn gros; - Ghidurile de bune practici stabilesc modul de efectuare a lucrărilor silvice pentru producerea sortimentelor de lemn cu valoare superioară/sortimentelor de lemn gros.	Direcția strategică are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de nevertebrate în măsura în care normele tehnice vor presupune lucrări care vor degrada microhabitate ale unor specii sau vor reduce semnificativ ciclurile de producție de lungă durată	x	+/-	+/-	+/-	
			OR3.	1.3. Gradul de accesibilizare a pădurilor crește cu 20% până în anul 2030, cu perspectiva unui ritm susținut de creștere până în anul 2050 - Accesibilizarea fondului forestier național și modernizarea infrastructurii de transport existente este reglementată printr-un program specific asumat de Autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură (ACS) pentru perioada 2025-2050, în condițiile dezvoltării unei infrastructuri forestiere de transport prietenoase cu mediul; - Mecanismele de finanțare bazate pe investiții publice și private necesare în vederea creșterii accesibilității pădurilor din România sunt identificate și instituționalizate; - Finanțarea întreținerii drumurilor este asigurată și prin concesionarea drumurilor existente de către administratorii/proprietarii deserviți de aceste drumuri sau de parteneriate publice-private.	Obiectivul de rezultat poate afecta populația speciilor de nevertebrate, precum și habitatul favorabil al acestora. Având în vedere lipsa informațiilor privind zonele în care se propune creșterea accesibilității, este precaut ca potențialul impact să fie considerat semnificativ.	--	--	--	--	
			OR4.	1.4. Cadru legal și de finanțare care să susțină investițiile publice și private pentru dezvoltarea infrastructurii forestiere necesare valorificării superioare a masei lemnoase, implementat până în anul 2025 - Dezvoltarea de depozite de sortare industrială a lemnului este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2050; - Mecanismele de finanțare bazate pe investițiile publice și private necesare în vederea valorificării superioare a masei lemnoase sunt identificate și instituționalizate;	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de nevertebrate.	x	x	x	x	

Nevertebrate						Criterii evaluare stare de conservare Specii de nevertebrate			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
				- 70% din masa lemnoasă exploatată anual din păduri publice este valorificată ca lemn fasonat, până în 2030.					
			OR5.	1.5. Cadru legal și de finanțare care să susțină valorificarea superioară a lemnului în produse de folosință îndelungată și utilizarea în cascadă a lemnului, implementat până în anul 2026 - Metodologia standard propusă de SUEP30 pentru a cuantifica beneficiile pentru climă ale produselor lemnoase pentru construcții este transpusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții; - Eticheta ecologică pentru sechestrarea carbonului și o circularitate sporită, care vizează etapele cruciale ale vieții clădirilor, inclusiv construirea, renovarea și dezmembrarea propusă de SUEP30, este inclusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții; - Promovarea construcțiilor de lemn în rândul inginerilor constructori și arhitecților este realizată printr-un plan specific asumat de ACS și asociații patronale; - Promovarea produselor din lemn cu folosință îndelungată, altele decât cele utilizate în construcții, este realizată printr-un plan special asumat de către ACS; - Planul de finanțare a tehnologiilor inovatoare, care să adauge valoare produselor lemnoase prin procesarea lor chimică în materii prime necesare altor sectoare de activitate, este asumat la nivel interministerial; - Sistem de colectare pentru produse din lemn destinate reciclării, conform principiului utilizării în cascadă.	Valorificarea superioară a masei lemnoase nu are potențialul de a afecta pozitiv sau negativ starea de conservare a nevertebratelor. Impactul poate să apară doar urmare a modului în care masa lemnoasă este exploatată.	x	x	x	x
		<b>DSA 2 Asigurarea transparenței și competitivității pe piața lemnului</b>	OR6.	2.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață, implementat până în anul 2025 - Cadrul legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului permite raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață; - Cadrul legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului este armonizat și corelat cu legislația adiacentă, inclusiv cea privind contravențiile și infracțiunile silvice	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de nevertebrate.	x	x	x	x
			OR7.	2.2. Sistem de trasabilitate a lemnului conform EUTR și Deforestation Free, eficient și transparent, orientat spre asumarea și monitorizarea declarațiilor realizate la prima introducere pe piață privind proveniența și cantitatea produselor din lemn, cu segregarea sarcinilor și stabilirea clară a responsabilităților, implementat până în anul 2025 - Sistemul informațional de trasabilitate este testat și implementat. Personalul și utilizatorii sunt instruiți; - Ghidurile de bune practici privind sistemul de trasabilitate sunt realizate	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de nevertebrate.	x	x	x	x
			OR8.	2.3. Sistem reglementat pentru coordonarea centralizată a colectării, procesării, standardizării și raportării datelor necesare pentru raportul anual privind piața lemnului din România, care include o balanță a lemnului provenit din terenurile cu vegetație forestieră, implementat începând din anul 2025 - Raportul privind piața lemnului/balanța lemnului este publicat anual de către ACS începând din 2025; - Balanța lemnului este folosită pentru a propune ținte fundamentate privind modul de folosire a resursei lemnoase în produse de lemn de lungă durată, în producerea de energie verde și în utilizare multi-ciclică;	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de nevertebrate.	x	x	x	x
		<b>DSA 3 Creșterea contribuției sectorului forestier la dezvoltarea economică a comunităților rurale</b>	OR9.	3.1. Sistem prin care se facilitează accesul la resursele forestiere al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, implementat începând din anul 2025. - Sistemul de reglementare facilitează accesul la resursele forestiere (produse lemnoase, nelemnoase și servicii) al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la economia locală (valoare adăugată, grad de procesare a masei lemnoase, contribuție bugetară la nivel național și local, locuri de muncă în mediul rural etc); - Cadrul legislativ este adaptat pentru a se putea implementa sistemul prin care se facilitează accesul la resursa forestieră a afacerilor ce contribuie la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de nevertebrate.	x	x	x	x

Nevertebrate						Criterii evaluare stare de conservare Specii de nevertebrate			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
			OR10.	3.2. Contribuția sectorului la dezvoltarea socio-economică durabilă a comunităților locale, prin lanțurile valorice verticale raportate la resursa forestieră consumată, majorată cu 10% până în anul 2030 - Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a contribuției la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, determinată de afacerile din domeniile specifice sectorului forestier; - Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a gradului de prelucrare a resurselor forestiere la nivel local (raportul dintre valoarea produselor prelucrate și valoarea materiei prime utilizate).	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de nevertebrate.	x	x	x	x
			OR11.	3.3. Cadru de reglementare care să recunoască comunitățile locale dependente de pădure și să reglementeze accesul acestora la resursele forestiere, implementat începând din anul 2025 - Cadrul legislativ permite recunoașterea comunităților vulnerabile dependente de resursele forestiere și reglementarea accesului la resursele forestiere; - Cadrul legislativ permite luarea în considerare a impactului asupra comunităților locale vulnerabile-dependente de resursele forestiere, în elaborarea propunerilor de dezvoltare la nivel de document programatic înainte de luarea deciziei finale în legătură cu promovarea acestora; - Comunitățile vulnerabile-dependente de resursele oferite de păduri incluse în legislația transversală cu privire la comunitățile defavorizate.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de nevertebrate	x	x	x	x
			OR12.	3.4. Cadru de reglementare pentru instituționalizarea sistemelor de gestionare agrosilvice, implementat începând din anul 2025 - Cadrul legislativ definește condițiile de reglementare a sistemelor agrosilvice și a modului lor de gestionare	Stabilirea unui cadru de management pentru sistemele agrosilvice poate contribui la conservarea speciilor de interes comunitar altele decât cele forestiere, cu condiția ca viitorul cadru de reglementare să ia în considerare și aceste specii.	+	x	+	x
			OR13.	3.5. Sectorul forestier aplică criteriile de sustenabilitate în ceea ce privește producerea biomasei destinate utilizării energetice și contribuie, în mod durabil, la combaterea sărăciei energetice de la nivelul comunităților locale - Criteriile de sustenabilitate stabilite pentru producerea biomasei provenite din silvicultură destinate utilizării energetice, ținând cont de cerințele specifice de la nivelul comunităților locale, elaborate și aplicate	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de nevertebrate.	x	x	x	x
			OR14.	3.6. Activitățile economice bazate pe folosirea produselor nelemnoase la nivelul comunităților locale sunt susținute prin reglementări specifice, implementate începând din anul 2025 - Cadrul legislativ definește condițiile de utilizare a produselor forestiere nelemnoase, cu considerarea drepturilor de proprietate și a nivelurilor sustenabile de recoltare a produselor nelemnoase.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de nevertebrate.	x	x	x	x
		<b>DSA 4 Creșterea rolului socio-cultural al pădurilor</b>	OR15.	4.1. Norme tehnice și ghiduri de bune practici privind identificarea și gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural, implementate începând din anul 2025 - Normele tehnice includ criteriile pentru identificarea pădurilor cu rol socio-cultural și măsurile reglementate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - Ghidurile de bune practici stabilesc măsurile silvotehnice recomandate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - 100.000 hectare, din pădurile cu rol socio-cultural identificate, sunt gestionate fără reglementarea producției de lemn; - Finanțarea este asigurată pentru desemnarea și gestionarea, de către proprietarii de terenuri forestiere, a pădurilor cu rol socio-cultural.	Stabilirea unor funcții speciale, respectiv de măsuri de management care să limiteze exploatarea resurselor, în scop socio-cultural pot să contribuie la conservarea speciilor de interes comunitar în condiția în care aceste funcții sunt corelate și cu măsurile de conservare a speciilor și a habitatelor acestora.	+	+	+	+
			OR16.	4.2. Activitățile bazate pe turism în natură sunt susținute prin programe naționale specifice, implementate începând din anul 2026 - Planul intersectorial pentru promovarea turismului în natură este susținut prin cadrul de reglementare a sectorului forestier.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de nevertebrate.	x	x	x	x
Aria tematica 2 Protejarea, refacerea și extinderea pădurilor din România	Păduri stabile în contextul schimbărilor climatice, cu o biodiversitate bogată și cu o pondere mai mare în suprafața României	<b>DSA 5 Gospodărirea pădurilor integrează conservarea biodiversității</b>	OR17.	5.1. Cadru legislativ care să permită integrarea echitabilă a conservării biodiversității în managementul forestier, actualizat până în anul 2024 - Cadrul legislativ referitor la conservarea biodiversității este actualizat, simplificat și armonizat cu reglementările din domenii conexe sectorului forestier; - Normele tehnice actualizate prevăd obligațiile necesare pentru integrarea echitabilă a biodiversității în managementul forestier.	Integrarea managementului forestier în conservarea biodiversității dar și a altor resurse precum apa și solul este o condiție esențială pentru a asigura conservarea pe termen lung a nevertebratelor de interes comunitar ce fundamentează constituirea rețelei Natura 2000	+	+	+	+
			OR18.	5.2. Ghiduri de bune practici privind conservarea biodiversității realizate și implementate în maxim doi ani de la actualizarea Codului silvic - Ghidurile de bune practici, complement al normelor tehnice actualizate,	Existența unor ghiduri de bune practici pentru managementul forestier în siturile Natura 2000 are potențialul de a asigura implementarea unor soluții tehnice cu impact redus asupra	+	+	+	+

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Nevertebrate			Criterii evaluare stare de conservare Specii de nevertebrate			
			Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
				agreate de proprietarii și administratorii de păduri, stabilesc modul de gestionare a pădurilor în vederea conservării biodiversității.	mediului. De asemenea are potențialul de reduce conflictele de mediu între factori interesați aspect care pe termen lung poate contribui la coerența și funcționalitatea rețelei.				
			OR19.	5.3. Suprafața protejată a ecosistemelor cu valoare conservativă din fondul forestier național este de 10% până în anul 2030, în acord cu obiectivele europene de conservare a biodiversității - Catalogul ecosistemelor protejate, care acoperă 10% din suprafața fondului forestier;	În condițiile identificării ecosistemelor forestiere ce trebuie protejate pentru ținta de 10% asumată până în anul 2030 în interiorul rețelei Natura 2000 impactul asupra nevertebratelor din situri va fi unul pozitiv în deosebi din perspectiva populației și calității habitatelor.	+	+	+	+
			OR20.	5.4. Sistem de compensare financiară pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării unui regim de conservare a biodiversității impus, implementat din anul 2025 - Proprietarii (publici și privați) sunt compensați pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării directivelor și strategiilor europene (de exemplu, Directiva Habitare și/sau Directiva Cadru-Ape) și legislației naționale	Impactul acestei măsuri cu caracter socio-economic poate fi unul pozitiv direct asupra acceptanței rețelei Natura 2000 și indirect asupra stării de conservare, în contextul în care restricțiile sunt justificate de starea de conservare a speciilor de nevertebrate și obiectivele de management sunt susținute de aceste restricții. Sistemul poate susține și dezvoltarea rețelei Natura 2000 dacă justa compensare este acordată pentru obiective clare și justificabile.	+	+	+	+
			OR21.	5.5. Sistem de finanțare pentru stimularea integrării conservării biodiversității în managementul forestier, implementat din anul 2025 - Stimularea implementării prevederilor din ghidurile de bune practici în conservarea biodiversității este realizată prin mecanisme financiare (de exemplu, plăți, scutiri de taxe).	Impactul acestei măsuri cu caracter socio-economic poate fi unul pozitiv direct asupra acceptanței rețelei Natura 2000 și indirect asupra stării de conservare, în contextul în care restricțiile sunt justificate de starea de conservare a speciilor de nevertebrate și obiectivele de management sunt susținute de aceste restricții.	+	+	+	+
		<b>DSA 6 Management adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere</b>	OR22.	6.1. Sistem de evaluare, prognoză și cartare a riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri, implementat începând din anul 2026 - Evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri se realizează în baza unui sistem instituționalizat de colectare și procesare a datelor, indiferent de forma de proprietate sau de administrare; - Raport privind evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice publicat la fiecare 5 ani, începând din 2026.	Existența unui asemenea sistem poate contribui la integrarea diferitelor măsuri de management al ariilor protejate, al pădurilor și al speciilor de nevertebrate inclusiv a celor considerate dăunătoare în sistemele clasice de producție.	0	+	+	+
			OR23.	6.2. Sistem de promovare a regenerării naturale a arboretelor cu specii autohtone, prin tratamente care să asigure crearea de arborete stabile și cu structuri complexe, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură delimitarea clară a tăierilor de regenerare de lucrările de conservare și îmbunătățirea modului de urmărire a asigurării continuității, în vederea valorificării eficiente a anilor de sămânță ai speciilor principale de bază; - Ghidul de bune practici pentru aplicarea tratamentelor urmărește crearea de arborete cu stabilitate ridicată; - Monitorizarea obiectivelor de rezultat aferente aplicării tratamentelor se realizează pe baza unor indicatori clar definiți ai stabilității arboretelor la acțiunea factorilor perturbatori biotici și abiotici.	Promovarea regenerării naturale către tipul fundamental de pădure este o condiție esențială pentru menținerea unor habitate de calitate pentru speciile de nevertebrate.	x	x	+	+
			OR24.	6.3. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor, adaptate realităților ecologice, economice și sociale actuale, fundamentate științific și bazate pe obiective de rezultat, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de îngrijire și conducere orientate în direcția optimizării structurii arboretelor în raport cu țelurile de gospodărire; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor în raport cu caracteristicile structural-calitative și țelurile de gospodărire.	Promovarea prin lucrări de îngrijire a compoziției tipice tipului fundamental de pădure este o condiție esențială pentru menținerea unor habitate de calitate pentru speciile de nevertebrate.	x	x	+	+
			OR25.	6.4. Sistem de promovare a reconstrucției ecosistemelor forestiere degradate din interiorul și din afara fondului forestier, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate, în raport cu caracteristicile acestora; - Stimularea realizării de lucrări de reconstrucție ecologică în suprafețe cu vegetație forestieră din afara fondului forestier, finanțată.	Reconstrucția ecologică reprezintă un proces greu de controlat și presupune criterii clare pentru a limita impactul asupra altor ecosisteme. Potențialul este unul favorabil cu condiția limitării degradării involuntare a habitatelor speciilor de nevertebrate de interes comunitar.	+/-	+/-	+/-	+/-



Nevertebrate						Criterii evaluare stare de conservare Specii de nevertebrate			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
			OR26.	6.5. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de protecție a pădurilor adaptat realităților ecologice, fundamentat științific, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de protecție a pădurilor în raport cu realitățile ecologice și cadrul de reglementare actual; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de protecție a pădurii în raport cu realitățile ecologice	Protecția pădurilor împotriva dăunătorilor reprezintă un subiect complex deoarece presupune o bună înțelegere a relațiilor dintre specii. Măsuri destinate combaterii dăunătorilor ar putea influența pozitiv anumite specii și negativ altele.	+/-	+/-	+/-	+/-
			OR27.	6.6. Set de măsuri pentru diminuarea impactului socio-ecologic al activităților de exploatare a pădurilor, implementat începând din anul 2025 - Creșterea gradului de tehnologizare a sectorului forestier, în vederea aplicării corespunzătoare a lucrărilor silviculturale cu impact negativ minim asupra ecosistemelor forestiere (sol, apă, semințis, arbori rămași pe picior etc), este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035; - Creșterea gradului de calificare a personalului din exploatarea pădurilor și stimularea financiară a angajaților pentru prevenirea migrației forței de muncă calificate este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035; - Investițiile publice și private necesare mecanismelor de finanțare în vederea creșterii gradului de tehnologizare/a gradului de calificare sunt identificate și instituționalizate; - Ghidul de bune practici promovează utilizarea eco-tehnologiilor de exploatare a pădurilor; - Sistem eficient de monitorizare a activității de exploatare a pădurilor, implicit a impactului socio-ecologic al acestora.	Îmbunătățirea cadrului tehnic de exploatare a pădurilor are potențialul de a avea un impact pozitiv asupra speciilor de nevertebrate prin reducerea deranjului și degradării habitatelor	0	+	+	+
			OR28.	6.7. Set de măsuri pentru creșterea nivelului investițiilor în sectorul forestier pentru amenajări specifice destinate managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere, implementat începând din anul 2025 - Program de finanțare implementat pentru investiții în amenajări specifice în FFN, în vederea susținerii managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere.	Modificarea microhabitatelor prin lucrări de construcție are potențialul de a impacta negativ semnificativ specii de insecte.	-	-	-	-
		<b>DSA 7 Creșterea suprafeței acoperite de pădure, prin împădurirea terenurilor din afara fondului forestier</b>	OR29.	7.1. Terenurile pretabile împăduririi și reîmpăduririi sunt identificate până în anul 2024 - Ghidul de identificare a terenurilor pretabile împăduririi este elaborat până la începutul anului 2023 (ghid pentru terenurile cu destinație agricolă și pentru cele din zonele vulnerabile la riscuri climatice); - Identificarea terenurilor cu destinație agricolă pretabile împăduririi - Identificarea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații) pretabile împăduririi; - Identificarea necesității de perdele forestiere de protecție la nivel național și a terenurilor disponibile; - Identificarea terenurilor din fondul forestier afectate de perturbații biotice sau abiotice, cu dificultăți de regenerare, pretabile reîmpăduririi.	Creșterea suprafeței de pădure are potențialul de a îmbunătăți habitatele speciilor de nevertebrate în interiorul siturilor Natura 2000.	+	+	+	+
			OR30.	7.2. Alegerea speciilor pentru împădurirea terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023 - Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase în condițiile schimbărilor climatice, prin studii care să furnizeze soluții simplificate pe etaje altitudinale sau fitoclimatice, până la începutul anului 2023; - Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase pentru împădurirea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații); - Cadrul de reglementare simplificat până la începutul anului 2023, care să vizeze promovarea în culturile forestiere a biodiversității specifice și a unor proveniențe locale sau adaptate din specii autohtone; - Limitarea utilizării în compozițiile de împădurire a speciilor lemnoase exotice invazive (cu excepția situațiilor în care folosirea acestora este reglementată prin Legea 100/2010 privind împădurirea terenurilor degradate);	Împădurirea terenurilor cu destinație agricolă în siturile Natura 2000 poate crește calitatea habitatelor pentru speciile de nevertebrate prin plantarea de specii care să crească capacitatea trofică a habitatelor, însă probabilitatea ca această măsură să fie necesară în cadrul siturilor Natura 2000 este redusă.	0	0	0	0

Nevertebrate						Criterii evaluare stare de conservare Specii de nevertebrate			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
			OR31.	7.3. Creșterea capacității de producție a materialelor forestiere de reproducere (MFR), până la sfârșitul anului 2024 - Creșterea capacității de prognoză și planificare a producției și a necesarului de materiale forestiere de reproducere utilizate în programele de împădurire; - Creșterea gradului de mecanizare și automatizare în cadrul pepinierelelor care produc puieți forestieri; - Sprijinirea producerii de puieți forestieri prin asigurarea, până la începutul anului 2024, a unor scheme de finanțare pentru înființarea de noi pepiniere, extinderea și/sau modernizarea acestora; - Creșterea capacității de recoltare și procesare a semințelor forestiere.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de nevertebrate.	x	x	x	x
			OR32.	7.4. Elaborarea cadrului de proiectare și implementare a lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023 - Ghidul de bune practici pentru proiectarea și implementarea lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă elaborat până la începutul anului 2023.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de nevertebrate.	x	x	x	x
			OR33.	7.5. Monitorizarea culturilor forestiere instalate pe terenuri cu destinație agricolă - Conceperea unui sistem specific de monitorizare anuală a culturilor instalate pe terenuri cu destinație agricolă, până la sfârșitul anului 2023	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de nevertebrate.	x	x	x	x
			OR34.	7.6. Creșterea suprafeței pădurilor în zone urbane și peri-urbane în vederea asigurării conectivității peisajului, până la sfârșitul anului 2026 - Identificarea suprafețelor adecvate consolidării infrastructurii verzi urbane și peri-urbane până la sfârșitul anului 2022; - Instalarea pădurilor urbane/periurbane și constituirea coridoarelor verzi.	Zonele urbane nu sunt incluse în rețeaua Natura 2000	x	x	x	x
			OR35.	7.7. Creșterea în continuare a suprafeței pădurilor prin împăduriri în perioada 2026-2030, cu perspectiva anului 2050 - 15 000 ha împădurite în perioada 2026-2030.	Pe termen lung există potențialul de a crea noi habitate pentru unele specii de nevertebrate dar în afara rețelei.	x	x	x	x
		DSA 8 Eficientizarea furnizării serviciilor ecosistemice prin instrumente economice	OR36.	8.1. Sistem de evaluare a SE, bazat pe beneficiile la care proprietarul de pădure renunță pentru a furniza SE, implementat până la finalul anului 2023 - Evidența suprafețelor potențiale pe categorii de SE diferențiate în raport cu forma de proprietate; - Potențialii furnizori ai SE identificați; - Lista agenților economici identificați ca beneficiari direcți ai SE; - Integrarea unui modul informatic în registrul forestier național pentru gestionarea PES.	Serviciile de mediu oferite de specii nu pot fi separate de habitate prin urmare este greu de identificat în ce măsură speciile de nevertebrate de interes comunitar contribuie la aceste servicii.	x	x	x	x
			OR37.	8.2. Cadru legislativ care să permită instituirea unor sisteme de plată pentru SE diferențiate în funcție de furnizori și beneficiari, actualizat până în anul 2024 - Cadru legislativ modificat conform calendarului asumat de autoritate permite instituirea schemelor de plată; - Cel puțin patru scheme de plăți de silvomediu reglementate pentru furnizarea SE (de exemplu, de conservare a biodiversității și protecție a solurilor, apelor etc).	Serviciile de mediu oferite de specii nu pot fi separate de habitate prin urmare este greu de identificat în ce măsură speciile de nevertebrate de interes comunitar contribuie la aceste servicii.	x	x	x	x
			OR38.	8.3. Schemele de plată implementate începând din anul 2025 - Scheme de finanțare reglementate și implementate; - Identificarea tipurilor de beneficiari ai SE	Serviciile de mediu oferite de specii nu pot fi separate de habitate prin urmare este greu de identificat în ce măsură speciile de nevertebrate de interes comunitar contribuie la aceste servicii.	x	x	x	x
Aria tematică 3 – Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și raportarea de date privind pădurile	Dezvoltarea unui sistem coerent de monitorizare a stării pădurii și a modului de îndeplinire a funcțiilor multiple ale acesteia, în vederea sprijinirii mecanismului de luare a deciziilor	DSA 9 Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și utilizarea informațiilor privind sectorul forestier	OR39.	9.1. Sistem național unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de stare/monitorizare a sectorului, implementat începând din anul 2026 - Cadru normativ prevede colectarea/procesarea/raportarea/utilizarea centralizată a datelor privind sectorul forestier; - Rapoartele anuale privind starea pădurilor sunt publicate începând din 2026.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de nevertebrate.	x	x	x	x
			OR40.	9.2. Cadru legislativ pentru definirea condițiilor de constituire și funcționare a Registrului Forestier Național (RFN) în vigoare începând din anul 2024 - Constituția și funcționarea RFN sunt reglementate prin acte normative în vigoare;	Registrul forestier național nu este dedicat speciilor de nevertebrate	x	x	x	x

Nevertebrate						Criterii evaluare stare de conservare Specii de nevertebrate			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
				- Cadrul de reglementare privind evidența suprafețelor de pădure, planificarea managementului forestier, recoltarea masei lemnoase, trasabilitatea lemnului, simplificarea procedurilor de monitorizare a pădurilor, compensarea și finanțarea proprietarilor, este corelat cu funcționarea RFN.					
			OR41.	9.3. Registrul Forestier Național implementat începând din anul 2025 - RFN este implementat și funcțional; - Structura organizatorică cu atribuții și responsabilități privind implementarea și operarea RFN este instituționalizată.	Registrul forestier național nu este dedicat speciilor de nevertebrate	x	x	x	x
			OR42.	9.4. Înscirarea proprietăților în Registrul Forestier Național, ca bază pentru implementarea sistemelor de monitorizare, compensare și finanțare, începând din anul 2025 - Mecanisme de informare și stimulare a proprietarilor în vederea înscrierii în RFN; - Persoanele autorizate să înscrie proprietățile forestiere în RFN, instruite.	Registrul forestier național nu este dedicat speciilor de nevertebrate	x	x	x	x
			OR43.	9.5. Sistem de indicatori cu privire la starea pădurilor, care să permită monitorizarea eficientă a îndeplinirii obligațiilor individuale stabilite prin normele tehnice, precum și estimarea eficienței instrumentelor de compensare, finanțare și control ale activităților din domeniul forestier, implementat începând din anul 2025 - Sistem de indicatori, coroborat cu prevederile normelor tehnice și ale ghidurilor de bune practici, implementat prin intermediul RFN	Sistemul de indicatori nu este dedicat speciilor de nevertebrate	x	x	x	x
Aria tematică 4 – Comunicare, conștientizare, educare și cercetare științifică	Creșterea, la nivelul societății, a nivelului de informare privind valorile economice, sociale și de mediu ale pădurii, educație forestieră adaptată pieței muncii și asigurarea prin cercetare a bazei științifice pentru îmbunătățirea continuă a politicilor și practicilor din sectorul forestier	<b>DS 10 Comunicare eficientă, conștientizare, educare și cercetare în sectorul forestier</b>	OR44.	10.1. Gradul de conștientizare a publicului larg cu privire la principiile moderne de gestionare a pădurilor, activitățile silvice și, în general, valorile economice, sociale și de mediu ale acestora crescut cu 20% față de situația existentă - 20% creștere a nivelului de conștientizare.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de nevertebrate.	x	x	x	x
			OR45.	10.2. Pondere informațiilor privind gestionarea durabilă a pădurilor la nivelul educației primare și gimnaziale crescută cu 10% față de situația actuală - 10% creștere a ponderii informațiilor privind gestionarea pădurilor.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de nevertebrate.	x	x	x	x
			OR46.	10.3. Atractivitatea învățământului forestier prin adaptarea acestuia la cerințele pieței muncii și prin promovare, crește față de situația actuală - Curricula adaptată la cerințele actuale ale pieței muncii în ceea ce privește progresul tehnologic și diversificarea domeniilor de interes (conservarea biodiversității, schimbări climatice, valori sociale etc); - Program de stimulare a perfecționării profesionale continue (incluzând dezvoltarea de centre de calificare și perfecționare), implementat; - Program de promovare a domeniului forestier la nivelul tinerelor generații, implementat.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de nevertebrate.	x	x	x	x
			OR47.	10.4. Stimularea cercetării științifice prin promovarea abordărilor aplicative interdisciplinare și transdisciplinare - Creștere cu 20% a nivelului de finanțare a cercetării științifice în silvicultură și domenii conexe, față de nivelul de referință (2022); - Pondere crescută cu 15% a cercetărilor științifice interdisciplinare (inclusiv în domenii conexe gestionării pădurii) cu caracter aplicativ, față de nivelul de referință (2022); - Catalogul suprafețelor experimentale de durată din fondul forestier, public și privat, înscrise pe bază de voluntariat.	Cercetarea în domeniu are potențialul de a îmbunătăți gestiunea microhabitatelor și a reduce impactul măsurilor de combatere a dăunătorilor.	+	+	+	+
Aria tematică 5 – Eficiență și transparență în governanța pădurilor și controlul gestionării pădurilor	Crearea unui cadru de governanță coerent și favorabil incluziunii, bazat pe un control eficient și transparent care să permită o gospodărire eficientă și transparentă a pădurii, precum și un rol decizional și o responsabilizare crescută a proprietarilor de pădure	<b>DSA 11 Eficientizarea și transparentizarea gestionării și administrării pădurilor</b>	OR48.	11.1. Cerințe unitare la nivel național de planificare a gestionării pădurilor, diferențiate în raport cu mărimea proprietății forestiere, implementate începând din anul 2023 - SNP30 integrează cerințele de planificare a gestionării pădurilor, aplicabile la nivel național (Anexa 2); - Pentru pădurile din arii naturale protejate, gestionarea pădurilor integrează cerințele din planurile de management ale acestora, indiferent de suprafața proprietății forestiere; - Cerințele de planificare a managementului forestier sunt diferențiate în funcție de mărimea proprietății forestiere; - Cerințele de planificare a gestionării pădurilor sunt elaborate în acord cu considerațiile strategice formulate pentru continuitatea producției sustenabile de lemn (DSA1), integrarea conservării biodiversității în	Are potențialul de a îmbunătăți gestiunea microhabitatelor și a reduce impactul măsurilor de combatere a dăunătorilor.	+	+	+	+

Nevertebrate						Criterii evaluare stare de conservare Specii de nevertebrate			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
				managementul forestier (DSA5) și managementul adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere (DSA6).					
			OR49.	11.2. Cadru legislativ reformat, care să permită stabilirea unui nivel minim de obligații privitoare la gestionarea pădurii și introducerea obligațiilor de rezultat în cadrul de reglementare tehnic, în vigoare începând din anul 2025 - Obligațiile de rezultat privitoare la gestionarea pădurii, care stabilesc nivelul SE minimale, sunt reglementate prin norme tehnice; - SE minimale necesar a fi furnizate prin gestionarea pădurilor sunt diferențiate în raport cu mărimea proprietății; - Normele tehnice includ setul de indicatori privind starea pădurii și obligațiile de rezultat în vigoare; - Obligațiile de rezultat sunt urmărite pentru îndeplinirea nivelului SE minimale, stabilit normativ.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de nevertebrate.	x	x	x	x
			OR50.	11.3. Ghiduri de bune practici, complementare normelor tehnice, elaborate și diseminate, începând din anul 2025 - Ghidurile de bune practici furnizează măsurile tehnice recomandate pentru atingerea obligațiilor de rezultat minimale, respectiv pentru furnizarea SE la un nivel superior.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de nevertebrate.	x	x	x	x
			OR51.	11.4. Piață liberă funcțională a prestărilor de servicii silvice, pentru creșterea performanței și calității prestărilor de servicii, până în anul 2025 - Cadru legislativ reformat, încurajează prestarea de servicii silvice de calitate și responsabile pentru proprietarii de terenuri forestiere; - Piață funcțională pentru prestările de servicii silvice.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de nevertebrate.	x	x	x	x
			OR52.	11.5. Strategie de dezvoltare a administratorului pădurilor de stat, care să asigure eficiența, profesionalizarea și transparența, implementată până în anul 2025 - Administratorul pădurilor de stat integrează prevederile cadrului strategic în strategia proprie de dezvoltare, în acord cu modificările cadrului legislativ; - Administratorul pădurilor de stat implementează procedurile de bune practici stabilite de ACS, pentru a furniza la nivel maximal SE cerute de societate; - ACS stabilește indicatorii de performanță pentru managementul pădurilor de stat printr-un proces participativ-transparent, prin implicarea factorilor interesați; - Strategia de dezvoltare integrează cerințele de eficientizare și profesionalizare a aparatului administrativ, politica anticorupție și transparentizarea cheltuielilor și beneficiilor legate de gestionarea pădurilor.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de nevertebrate.	x	x	x	x
		<b>DSA 12 Reformarea rolului decizional al proprietarului de pădure</b>	OR53.	12.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită informarea, implicarea și responsabilizarea proprietarului de pădure, în vigoare începând din anul 2025 - Cadru legislativ permite proprietarului să se implice mai mult în luarea deciziilor privind regimul de gospodărire al pădurii de pe proprietatea lui; - Cadru de reglementare privind decizia tehnică a proprietarilor de pădure este corelat și armonizat cu cerințele de planificare a gestionării pădurilor; - Cadru legislativ definește responsabilitățile proprietarului în ceea ce privește îndeplinirea obligațiilor de rezultat stabilite prin normele tehnice; - Cadru legislativ definește sistemele de stimulare adresate proprietarilor pentru implementarea ghidurilor de bune practici.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de nevertebrate.	x	x	x	x
			OR54.	12.2. Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea proprietarilor de pădure în vederea gospodăririi sustenabile a pădurilor, în vigoare începând din anul 2025 - Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea implementării de către proprietarii de pădure a ghidurilor de bune practici (corelat cu DSA 8); - Asocierea proprietarilor de pădure de mici dimensiuni (care nu pot fi gospodărite sustenabil) este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Realizarea amenajamentelor silvice pentru păduri proprietate privată de mici dimensiuni (inclusiv pentru asocierea în vederea amenajării) este susținută prin mecanismul de sprijin financiar;	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de nevertebrate.	x	x	x	x

Nevertebrate						Criterii evaluare stare de conservare Specii de nevertebrate			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
				- Executarea lucrărilor silvotecnice în arboretele tinere este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Refacerea arboretelor afectate de factori perturbatori este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Investițiile în vederea valorificării serviciilor și produselor oferite de păduri (altele decât lemnul) sunt stimulate prin mecanismul de sprijin financiar.					
			OR55.	12.3. Capacitate consolidată a proprietarului de pădure în ceea ce privește gestionarea pădurilor în concordanță cu calendarul de reformare a sistemului legislativ - Studiu de identificare a nevoilor de informare și conștientizare în raport cu diversitatea proprietăților forestiere, inclusiv ca bază a realizării ghidurilor de bune practici; - Cadru instituțional creat pentru realizarea acțiunilor de informare și conștientizare a proprietarului de pădure; - Acțiuni de conștientizare a proprietarului de pădure (ex. informare, instruire, formare etc) implementate	Direcția strategică nu este Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de nevertebrate. dedicată speciilor de nevertebrate	x	x	x	x
		<b>DSA 13 Eficientizarea și transparentizarea actului de control al legalității activităților forestiere</b>	OR56.	13.1. Sistemul de control al trasabilității lemnului, concentrat pe introducerea pe piață, bazat pe evaluarea riscurilor și coordonat de autorități, implementat începând din anul 2025 - Cadrul legislativ reformat permite concentrarea controlului statului asupra introducerii pe piață a masei lemnoase, orientarea spre pădure și îndeplinirea obligațiilor due diligence de către operatori; - Sancțiunile pun accent pe responsabilizarea operatorilor pentru conformitatea declarației la introducerea pe piață a lemnului și a persoanelor autorizate pentru măsurarea lemnului la prima introducere pe piață; - Schimbarea încadrării sancțiunilor din infracțiuni/contravenții silvice în infracțiuni/contravenții de natură juridică, penală și civilă generală; - Cadrul instituțional și sistemul de indicatori de rezultat, care să măsoare eficiența controlului, implementate; - Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controlul fiscal și de mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme; - Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a cantităților de lemn transportate și a unicității transporturilor, pentru combaterea practicilor neconforme.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de nevertebrate.	x	x	x	x
			OR57.	13.2. Sistem de control al modului de gestionare a pădurii, bazat pe sistemul de monitorizare a stării pădurii în concordanță cu normele tehnice, implementat începând din anul 2026 - Cadrul legislativ reformat permite controlul eficient al statului asupra gestionării pădurii, pe baza sistemului de indicatori privitori la starea pădurii, în concordanță cu normele tehnice; - Cadrul instituțional permite efectuarea controlului obiectivelor de rezultat stabilite pe baza sistemului de indicatori privind starea pădurii; - Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controale ale autorității mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme; - Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a stării pădurilor, atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de nevertebrate.	x	x	x	x
		<b>DSA 14 Crearea unui cadru de guvernare coerenț și favorabil incluziunii</b>	OR58.	14.1. Sistem de identificare și armonizare a obiectivelor strategice comune cu sectoarele adiacente sectorului forestier, implementat la nivel instituțional începând din anul 2025 - Obiectivele strategice comune cu sectoarele adiacente sunt permanent identificate și integrate în politica sectorului forestier ; - ACS întreține un dialog permanent, formalizat, cu autoritățile publice centrale responsabile ale sectoarelor adiacente sectorului forestier (energia, agricultura, infrastructura, turismul, dezvoltarea rurală etc).	Crearea unui cadru administrativ de comunicare și integrare a obiectivelor precum și de suport profesional are potențialul de a îmbunătăți capacitatea de management a Rețelei Natura 2000	x	x	x	x
			OR59.	14.2. Sistem transparent pentru accesul publicului la informații actuale, cu utilizarea unei platforme informaționale pentru generarea de diferite rapoarte tematice de interes public, implementat începând din anul 2025 - Cadrul instituțional și legislativ garantează accesul la datele validate	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de nevertebrate.	x	x	x	x

Nevertebrate						Criterii evaluare stare de conservare Specii de nevertebrate			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
				furnizate de sistemul unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de monitorizare a sectorului, începând din anul 2025; - Platforma informațională oferă informații actualizate privind managementul forestier (de exemplu, referitoare la starea pădurilor României și evoluția acestora, trasabilitatea produselor din lemn la intrarea pe piața, sistemul de evidență publică a registrelor de control).					
			OR60.	14.3. Procesul participativ în stabilirea politicilor forestiere, în planificarea obiectivelor de management forestier și în evaluarea rezultatelor politicilor forestiere este asigurat procedural începând din anul 2022 - Implicarea transparentă și proactivă a factorilor interesați în procesul de planificare și decizional cu privire la politicile forestiere și la planificarea activităților de management forestier este asigurată prin consultări regulate anuale, online și publice; - ACS organizează periodic consultarea factorilor interesați prin metode accesibile privind planificarea și implementarea politicii forestiere.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de nevertebrate.	x	x	x	x

Tabelul nr. 4-7 Tabelul de evaluare a obiectivelor de rezultat în cazul speciilor de pești

Pești						Criterii evaluare stare de conservare Specii de pești			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
Aria tematică 1 – Susținerea funcțiilor socio-economice ale pădurii și stimularea bioeconomiei forestiere în limitele durabilității	Susținerea unui sector forestier competitiv, transparent și viabil din punct de vedere socio-economic și orientat către bioeconomia circulară	<b>DSA 1 Promovarea bioeconomiei forestiere circulare durabile prin produse din lemn cu o durată lungă de viață</b>	OR1.	1.1. Norme tehnice actualizate, care să asigure continuitatea producției sustenabile de lemn, implementate începând din anul 2026 - Normele tehnice privind modul de calcul al posibilității în amenajamentele silvice folosesc tabele de producție actualizate; - Normele tehnice reglementează diferențiat procesul de producție, în raport cu mărimea proprietății	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de pești	x	x	x	x
			OR2.	1.2. Norme tehnice și ghiduri de bune practici orientate spre producerea sortimentelor de lemn gros, implementate începând din anul 2025 - Normele tehnice definesc ciclurile de producție și indicatorii de stare a arboretului necesar a fi atinși pentru optimizarea structurii pădurilor desemnate să producă sortimente de lemn cu valoare superioară/sortimente de lemn gros; - Ghidurile de bune practici stabilesc modul de efectuare a lucrărilor silvice pentru producerea sortimentelor de lemn cu valoare superioară/sortimentelor de lemn gros.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de pești	x	x	x	x
			OR3.	1.3. Gradul de accesibilizare a pădurilor crește cu 20% până în anul 2030, cu perspectiva unui ritm susținut de creștere până în anul 2050 - Accesibilizarea fondului forestier național și modernizarea infrastructurii de transport existente este reglementată printr-un program specific asumat de Autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură (ACS) pentru perioada 2025-2050, în condițiile dezvoltării unei infrastructuri forestiere de transport prietenoase cu mediul; - Mecanismele de finanțare bazate pe investiții publice și private necesare în vederea creșterii accesibilității pădurilor din România sunt identificate și instituționalizate; - Finanțarea întreținerii drumurilor este asigurată și prin concesionarea drumurilor existente de către administratorii/propietarii deserviți de aceste drumuri sau de parteneriate publice-private.	Obiectivul de rezultat poate afecta populația speciilor de pești, precum și habitatul favorabil al acestora. Având în vedere lipsa informațiilor privind zonele în care se propune creșterea accesibilității, este precăut ca potențialul impact să fie considerat semnificativ.	--	--	--	--
			OR4.	1.4. Cadru legal și de finanțare care să susțină investițiile publice și private pentru dezvoltarea infrastructurii forestiere necesare valorificării superioare a masei lemnoase, implementat până în anul 2025 - Dezvoltarea de depozite de sortare industrială a lemnului este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2050; - Mecanismele de finanțare bazate pe investițiile publice și private necesare în vederea valorificării superioare a masei lemnoase sunt identificate și instituționalizate; - 70% din masa lemnoasă exploatată anual din păduri publice este valorificată ca lemn fasonat, până în 2030.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de pești	x	x	x	x
			OR5.	1.5. Cadru legal și de finanțare care să susțină valorificarea superioară a lemnului în produse de folosință îndelungată și utilizarea în cascadă a lemnului, implementat până în anul 2026 - Metodologia standard propusă de SUEP30 pentru a cuantifica beneficiile pentru climă ale produselor lemnoase pentru construcții este transpusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții; - Eticheta ecologică pentru sechestrarea carbonului și o circularitate sporită, care vizează	Valorificarea superioară a masei lemnoase nu are potențialul de a afecta pozitiv sau negativ starea de conservare a peștilor. Impactul poate să apară doar urmare a modului în care masa lemnoasă este exploatată.	x	x	x	x

Pești						Criterii evaluare stare de conservare Specii de pești				
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective	
				etapele cruciale ale vieții clădirilor, inclusiv construirea, renovarea și dezmembrarea propusă de SUEP30, este inclusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții; - Promovarea construcțiilor de lemn în rândul inginerilor constructori și arhitecților este realizată printr-un plan specific asumat de ACS și asociații patronale; - Promovarea produselor din lemn cu folosință îndelungată, altele decât cele utilizate în construcții, este realizată printr-un plan special asumat de către ACS; - Planul de finanțare a tehnologiilor inovatoare, care să adauge valoare produselor lemnoase prin procesarea lor chimică în materii prime necesare altor sectoare de activitate, este asumat la nivel interministerial; - Sistem de colectare pentru produse din lemn destinate reciclării, conform principiului utilizării în cascadă.						
		<b>DSA 2 Asigurarea transparenței și competitivității pe piața lemnului</b>	OR6.	2.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață, implementat până în anul 2025 - Cadru legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului permite raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață; - Cadru legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului este armonizat și corelat cu legislația adiacentă, inclusiv cea privind contravențiile și infracțiunile silvice	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x	
			OR7.	2.2. Sistem de trasabilitate a lemnului conform EUTR și Deforestation Free, eficient și transparent, orientat spre asumarea și monitorizarea declarațiilor realizate la prima introducere pe piață privind proveniența și cantitatea produselor din lemn, cu segregarea sarcinilor și stabilirea clară a responsabilităților, implementat până în anul 2025 - Sistemul informațional de trasabilitate este testat și implementat. Personalul și utilizatorii sunt instruiți; - Ghidurile de bune practici privind sistemul de trasabilitate sunt realizate	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x	
			OR8.	2.3. Sistem reglementat pentru coordonarea centralizată a colectării, procesării, standardizării și raportării datelor necesare pentru raportul anual privind piața lemnului din România, care include o balanță a lemnului provenit din terenurile cu vegetație forestieră, implementat începând din anul 2025 - Raportul privind piața lemnului/balanța lemnului este publicat anual de către ACS începând din 2025; - Balanța lemnului este folosită pentru a propune ținte fundamentate privind modul de folosire a resursei lemnoase în produse de lemn de lungă durată, în producerea de energie verde și în utilizare multi-ciclică;	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x	
		<b>DSA 3 Creșterea contribuției sectorului forestier la dezvoltarea economică a comunităților rurale</b>	OR9.	3.1. Sistem prin care se facilitează accesul la resursele forestiere al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, implementat începând din anul 2025. - Sistemul de reglementare facilitează accesul la resursele forestiere (produse lemnoase, nelemnoase și servicii) al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la economia locală (valoare adăugată, grad de procesare a masei lemnoase, contribuție bugetară la nivel național și local, locuri de muncă în mediul rural etc); - Cadru legislativ este adaptat pentru a se putea implementa sistemul prin care se facilitează accesul la resursa forestieră a afacerilor ce contribuie la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x	
			OR10.	3.2. Contribuția sectorului la dezvoltarea socio-economică durabilă a comunităților locale, prin lanțurile valorice verticale raportate la resursa forestieră consumată, majorată cu 10% până în anul 2030 - Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a contribuției la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, determinată de afacerile din domeniile specifice sectorului forestier; - Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a gradului de prelucrare a resurselor forestiere la nivel local (raportul dintre valoarea produselor prelucrate și valoarea materiei prime utilizate).	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de pești.	x	x	x	x	
			OR11.	3.3. Cadru de reglementare care să recunoască comunitățile locale dependente de pădure și să reglementeze accesul acestora la resursele forestiere, implementat începând din anul 2025 - Cadru legislativ permite recunoașterea comunităților vulnerabile dependente de resursele forestiere și reglementarea accesului la resursele forestiere; - Cadru legislativ permite luarea în considerare a impactului asupra comunităților locale vulnerabile-dependente de resursele forestiere, în elaborarea propunerilor de dezvoltare la nivel de document programatic înainte de luarea deciziei finale în legătură cu promovarea acestora; - Comunitățile vulnerabile-dependente de resursele oferite de păduri incluse în legislația transversală cu privire la comunitățile defavorizate.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de pești	x	x	x	x	

Pești						Criterii evaluare stare de conservare Specii de pești			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
			OR12.	3.4. Cadru de reglementare pentru instituționalizarea sistemelor de gestionare agrosilvice, implementat începând din anul 2025 - Cadru legislativ definește condițiile de reglementare a sistemelor agrosilvice și a modului lor de gestionare	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
			OR13.	3.5. Sectorul forestier aplică criterii de sustenabilitate în ceea ce privește producerea biomasei destinate utilizării energetice și contribuie, în mod durabil, la combaterea sărăciei energetice de la nivelul comunităților locale - Criterii de sustenabilitate stabilite pentru producerea biomasei provenite din silvicultură destinate utilizării energetice, ținând cont de cerințele specifice de la nivelul comunităților locale, elaborate și aplicate	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
			OR14.	3.6. Activitățile economice bazate pe folosirea produselor nelemnoase la nivelul comunităților locale sunt susținute prin reglementări specifice, implementate începând din anul 2025 - Cadru legislativ definește condițiile de utilizare a produselor forestiere nelemnoase, cu considerarea drepturilor de proprietate și a nivelurilor sustenabile de recoltare a produselor nelemnoase.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
		<b>DSA 4 Creșterea rolului socio-cultural al pădurilor</b>	OR15.	4.1. Norme tehnice și ghiduri de bune practici privind identificarea și gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural, implementate începând din anul 2025 - Normele tehnice includ criterii pentru identificarea pădurilor cu rol socio-cultural și măsurile reglementate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - Ghidurile de bune practici stabilesc măsurile silvotehnice recomandate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - 100.000 hectare, din pădurile cu rol socio-cultural identificate, sunt gestionate fără reglementarea producției de lemn; - Finanțarea este asigurată pentru desemnarea și gestionarea, de către proprietarii de terenuri forestiere, a pădurilor cu rol socio-cultural.	Stabilirea unor funcții speciale, respectiv de măsuri de management care să limiteze exploatarea resurselor, în scop socio-cultural pot să contribuie la conservarea speciilor de interes comunitar în condiția în care aceste funcții sunt corelate și cu măsurile de conservare a speciilor și a habitatelor acestora.	x	x	x	x
			OR16.	4.2. Activitățile bazate pe turism în natură sunt susținute prin programe naționale specifice, implementate începând din anul 2026 - Planul intersectorial pentru promovarea turismului în natură este susținut prin cadrul de reglementare a sectorului forestier.	Promovarea turismului în pădure poate contribui la educarea publicului nu doar în privința pădurii ci a valorii naturii în general.	x	x	x	x
Aria tematica 2 Protejarea, refacerea și extinderea pădurilor din România	Păduri stabile în contextul schimbărilor climatice, cu o biodiversitate bogată și cu o pondere mai mare în suprafața României	<b>DSA 5 Gospodărirea pădurilor integrează conservarea biodiversității</b>	OR17.	5.1. Cadru legislativ care să permită integrarea echitabilă a conservării biodiversității în managementul forestier, actualizat până în anul 2024 - Cadru legislativ referitor la conservarea biodiversității este actualizat, simplificat și armonizat cu reglementările din domenii conexe sectorului forestier; - Normele tehnice actualizate prevăd obligațiile necesare pentru integrarea echitabilă a biodiversității în managementul forestier.	Integrarea managementului forestier în conservarea biodiversității dar și a altor resurse precum apa și solul este o condiție esențială pentru a asigura conservarea pe termen lung a peștilor de interes comunitar ce fundamentează constituirea rețelei Natura 2000	0	+	+	+
			OR18.	5.2. Ghiduri de bune practici privind conservarea biodiversității realizate și implementate în maxim doi ani de la actualizarea Codului silvic - Ghidurile de bune practici, complement al normelor tehnice actualizate, agreeate de proprietarii și administratorii de păduri, stabilesc modul de gestionare a pădurilor în vederea conservării biodiversității.	Existența unor ghiduri de bune practici pentru managementul forestier în siturile Natura 2000 are potențialul de a asigura implementarea unor soluții tehnice cu impact redus asupra mediului. De asemenea are potențialul de a reduce conflictele de mediu între factori interesați aspect care pe termen lung poate contribui la coerența și funcționalitatea rețelei.	0	+	+	+
			OR19.	5.3. Suprafața protejată a ecosistemelor cu valoare conservativă din fondul forestier național este de 10% până în anul 2030, în acord cu obiectivele europene de conservare a biodiversității - Catalogul ecosistemelor protejate, care acoperă 10% din suprafața fondului forestier;	În condițiile identificării ecosistemelor forestiere ce trebuie protejate pentru ținta de 10% asumată până în anul 2030 în interiorul rețelei Natura 2000 impactul asupra peștilor din situri va fi unul pozitiv în deosebi din perspectiva populației și calității habitatelor.	0	+	+	+
			OR20.	5.4. Sistem de compensare financiară pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării unui regim de conservare a biodiversității impus, implementat din anul 2025 - Proprietarii (publici și privați) sunt compensați pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării directivelor și strategiilor europene (de exemplu, Directiva Habitate și/sau Directiva Cadru-Ape) și legislației naționale	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
			OR21.	5.5. Sistem de finanțare pentru stimularea integrării conservării biodiversității în managementul forestier, implementat din anul 2025 - Stimularea implementării prevederilor din ghidurile de bune practici în conservarea biodiversității este realizată prin mecanisme financiare (de exemplu, plăți, scutiri de taxe).	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
		<b>DSA 6 Management adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere</b>	OR22.	6.1. Sistem de evaluare, prognoză și cartare a riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri, implementat începând din anul 2026 - Evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri se realizează în baza unui sistem instituționalizat de colectare și procesare a datelor, indiferent	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x



Pești						Criterii evaluare stare de conservare Specii de pești			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
				de forma de proprietate sau de administrare; - Raport privind evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice publicat la fiecare 5 ani, începând din 2026.					
			OR23.	6.2. Sistem de promovare a regenerării naturale a arboretelor cu specii autohtone, prin tratamente care să asigure crearea de arborete stabile și cu structuri complexe, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură delimitarea clară a tăierilor de regenerare de lucrările de conservare și îmbunătățirea modului de urmărire a asigurării continuității, în vederea valorificării eficiente a anilor de sămânță ai speciilor principale de bază; - Ghidul de bune practici pentru aplicarea tratamentelor urmărește crearea de arborete cu stabilitate ridicată; - Monitorizarea obiectivelor de rezultat aferente aplicării tratamentelor se realizează pe baza unor indicatori clar definiți ai stabilității arboretelor la acțiunea factorilor perturbatori biotici și abiotici.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
			OR24.	6.3. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor, adaptate realităților ecologice, economice și sociale actuale, fundamentate științific și bazate pe obiective de rezultat, implementat începând cu anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de îngrijire și conducere orientate în direcția optimizării structurii arboretelor în raport cu țelurile de gospodărire; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor în raport cu caracteristicile structural-calitative și țelurile de gospodărire.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
			OR25.	6.4. Sistem de promovare a reconstrucției ecosistemelor forestiere degradate din interiorul și din afara fondului forestier, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate, în raport cu caracteristicile acestora; - Stimularea realizării de lucrări de reconstrucție ecologică în suprafețe cu vegetație forestieră din afara fondului forestier, finanțată.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
			OR26.	6.5. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de protecție a pădurilor adaptat realităților ecologice, fundamentat științific, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de protecție a pădurilor în raport cu realitățile ecologice și cadrul de reglementare actual; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de protecția pădurii în raport cu realitățile ecologice	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
			OR27.	6.6. Set de măsuri pentru diminuarea impactului socio-ecologic al activităților de exploatare a pădurilor, implementat începând din anul 2025 - Creșterea gradului de tehnologizare a sectorului forestier, în vederea aplicării corespunzătoare a lucrărilor silviculturale cu impact negativ minim asupra ecosistemelor forestiere (sol, apă, semințis, arbori rămași pe picior etc), este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035; - Creșterea gradului de calificare a personalului din exploatarea pădurilor și stimularea financiară a angajaților pentru prevenirea migrației forței de muncă calificate este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035; - Investițiile publice și private necesare mecanismelor de finanțare în vederea creșterii gradului de tehnologizare/a gradului de calificare sunt identificate și instituționalizate; - Ghidul de bune practici promovează utilizarea eco-tehnologiilor de exploatare a pădurilor; - Sistem eficient de monitorizare a activității de exploatare a pădurilor, implicit a impactului socio-ecologic al acestora.	Îmbunătățirea cadrului tehnic de exploatare a pădurilor are potențialul de a avea un impact pozitiv asupra speciilor de pești prin reducerea degradării habitatelor de lunca și turbidității apelor de suprafață	0	+	+	+
			OR28.	6.7. Set de măsuri pentru creșterea nivelului investițiilor în sectorul forestier pentru amenajări specifice destinate managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere, implementat începând din anul 2025 - Program de finanțare implementat pentru investiții în amenajări specifice în FFN, în vederea susținerii managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere.	Lucrări precum construcțiile hidrotehnice și amenajări de albie au potențialul de a conduce la pierderi de habitat, reduceri ale populațiilor de pești și fragmentarea habitatelor favorabile.	--	--	--	--
		<b>DSA 7 Creșterea suprafeței acoperite de pădure, prin împădurirea terenurilor din afara fondului forestier</b>	OR29.	7.1. Terenurile pretabile împăduririi și reimpăduririi sunt identificate până în anul 2024 - Ghidul de identificare a terenurilor pretabile împăduririi este elaborat până la începutul anului 2023 (ghid pentru terenurile cu destinație agricolă și pentru cele din zonele vulnerabile la riscuri climatice); - Identificarea terenurilor cu destinație agricolă pretabile împăduririi - Identificarea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații) pretabile împăduririi;	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x

Pești						Criterii evaluare stare de conservare Specii de pești			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
				- Identificarea necesității de perdele forestiere de protecție la nivel național și a terenurilor disponibile; - Identificarea terenurilor din fondul forestier afectate de perturbații biotice sau abiotice, cu dificultăți de regenerare, pretabile reimpăduririi.					
			OR30.	7.2. Alegerea speciilor pentru împădurirea terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023 - Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase în condițiile schimbărilor climatice, prin studii care să furnizeze soluții simplificate pe etaje altitudinale sau fitoclimatice, până la începutul anului 2023; - Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase pentru împădurirea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații); - Cadrul de reglementare simplificat până la începutul anului 2023, care să vizeze promovarea în culturile forestiere a biodiversității specifice și a unor proveniențe locale sau adaptate din specii autohtone; - Limitarea utilizării în compozițiile de împădurire a speciilor lemnoase exotice invazive (cu excepția situațiilor în care folosirea acestora este reglementată prin Legea 100/2010 privind împădurirea terenurilor degradate);	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
			OR31.	7.3. Creșterea capacității de producție a materialelor forestiere de reproducere (MFR), până la sfârșitul anului 2024 - Creșterea capacității de prognoză și planificare a producției și a necesarului de materiale forestiere de reproducere utilizate în programele de împădurire; - Creșterea gradului de mecanizare și automatizare în cadrul pepinierelor care produc puiet forestier; - Sprijinirea producerii de puiet forestier prin asigurarea, până la începutul anului 2024, a unor scheme de finanțare pentru înființarea de noi pepiniere, extinderea și/sau modernizarea acestora; - Creșterea capacității de recoltare și procesare a semințelor forestiere.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
			OR32.	7.4. Elaborarea cadrului de proiectare și implementare a lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023 - Ghidul de bune practici pentru proiectarea și implementarea lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă elaborat până la începutul anului 2023.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
			OR33.	7.5. Monitorizarea culturilor forestiere instalate pe terenuri cu destinație agricolă - Conceperea unui sistem specific de monitorizare anuală a culturilor instalate pe terenuri cu destinație agricolă, până la sfârșitul anului 2023	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
			OR34.	7.6. Creșterea suprafeței pădurilor în zone urbane și peri-urbane în vederea asigurării conectivității peisajului, până la sfârșitul anului 2026 - Identificarea suprafețelor adecvate consolidării infrastructurii verzi urbane și peri-urbane până la sfârșitul anului 2022; - Instalarea pădurilor urbane/periurbane și constituirea coridoarelor verzi.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
			OR35.	7.7. Creșterea în continuare a suprafeței pădurilor prin împăduriri în perioada 2026-2030, cu perspectiva anului 2050 - 15 000 ha împădurite în perioada 2026-2030.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
		DSA 8 Eficientizarea furnizării serviciilor ecosistemice prin instrumente economice	OR36.	8.1. Sistem de evaluare a SE, bazat pe beneficiile la care proprietarul de pădure renunță pentru a furniza SE, implementat până la finalul anului 2023 - Evidența suprafețelor potențiale pe categorii de SE diferențiate în raport cu forma de proprietate; - Potențialii furnizori ai SE identificați; - Lista agenților economici identificați ca beneficiari direcți ai SE; - Integrarea unui modul informatic în registrul forestier național pentru gestionarea PES.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
			OR37.	8.2. Cadru legislativ care să permită instituirea unor sisteme de plată pentru SE diferențiate în funcție de furnizori și beneficiari, actualizat până în anul 2024 - Cadrul legislativ modificat conform calendarului asumat de autoritate permite instituirea schemelor de plată; - Cel puțin patru scheme de plăți de silvomediu reglementate pentru furnizarea SE (de exemplu, de conservare a biodiversității și protecție a solurilor, apelor etc).	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
			OR38.	8.3. Schemele de plată implementate începând din anul 2025 - Scheme de finanțare reglementate și implementate; - Identificarea tipurilor de beneficiari ai SE	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
Aria tematică 3 – Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și raportarea de date privind pădurile	Dezvoltarea unui sistem coerent de monitorizare a stării pădurii și a modului de îndeplinire a funcțiilor multiple ale acesteia, în	DSA 9 Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și utilizarea informațiilor privind sectorul forestier	OR39.	9.1. Sistem național unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de stare/monitorizare a sectorului, implementat începând din anul 2026 - Cadrul normativ prevede colectarea/procesarea/raportarea/utilizarea centralizată a datelor privind sectorul forestier; - Rapoartele anuale privind starea pădurilor sunt publicate începând din 2026.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x

Pești						Criterii evaluare stare de conservare Specii de pești			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
	vederea sprijinirii mecanismului de luare a deciziilor		OR40.	9.2. Cadru legislativ pentru definirea condițiilor de constituire și funcționare a Registrului Forestier Național (RFN) în vigoare începând din anul 2024 - Constituirea și funcționarea RFN sunt reglementate prin acte normative în vigoare; - Cadru de reglementare privind evidența suprafețelor de pădure, planificarea managementului forestier, recoltarea masei lemnoase, trasabilitatea lemnului, simplificarea procedurilor de monitorizare a pădurilor, compensarea și finanțarea proprietarilor, este corelat cu funcționarea RFN.	Registrul forestier național nu este dedicat speciilor de pești	x	x	x	x
			OR41.	9.3. Registrul Forestier Național implementat începând din anul 2025 - RFN este implementat și funcțional; - Structura organizatorică cu atribuții și responsabilități privind implementarea și operarea RFN este instituționalizată.	Registrul forestier național nu este dedicat speciilor de pești	x	x	x	x
			OR42.	9.4. Înscriserea proprietăților în Registrul Forestier Național, ca bază pentru implementarea sistemelor de monitorizare, compensare și finanțare, începând din anul 2025 - Mecanisme de informare și stimulare a proprietarilor în vederea înscrierii în RFN; - Persoanele autorizate să înscrie proprietățile forestiere în RFN, instruite.	Registrul forestier național nu este dedicat speciilor de pești	x	x	x	x
			OR43.	9.5. Sistem de indicatori cu privire la starea pădurilor, care să permită monitorizarea eficientă a îndeplinirii obligațiilor individuale stabilite prin normele tehnice, precum și estimarea eficienței instrumentelor de compensare, finanțare și control ale activităților din domeniul forestier, implementat începând din anul 2025 - Sistem de indicatori, coroborat cu prevederile normelor tehnice și ale ghidurilor de bune practici, implementat prin intermediul RFN	Sistemul de indicatori nu este dedicat speciilor de pești	x	x	x	x
Aria tematică 4 – Comunicare, conștientizare, educare și cercetare științifică	Creșterea, la nivelul societății, a nivelului de informare privind valorile economice, sociale și de mediu ale pădurii, educație forestieră adaptată pieței muncii și asigurarea prin cercetare a bazei științifice pentru îmbunătățirea continuă a politicilor și practicilor din sectorul forestier	<b>DS 10 Comunicare eficientă, conștientizare, educare și cercetare în sectorul forestier</b>	OR44.	10.1. Gradul de conștientizare a publicului larg cu privire la principiile moderne de gestionare a pădurilor, activitățile silvice și, în general, valorile economice, sociale și de mediu ale acestora crescut cu 20% față de situația existentă - 20% creștere a nivelului de conștientizare.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
			OR45.	10.2. Ponderea informațiilor privind gestionarea durabilă a pădurilor la nivelul educației primare și gimnaziale crescută cu 10% față de situația actuală - 10% creștere a ponderii informațiilor privind gestionarea pădurilor.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
			OR46.	10.3. Atractivitatea învățământului forestier prin adaptarea acestuia la cerințele pieței muncii și prin promovare, crește față de situația actuală - Curricula adaptată la cerințele actuale ale pieței muncii în ceea ce privește progresul tehnologic și diversificarea domeniilor de interes (conservarea biodiversității, schimbări climatice, valori sociale etc); - Program de stimulare a perfecționării profesionale continue (incluzând dezvoltarea de centre de calificare și perfecționare), implementat; - Program de promovare a domeniului forestier la nivelul tinerelor generații, implementat.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
			OR47.	10.4. Stimularea cercetării științifice prin promovarea abordărilor aplicative interdisciplinare și transdisciplinare - Creștere cu 20% a nivelului de finanțare a cercetării științifice în silvicultură și domenii conexe, față de nivelul de referință (2022); - Pondere crescută cu 15% a cercetărilor științifice interdisciplinare (inclusiv în domenii conexe gestionării pădurii) cu caracter aplicativ, față de nivelul de referință (2022); - Catalogul suprafețelor experimentale de durată din fondul forestier, public și privat, înscrise pe bază de voluntariat.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
Aria tematică 5 – Eficiență și transparență în guvernarea pădurilor și controlul gestionării pădurilor	Crearea unui cadru de guvernare coerent și favorabil incluziunii, bazat pe un control eficient și transparent care să permită o gospodărire eficientă și transparentă a pădurii, precum și un rol decizional și o responsabilizare crescută a proprietarilor de pădure	<b>DSA 11 Eficientizarea și transparentizarea gestionării și administrării pădurilor</b>	OR48.	11.1. Cerințe unitare la nivel național de planificare a gestionării pădurilor, diferențiate în raport cu mărimea proprietății forestiere, implementate începând din anul 2023 - SNP30 integrează cerințele de planificare a gestionării pădurilor, aplicabile la nivel național (Anexa 2); - Pentru pădurile din arii naturale protejate, gestionarea pădurilor integrează cerințele din planurile de management ale acestora, indiferent de suprafața proprietății forestiere; - Cerințele de planificare a managementului forestier sunt diferențiate în funcție de mărimea proprietății forestiere; - Cerințele de planificare a gestionării pădurilor sunt elaborate în acord cu considerațiile strategice formulate pentru continuitatea producției sustenabile de lemn (DSA1), integrarea conservării biodiversității în managementul forestier (DSA5) și managementul adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere (DSA6).	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
			OR49.	11.2. Cadru legislativ reformat, care să permită stabilirea unui nivel minim de obligații privitoare la gestionarea pădurii și introducerea obligațiilor de rezultat în cadrul de reglementare tehnic, în vigoare începând din anul 2025 - Obligațiile de rezultat privitoare la gestionarea pădurii, care stabilesc nivelul SE minimale, sunt reglementate prin norme tehnice; - SE minimale necesar a fi furnizate prin gestionarea pădurilor sunt diferențiate în raport cu mărimea proprietății;	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x

Pești						Criterii evaluare stare de conservare Specii de pești			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
				- Normele tehnice includ setul de indicatori privind starea pădurii și obligațiile de rezultat în vigoare; - Obligațiile de rezultat sunt urmărite pentru îndeplinirea nivelului SE minimale, stabilit normativ.					
			OR50.	11.3. Ghiduri de bune practici, complementare normelor tehnice, elaborate și diseminate, începând din anul 2025 - Ghidurile de bune practici furnizează măsurile tehnice recomandate pentru atingerea obligațiilor de rezultat minimale, respectiv pentru furnizarea SE la un nivel superior.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
			OR51.	11.4. Piață liberă funcțională a prestărilor de servicii silvice, pentru creșterea performanței și calității prestărilor de servicii, până în anul 2025 - Cadru legislativ reformat, încurajează prestarea de servicii silvice de calitate și responsabile pentru proprietarii de terenuri forestiere; - Piață funcțională pentru prestările de servicii silvice.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
			OR52.	11.5. Strategie de dezvoltare a administratorului pădurilor de stat, care să asigure eficiența, profesionalizarea și transparența, implementată până în anul 2025 - Administratorul pădurilor de stat integrează prevederile cadrului strategic în strategia proprie de dezvoltare, în acord cu modificările cadrului legislativ; - Administratorul pădurilor de stat implementează procedurile de bune practici stabilite de ACS, pentru a furniza la nivel maximal SE cerute de societate; - ACS stabilește indicatorii de performanță pentru managementul pădurilor de stat printr-un proces participativ-transparent, prin implicarea factorilor interesați; - Strategia de dezvoltare integrează cerințele de eficientizare și profesionalizare a aparatului administrativ, politica anticorupție și transparentizarea cheltuielilor și beneficiilor legate de gestionarea pădurilor.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
		DSA 12 Reformarea rolului decizional al proprietarului de pădure	OR53.	12.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită informarea, implicarea și responsabilizarea proprietarului de pădure, în vigoare începând din anul 2025 - Cadrul legislativ permite proprietarului să se implice mai mult în luarea deciziilor privind regimul de gospodărire al pădurii de pe proprietatea lui; - Cadrul de reglementare privind decizia tehnică a proprietarilor de păduri este corelat și armonizat cu cerințele de planificare a gestionării pădurilor; - Cadrul legislativ definește responsabilitățile proprietarului în ceea ce privește îndeplinirea obligațiilor de rezultat stabilite prin normele tehnice; - Cadrul legislativ definește sistemele de stimulare adresate proprietarilor pentru implementarea ghidurilor de bune practici.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
			OR54.	12.2. Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea proprietarilor de păduri în vederea gospodăririi sustenabile a pădurilor, în vigoare începând din anul 2025 - Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea implementării de către proprietarii de pădure a ghidurilor de bune practici (corelat cu DSA 8); - Asocieria proprietarilor de păduri de mici dimensiuni (care nu pot fi gospodărite sustenabil) este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Realizarea amenajamentelor silvice pentru păduri proprietate privată de mici dimensiuni (inclusiv pentru asocierea în vederea amenajării) este susținută prin mecanismul de sprijin financiar; - Executarea lucrărilor silvotehnice în arboretele tinere este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Refacerea arboretelor afectate de factori perturbatori este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Investițiile în vederea valorificării serviciilor și produselor oferite de păduri (altele decât lemnul) sunt stimulate prin mecanismul de sprijin financiar.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
			OR55.	12.3. Capacitate consolidată a proprietarului de pădure în ceea ce privește gestionarea pădurilor în concordanță cu calendarul de reformare a sistemului legislativ - Studiu de identificare a nevoilor de informare și conștientizare în raport cu diversitatea proprietăților forestiere, inclusiv ca bază a realizării ghidurilor de bune practici; - Cadru instituțional creat pentru realizarea acțiunilor de informare și conștientizare a proprietarului de pădure; - Acțiuni de conștientizare a proprietarului de pădure (ex. informare, instruire, formare etc) implementate	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
		DSA 13 Eficientizarea și transparentizarea actului de control al legalității activităților forestiere	OR56.	13.1. Sistemul de control al trasabilității lemnului, concentrat pe introducerea pe piață, bazat pe evaluarea riscurilor și coordonat de autorități, implementat începând din anul 2025 - Cadrul legislativ reformat permite concentrarea controlului statului asupra introducerii pe piață a masei lemnoase, orientarea spre pădure și îndeplinirea obligațiilor due diligence de către operatori; - Sancțiunile pun accent pe responsabilizarea operatorilor pentru conformitatea declarației	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x

Pești						Criterii evaluare stare de conservare Specii de pești			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
				la introducerea pe piață a lemnului și a persoanelor autorizate pentru măsurarea lemnului la prima introducere pe piață; - Schimbarea încadrării sancțiunilor din infracțiuni/contravenții silvice în infracțiuni/contravenții de natură juridică, penală și civilă generală; - Cadrul instituțional și sistemul de indicatori de rezultat, care să măsoare eficiența controlului, implementate; - Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controlul fiscal și de mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme; - Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a cantităților de lemn transportate și a unicității transporturilor, pentru combaterea practicilor neconforme.					
			OR57.	13.2. Sistem de control al modului de gestionare a pădurii, bazat pe sistemul de monitorizare a stării pădurii în concordanță cu normele tehnice, implementat începând din anul 2026 - Cadrul legislativ reformat permite controlul eficient al statului asupra gestionării pădurii, pe baza sistemului de indicatori privitor la starea pădurii, în concordanță cu normele tehnice; - Cadrul instituțional permite efectuarea controlului obiectivelor de rezultat stabilite pe baza sistemului de indicatori privind starea pădurii; - Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controale ale autorității mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme; - Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a stării pădurilor, atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
		<b>DSA 14 Crearea unui cadru de guvernare coerent și favorabil incluziunii</b>	OR58.	14.1. Sistem de identificare și armonizare a obiectivelor strategice comune cu sectoarele adiacente sectorului forestier, implementat la nivel instituțional începând din anul 2025 - Obiectivele strategice comune cu sectoarele adiacente sunt permanent identificate și integrate în politica sectorului forestier; - ACS întreține un dialog permanent, formalizat, cu autoritățile publice centrale responsabile ale sectoarelor adiacente sectorului forestier (energia, agricultura, infrastructura, turismul, dezvoltarea rurală etc).	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
			OR59.	14.2. Sistem transparent pentru accesul publicului la informații actuale, cu utilizarea unei platforme informaționale pentru generarea de diferite rapoarte tematice de interes public, implementat începând din anul 2025 - Cadrul instituțional și legislativ garantează accesul la datele validate furnizate de sistemul unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de monitorizare a sectorului, începând din anul 2025; - Platforma informațională oferă informații actualizate privind managementul forestier (de exemplu, referitoare la starea pădurilor României și evoluția acestora, trasabilitatea produselor din lemn la intrarea pe piață, sistemul de evidență publică a registrelor de control).	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x
			OR60.	14.3. Procesul participativ în stabilirea politicilor forestiere, în planificarea obiectivelor de management forestier și în evaluarea rezultatelor politicilor forestiere este asigurat procedural începând din anul 2022 - Implicarea transparentă și proactivă a factorilor interesați în procesul de planificare și decizional cu privire la politicile forestiere și la planificarea activităților de management forestier este asigurată prin consultări regulate anuale, online și publice; - ACS organizează periodic consultarea factorilor interesați prin metode accesibile privind planificarea și implementarea politicii forestiere.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de pești.	x	x	x	x

Tabelul nr. 4-8 Tabelul de evaluare a obiectivelor de rezultat în cazul speciilor de herpetofaună

Herpetofaună						Criterii evaluare stare de conservare Specii de amfibieni și reptile			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
Aria tematică 1 – Susținerea funcțiilor socio-	Susținerea unui sector forestier competitiv,	<b>DSA 1 Promovarea bioeconomiei forestiere circulare</b>	OR1.	1.1. Norme tehnice actualizate, care să asigure continuitatea producției sustenabile de lemn, implementate începând din anul 2026 - Normele tehnice privind modul de calcul al posibilității în amenajamentele silvice folosesc tabele de producție	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de amfibieni și reptile	x	x	x	x

Herpetofaună						Criterii evaluare stare de conservare Specii de amfibieni și reptile			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
economice ale pădurii și stimularea bioeconomiei forestiere în limitele durabilității	transparent și viabil din punct de vedere socio-economic și orientat către bioeconomia circulară	durabile prin produse din lemn cu o durată lungă de viață		actualizate; - Normele tehnice reglementează diferențiat procesul de producție, în raport cu mărimea proprietății					
			OR2.	1.2. Norme tehnice și ghiduri de bune practici orientate spre producerea sortimentelor de lemn gros, implementate începând din anul 2025 - Normele tehnice definesc ciclurile de producție și indicatorii de stare a arboretului necesar a fi atinși pentru optimizarea structurii pădurilor desemnate să producă sortimente de lemn cu valoare superioară/sortimente de lemn gros; - Ghidurile de bune practici stabilesc modul de efectuare a lucrărilor silvice pentru producerea sortimentelor de lemn cu valoare superioară/sortimentelor de lemn gros.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de amfibieni și reptile	x	x	x	x
			OR3.	1.3. Gradul de accesibilizare a pădurilor crește cu 20% până în anul 2030, cu perspectiva unui ritm susținut de creștere până în anul 2050 - Accesibilizarea fondului forestier național și modernizarea infrastructurii de transport existente este reglementată printr-un program specific asumat de Autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură (ACS) pentru perioada 2025-2050, în condițiile dezvoltării unei infrastructurii forestiere de transport prietenoase cu mediul; - Mecanismele de finanțare bazate pe investiții publice și private necesare în vederea creșterii accesibilității pădurilor din România sunt identificate și instituționalizate; - Finanțarea întreținerii drumurilor este asigurată și prin concesionarea drumurilor existente de către administratorii/propietarii deserviți de aceste drumuri sau de parteneriate publice-private.	Obiectivul de rezultat poate afecta populația speciilor de herpetofaună, precum și habitatul favorabil al acestora. Având în vedere lipsa informațiilor privind zonele în care se propune creșterea accesibilității, este precaut ca potențialul impact să fie considerat semnificativ.	--	--	--	--
			OR4.	1.4. Cadru legal și de finanțare care să susțină investițiile publice și private pentru dezvoltarea infrastructurii forestiere necesare valorificării superioare a masei lemnoase, implementat până în anul 2025 - Dezvoltarea de depozite de sortare industrială a lemnului este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2050; - Mecanismele de finanțare bazate pe investițiile publice și private necesare în vederea valorificării superioare a masei lemnoase sunt identificate și instituționalizate; - 70% din masa lemnoasă exploatată anual din păduri publice este valorificată ca lemn fasonat, până în 2030.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de amfibieni și reptile	x	x	x	x
			OR5.	1.5. Cadru legal și de finanțare care să susțină valorificarea superioară a lemnului în produse de folosință îndelungată și utilizarea în cascadă a lemnului, implementat până în anul 2026 - Metodologia standard propusă de SUEP30 pentru a cuantifica beneficiile pentru climă ale produselor lemnoase pentru construcții este transpusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții; - Eticheta ecologică pentru sechestrarea carbonului și o circularitate sporită, care vizează etapele cruciale ale vieții clădirilor, inclusiv construirea, renovarea și dezmembrarea propusă de SUEP30, este inclusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții; - Promovarea construcțiilor de lemn în rândul inginerilor constructori și arhitecților este realizată printr-un plan specific asumat de ACS și asociații patronale; - Promovarea produselor din lemn cu folosință îndelungată, altele decât cele utilizate în construcții, este realizată printr-un plan special asumat de către ACS; - Planul de finanțare a tehnologiilor inovatoare, care să adauge valoare produselor lemnoase prin procesarea lor chimică în materii prime necesare altor sectoare de activitate, este asumat la nivel interministerial; - Sistem de colectare pentru produse din lemn destinate reciclării, conform principiului utilizării în cascadă.	Valorificarea superioară a masei lemnoase nu are potențialul de a afecta pozitiv sau negativ starea de conservare a amfibienilor și reptilelor. Impactul poate să apară doar urmare a modului în care masa lemnoasă este exploatată.	x	x	x	x
			OR6.	2.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață, implementat până în anul 2025 - Cadru legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului permite raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață; - Cadru legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului este armonizat și corelat cu legislația adiacentă, inclusiv cea privind contravențiile și infracțiunile silvice	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de amfibieni și reptile.	x	x	x	x
			OR7.	2.2. Sistem de trasabilitate a lemnului conform EUTR și Deforestation Free, eficient și transparent, orientat spre asumarea și monitorizarea declarațiilor realizate la prima introducere pe piață privind proveniența și cantitatea produselor din lemn, cu segregarea sarcinilor și stabilirea clară a responsabilităților, implementat până în anul 2025 - Sistemul informațional de trasabilitate este testat și implementat. Personalul și utilizatorii sunt instruiți; - Ghidurile de bune practici privind sistemul de trasabilitate sunt realizate	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de amfibieni și reptile.	x	x	x	x
			OR8.	2.3. Sistem reglementat pentru coordonarea centralizată a colectării, procesării, standardizării și raportării datelor necesare pentru raportul anual privind piața lemnului din România, care include o balanță a lemnului provenit din terenurile cu vegetație forestieră, implementat începând din anul 2025 - Raportul privind piața lemnului/balanța lemnului este publicat anual de către ACS începând din 2025; - Balanța lemnului este folosită pentru a propune ținte fundamentate privind modul de folosire a resursei lemnoase în produse de lemn de lungă durată, în producerea de energie verde și în utilizare multi-ciclică;	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de amfibieni și reptile.	x	x	x	x
			OR9.	3.1. Sistem prin care se facilitează accesul la resursele forestiere al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, implementat începând din anul 2025. - Sistemul de reglementare facilitează accesul la resursele forestiere (produse lemnoase, nelemnoase și servicii) al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la economia locală (valoare adăugată, grad de procesare a masei lemnoase, contribuție bugetară la nivel național și local, locuri de muncă în mediul rural etc);	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de amfibieni și reptile.	x	x	x	x
		DSA 2 Asigurarea transparenței și competitivității pe piața lemnului							
		DSA 3 Creșterea contribuției sectorului forestier la dezvoltarea economică a comunităților rurale							

Herpetofaună						Criterii evaluare stare de conservare Specii de amfibieni și reptile			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
				- Cadru legislativ este adaptat pentru a se putea implementa sistemul prin care se facilitează accesul la resursa forestieră a afacerilor ce contribuie la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale.					
			OR10.	3.2. Contribuția sectorului la dezvoltarea socio-economică durabilă a comunităților locale, prin lanțurile valorice verticale raportate la resursa forestieră consumată, majorată cu 10% până în anul 2030 - Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a contribuției la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, determinată de afacerile din domeniile specifice sectorului forestier; - Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a gradului de prelucrare a resurselor forestiere la nivel local (raportul dintre valoarea produselor prelucrate și valoarea materiei prime utilizate).	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de amfibieni și reptile.	x	x	x	x
			OR11.	3.3. Cadru de reglementare care să recunoască comunitățile locale dependente de pădure și să reglementeze accesul acestora la resursele forestiere, implementat începând din anul 2025 - Cadru legislativ permite recunoașterea comunităților vulnerabile dependente de resursele forestiere și reglementarea accesului la resursele forestiere; - Cadru legislativ permite luarea în considerare a impactului asupra comunităților locale vulnerabile-dependente de resursele forestiere, în elaborarea propunerilor de dezvoltare la nivel de document programatic înainte de luarea deciziei finale în legătură cu promovarea acestora; - Comunitățile vulnerabile-dependente de resursele oferite de păduri incluse în legislația transversală cu privire la comunitățile defavorizate.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de amfibieni și reptile	x	x	x	x
			OR12.	3.4. Cadru de reglementare pentru instituționalizarea sistemelor de gestionare agrosilvice, implementat începând din anul 2025 - Cadru legislativ definește condițiile de reglementare a sistemelor agrosilvice și a modului lor de gestionare	Stabilirea unui cadru de management pentru sistemele agrosilvice poate contribui la conservarea speciilor de interes comunitar altele decât cele forestiere, cu condiția ca viitorul cadru de reglementare să ia în considerare și aceste specii.	+	x	+	x
			OR13.	3.5. Sectorul forestier aplică criteriile de sustenabilitate în ceea ce privește producerea biomasei destinate utilizării energetice și contribuie, în mod durabil, la combaterea sărăciei energetice de la nivelul comunităților locale - Criterii de sustenabilitate stabilite pentru producerea biomasei provenite din silvicultură destinate utilizării energetice, ținând cont de cerințele specifice de la nivelul comunităților locale, elaborate și aplicate	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de amfibieni și reptile.	x	x	x	x
			OR14.	3.6. Activitățile economice bazate pe folosirea produselor nelemnoase la nivelul comunităților locale sunt susținute prin reglementări specifice, implementate începând din anul 2025 - Cadru legislativ definește condițiile de utilizare a produselor forestiere nelemnoase, cu considerarea drepturilor de proprietate și a nivelurilor sustenabile de recoltare a produselor nelemnoase.	Planificarea modului în care aceste comunități pot accesa, cu impact minim asupra speciilor de interes comunitar resursele neforestiere poate fi o măsură care să susțină în mod concret obiectivele de conservare în siturile Natura 2000. Nu este însă clar în ce măsură creșterea colectării resurselor poate afecta în mod direct sau indirect speciile de amfibieni și reptile.	x	+/-	+	+/-
		DSA 4 Creșterea rolului socio-cultural al pădurilor	OR15.	4.1. Norme tehnice și ghiduri de bune practici privind identificarea și gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural, implementate începând din anul 2025 - Normele tehnice includ criteriile pentru identificarea pădurilor cu rol socio-cultural și măsurile reglementate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - Ghidurile de bune practici stabilesc măsurile silvotehnice recomandate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - 100.000 hectare, din pădurile cu rol socio-cultural identificate, sunt gestionate fără reglementarea producției de lemn; - Finanțarea este asigurată pentru desemnarea și gestionarea, de către proprietarii de terenuri forestiere, a pădurilor cu rol socio-cultural.	Stabilirea unor funcții speciale, respectiv de măsuri de management care să limiteze exploatarea resurselor, în scop socio-cultural pot să contribuie la conservarea speciilor de interes comunitar în condiția în care aceste funcții sunt corelate și cu măsurile de conservare a speciilor și a habitatelor acestora.	+	+	+	+
			OR16.	4.2. Activitățile bazate pe turism în natură sunt susținute prin programe naționale specifice, implementate începând din anul 2026 - Planul intersectorial pentru promovarea turismului în natură este susținut prin cadrul de reglementare a sectorului forestier.	Promovarea turismului în pădure poate contribui la educarea publicului nu doar în privința pădurii ci a valorii naturii în general.	x	x	+	+
Aria tematică 2 Protejarea, refacerea și extinderea pădurilor din România	Păduri stabile în contextul schimbărilor climatice, cu o biodiversitate bogată și cu o pondere mai mare în suprafața României	DSA 5 Gospodărirea pădurilor integrează conservarea biodiversității	OR17.	5.1. Cadru legislativ care să permită integrarea echitabilă a conservării biodiversității în managementul forestier, actualizat până în anul 2024 - Cadru legislativ referitor la conservarea biodiversității este actualizat, simplificat și armonizat cu reglementările din domenii conexe sectorului forestier; - Normele tehnice actualizate prevăd obligațiile necesare pentru integrarea echitabilă a biodiversității în managementul forestier.	Integrarea managementului forestier în conservarea biodiversității dar și a altor resurse precum apa și solul este o condiție esențială pentru a asigura conservarea pe termen lung a amfibieni și reptilelor de interes comunitar ce fundamentează constituirea rețelei Natura 2000	+	+	+	+
			OR18.	5.2. Ghiduri de bune practici privind conservarea biodiversității realizate și implementate în maxim doi ani de la actualizarea Codului silvic - Ghidurile de bune practici, complement al normelor tehnice actualizate, agreeate de proprietarii și administratorii de păduri, stabilesc modul de gestionare a pădurilor în vederea conservării biodiversității.	Existența unor ghiduri de bune practici pentru managementul forestier în siturile Natura 2000 are potențialul de a asigura implementarea unor soluții tehnice cu impact redus asupra mediului. De asemenea are	+	+	+	+

Herpetofaună						Criterii evaluare stare de conservare Specii de amfibieni și reptile			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
					potențialul de reduce conflictele de mediu între factori interesați aspect care pe termen lung poate contribui la coerența și funcționalitatea rețelei.				
			OR19.	5.3. Suprafața protejată a ecosistemelor cu valoare conservativă din fondul forestier național este de 10% până în anul 2030, în acord cu obiectivele europene de conservare a biodiversității - Catalogul ecosistemelor protejate, care acoperă 10% din suprafața fondului forestier;	În condițiile identificării ecosistemelor forestiere ce trebuie protejate pentru ținta de 10% asumată până în anul 2030 în interiorul rețelei Natura 2000 impactul asupra amfibieni și reptilelor din situri va fi unul pozitiv îndeosebi din perspectiva populației și calității habitatelor.	+	+	+	+
			OR20.	5.4. Sistem de compensare financiară pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării unui regim de conservare a biodiversității impus, implementat din anul 2025 - Proprietarii (publici și privați) sunt compensați pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării directivelor și strategiilor europene (de exemplu, Directiva Habitare și/sau Directiva Cadru-Ape) și legislației naționale	Impactul acestei măsuri cu caracter socio-economic poate fi unul pozitiv direct asupra acceptanței rețelei Natura 2000 și indirect asupra stării de conservare, în contextul în care restricțiile sunt justificate de starea de conservare a speciilor de amfibieni și reptile și obiectivele de management sunt susținute de aceste restricții. Sistemul poate susține și dezvoltarea rețelei Natura 2000 dacă justa compensare este acordată pentru obiective clare și justificabile.	+	+	+	+
			OR21.	5.5. Sistem de finanțare pentru stimularea integrării conservării biodiversității în managementul forestier, implementat din anul 2025 - Stimularea implementării prevederilor din ghidurile de bune practici în conservarea biodiversității este realizată prin mecanisme financiare (de exemplu, plăți, scutiri de taxe).	Impactul acestei măsuri cu caracter socio-economic poate fi unul pozitiv direct asupra acceptanței rețelei Natura 2000 și indirect asupra stării de conservare, în contextul în care restricțiile sunt justificate de starea de conservare a speciilor de amfibieni și reptile și obiectivele de management sunt susținute de aceste restricții.	+	+	+	+
		<b>DSA 6 Management adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere</b>	OR22.	6.1. Sistem de evaluare, prognoză și cartare a riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri, implementat începând din anul 2026 - Evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri se realizează în baza unui sistem instituționalizat de colectare și procesare a datelor, indiferent de forma de proprietate sau de administrare; - Raport privind evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice publicat la fiecare 5 ani, începând din 2026.	Existența unui asemenea sistem poate contribui la integrarea diferitelor măsuri de management al ariilor protejate, al pădurilor și al speciilor de amfibieni și reptile.	0	+	+	+
			OR23.	6.2. Sistem de promovare a regenerării naturale a arboretelor cu specii autohtone, prin tratamente care să asigure crearea de arborete stabile și cu structuri complexe, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură delimitarea clară a tăierilor de regenerare de lucrările de conservare și îmbunătățirea modului de urmărire a asigurării continuității, în vederea valorificării eficiente a anilor de sămânță ai speciilor principale de bază; - Ghidul de bune practici pentru aplicarea tratamentelor urmărește crearea de arborete cu stabilitate ridicată; - Monitorizarea obiectivelor de rezultat aferente aplicării tratamentelor se realizează pe baza unor indicatori clar definiți ai stabilității arboretelor la acțiunea factorilor perturbatori biotici și abiotici.	Promovarea regenerării naturale către tipul fundamental de pădure este o condiție esențială pentru menținerea unor habitate de calitate pentru speciile de amfibieni și reptile.	x	x	+	+
			OR24.	6.3. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor, adaptate realităților ecologice, economice și sociale actuale, fundamentate științific și bazate pe obiective de rezultat, implementat începând cu anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de îngrijire și conducere orientate în direcția optimizării structurii arboretelor în raport cu țelurile de gospodărire; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor în raport cu caracteristicile structural-calitative și țelurile de gospodărire.	Promovarea prin lucrări de îngrijire a compoziției tipice tipului fundamental de pădure este o condiție esențială pentru menținerea unor habitate de calitate pentru speciile de amfibieni și reptile.	x	x	+	+
			OR25.	6.4. Sistem de promovare a reconstrucției ecosistemelor forestiere degradate din interiorul și din afara fondului forestier, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate, în raport cu caracteristicile acestora; - Stimularea realizării de lucrări de reconstrucție ecologică în suprafețe cu vegetație forestieră din afara fondului forestier, finanțată.	Reconstrucția ecologică reprezintă un proces greu de controlat și presupune criterii clare pentru a limita impactul asupra altor ecosisteme. Potențialul este unul favorabil cu condiția limitării degradării involuntare a habitatelor speciilor de amfibieni și reptile de interes comunitar.	+/-	+/-	+/-	+/-
			OR26.	6.5. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de protecție a pădurilor adaptat realităților ecologice, fundamentat științific, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de protecție a pădurilor în raport cu realitățile ecologice și cadrul de reglementare actual;	Protecția pădurilor împotriva dăunătorilor reprezintă un subiect complex deoarece presupune o bună înțelegere a relațiilor dintre specii. Măsuri destinate combaterii	+/-	+/-	+/-	+/-



Herpetofaună						Criterii evaluare stare de conservare Specii de amfibieni și reptile			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
				- Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de protecția pădurii în raport cu realitățile ecologice	dăunătorilor ar putea influența pozitiv anumite specii și negativ altele.				
			OR27.	6.6. Set de măsuri pentru diminuarea impactului socio-ecologic al activităților de exploatare a pădurilor, implementat începând din anul 2025 - Creșterea gradului de tehnologizare a sectorului forestier, în vederea aplicării corespunzătoare a lucrărilor silviculturale cu impact negativ minim asupra ecosistemelor forestiere (sol, apă, semințis, arbori rămași pe picior etc), este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035; - Creșterea gradului de calificare a personalului din exploatarea pădurilor și stimularea financiară a angajaților pentru prevenirea migrației forței de muncă calificate este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035; - Investițiile publice și private necesare mecanismelor de finanțare în vederea creșterii gradului de tehnologizare/a gradului de calificare sunt identificate și instituționalizate; - Ghidul de bune practici promovează utilizarea eco-tehnologiilor de exploatare a pădurilor; - Sistem eficient de monitorizare a activității de exploatare a pădurilor, implică a impactului socio-ecologic al acestora.	Îmbunătățirea cadrului tehnic de exploatare a pădurilor are potențialul de a avea un impact pozitiv asupra speciilor de amfibieni și reptile prin reducerea deranjului și degradării habitatelor	0	+	+	+
			OR28.	6.7. Set de măsuri pentru creșterea nivelului investițiilor în sectorul forestier pentru amenajări specifice destinate managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere, implementat începând din anul 2025 - Program de finanțare implementat pentru investiții în amenajări specifice în FFN, în vederea susținerii managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere.	Obiectivul de rezultat poate afecta populațiile speciilor de herpetofaună, precum și habitatul favorabil al acestora. Având în vedere lipsa informațiilor privind zonele în care se propun amenajările specifice, este precaut ca potențialul impact să fie considerat semnificativ.	--	--	--	--
		DSA 7 Creșterea suprafeței acoperite de pădure, prin împădurirea terenurilor din afara fondului forestier	OR29.	7.1. Terenurile pretabile împăduririi și reîmpăduririi sunt identificate până în anul 2024 - Ghidul de identificare a terenurilor pretabile împăduririi este elaborat până la începutul anului 2023 (ghid pentru terenurile cu destinație agricolă și pentru cele din zonele vulnerabile la riscuri climatice); - Identificarea terenurilor cu destinație agricolă pretabile împăduririi - Identificarea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații) pretabile împăduririi; - Identificarea necesității de perdele forestiere de protecție la nivel național și a terenurilor disponibile; - Identificarea terenurilor din fondul forestier afectate de perturbații biotice sau abiotice, cu dificultăți de regenerare, pretabile reîmpăduririi.	Creșterea suprafeței de pădure are potențialul de a îmbunătăți habitatele speciilor de amfibieni și reptile în interiorul siturilor Natura 2000.	+	+	+	+
			OR30.	7.2. Alegerea speciilor pentru împădurirea terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023 - Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase în condițiile schimbărilor climatice, prin studii care să furnizeze soluții simplificate pe etaje altitudinale sau fitoclimatice, până la începutul anului 2023; - Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase pentru împădurirea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații); - Cadrul de reglementare simplificat până la începutul anului 2023, care să vizeze promovarea în culturile forestiere a biodiversității specifice și a unor proveniențe locale sau adaptate din specii autohtone; - Limitarea utilizării în compozițiile de împădurire a speciilor lemnoase exotice invazive (cu excepția situațiilor în care folosirea acestora este reglementată prin Legea 100/2010 privind împădurirea terenurilor degradate);	Împădurirea terenurilor cu destinație agricolă în siturile Natura 2000 poate crește calitatea habitatelor pentru speciile de amfibieni și reptile prin plantarea de specii care să crească capacitatea trofică a habitatelor, însă probabilitatea ca această măsură să fie necesară în cadrul siturilor Natura 2000 este redusă.	0	0	0	0
			OR31.	7.3. Creșterea capacității de producție a materialelor forestiere de reproducere (MFR), până la sfârșitul anului 2024 - Creșterea capacității de prognoză și planificare a producției și a necesarului de materiale forestiere de reproducere utilizate în programele de împădurire; - Creșterea gradului de mecanizare și automatizare în cadrul pepinierelelor care produc puiet forestier; - Sprijinirea producerii de puiet forestier prin asigurarea, până la începutul anului 2024, a unor scheme de finanțare pentru înființarea de noi pepiniere, extinderea și/sau modernizarea acestora; - Creșterea capacității de recoltare și procesare a semințelor forestiere.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de amfibieni și reptile	x	x	x	x
			OR32.	7.4. Elaborarea cadrului de proiectare și implementare a lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023 - Ghidul de bune practici pentru proiectarea și implementarea lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă elaborat până la începutul anului 2023.	Împădurirea terenurilor nu destinație agricolă nu are impact asupra speciilor de amfibieni și reptile	x	x	x	x
			OR33.	7.5. Monitorizarea culturilor forestiere instalate pe terenuri cu destinație agricolă - Conceperea unui sistem specific de monitorizare anuală a culturilor instalate pe terenuri cu destinație agricolă, până la sfârșitul anului 2023	Împădurirea terenurilor nu destinație agricolă nu are impact asupra habitatelor de interes comunitar.	x	x	x	x
			OR34.	7.6. Creșterea suprafeței pădurilor în zone urbane și peri-urbane în vederea asigurării conectivității peisajului, până la sfârșitul anului 2026 - Identificarea suprafețelor adecvate consolidării infrastructurii verzi urbane și peri-urbane până la sfârșitul anului 2022; - Instalarea pădurilor urbane/periurbane și constituirea coridoarelor verzi.	Zonele urbane nu sunt incluse în rețeaua Natura 2000	x	x	x	x
			OR35.	7.7. Creșterea în continuare a suprafeței pădurilor prin împăduriri în perioada 2026-2030, cu perspectiva anului 2050 - 15 000 ha împădurite în perioada 2026-2030.	Direcția strategică nu are legătură directă cu Rețeaua Natura 2000. Pe termen lung există potențialul de a crea noi habitate pentru unele	x	x	x	x

Herpetofaună						Criterii evaluare stare de conservare Specii de amfibieni și reptile			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
					specii de amfibieni și reptile dar în afara rețelei.				
		<b>DSA 8</b> Eficientizarea furnizării serviciilor ecosistemice prin instrumente economice	OR36.	8.1. Sistem de evaluare a SE, bazat pe beneficiile la care proprietarul de pădure renunță pentru a furniza SE, implementat până la finalul anului 2023 - Evidența suprafețelor potențiale pe categorii de SE diferențiate în raport cu forma de proprietate; - Potențialii furnizori ai SE identificați; - Lista agenților economici identificați ca beneficiari direcți ai SE; - Integrarea unui modul informatic în registrul forestier național pentru gestionarea PES.	Serviciile de mediu oferite de specii nu pot fi separate de habitate prin urmare este greu de identificat în ce măsură speciile de amfibieni și reptile de interes comunitar contribuie la aceste servicii.	x	x	x	x
			OR37.	8.2. Cadru legislativ care să permită instituirea unor sisteme de plată pentru SE diferențiate în funcție de furnizori și beneficiari, actualizat până în anul 2024 - Cadru legislativ modificat conform calendarului asumat de autoritate permite instituirea schemelor de plată; - Cel puțin patru scheme de plăți de silvomediu reglementate pentru furnizarea SE (de exemplu, de conservare a biodiversității și protecție a solurilor, apelor etc).	Serviciile de mediu oferite de specii nu pot fi separate de habitate prin urmare este greu de identificat în ce măsură speciile de amfibieni și reptile de interes comunitar contribuie la aceste servicii.	x	x	x	x
			OR38.	8.3. Schemele de plată implementate începând din anul 2025 - Scheme de finanțare reglementate și implementate; - Identificarea tipurilor de beneficiari ai SE.	Serviciile de mediu oferite de specii nu pot fi separate de habitate prin urmare este greu de identificat în ce măsură speciile de amfibieni și reptile de interes comunitar contribuie la aceste servicii.	x	x	x	x
Aria tematică 3 – Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și raportarea de date privind pădurile	Dezvoltarea unui sistem coerent de monitorizare a stării pădurii și a modului de îndeplinire a funcțiilor multiple ale acesteia, în vederea sprijinirii mecanismului de luare a deciziilor	DSA 9 Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și utilizarea informațiilor privind sectorul forestier	OR39.	9.1. Sistem național unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de stare/monitorizare a sectorului, implementat începând din anul 2026 - Cadru normativ prevede colectarea/procesarea/raportarea/utilizarea centralizată a datelor privind sectorul forestier; - Rapoartele anuale privind starea pădurilor sunt publicate începând din 2026.	Sistemul de monitorizare nu este dedicat speciilor de amfibieni și reptile	x	x	x	x
			OR40.	9.2. Cadru legislativ pentru definirea condițiilor de constituire și funcționare a Registrului Forestier Național (RFN) în vigoare începând din anul 2024 - Constituirea și funcționarea RFN sunt reglementate prin acte normative în vigoare; - Cadru de reglementare privind evidența suprafețelor de pădure, planificarea managementului forestier, recoltarea masei lemnoase, trasabilitatea lemnului, simplificarea procedurilor de monitorizare a pădurilor, compensarea și finanțarea proprietarilor, este corelat cu funcționarea RFN.	Registrul forestier național nu este dedicat speciilor de amfibieni și reptile	x	x	x	x
			OR41.	9.3. Registrul Forestier Național implementat începând din anul 2025 - RFN este implementat și funcțional; - Structura organizatorică cu atribuții și responsabilități privind implementarea și operarea RFN este instituționalizată.	Registrul forestier național nu este dedicat speciilor de amfibieni și reptile	x	x	x	x
			OR42.	9.4. Înscriserea proprietăților în Registrul Forestier Național, ca bază pentru implementarea sistemelor de monitorizare, compensare și finanțare, începând din anul 2025 - Mecanisme de informare și stimulare a proprietarilor în vederea înscrierii în RFN; - Persoanele autorizate să înscrie proprietățile forestiere în RFN, instruite.	Registrul forestier național nu este dedicat speciilor de amfibieni și reptile	x	x	x	x
			OR43.	9.5. Sistem de indicatori cu privire la starea pădurilor, care să permită monitorizarea eficienței a îndeplinirii obligațiilor individuale stabilite prin normele tehnice, precum și estimarea eficienței instrumentelor de compensare, finanțare și control ale activităților din domeniul forestier, implementat începând din anul 2025 - Sistem de indicatori, coroborat cu prevederile normelor tehnice și ale ghidurilor de bune practici, implementat prin intermediul RFN	Sistemul de indicatori nu este dedicat speciilor de amfibieni și reptile	x	x	x	x
Aria tematică 4 – Comunicare, conștientizare, educare și cercetare științifică	Creșterea, la nivelul societății, a nivelului de informare privind valorile economice, sociale și de mediu ale pădurii, educație forestieră adaptată pieței muncii și asigurarea prin cercetare a bazei științifice pentru îmbunătățirea continuă a politicilor și practicilor din sectorul forestier	<b>DS 10 Comunicare eficientă, conștientizare, educare și cercetare în sectorul forestier</b>	OR44.	10.1. Gradul de conștientizare a publicului larg cu privire la principiile moderne de gestionare a pădurilor, activitățile silvice și, în general, valorile economice, sociale și de mediu ale acesteia crescut cu 20% față de situația existentă - 20% creștere a nivelului de conștientizare.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de amfibieni și reptile	x	x	x	x
			OR45.	10.2. Pondere informațiilor privind gestionarea durabilă a pădurilor la nivelul educației primare și gimnaziale crescută cu 10% față de situația actuală - 10% creștere a ponderii informațiilor privind gestionarea pădurilor.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de amfibieni și reptile	x	x	x	x
			OR46.	10.3. Atractivitatea învățământului forestier prin adaptarea acestuia la cerințele pieței muncii și prin promovare, crește față de situația actuală - Curricula adaptată la cerințele actuale ale pieței muncii în ceea ce privește progresul tehnologic și diversificarea domeniilor de interes (conservarea biodiversității, schimbări climatice, valori sociale etc); - Program de stimulare a perfecționării profesionale continue (incluzând dezvoltarea de centre de calificare și perfecționare), implementat; - Program de promovare a domeniului forestier la nivelul tinerelor generații, implementat.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de amfibieni și reptile	x	x	x	x
			OR47.	10.4. Stimularea cercetării științifice prin promovarea abordărilor aplicative interdisciplinare și transdisciplinare - Creștere cu 20% a nivelului de finanțare a cercetării științifice în silvicultură și domenii conexe, față de nivelul de referință (2022); - Pondere crescută cu 15% a cercetărilor științifice interdisciplinare (inclusiv în domenii conexe gestionării pădurii) cu caracter aplicativ, față de nivelul de referință (2022); - Catalogul suprafețelor experimentale de durată din fondul forestier, public și privat, înscrise pe bază de voluntariat.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de amfibieni și reptile	x	x	x	x

Herpetofaună						Criterii evaluare stare de conservare Specii de amfibieni și reptile			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
Aria tematică 5 – Eficiență și transparență în guvernanta pădurilor și controlul gestionării pădurilor	Crearea unui cadru de guvernanta coerent și favorabil incluziunii, bazat pe un control eficient și transparent care să permită o gospodărire eficientă și transparentă a pădurii, precum și un rol decizional și o responsabilizare crescută a proprietarilor de pădure	<b>DSA 11 Eficientizarea și transparentizarea gestionării și administrării pădurilor</b>	OR48.	11.1. Cerințe unitare la nivel național de planificare a gestionării pădurilor, diferențiate în raport cu mărimea proprietății forestiere, implementate începând din anul 2023 - SNP30 integrează cerințele de planificare a gestionării pădurilor, aplicabile la nivel național (Anexa 2); - Pentru pădurile din arii naturale protejate, gestionarea pădurilor integrează cerințele din planurile de management ale acestora, indiferent de suprafața proprietății forestiere; - Cerințele de planificare a managementului forestier sunt diferențiate în funcție de mărimea proprietății forestiere; - Cerințele de planificare a gestionării pădurilor sunt elaborate în acord cu considerațiile strategice formulate pentru continuitatea producției sustenabile de lemn (DSA1), integrarea conservării biodiversității în managementul forestier (DSA5) și managementul adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere (DSA6).	Stabilirea unui cadru tehnic și administrativ asociat pădurilor din situri Natura 2000 contribuie la îmbunătățirea managementului.	x	x	x	x
			OR49.	11.2. Cadru legislativ reformat, care să permită stabilirea unui nivel minim de obligații privitoare la gestionarea pădurii și introducerea obligațiilor de rezultat în cadrul de reglementare tehnic, în vigoare începând din anul 2025 - Obligațiile de rezultat privitoare la gestionarea pădurii, care stabilesc nivelul SE minimale, sunt reglementate prin norme tehnice; - SE minimale necesar a fi furnizate prin gestionarea pădurilor sunt diferențiate în raport cu mărimea proprietății; - Normele tehnice includ setul de indicatori privind starea pădurii și obligațiile de rezultat în vigoare; - Obligațiile de rezultat sunt urmărite pentru îndeplinirea nivelului SE minimale, stabilit normativ.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de amfibieni și reptile	x	x	x	x
			OR50.	11.3. Ghiduri de bune practici, complementare normelor tehnice, elaborate și diseminate, începând din anul 2025 - Ghidurile de bune practici furnizează măsurile tehnice recomandate pentru atingerea obligațiilor de rezultat minimale, respectiv pentru furnizarea SE la un nivel superior.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de amfibieni și reptile	x	x	x	x
			OR51.	11.4. Piață liberă funcțională a prestărilor de servicii silvice, pentru creșterea performanței și calității prestărilor de servicii, până în anul 2025 - Cadru legislativ reformat, încurajează prestarea de servicii silvice de calitate și responsabile pentru proprietarii de terenuri forestiere; - Piață funcțională pentru prestările de servicii silvice.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de amfibieni și reptile	x	x	x	x
			OR52.	11.5. Strategie de dezvoltare a administratorului pădurilor de stat, care să asigure eficiența, profesionalizarea și transparența, implementată până în anul 2025 - Administratorul pădurilor de stat integrează prevederile cadrului strategic în strategia proprie de dezvoltare, în acord cu modificările cadrului legislativ; - Administratorul pădurilor de stat implementează procedurile de bune practici stabilite de ACS, pentru a furniza la nivel maximal SE cerute de societate; - ACS stabilește indicatorii de performanță pentru managementul pădurilor de stat printr-un proces participativ-transparent, prin implicarea factorilor interesați; - Strategia de dezvoltare integrează cerințele de eficientizare și profesionalizare a aparatului administrativ, politica anticorupție și transparentizarea cheltuielilor și beneficiilor legate de gestionarea pădurilor.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de amfibieni și reptile	x	x	x	x
		<b>DSA 12 Reformarea rolului decizional al proprietarului de pădure</b>	OR53.	12.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită informarea, implicarea și responsabilizarea proprietarului de pădure, în vigoare începând din anul 2025 - Cadru legislativ permite proprietarului să se implice mai mult în luarea deciziilor privind regimul de gospodărire al pădurii de pe proprietatea lui; - Cadru de reglementare privind decizia tehnică a proprietarilor de păduri este corelat și armonizat cu cerințele de planificare a gestionării pădurilor; - Cadru legislativ definește responsabilitățile proprietarului în ceea ce privește îndeplinirea obligațiilor de rezultat stabilite prin normele tehnice; - Cadru legislativ definește sistemele de stimulare adresate proprietarilor pentru implementarea ghidurilor de bune practici.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de amfibieni și reptile	x	x	x	x
			OR54.	12.2. Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea proprietarilor de păduri în vederea gospodăririi sustenabile a pădurilor, în vigoare începând din anul 2025 - Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea implementării de către proprietarii de pădure a ghidurilor de bune practici (corelat cu DSA 8); - Asocierea proprietarilor de păduri de mici dimensiuni (care nu pot fi gospodărite sustenabil) este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Realizarea amenajamentelor silvice pentru păduri proprietate privată de mici dimensiuni (inclusiv pentru asocierea în vederea amenajării) este susținută prin mecanismul de sprijin financiar; - Executarea lucrărilor silvotehnice în arboretele tinere este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Refacerea arboretelor afectate de factori perturbatori este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Investițiile în vederea valorificării serviciilor și produselor oferite de păduri (altele decât lemnul) sunt stimulate prin mecanismul de sprijin financiar.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de amfibieni și reptile	x	x	x	x
			OR55.	12.3. Capacitate consolidată a proprietarului de pădure în ceea ce privește gestionarea pădurilor în concordanță cu calendarul de reformare a sistemului legislativ - Studiu de identificare a nevoilor de informare și conștientizare în raport cu diversitatea proprietăților forestiere, inclusiv ca bază a realizării ghidurilor de bune practici; - Cadru instituțional creat pentru realizarea acțiunilor de informare și conștientizare a proprietarului de pădure; - Acțiuni de conștientizare a proprietarului de pădure (ex. informare, instruire, formare etc) implementate	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de amfibieni și reptile	x	x	x	x

Herpetofaună						Criterii evaluare stare de conservare Specii de amfibieni și reptile			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
		<b>DSA 13</b> Eficientizarea și transparentizarea actului de control al legalității activităților forestiere	OR56.	13.1. Sistemul de control al trasabilității lemnului, concentrat pe introducerea pe piață, bazat pe evaluarea riscurilor și coordonat de autorități, implementat începând din anul 2025 - Cadrul legislativ reformat permite concentrarea controlului statului asupra introducerii pe piață a masei lemnoase, orientarea spre pădure și îndeplinirea obligațiilor de diligență de către operatori; - Sancțiunile pun accent pe responsabilizarea operatorilor pentru conformitatea declarației la introducerea pe piață a lemnului și a persoanelor autorizate pentru măsurarea lemnului la prima introducere pe piață; - Schimbarea încadrării sancțiunilor din infracțiuni/contravenții silvice în infracțiuni/contravenții de natură juridică, penală și civilă generală; - Cadrul instituțional și sistemul de indicatori de rezultat, care să măsoare eficiența controlului, implementate; - Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controlul fiscal și de mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme; - Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a cantităților de lemn transportate și a unicității transporturilor, pentru combaterea practicilor neconforme.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de amfibieni și reptile	x	x	x	x
			OR57.	13.2. Sistem de control al modului de gestionare a pădurii, bazat pe sistemul de monitorizare a stării pădurii în concordanță cu normele tehnice, implementat începând din anul 2026 - Cadrul legislativ reformat permite controlul eficient al statului asupra gestionării pădurii, pe baza sistemului de indicatori privitor la starea pădurii, în concordanță cu normele tehnice; - Cadrul instituțional permite efectuarea controlului obiectivelor de rezultat stabilite pe baza sistemului de indicatori privind starea pădurii; - Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controale ale autorității mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme; - Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a stării pădurilor, atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de amfibieni și reptile	x	x	x	x
		<b>DSA 14</b> Crearea unui cadru de guvernanță coerent și favorabil incluziunii	OR58.	14.1. Sistem de identificare și armonizare a obiectivelor strategice comune cu sectoarele adiacente sectorului forestier, implementat la nivel instituțional începând din anul 2025 - Obiectivele strategice comune cu sectoarele adiacente sunt permanent identificate și integrate în politica sectorului forestier; - ACS întreține un dialog permanent, formalizat, cu autoritățile publice centrale responsabile ale sectoarelor adiacente sectorului forestier (energia, agricultura, infrastructura, turismul, dezvoltarea rurală etc).	Crearea unui cadru administrativ de comunicare și integrare a obiectivelor precum și de suport profesional are potențialul de a îmbunătăți capacitatea de management a Rețelei Natura 2000	x	x	x	x
			OR59.	14.2. Sistem transparent pentru accesul publicului la informații actuale, cu utilizarea unei platforme informaționale pentru generarea de diferite rapoarte tematice de interes public, implementat începând din anul 2025 - Cadrul instituțional și legislativ garantează accesul la datele validate furnizate de sistemul unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de monitorizare a sectorului, începând din anul 2025; - Platforma informațională oferă informații actualizate privind managementul forestier (de exemplu, referitoare la starea pădurilor României și evoluția acestora, trasabilitatea produselor din lemn la intrarea pe piață, sistemul de evidență publică a registrelor de control).	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de amfibieni și reptile	x	x	x	x
			OR60.	14.3. Procesul participativ în stabilirea politicilor forestiere, în planificarea obiectivelor de management forestier și în evaluarea rezultatelor politicilor forestiere este asigurat procedural începând din anul 2022 - Implicarea transparentă și proactivă a factorilor interesați în procesul de planificare și decizional cu privire la politicile forestiere și la planificarea activităților de management forestier este asigurată prin consultări regulate anuale, online și publice; - ACS organizează periodic consultarea factorilor interesați prin metode accesibile privind planificarea și implementarea politicii forestiere.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de amfibieni și reptile	x	x	x	x

Tabelul nr. 4-9 Tabelul de evaluare a obiectivelor de rezultat în cazul speciilor de păsări

Păsări						Criterii evaluare stare de conservare Specii de păsări			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
Aria tematică 1 – Susținerea funcțiilor socio-economice ale pădurii și stimularea bioeconomiei forestiere în limitele durabilității	Susținerea unui sector forestier competitiv, transparent și viabil din punct de vedere socio-economic și orientat către bioeconomia circulară	<b>DSA 1</b> Promovarea bioeconomiei forestiere circulare durabile prin produse din lemn cu o durată lungă de viață	OR1.	1.1. Norme tehnice actualizate, care să asigure continuitatea producției sustenabile de lemn, implementate începând din anul 2026 - Normele tehnice privind modul de calcul al posibilității în amenajamentele silvice folosesc tabele de producție actualizate; - Normele tehnice reglementează diferențiat procesul de producție, în raport cu mărimea proprietății	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de păsări.	x	x	x	x
			OR2.	1.2. Norme tehnice și ghiduri de bune practici orientate spre producerea sortimentelor de lemn gros, implementate începând din anul 2025 - Normele tehnice definesc ciclurile de producție și indicatorii de stare a arboretului necesar a fi atinși pentru optimizarea structurii pădurilor desemnate să producă sortimente de lemn cu	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de păsări.	x	x	x	x

Păsări							Criterii evaluare stare de conservare Specii de păsări			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective	
				valoare superioară/sortimente de lemn gros; - Ghidurile de bune practici stabilesc modul de efectuare a lucrărilor silvice pentru producerea sortimentelor de lemn cu valoare superioară/sortimentelor de lemn gros.						
			OR3.	1.3. Gradul de accesibilizare a pădurilor crește cu 20% până în anul 2030, cu perspectiva unui ritm susținut de creștere până în anul 2050 - Accesibilizarea fondului forestier național și modernizarea infrastructurii de transport existente este reglementată printr-un program specific asumat de Autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură (ACS) pentru perioada 2025-2050, în condițiile dezvoltării unei infrastructuri forestiere de transport prietenoase cu mediul; - Mecanismele de finanțare bazate pe investiții publice și private necesare în vederea creșterii accesibilității pădurilor din România sunt identificate și instituționalizate; - Finanțarea întreținerii drumurilor este asigurată și prin concesionarea drumurilor existente de către administratorii/proprietarii deserviți de aceste drumuri sau de parteneriate publice-private.	Obiectivul de rezultat poate afecta populația speciilor de păsări, precum și habitatul favorabil al acestora. Având în vedere lipsa informațiilor privind zonele în care se propune creșterea accesibilității, este precaut ca potențialul impact să fie considerat semnificativ.	--	--	--	--	
			OR4.	1.4. Cadru legal și de finanțare care să susțină investițiile publice și private pentru dezvoltarea infrastructurii forestiere necesare valorificării superioare a masei lemnoase, implementat până în anul 2025 - Dezvoltarea de depozite de sortare industrială a lemnului este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2050; - Mecanismele de finanțare bazate pe investițiile publice și private necesare în vederea valorificării superioare a masei lemnoase sunt identificate și instituționalizate; - 70% din masa lemnoasă exploatată anual din păduri publice este valorificată ca lemn fasonat, până în 2030.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de păsări.	x	x	x	x	
			OR5.	1.5. Cadru legal și de finanțare care să susțină valorificarea superioară a lemnului în produse de folosință îndelungată și utilizarea în cascadă a lemnului, implementat până în anul 2026 - Metodologia standard propusă de SUEP30 pentru a cuantifica beneficiile pentru climă ale produselor lemnoase pentru construcții este transpusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții; - Eticheta ecologică pentru sechestrarea carbonului și o circularitate sporită, care vizează etapele cruciale ale vieții clădirilor, inclusiv construirea, renovarea și dezmembrarea propusă de SUEP30, este inclusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții; - Promovarea construcțiilor de lemn în rândul inginerilor constructori și arhitecților este realizată printr-un plan specific asumat de ACS și asociații patronale; - Promovarea produselor din lemn cu folosință îndelungată, altele decât cele utilizate în construcții, este realizată printr-un plan special asumat de către ACS; - Planul de finanțare a tehnologiilor inovatoare, care să adauge valoare produselor lemnoase prin procesarea lor chimică în materii prime necesare altor sectoare de activitate, este asumat la nivel interministerial; - Sistem de colectare pentru produse din lemn destinate reciclării, conform principiului utilizării în cascadă.	Valorificarea superioară a masei lemnoase nu are potențialul de a afecta pozitiv sau negativ starea de conservare a păsărilor. Impactul poate să apară doar urmare a modului în care masa lemnoasă este exploatată.	x	x	x	x	
		DSA 2 Asigurarea transparenței și competitivității pe piața lemnului	OR6.	2.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață, implementat până în anul 2025 - Cadru legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului permite raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață; - Cadru legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului este armonizat și corelat cu legislația adiacentă, inclusiv cea privind contravențiile și infracțiunile silvice	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de păsări.	x	x	x	x	
			OR7.	2.2. Sistem de trasabilitate a lemnului conform EUTR și Deforestation Free, eficient și transparent, orientat spre asumarea și monitorizarea declarațiilor realizate la prima introducere pe piață privind proveniența și cantitatea produselor din lemn, cu segregarea sarcinilor și stabilirea clară a responsabilităților, implementat până în anul 2025 - Sistemul informațional de trasabilitate este testat și implementat. Personalul și utilizatorii sunt instruiți; - Ghidurile de bune practici privind sistemul de trasabilitate sunt realizate	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de păsări.	x	x	x	x	
			OR8.	2.3. Sistem reglementat pentru coordonarea centralizată a colectării, procesării, standardizării și raportării datelor necesare pentru raportul anual privind piața lemnului din România, care include o balanță a lemnului provenit din terenurile cu vegetație forestieră, implementat începând din anul 2025 - Raportul privind piața lemnului/balanța lemnului este publicat anual de către ACS începând din 2025; - Balanța lemnului este folosită pentru a propune ținte fundamentate privind modul de folosire a resursei lemnoase în produse de lemn de lungă durată, în producerea de energie verde și în utilizare multi-ciclică;	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de păsări.	x	x	x	x	

Păsări							Criterii evaluare stare de conservare Specii de păsări			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective	
		<b>DSA 3 Creșterea contribuției sectorului forestier la dezvoltarea economică a comunităților rurale</b>	OR9.	3.1. Sistem prin care se facilitează accesul la resursele forestiere al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, implementat începând din anul 2025. - Sistemul de reglementare facilitează accesul la resursele forestiere (produse lemnoase, nelemnoase și servicii) al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la economia locală (valoare adăugată, grad de procesare a masei lemnoase, contribuție bugetară la nivel național și local, locuri de muncă în mediul rural etc); - Cadrul legislativ este adaptat pentru a se putea implementa sistemul prin care se facilitează accesul la resursa forestieră a afacerilor ce contribuie la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de păsări.	x	x	x	x	
			OR10.	3.2. Contribuția sectorului la dezvoltarea socio-economică durabilă a comunităților locale, prin lanțurile valorice verticale raportate la resursa forestieră consumată, majorată cu 10% până în anul 2030 - Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a contribuției la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, determinată de afacerile din domeniile specifice sectorului forestier; - Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a gradului de prelucrare a resurselor forestiere la nivel local (raportul dintre valoarea produselor prelucrate și valoarea materiei prime utilizate).	Dezvoltarea economică a comunităților din siturile Natura 2000 este un deziderat asumat de existența rețelei de arii protejate. Utilizarea sustenabilă a resursei lemnoase în interesul comunității fără a produce efecte negative habitatelor de interes comunitar este un principiu de bază al modelului actual de conservare a biodiversității.	x	x	x	x	
			OR11.	3.3. Cadru de reglementare care să recunoască comunitățile locale dependente de pădure și să reglementeze accesul acestora la resursele forestiere, implementat începând din anul 2025 - Cadrul legislativ permite recunoașterea comunităților vulnerabile dependente de resursele forestiere și reglementarea accesului la resursele forestiere; - Cadrul legislativ permite luarea în considerare a impactului asupra comunităților locale vulnerabile-dependente de resursele forestiere, în elaborarea propunerilor de dezvoltare la nivel de document programatic înainte de luarea deciziei finale în legătură cu promovarea acestora; - Comunitățile vulnerabile-dependente de resursele oferite de păduri incluse în legislația transversală cu privire la comunitățile defavorizate.	Comunitățile vulnerabile și dependente de lemn pot avea un impact negativ asupra stării de conservare a speciilor în diferite moduri precum deranj permanent, reducerea cantității de lemn mort, supraexploatarea resurselor nelemnoase etc. Planificarea modului în care aceste comunități pot accesa, cu impact minim asupra habitatelor de interes comunitar, resursele forestiere poate fi o măsură care să susțină în mod concret obiectivele de conservare în siturile Natura 2000 dar care nu are potențialul de a genera un impact asupra stării de conservare a speciilor.	x	x	x	x	
			OR12.	3.4. Cadru de reglementare pentru instituționalizarea sistemelor de gestionare agrosilvice, implementat începând din anul 2025 - Cadrul legislativ definește condițiile de reglementare a sistemelor agrosilvice și a modului lor de gestionare	Stabilirea unui cadru de management pentru sistemele agrosilvice poate contribui la conservarea speciilor de interes comunitar altele decât cele forestiere, cu condiția ca viitorul cadru de reglementare să ia în considerare și aceste specii.	0	x	+	x	
			OR13.	3.5. Sectorul forestier aplică criteriile de sustenabilitate în ceea ce privește producerea biomasei destinate utilizării energetice și contribuie, în mod durabil, la combaterea sărăciei energetice de la nivelul comunităților locale - Criterii de sustenabilitate stabilite pentru producerea biomasei provenite din silvicultură destinate utilizării energetice, ținând cont de cerințele specifice de la nivelul comunităților locale, elaborate și aplicate	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de păsări.	x	x	x	x	
			OR14.	3.6. Activitățile economice bazate pe folosirea produselor nelemnoase la nivelul comunităților locale sunt susținute prin reglementări specifice, implementate începând din anul 2025 - Cadrul legislativ definește condițiile de utilizare a produselor forestiere nelemnoase, cu considerarea drepturilor de proprietate și a nivelurilor sustenabile de recoltare a produselor nelemnoase.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de păsări.	x	x	x	x	
			<b>DSA 4 Creșterea rolului socio-cultural al pădurilor</b>	OR15.	4.1. Norme tehnice și ghiduri de bune practici privind identificarea și gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural, implementate începând din anul 2025 - Normele tehnice includ criterii pentru identificarea pădurilor cu rol socio-cultural și măsurile reglementate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - Ghidurile de bune practici stabilesc măsurile silvotehnice recomandate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - 100.000 hectare, din pădurile cu rol socio-cultural identificate, sunt gestionate fără reglementarea producției de lemn; - Finanțarea este asigurată pentru desemnarea și gestionarea, de către proprietarii de terenuri forestiere, a pădurilor cu rol socio-cultural.	Stabilirea unor funcții speciale, respectiv de măsuri de management care să limiteze exploatarea resurselor, în scop socio-cultural pot să contribuie la conservarea speciilor de interes comunitar în condiția în care aceste funcții sunt corelate și cu măsurile de conservare a speciilor și a habitatelor acestora.	+	+	+	+
		OR16.		4.2. Activitățile bazate pe turism în natură sunt susținute prin programe naționale specifice, implementate începând din anul 2026	Promovarea turismului în pădure poate contribui la educarea publicului nu doar în	x	x	+	+	

Păsări							Criterii evaluare stare de conservare Specii de păsări			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective	
				- Planul intersectorial pentru promovarea turismului în natură este susținut prin cadrul de reglementare a sectorului forestier.	privața pădurii ci a valorii naturii în general.					
Aria tematica 2 Protejarea, refacerea și extinderea pădurilor din România	Păduri stabile în contextul schimbărilor climatice, cu o biodiversitate bogată și cu o pondere mai mare în suprafața României	<b>DSA 5 Gospodărirea pădurilor integrează conservarea biodiversității</b>	OR17.	5.1. Cadru legislativ care să permită integrarea echitabilă a conservării biodiversității în managementul forestier, actualizat până în anul 2024 - Cadru legislativ referitor la conservarea biodiversității este actualizat, simplificat și armonizat cu reglementările din domenii conexe sectorului forestier; - Normele tehnice actualizate prevăd obligațiile necesare pentru integrarea echitabilă a biodiversității în managementul forestier.	Integrarea managementului forestier în conservarea biodiversității dar și a altor resurse precum apa și solul este o condiție esențială pentru a asigura conservarea pe termen lung a păsărilor de interes comunitar ce fundamentează constituirea rețelei Natura 2000	+	+	+	+	
			OR18.	5.2. Ghiduri de bune practici privind conservarea biodiversității realizate și implementate în maxim doi ani de la actualizarea Codului silvic - Ghidurile de bune practici, complement al normelor tehnice actualizate, agreeate de proprietarii și administratorii de păduri, stabilesc modul de gestionare a pădurilor în vederea conservării biodiversității.	Existența unor ghiduri de bune practici pentru managementul forestier în siturile Natura 2000 are potențialul de a asigura implementarea unor soluții tehnice cu impact redus asupra mediului.	+	+	+	+	
			OR19.	5.3. Suprafața protejată a ecosistemelor cu valoare conservativă din fondul forestier național este de 10% până în anul 2030, în acord cu obiectivele europene de conservare a biodiversității - Catalogul ecosistemelor protejate, care acoperă 10% din suprafața fondului forestier;	În condițiile identificării ecosistemelor forestiere ce trebuie protejate pentru ținta de 10% asumată până în anul 2030 în interiorul rețelei Natura 2000 impactul asupra păsărilor din situri va fi unul pozitiv îndeosebi din perspectiva populației și calității habitatelor.	+	+	+	+	
			OR20.	5.4. Sistem de compensare financiară pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării unui regim de conservare a biodiversității impus, implementat din anul 2025 - Proprietarii (publici și privați) sunt compensați pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării directivelor și strategiilor europene (de exemplu, Directiva Habitate și/sau Directiva Cadru-Ape) și legislației naționale	Impactul acestei măsuri cu caracter socio-economic poate fi unul pozitiv direct asupra acceptanței rețelei Natura 2000 și indirect asupra stării de conservare, în contextul în care restricțiile sunt justificate de starea de conservare a speciilor de păsări și obiectivele de management sunt susținute de aceste restricții. Sistemul poate susține și dezvoltarea rețelei Natura 2000 dacă justa compensare este acordată pentru obiective clare și justificabile.	+	+	+	+	
			OR21.	5.5. Sistem de finanțare pentru stimularea integrării conservării biodiversității în managementul forestier, implementat din anul 2025 - Stimularea implementării prevederilor din ghidurile de bune practici în conservarea biodiversității este realizată prin mecanisme financiare (de exemplu, plăți, scutiri de taxe).	Impactul acestei măsuri cu caracter socio-economic poate fi unul pozitiv direct asupra acceptanței rețelei Natura 2000 și indirect asupra stării de conservare, în contextul în care restricțiile sunt justificate de starea de conservare a speciilor de păsări și obiectivele de management sunt susținute de aceste restricții.	+	+	+	+	
		OR22.	6.1. Sistem de evaluare, prognoză și cartare a riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri, implementat începând din anul 2026 - Evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri se realizează în baza unui sistem instituționalizat de colectare și procesare a datelor, indiferent de forma de proprietate sau de administrare; - Raport privind evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice publicat la fiecare 5 ani, începând din 2026.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de păsări.	x	x	x	x		
		OR23.	6.2. Sistem de promovare a regenerării naturale a arboretelor cu specii autohtone, prin tratamente care să asigure crearea de arborete stabile și cu structuri complexe, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură delimitarea clară a tăierilor de regenerare de lucrările de conservare și îmbunătățirea modului de urmărire a asigurării continuității, în vederea valorificării eficiente a anilor de sămânță ai speciilor principale de bază; - Ghidul de bune practici pentru aplicarea tratamentelor urmărește crearea de arborete cu stabilitate ridicată; - Monitorizarea obiectivelor de rezultat aferente aplicării tratamentelor se realizează pe baza unor indicatori clar definiți ai stabilității arboretelor la acțiunea factorilor perturbatori biotici și abiotici.	Promovarea regenerării naturale către tipul fundamental de pădure este o condiție esențială pentru menținerea unor habitate de calitate pentru speciile de păsări.	x	x	+	+		
		OR24.	6.3. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor, adaptate realităților ecologice, economice și sociale actuale, fundamentate științific și bazate pe obiective de rezultat, implementat începând cu anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de îngrijire și conducere orientate	Promovarea prin lucrări de îngrijire a compoziției tipice tipului fundamental de pădure este o condiție esențială pentru	x	x	+	+		

Păsări							Criterii evaluare stare de conservare Specii de păsări			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective	
				în direcția optimizării structurii arboretelor în raport cu țelurile de gospodărire; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor în raport cu caracteristicile structural-calitative și țelurile de gospodărire.	menținerea unor habitate de calitate pentru speciile de păsări.					
			OR25.	6.4. Sistem de promovare a reconstrucției ecosistemelor forestiere degradate din interiorul și din afara fondului forestier, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate, în raport cu caracteristicile acestora; - Stimularea realizării de lucrări de reconstrucție ecologică în suprafețe cu vegetație forestieră din afara fondului forestier, finanțată.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de păsări.	x	x	x	x	
			OR26.	6.5. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de protecție a pădurilor adaptat realităților ecologice, fundamentat științific, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de protecție a pădurilor în raport cu realitățile ecologice și cadrul de reglementare actual; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de protecția pădurii în raport cu realitățile ecologice	Protecția pădurilor împotriva dăunătorilor reprezintă un subiect complex deoarece presupune o bună înțelegere a relațiilor dintre specii. Măsurile destinate combaterii dăunătorilor ar putea influența pozitiv anumite specii și negativ altele.	0	0	0	0	
			OR27.	6.6. Set de măsuri pentru diminuarea impactului socio-ecologic al activităților de exploatare a pădurilor, implementat începând din anul 2025 - Creșterea gradului de tehnologizare a sectorului forestier, în vederea aplicării corespunzătoare a lucrărilor silviculturale cu impact negativ minim asupra ecosistemelor forestiere (sol, apă, semințis, arbori rămași pe picior etc), este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035; - Creșterea gradului de calificare a personalului din exploatarea pădurilor și stimularea financiară a angajaților pentru prevenirea migrației forței de muncă calificate este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035; - Investițiile publice și private necesare mecanismelor de finanțare în vederea creșterii gradului de tehnologizare/a gradului de calificare sunt identificate și instituționalizate; - Ghidul de bune practici promovează utilizarea eco-tehnologiilor de exploatare a pădurilor; - Sistem eficient de monitorizare a activității de exploatare a pădurilor, implicit a impactului socio-ecologic al acestora.	Îmbunătățirea cadrului tehnic de exploatare a pădurilor are potențialul de a avea un impact pozitiv asupra speciilor de păsări prin reducerea deranjului și degradării habitatelor	0	0	+	+	
			OR28.	6.7. Set de măsuri pentru creșterea nivelului investițiilor în sectorul forestier pentru amenajări specifice destinate managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere, implementat începând din anul 2025 - Program de finanțare implementat pentru investiții în amenajări specifice în FFN, în vederea susținerii managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere.	Obiectivul de rezultat poate afecta populațiile speciilor de păsări, precum și habitatul favorabil al acestora. Având în vedere lipsa informațiilor privind zonele în care se propun amenajările specifice, este precaut ca potențialul impact să fie considerat semnificativ.	--	--	--	--	
		<b>DSA 7 Creșterea suprafeței acoperite de pădure, prin împădurirea terenurilor din afara fondului forestier</b>	OR29.	7.1. Terenurile pretabile împăduririi și reîmpăduririi sunt identificate până în anul 2024 - Ghidul de identificare a terenurilor pretabile împăduririi este elaborat până la începutul anului 2023 (ghid pentru terenurile cu destinație agricolă și pentru cele din zonele vulnerabile la riscuri climatice); - Identificarea terenurilor cu destinație agricolă pretabile împăduririi - Identificarea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații) pretabile împăduririi; - Identificarea necesității de perdele forestiere de protecție la nivel național și a terenurilor disponibile; - Identificarea terenurilor din fondul forestier afectate de perturbații biotice sau abiotice, cu dificultăți de regenerare, pretabile reîmpăduririi.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de păsări.	x	x	x	x	
			OR30.	7.2. Alegerea speciilor pentru împădurirea terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023 - Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase în condițiile schimbărilor climatice, prin studii care să furnizeze soluții simplificate pe etaje altitudinale sau fitoclimatice, până la începutul anului 2023; - Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase pentru împădurirea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații); - Cadrul de reglementare simplificat până la începutul anului 2023, care să vizeze promovarea în culturile forestiere a biodiversității specifice și a unor proveniențe locale sau adaptate din specii autohtone; - Limitarea utilizării în compozițiile de împădurire a speciilor lemnoase exotice invazive (cu excepția situațiilor în care folosirea acestora este reglementată prin Legea 100/2010 privind împădurirea terenurilor degradate);	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de păsări.	x	x	x	x	



Păsări							Criterii evaluare stare de conservare Specii de păsări			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective	
			OR31.	7.3. Creșterea capacității de producție a materialelor forestiere de reproducere (MFR), până la sfârșitul anului 2024 - Creșterea capacității de prognoză și planificare a producției și a necesarului de materiale forestiere de reproducere utilizate în programele de împădurire; - Creșterea gradului de mecanizare și automatizare în cadrul pepinierele care produc puiți forestieri; - Sprijinirea producerii de puiți forestieri prin asigurarea, până la începutul anului 2024, a unor scheme de finanțare pentru înființarea de noi pepiniere, extinderea și/sau modernizarea acestora; - Creșterea capacității de recoltare și procesare a semințelor forestiere.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de păsări.	x	x	x	x	
			OR32.	7.4. Elaborarea cadrului de proiectare și implementare a lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023 - Ghidul de bune practici pentru proiectarea și implementarea lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă elaborat până la începutul anului 2023.	Împădurirea terenurilor nu destinație agricolă nu are impact asupra speciilor de păsări	x	x	x	x	
			OR33.	7.5. Monitorizarea culturilor forestiere instalate pe terenuri cu destinație agricolă - Conceperea unui sistem specific de monitorizare anuală a culturilor instalate pe terenuri cu destinație agricolă, până la sfârșitul anului 2023	Împădurirea terenurilor nu destinație agricolă nu are impact asupra habitatelor de interes comunitar.	x	x	x	x	
			OR34.	7.6. Creșterea suprafeței pădurilor în zone urbane și peri-urbane în vederea asigurării conectivității peisajului, până la sfârșitul anului 2026 - Identificarea suprafețelor adecvate consolidării infrastructurii verzi urbane și peri-urbane până la sfârșitul anului 2022; - Instalarea pădurilor urbane/periurbane și constituirea coridoarelor verzi.	Zonele urbane nu sunt incluse în rețeaua Natura 2000	x	x	x	x	
			OR35.	7.7. Creșterea în continuare a suprafeței pădurilor prin împăduriri în perioada 2026-2030, cu perspectiva anului 2050 - 15 000 ha împădurite în perioada 2026-2030.	Direcția strategică nu are legătură directă cu Rețeaua Natura 2000. Pe termen lung există potențialul de a crea noi habitate pentru unele specii de păsări dar în afara rețelei.	x	x	x	x	
		<b>DSA 8 Eficientizarea furnizării serviciilor ecosistemice prin instrumente economice</b>	OR36.	8.1. Sistem de evaluare a SE, bazat pe beneficiile la care proprietarul de pădure renunță pentru a furniza SE, implementat până la finalul anului 2023 - Evidența suprafețelor potențiale pe categorii de SE diferențiate în raport cu forma de proprietate; - Potențialii furnizori ai SE identificați; - Lista agenților economici identificați ca beneficiari direcți ai SE; - Integrarea unui modul informatic în registrul forestier național pentru gestionarea PES.	Serviciile de mediu oferite de specii nu pot fi separate de habitate prin urmare este greu de identificat în ce măsură speciile de păsări de interes comunitar contribuie la aceste servicii.	x	x	x	x	
			OR37.	8.2. Cadru legislativ care să permită instituirea unor sisteme de plată pentru SE diferențiate în funcție de furnizori și beneficiari, actualizat până în anul 2024 - Cadru legislativ modificat conform calendarului asumat de autoritate permite instituirea schemelor de plată; - Cel puțin patru scheme de plăți de silvomediu reglementate pentru furnizarea SE (de exemplu, de conservare a biodiversității și protecție a solurilor, apelor etc).	Serviciile de mediu oferite de specii nu pot fi separate de habitate prin urmare este greu de identificat în ce măsură speciile de păsări de interes comunitar contribuie la aceste servicii.	x	x	x	x	
			OR38.	8.3. Schemele de plată implementate începând din anul 2025 - Scheme de finanțare reglementate și implementate; - Identificarea tipurilor de beneficiari ai SE	Serviciile de mediu oferite de specii nu pot fi separate de habitate prin urmare este greu de identificat în ce măsură speciile de păsări de interes comunitar contribuie la aceste servicii.	x	x	x	x	
Aria tematică 3 – Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și raportarea de date privind pădurile	Dezvoltarea unui sistem coerent de monitorizare a stării pădurii și a modului de îndeplinire a funcțiilor multiple ale acesteia, în vederea sprijinirii mecanismului de luare a deciziilor	DSA 9 Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și utilizarea informațiilor privind sectorul forestier	OR39.	9.1. Sistem național unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de stare/monitorizare a sectorului, implementat începând din anul 2026 - Cadru normativ prevede colectarea/procesarea/raportarea/utilizarea centralizată a datelor privind sectorul forestier; - Rapoartele anuale privind starea pădurilor sunt publicate începând din 2026.	Sistemul de monitorizare nu este dedicat speciilor de păsări	x	x	x	x	
			OR40.	9.2. Cadru legislativ pentru definirea condițiilor de constituire și funcționare a Registrului Forestier Național (RFN) în vigoare începând din anul 2024 - Constituirea și funcționarea RFN sunt reglementate prin acte normative în vigoare; - Cadru de reglementare privind evidența suprafețelor de pădure, planificarea managementului forestier, recoltarea masei lemnoase, trasabilitatea lemnului, simplificarea procedurilor de monitorizare a pădurilor, compensarea și finanțarea proprietarilor, este corelat cu funcționarea RFN.	Registrul forestier național nu este dedicat speciilor de păsări	x	x	x	x	
			OR41.	9.3. Registrul Forestier Național implementat începând din anul 2025 - RFN este implementat și funcțional; - Structura organizatorică cu atribuții și responsabilități privind implementarea și operarea RFN este instituționalizată.	Registrul forestier național nu este dedicat speciilor de păsări	x	x	x	x	
			OR42.	9.4. Înscrierea proprietăților în Registrul Forestier Național, ca bază pentru implementarea sistemelor de monitorizare, compensare și finanțare, începând din anul 2025	Registrul forestier național nu este dedicat speciilor de păsări	x	x	x	x	

Păsări							Criterii evaluare stare de conservare Specii de păsări			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective	
				- Mecanisme de informare și stimulare a proprietarilor în vederea înscrierii în RFN; - Persoanele autorizate să înscrie proprietățile forestiere în RFN, instruite.						
			OR43.	9.5. Sistem de indicatori cu privire la starea pădurilor, care să permită monitorizarea eficientă a îndeplinirii obligațiilor individuale stabilite prin normele tehnice, precum și estimarea eficienței instrumentelor de compensare, finanțare și control ale activităților din domeniul forestier, implementat începând din anul 2025 - Sistem de indicatori, coroborat cu prevederile normelor tehnice și ale ghidurilor de bune practici, implementat prin intermediul RFN	Sistemul de indicatori nu este dedicat speciilor de păsări	x	x	x	x	
Aria tematică 4 – Comunicare, conștientizare, educare și cercetare științifică	Creșterea, la nivelul societății, a nivelului de informare privind valorile economice, sociale și de mediu ale pădurii, educație forestieră adaptată pieței muncii și asigurarea prin cercetare a bazei științifice pentru îmbunătățirea continuă a politicilor și practicilor din sectorul forestier	<b>DS 10 Comunicare eficientă, conștientizare, educare și cercetare în sectorul forestier</b>	OR44.	10.1. Gradul de conștientizare a publicului larg cu privire la principiile moderne de gestionare a pădurilor, activitățile silvice și, în general, valorile economice, sociale și de mediu ale acestora crescute cu 20% față de situația existentă - 20% creștere a nivelului de conștientizare.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de păsări	x	x	x	x	
			OR45.	10.2. Ponderea informațiilor privind gestionarea durabilă a pădurilor la nivelul educației primare și gimnaziale crescută cu 10% față de situația actuală - 10% creștere a ponderii informațiilor privind gestionarea pădurilor.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de păsări	x	x	x	x	
			OR46.	10.3. Atractivitatea învățământului forestier prin adaptarea acestuia la cerințele pieței muncii și prin promovare, crește față de situația actuală - Curricula adaptată la cerințele actuale ale pieței muncii în ceea ce privește progresul tehnologic și diversificarea domeniilor de interes (conservarea biodiversității, schimbări climatice, valori sociale etc); - Program de stimulare a perfecționării profesionale continue (incluzând dezvoltarea de centre de calificare și perfecționare), implementat; - Program de promovare a domeniului forestier la nivelul tinerelor generații, implementat.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de păsări	x	x	x	x	
			OR47.	10.4. Stimularea cercetării științifice prin promovarea abordărilor aplicative interdisciplinare și transdisciplinare - Creștere cu 20% a nivelului de finanțare a cercetării științifice în silvicultură și domenii conexe, față de nivelul de referință (2022); - Pondere crescută cu 15% a cercetărilor științifice interdisciplinare (inclusiv în domenii conexe gestionării pădurii) cu caracter aplicativ, față de nivelul de referință (2022); - Catalogul suprafețelor experimentale de durată din fondul forestier, public și privat, înscrise pe bază de voluntariat.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de păsări	x	x	x	x	
Aria tematică 5 – Eficiență și transparență în guvernanța pădurilor și controlul gestionării pădurilor	Crearea unui cadru de guvernanță coerent și favorabil incluziunii, bazat pe un control eficient și transparent care să permită o gospodărire eficientă și transparentă a pădurii, precum și un rol decizional și o responsabilizare crescută a proprietarilor de pădure	<b>DSA 11 Eficientizarea și transparentizarea gestionării și administrării pădurilor</b>	OR48.	11.1. Cerințe unitare la nivel național de planificare a gestionării pădurilor, diferențiate în raport cu mărimea proprietății forestiere, implementate începând din anul 2023 - SNP30 integrează cerințele de planificare a gestionării pădurilor, aplicabile la nivel național (Anexa 2); - Pentru pădurile din arii naturale protejate, gestionarea pădurilor integrează cerințele din planurile de management ale acestora, indiferent de suprafața proprietății forestiere; - Cerințele de planificare a managementului forestier sunt diferențiate în funcție de mărimea proprietății forestiere; - Cerințele de planificare a gestionării pădurilor sunt elaborate în acord cu considerațiile strategice formulate pentru continuitatea producției sustenabile de lemn (DSA1), integrarea conservării biodiversității în managementul forestier (DSA5) și managementul adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere (DSA6).	Stabilirea unui cadru tehnic și administrativ asociat pădurilor din situri Natura 2000 contribuie la îmbunătățirea managementului.					
			OR49.	11.2. Cadru legislativ reformat, care să permită stabilirea unui nivel minim de obligații privitoare la gestionarea pădurii și introducerea obligațiilor de rezultat în cadrul de reglementare tehnic, în vigoare începând din anul 2025 - Obligațiile de rezultat privitoare la gestionarea pădurii, care stabilesc nivelul SE minimale, sunt reglementate prin norme tehnice; - SE minimale necesar a fi furnizate prin gestionarea pădurilor sunt diferențiate în raport cu mărimea proprietății; - Normele tehnice includ setul de indicatori privind starea pădurii și obligațiile de rezultat în vigoare; - Obligațiile de rezultat sunt urmărite pentru îndeplinirea nivelului SE minimale, stabilit normativ.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de păsări	x	x	x	x	
			OR50.	11.3. Ghiduri de bune practici, complementare normelor tehnice, elaborate și diseminate, începând din anul 2025 - Ghidurile de bune practici furnizează măsurile tehnice recomandate pentru atingerea obligațiilor de rezultat minimale, respectiv pentru furnizarea SE la un nivel superior.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de păsări	x	x	x	x	
			OR51.	11.4. Piață liberă funcțională a prestărilor de servicii silvice, pentru creșterea performanței și calității prestărilor de servicii, până în anul 2025 - Cadru legislativ reformat, încurajează prestarea de servicii silvice de calitate și responsabile pentru proprietarii de terenuri forestiere; - Piață funcțională pentru prestările de servicii silvice.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de păsări	x	x	x	x	

Păsări							Criterii evaluare stare de conservare Specii de păsări			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective	
			OR52.	11.5. Strategie de dezvoltare a administratorului pădurilor de stat, care să asigure eficiența, profesionalizarea și transparența, implementată până în anul 2025 - Administratorul pădurilor de stat integrează prevederile cadrului strategic în strategia proprie de dezvoltare, în acord cu modificările cadrului legislativ; - Administratorul pădurilor de stat implementează procedurile de bune practici stabilite de ACS, pentru a furniza la nivel maximal SE cerute de societate; - ACS stabilește indicatorii de performanță pentru managementul pădurilor de stat printr-un proces participativ-transparent, prin implicarea factorilor interesați; - Strategia de dezvoltare integrează cerințele de eficientizare și profesionalizare a aparatului administrativ, politica anticorupție și transparentizarea cheltuielilor și beneficiilor legate de gestionarea pădurilor.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de păsări	x	x	x	x	
		<b>DSA 12 Reformarea rolului decizional al proprietarului de pădure</b>	OR53.	12.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită informarea, implicarea și responsabilizarea proprietarului de pădure, în vigoare începând din anul 2025 - Cadru legislativ permite proprietarului să se implice mai mult în luarea deciziilor privind regimul de gospodărire al pădurii de pe proprietatea lui; - Cadru de reglementare privind decizia tehnică a proprietarilor de păduri este corelat și armonizat cu cerințele de planificare a gestionării pădurilor; - Cadru legislativ definește responsabilitățile proprietarului în ceea ce privește îndeplinirea obligațiilor de rezultat stabilite prin normele tehnice; - Cadru legislativ definește sistemele de stimulare adresate proprietarilor pentru implementarea ghidurilor de bune practici.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de păsări	x	x	x	x	
			OR54.	12.2. Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea proprietarilor de păduri în vederea gospodăririi sustenabile a pădurilor, în vigoare începând din anul 2025 - Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea implementării de către proprietarii de pădure a ghidurilor de bune practici (corelat cu DSA 8); - Asocierea proprietarilor de păduri de mici dimensiuni (care nu pot fi gospodărite sustenabil) este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Realizarea amenajamentelor silvice pentru păduri proprietate privată de mici dimensiuni (inclusiv pentru asocierea în vederea amenajării) este susținută prin mecanismul de sprijin financiar; - Executarea lucrărilor silvotecnice în arboretele tinere este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Refacerea arboretelor afectate de factori perturbatori este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Investițiile în vederea valorificării serviciilor și produselor oferite de păduri (altele decât lemnul) sunt stimulate prin mecanismul de sprijin financiar.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de păsări	x	x	x	x	
			OR55.	12.3. Capacitate consolidată a proprietarului de pădure în ceea ce privește gestionarea pădurilor în concordanță cu calendarul de reformare a sistemului legislativ - Studiu de identificare a nevoilor de informare și conștientizare în raport cu diversitatea proprietăților forestiere, inclusiv ca bază a realizării ghidurilor de bune practici; - Cadru instituțional creat pentru realizarea acțiunilor de informare și conștientizare a proprietarului de pădure; - Acțiuni de conștientizare a proprietarului de pădure (ex. informare, instruire, formare etc) implementate	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de păsări	x	x	x	x	
		<b>DSA 13 Eficientizarea și transparentizarea actului de control al legalității activităților forestiere</b>	OR56.	13.1. Sistemul de control al trasabilității lemnului, concentrat pe introducerea pe piață, bazat pe evaluarea riscurilor și coordonat de autorități, implementat începând din anul 2025 - Cadru legislativ reformat permite concentrarea controlului statului asupra introducerii pe piață a masei lemnoase, orientarea spre pădure și îndeplinirea obligațiilor due diligence de către operatori; - Sancțiunile pun accent pe responsabilizarea operatorilor pentru conformitatea declarației la introducerea pe piață a lemnului și a persoanelor autorizate pentru măsurarea lemnului la prima introducere pe piață; - Schimbarea încadrării sancțiunilor din infracțiuni/contravenții silvice în infracțiuni/contravenții de natură juridică, penală și civilă generală; - Cadru instituțional și sistemul de indicatori de rezultat, care să măsoare eficiența controlului, implementate; - Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controlul fiscal și de mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme; - Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a cantităților de lemn transportate și a unicității transporturilor, pentru combaterea practicilor neconforme.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de păsări	x	x	xx		

Păsări							Criterii evaluare stare de conservare Specii de păsări			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective	
			OR57.	13.2. Sistem de control al modului de gestionare a pădurii, bazat pe sistemul de monitorizare a stării pădurii în concordanță cu normele tehnice, implementat începând din anul 2026 - Cadrul legislativ reformat permite controlul eficient al statului asupra gestionării pădurii, pe baza sistemului de indicatori privitori la starea pădurii, în concordanță cu normele tehnice; - Cadrul instituțional permite efectuarea controlului obiectivelor de rezultat stabilite pe baza sistemului de indicatori privind starea pădurii; - Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controale ale autorității mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme; - Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a stării pădurilor, atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de păsări	x	x	x	x	
		<b>DSA 14 Crearea unui cadru de guvernare coerent și favorabil incluziunii</b>	OR58.	14.1. Sistem de identificare și armonizare a obiectivelor strategice comune cu sectoarele adiacente sectorului forestier, implementat la nivel instituțional începând din anul 2025 - Obiectivele strategice comune cu sectoarele adiacente sunt permanent identificate și integrate în politica sectorului forestier; - ACS întreține un dialog permanent, formalizat, cu autoritățile publice centrale responsabile ale sectoarelor adiacente sectorului forestier (energia, agricultura, infrastructura, turismul, dezvoltarea rurală etc).	Crearea unui cadru administrativ de comunicare și integrare a obiectivelor precum și de suport profesional are potențialul de a îmbunătăți capacitatea de management a Rețelei Natura 2000	x	x	x	x	
			OR59.	14.2. Sistem transparent pentru accesul publicului la informații actuale, cu utilizarea unei platforme informaționale pentru generarea de diferite rapoarte tematice de interes public, implementat începând din anul 2025 - Cadrul instituțional și legislativ garantează accesul la datele validate furnizate de sistemul unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de monitorizare a sectorului, începând din anul 2025; - Platforma informațională oferă informații actualizate privind managementul forestier (de exemplu, referitoare la starea pădurilor României și evoluția acestora, trasabilitatea produselor din lemn la intrarea pe piața, sistemul de evidență publică a registrelor de control).	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de păsări	x	x	x	x	
			OR60.	14.3. Procesul participativ în stabilirea politicilor forestiere, în planificarea obiectivelor de management forestier și în evaluarea rezultatelor politicilor forestiere este asigurat procedural începând din anul 2022 - Implicarea transparentă și proactivă a factorilor interesați în procesul de planificare și decizional cu privire la politicile forestiere și la planificarea activităților de management forestier este asigurată prin consultări regulate anuale, online și publice; - ACS organizează periodic consultarea factorilor interesați prin metode accesibile privind planificarea și implementarea politicii forestiere.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de păsări	x	x	x	x	

Tabelul nr. 4-10 Tabelul de evaluare a obiectivelor de rezultat în cazul speciilor de mamifere

Mamifere						Criterii evaluare stare de conservare			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
Aria tematică 1 – Susținerea funcțiilor socio-economice ale pădurii și stimularea bioeconomiei forestiere în limitele durabilității	Susținerea unui sector forestier competitiv, transparent și viabil din punct de vedere socio-economic și orientat către bioeconomia circulară	<b>DSA 1 Promovarea bioeconomiei forestiere circulare durabile prin produse din lemn cu o durată lungă de viață</b>	OR1.	1.1. Norme tehnice actualizate, care să asigure continuitatea producției sustenabile de lemn, implementate începând din anul 2026 - Normele tehnice privind modul de calcul al posibilității în amenajamentele silvice folosesc tabele de producție actualizate; - Normele tehnice reglementează diferențiat procesul de producție, în raport cu mărimea proprietății	Considerând principiul continuității pădurii și al utilizării sustenabile a resurselor naturale actualizarea normelor poate avea impact asupra speciilor de interes comunitar doar din perspectiva în care nu vor considera și existența obiectivelor de conservare, aspect puțin probabil considerând cadrul legislativ actual.	x	x	x	x
			OR2.	1.2. Norme tehnice și ghiduri de bune practici orientate spre producerea sortimentelor de lemn gros, implementate începând din anul 2025 - Normele tehnice definesc ciclurile de producție și indicatorii de stare a arboretului necesar a fi atinși pentru optimizarea structurii pădurilor desemnate să producă sortimente de lemn cu valoare superioară/sortimente de lemn gros; - Ghidurile de bune practici stabilesc modul de efectuare a lucrărilor silvice pentru producerea sortimentelor de lemn cu valoare superioară/sortimentelor de lemn gros.	Probabilitatea apariției unui impact este direct legată de modul de implementare a normelor și ghidurilor	x	x	x	x
			OR3.	1.3. Gradul de accesibilizare a pădurilor crește cu 20% până în anul 2030, cu perspectiva unui ritm susținut de creștere până în anul 2050 - Accesibilizarea fondului forestier național și modernizarea infrastructurii de transport existente este reglementată printr-un program specific asumat de Autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură (ACS) pentru	Creșterea nivelului de accesibilizare poate contribui la pierderea unor suprafețe de habitat pentru speciile de mamifere.	x	x	-	-

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Mamifere			Criterii evaluare stare de conservare			
			Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
				<p>perioada 2025-2050, în condițiile dezvoltării unei infrastructuri forestiere de transport prietenoase cu mediul;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mecanismele de finanțare bazate pe investiții publice și private necesare în vederea creșterii accesibilității pădurilor din România sunt identificate și instituționalizate;</li> <li>- Finanțarea întreținerii drumurilor este asigurată și prin concesionarea drumurilor existente de către administratorii/propietarii deserviți de aceste drumuri sau de parteneriate publice-private.</li> </ul>					
			OR4.	<p>1.4. Cadru legal și de finanțare care să susțină investițiile publice și private pentru dezvoltarea infrastructurii forestiere necesare valorificării superioare a masei lemnoase, implementat până în anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dezvoltarea de depozite de sortare industrială a lemnului este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2050;</li> <li>- Mecanismele de finanțare bazate pe investițiile publice și private necesare în vederea valorificării superioare a masei lemnoase sunt identificate și instituționalizate;</li> <li>- 70% din masa lemnoasă exploatată anual din păduri publice este valorificată ca lemn fasonat, până în 2030.</li> </ul>	Asigurarea de finanțări în sensul asigurării unei infrastructuri optime de exploatare și depozitare a lemnului este justificată nu doar din motive economice ci și din motive ecologice. În prezent infrastructura existentă este de proastă calitate (de ex. lemnul este depozitat în zone de luncă cu vegetație valoroasă ecologic) iar modul în care este folosită are un impact asupra habitatelor de luncă.	x	x	x	x
			OR5.	<p>1.5. Cadru legal și de finanțare care să susțină valorificarea superioară a lemnului în produse de folosință îndelungată și utilizarea în cascadă a lemnului, implementat până în anul 2026</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Metodologia standard propusă de SUEP30 pentru a cuantifica beneficiile pentru climă ale produselor lemnoase pentru construcții este transpusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții;</li> <li>- Eticheta ecologică pentru sechestrarea carbonului și o circularitate sporită, care vizează etapele cruciale ale vieții clădirilor, inclusiv construirea, renovarea și dezmembrarea propusă de SUEP30, este inclusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții;</li> <li>- Promovarea construcțiilor de lemn în rândul inginerilor constructori și arhitecților este realizată printr-un plan specific asumat de ACS și asociații patronale;</li> <li>- Promovarea produselor din lemn cu folosință îndelungată, altele decât cele utilizate în construcții, este realizată printr-un plan special asumat de către ACS;</li> <li>- Planul de finanțare a tehnologiilor inovatoare, care să adauge valoare produselor lemnoase prin procesarea lor chimică în materii prime necesare altor sectoare de activitate, este asumat la nivel interministerial;</li> <li>- Sistem de colectare pentru produse din lemn destinate reciclării, conform principiului utilizării în cascadă.</li> </ul>	Valorificarea superioară a masei lemnoase nu are potențialul de a afecta pozitiv sau negativ starea de conservare a mamiferelor. Impactul poate să apară doar urmare a modului în care masa lemnoasă este exploatată.	x	x	x	x
		<b>DSA 2 Asigurarea transparenței și competitivității pe piața lemnului</b>	OR6.	<p>2.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață, implementat până în anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadru legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului permite raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață;</li> <li>- Cadru legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului este armonizat și corelat cu legislația adiacentă, inclusiv cea privind contravențiile și infracțiunile silvice</li> </ul>	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de mamifere.	x	x	x	x
			OR7.	<p>2.2. Sistem de trasabilitate a lemnului conform EUTR și Deforestation Free, eficient și transparent, orientat spre asumarea și monitorizarea declarațiilor realizate la prima introducere pe piață privind proveniența și cantitatea produselor din lemn, cu segregarea sarcinilor și stabilirea clară a responsabilităților, implementat până în anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistemul informațional de trasabilitate este testat și implementat. Personalul și utilizatorii sunt instruiți;</li> <li>- Ghidurile de bune practici privind sistemul de trasabilitate sunt realizate</li> </ul>	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de mamifere.	x	x	x	x
			OR8.	<p>2.3. Sistem reglementat pentru coordonarea centralizată a colectării, procesării, standardizării și raportării datelor necesare pentru raportul anual privind piața lemnului din România, care include o balanță a lemnului provenit din terenurile cu vegetație forestieră, implementat începând din anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Raportul privind piața lemnului/balanța lemnului este publicat anual de către ACS începând din 2025;</li> </ul>	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de mamifere.	x	x	x	x

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Mamifere		Criterii evaluare stare de conservare				
				Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective	
					- Balanța lemnului este folosită pentru a propune ținte fundamentate privind modul de folosire a resursei lemnoase în produse de lemn de lungă durată, în producerea de energie verde și în utilizare multi-ciclică;					
	<b>DSA 3 Creșterea contribuției sectorului forestier la dezvoltarea economică a comunităților rurale</b>		OR9.	3.1. Sistem prin care se facilitează accesul la resursele forestiere al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, implementat începând din anul 2025. - Sistemul de reglementare facilitează accesul la resursele forestiere (produse lemnoase, nelemnoase și servicii) al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la economia locală (valoare adăugată, grad de procesare a masei lemnoase, contribuție bugetară la nivel național și local, locuri de muncă în mediul rural etc); - Cadrul legislativ este adaptat pentru a se putea implementa sistemul prin care se facilitează accesul la resursa forestieră a afacerilor ce contribuie la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de mamifere.	x	x	x	x	
OR10.			3.2. Contribuția sectorului la dezvoltarea socio-economică durabilă a comunităților locale, prin lanțurile valorice verticale raportate la resursa forestieră consumată, majorată cu 10% până în anul 2030 - Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a contribuției la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, determinată de afacerile din domeniile specifice sectorului forestier; - Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a gradului de prelucrare a resurselor forestiere la nivel local (raportul dintre valoarea produselor prelucrate și valoarea materiei prime utilizate).	Dezvoltarea economică a comunităților din siturile Natura 2000 este un deziderat asumat de existența rețelei de arii protejate. Utilizarea sustenabilă a resursei lemnoase în interesul comunității fără a produce efecte negative habitatelor de interes comunitar este un principiu de bază al modelului actual de conservare a biodiversității.	x	x	x	x		
OR11.			3.3. Cadru de reglementare care să recunoască comunitățile locale dependente de pădure și să reglementeze accesul acestora la resursele forestiere, implementat începând din anul 2025 - Cadrul legislativ permite recunoașterea comunităților vulnerabile dependente de resursele forestiere și reglementarea accesului la resursele forestiere; - Cadrul legislativ permite luarea în considerare a impactului asupra comunităților locale vulnerabile-dependente de resursele forestiere, în elaborarea propunerilor de dezvoltare la nivel de document programatic înainte de luarea deciziei finale în legătură cu promovarea acestora; - Comunitățile vulnerabile-dependente de resursele oferite de păduri incluse în legislația transversală cu privire la comunitățile defavorizate.	Comunitățile vulnerabile și dependente de lemn pot avea un impact negativ asupra stării de conservare a speciilor în diferite moduri precum deranj permanent, reducerea cantității de lemn mort, supraexploatarea resurselor nelemnoase etc. Planificarea modului în care aceste comunități pot accesa, cu impact minim asupra habitatelor de interes comunitar, resursele forestiere poate fi o măsură care să susțină în mod concret obiectivele de conservare în siturile Natura 2000 dar care nu are potențialul de a genera un impact asupra stării de conservare a speciilor.	x	x	x	x		
OR12.			3.4. Cadru de reglementare pentru instituționalizarea sistemelor de gestionare agrosilvice, implementat începând din anul 2025 - Cadrul legislativ definește condițiile de reglementare a sistemelor agrosilvice și a modului lor de gestionare	Stabilirea unui cadru de management pentru sistemele agrosilvice poate contribui la conservarea speciilor de interes comunitar altele decât cele forestiere, cu condiția ca viitorul cadru de reglementare să ia în considerare și aceste specii.	0	x	+	x		
OR13.			3.5. Sectorul forestier aplică criteriile de sustenabilitate în ceea ce privește producerea biomasei destinate utilizării energetice și contribuie, în mod durabil, la combaterea sărăciei energetice de la nivelul comunităților locale - Criterii de sustenabilitate stabilite pentru producerea biomasei provenite din silvicultură destinate utilizării energetice, ținând cont de cerințele specifice de la nivelul comunităților locale, elaborate și aplicate	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de mamifere.	x	x	x	x		
OR14.			3.6. Activitățile economice bazate pe folosirea produselor nelemnoase la nivelul comunităților locale sunt susținute prin reglementări specifice, implementate începând din anul 2025 - Cadrul legislativ definește condițiile de utilizare a produselor forestiere nelemnoase, cu considerarea drepturilor de proprietate și a nivelurilor sustenabile de recoltare a produselor nelemnoase.	Planificarea modului în care aceste comunități pot accesa, cu impact minim asupra speciilor de interes comunitar, resursele forestiere poate fi o măsură care să susțină în mod concret obiectivele de conservare în siturile Natura 2000.	x	x	+	+/-		
			<b>DSA 4 Creșterea rolului socio-cultural al pădurilor</b>		OR15.	4.1. Norme tehnice și ghiduri de bune practici privind identificarea și gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural, implementate începând din anul 2025 - Normele tehnice includ criterii pentru identificarea pădurilor cu rol socio-cultural și măsurile reglementate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - Ghidurile de bune practici stabilesc măsurile silvotecnice recomandate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - 100.000 hectare, din pădurile cu rol socio-cultural identificate, sunt gestionate fără reglementarea producției de lemn; - Finanțarea este asigurată pentru desemnarea și gestionarea, de către proprietarii de terenuri forestiere, a pădurilor cu rol socio-cultural.	Stabilirea unor funcții speciale, respectiv de măsuri de management care să limiteze exploatarea resurselor, în scop socio-cultural pot să contribuie la conservarea speciilor de interes comunitar în condiția în care aceste funcții sunt corelate și cu măsurile de conservare a speciilor și a habitatelor acestora.	+	+	+

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Mamifere		Criterii evaluare stare de conservare				
				Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective	
			OR16.	4.2. Activitățile bazate pe turism în natură sunt susținute prin programe naționale specifice, implementate începând din anul 2026 - Planul intersectorial pentru promovarea turismului în natură este susținut prin cadrul de reglementare a sectorului forestier.	Promovarea turismului în pădure poate contribui la educarea publicului nu doar în privința pădurii ci a valorii naturii în general. Într-un sistem sănătos, sub formă de feedback turiștii pot devenii instrumente de promovare a unui management sustenabil al pădurii și al rețelei Natura 2000	x	x	+	+	
Aria tematica 2 Protejarea, refacerea și extinderea pădurilor din România	Păduri stabile în contextul schimbărilor climatice, cu o biodiversitate bogată și cu o pondere mai mare în suprafața României	<b>DSA 5 Gospodărirea pădurilor integrează conservarea biodiversității</b>	OR17.	5.1. Cadru legislativ care să permită integrarea echitabilă a conservării biodiversității în managementul forestier, actualizat până în anul 2024 - Cadru legislativ referitor la conservarea biodiversității este actualizat, simplificat și armonizat cu reglementările din domenii conexe sectorului forestier; - Normele tehnice actualizate prevăd obligațiile necesare pentru integrarea echitabilă a biodiversității în managementul forestier.	Integrarea managementului forestier în conservarea biodiversității dar și a altor resurse precum apa și solul este o condiție esențială pentru a asigura conservarea pe termen lung a mamiferelor de interes comunitar ce fundamentează constituirea rețelei Natura 2000	+	+	+	+	
			OR18.	5.2. Ghiduri de bune practici privind conservarea biodiversității realizate și implementate în maxim doi ani de la actualizarea Codului silvic - Ghidurile de bune practici, complement al normelor tehnice actualizate, agreate de proprietarii și administratorii de păduri, stabilesc modul de gestionare a pădurilor în vederea conservării biodiversității.	Existența unor ghiduri de bune practici pentru managementul forestier în siturile Natura 2000 are potențialul de a asigura implementarea unor soluții tehnice cu impact redus asupra mediului. De asemenea are potențialul de a reduce conflictele de mediu între factorii interesați aspect care pe termen lung poate contribui la coerența și funcționalitatea rețelei.	+	+	+	+	
			OR19.	5.3. Suprafața protejată a ecosistemelor cu valoare conservativă din fondul forestier național este de 10% până în anul 2030, în acord cu obiectivele europene de conservare a biodiversității - Catalogul ecosistemelor protejate, care acoperă 10% din suprafața fondului forestier;	În condițiile identificării ecosistemelor forestiere ce trebuie protejate pentru ținta de 10% asumată până în anul 2030 în interiorul rețelei Natura 2000 impactul asupra mamiferelor din situri va fi unul pozitiv îndeosebi din perspectiva populației și calității habitatelor.	+	+	+	+	
			OR20.	5.4. Sistem de compensare financiară pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării unui regim de conservare a biodiversității impus, implementat din anul 2025 - Proprietarii (publici și privați) sunt compensați pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării directivelor și strategiilor europene (de exemplu, Directiva Habitate și/sau Directiva Cadru-Ape) și legislației naționale	Impactul acestei măsuri cu caracter socio-economic poate fi unul pozitiv direct asupra acceptanței rețelei Natura 2000 și indirect asupra stării de conservare, în contextul în care restricțiile sunt justificate de starea de conservare a speciilor de mamifere și obiectivele de management sunt susținute de aceste restricții. Sistemul poate susține și dezvoltarea rețelei Natura 2000 dacă justa compensare este acordată pentru obiective clare și justificabile.	+	+	+	+	
			OR21.	5.5. Sistem de finanțare pentru stimularea integrării conservării biodiversității în managementul forestier, implementat din anul 2025 - Stimularea implementării prevederilor din ghidurile de bune practici în conservarea biodiversității este realizată prin mecanisme financiare (de exemplu, plăți, scutiri de taxe).	Impactul acestei măsuri cu caracter socio-economic poate fi unul pozitiv direct asupra acceptanței rețelei Natura 2000 și indirect asupra stării de conservare, în contextul în care restricțiile sunt justificate de starea de conservare a speciilor de mamifere și obiectivele de management sunt susținute de aceste restricții.	+	+	+	+	
			<b>DSA 6 Management adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere</b>	OR22.	6.1. Sistem de evaluare, prognoză și cartare a riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri, implementat începând din anul 2026 - Evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri se realizează în baza unui sistem instituționalizat de colectare și procesare a datelor, indiferent de forma de proprietate sau de administrare; - Raport privind evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice publicat la fiecare 5 ani, începând din 2026.	Existența unui asemenea sistem poate contribui la integrarea diferitelor măsuri de management al ariilor protejate, al pădurilor și al speciilor de mamifere.	0	+	+	+
				OR23.	6.2. Sistem de promovare a regenerării naturale a arboretelor cu specii autohtone, prin tratamente care să asigure crearea de arborete stabile și cu structuri complexe, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură delimitarea clară a tăierilor de regenerare de lucrările de conservare și îmbunătățirea modului de urmărire a asigurării continuității, în vederea valorificării eficiente a anilor de sămânță ai speciilor principale de bază; - Ghidul de bune practici pentru aplicarea tratamentelor urmărește crearea de arborete cu stabilitate ridicată; - Monitorizarea obiectivelor de rezultat aferente aplicării tratamentelor se realizează pe baza unor indicatori clar definiți ai stabilității arboretelor la acțiunea factorilor perturbatori biotici și abiotici.	Promovarea regenerării naturale către tipul fundamental de pădure este o condiție esențială pentru menținerea unor habitate de calitate pentru speciile de mamifere.	x	x	+	+
				OR24.	6.3. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor, adaptate realităților ecologice, economice și sociale actuale, fundamentate științific și bazate pe obiective de rezultat, implementat începând cu anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de îngrijire și conducere orientate în direcția optimizării structurii arboretelor în raport cu țelurile de gospodărire;	Promovarea prin lucrări de îngrijire a compoziției tipice tipului fundamental de pădure este o condiție esențială pentru menținerea unor habitate de calitate pentru speciile de mamifere.	x	x	+	+

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Mamifere			Criterii evaluare stare de conservare			
			Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
				- Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor în raport cu caracteristicile structural-calitative și țelurile de gospodărire.					
			OR25.	6.4. Sistem de promovare a reconstrucției ecosistemelor forestiere degradate din interiorul și din afara fondului forestier, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate, în raport cu caracteristicile acestora; - Stimularea realizării de lucrări de reconstrucție ecologică în suprafețe cu vegetație forestieră din afara fondului forestier, finanțată.	Reconstrucția ecologică reprezintă un proces greu de controlat și presupune criterii clare pentru a limita impactul asupra altor ecosisteme. Potențialul este unul favorabil cu condiția limitării degradării involuntare a altor habitate de interes comunitar.	+/-	+/-	+/-	+/-
			OR26.	6.5. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de protecție a pădurilor adaptat realităților ecologice, fundamentat științific, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de protecție a pădurilor în raport cu realitățile ecologice și cadrul de reglementare actual; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de protecția pădurii în raport cu realitățile ecologice	Protecția pădurilor împotriva dăunătorilor reprezintă un subiect complex deoarece presupune o bună înțelegere a relațiilor dintre specii. Măsuri destinate combaterii dăunătorilor ar putea influența pozitiv anumite specii și negativ altele.	0	0	0	0
			OR27.	6.6. Set de măsuri pentru diminuarea impactului socio-ecologic al activităților de exploatare a pădurilor, implementat începând din anul 2025 - Creșterea gradului de tehnologizare a sectorului forestier, în vederea aplicării corespunzătoare a lucrărilor silviculturale cu impact negativ minim asupra ecosistemelor forestiere (sol, apă, semințis, arbori rămași pe picior etc), este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035; - Creșterea gradului de calificare a personalului din exploatarea pădurilor și stimularea financiară a angajaților pentru prevenirea migrației forței de muncă calificate este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035; - Investițiile publice și private necesare mecanismelor de finanțare în vederea creșterii gradului de tehnologizare/a gradului de calificare sunt identificate și instituționalizate; - Ghidul de bune practici promovează utilizarea eco-tehnologiilor de exploatare a pădurilor; - Sistem eficient de monitorizare a activității de exploatare a pădurilor, implicit a impactului socio-ecologic al acestora.	Îmbunătățirea cadrului tehnic de exploatare a pădurilor are potențialul de a avea un impact pozitiv asupra speciilor de mamifere prin reducerea deranjului și degradării habitatelor	0	0	+	+
			OR28.	6.7. Set de măsuri pentru creșterea nivelului investițiilor în sectorul forestier pentru amenajări specifice destinate managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere, implementat începând din anul 2025 - Program de finanțare implementat pentru investiții în amenajări specifice în FFN, în vederea susținerii managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere.	Obiectivul de rezultat poate afecta populațiile speciilor de mamifere, precum și habitatul favorabil al acestora. Având în vedere lipsa informațiilor privind zonele în care se propun amenajările specifice, este precaut ca potențialul impact să fie considerat semnificativ.	-	-	-	-
		DSA 7 Creșterea suprafeței acoperite de pădure, prin împădurirea terenurilor din afara fondului forestier	OR29.	7.1. Terenurile pretabile împăduririi și reimpăduririi sunt identificate până în anul 2024 - Ghidul de identificare a terenurilor pretabile împăduririi este elaborat până la începutul anului 2023 (ghid pentru terenurile cu destinație agricolă și pentru cele din zonele vulnerabile la riscuri climatice); - Identificarea terenurilor cu destinație agricolă pretabile împăduririi - Identificarea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații) pretabile împăduririi; - Identificarea necesității de perdele forestiere de protecție la nivel național și a terenurilor disponibile; - Identificarea terenurilor din fondul forestier afectate de perturbații biotice sau abiotice, cu dificultăți de regenerare, pretabile reimpăduririi.	Creșterea suprafeței de pădure are potențialul de a îmbunătăți habitatele speciilor de mamifere în interiorul siturilor Natura 2000.	+	+	+	+
			OR30.	7.2. Alegerea speciilor pentru împădurirea terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023 - Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase în condițiile schimbărilor climatice, prin studii care să furnizeze soluții simplificate pe etaje altitudinale sau fitoclimatice, până la începutul anului 2023; - Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase pentru împădurirea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații); - Cadrul de reglementare simplificat până la începutul anului 2023, care să	Împădurirea terenurilor cu destinație agricolă în siturile Natura 2000 poate crește calitatea habitatelor pentru speciile de mamifere prin plantarea de specii care să crească capacitatea trofică a habitatelor, însă probabilitatea ca această măsură să fie necesară în cadrul siturilor Natura 2000 este redusă.	0	0	0	0



Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Mamifere		Criterii evaluare stare de conservare				
				Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective	
				vizeze promovarea în culturile forestiere a biodiversității specifice și a unor proveniențe locale sau adaptate din specii autohtone; - Limitarea utilizării în compozițiile de împădurire a speciilor lemnoase exotice invazive (cu excepția situațiilor în care folosirea acestora este reglementată prin Legea 100/2010 privind împădurirea terenurilor degradate);						
			OR31.	7.3. Creșterea capacității de producție a materialelor forestiere de reproducere (MFR), până la sfârșitul anului 2024 - Creșterea capacității de prognoză și planificare a producției și a necesarului de materiale forestiere de reproducere utilizate în programele de împădurire; - Creșterea gradului de mecanizare și automatizare în cadrul pepinierelor care produc puieți forestieri; - Sprijinirea producerii de puieți forestieri prin asigurarea, până la începutul anului 2024, a unor scheme de finanțare pentru înființarea de noi pepiniere, extinderea și/sau modernizarea acestora; - Creșterea capacității de recoltare și procesare a semințelor forestiere.			x	x	x	x
			OR32.	7.4. Elaborarea cadrului de proiectare și implementare a lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023 - Ghidul de bune practici pentru proiectarea și implementarea lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă elaborat până la începutul anului 2023.	Împădurirea terenurilor nu destinație agricolă nu are impact asupra speciilor de mamifere		x	x	x	x
			OR33.	7.5. Monitorizarea culturilor forestiere instalate pe terenuri cu destinație agricolă - Conceperea unui sistem specific de monitorizare anuală a culturilor instalate pe terenuri cu destinație agricolă, până la sfârșitul anului 2023	Împădurirea terenurilor nu destinație agricolă nu are impact asupra habitatelor de interes comunitar.		x	x	x	x
			OR34.	7.6. Creșterea suprafeței pădurilor în zone urbane și peri-urbane în vederea asigurării conectivității peisajului, până la sfârșitul anului 2026 - Identificarea suprafețelor adecvate consolidării infrastructurii verzi urbane și peri-urbane până la sfârșitul anului 2022; - Instalarea pădurilor urbane/periurbane și constituirea coridoarelor verzi.	Zonele urbane nu sunt incluse în rețeaua Natura 2000		x	x	x	x
			OR35.	7.7. Creșterea în continuare a suprafeței pădurilor prin împăduriri în perioada 2026-2030, cu perspectiva anului 2050 - 15 000 ha împădurite în perioada 2026-2030.	Direcția strategică nu are legătură directă cu Rețeaua Natura 2000. Pe termen lung există potențialul de a crea noi habitate pentru unele specii de mamifere dar în afara rețelei.		x	x	x	x
		<b>DSA 8 Eficientizarea furnizării serviciilor ecosistemice prin instrumente economice</b>	OR36.	8.1. Sistem de evaluare a SE, bazat pe beneficiile la care proprietarul de pădure renunță pentru a furniza SE, implementat până la finalul anului 2023 - Evidența suprafețelor potențiale pe categorii de SE diferențiate în raport cu forma de proprietate; - Potențialii furnizori ai SE identificați; - Lista agenților economici identificați ca beneficiari direcți ai SE; - Integrarea unui modul informatic în registrul forestier național pentru gestionarea PES.	Serviciile de mediu oferite de specii nu pot fi separate de habitate prin urmare este greu de identificat în ce măsură speciile de mamifere de interes comunitar contribuie la aceste servicii.		x	x	x	x
			OR37.	8.2. Cadru legislativ care să permită instituirea unor sisteme de plată pentru SE diferențiate în funcție de furnizori și beneficiari, actualizat până în anul 2024 - Cadru legislativ modificat conform calendarului asumat de autoritate permite instituirea schemelor de plată; - Cel puțin patru scheme de plăți de silvomediu reglementate pentru furnizarea SE (de exemplu, de conservare a biodiversității și protecție a solurilor, apelor etc).	Serviciile de mediu oferite de specii nu pot fi separate de habitate prin urmare este greu de identificat în ce măsură speciile de mamifere de interes comunitar contribuie la aceste servicii.		x	x	x	x
			OR38.	8.3. Schemele de plată implementate începând din anul 2025 - Scheme de finanțare reglementate și implementate; - Identificarea tipurilor de beneficiari ai SE	Serviciile de mediu oferite de specii nu pot fi separate de habitate prin urmare este greu de identificat în ce măsură speciile de mamifere de interes comunitar contribuie la aceste servicii.		x	x	x	x
Aria tematică 3 – Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și raportarea de date privind pădurile	Dezvoltarea unui sistem coerent de monitorizare a stării pădurii și a modului de îndeplinire a funcțiilor multiple ale acesteia, în vederea sprijinirii mecanismului de luare a deciziilor	DSA 9 Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și utilizarea informațiilor privind sectorul forestier	OR39.	9.1. Sistem național unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de stare/monitorizare a sectorului, implementat începând din anul 2026 - Cadru normativ prevede colectarea/procesarea/raportarea/utilizarea centralizată a datelor privind sectorul forestier; - Rapoartele anuale privind starea pădurilor sunt publicate începând din 2026.	Sistemul de monitorizare nu este dedicat speciilor de mamifere		x	x	x	x
			OR40.	9.2. Cadru legislativ pentru definirea condițiilor de constituire și funcționare a Registrului Forestier Național (RFN) în vigoare începând din anul 2024 - Constituirea și funcționarea RFN sunt reglementate prin acte normative în vigoare;	Registrul forestier național nu este dedicat speciilor de mamifere		x	x	x	x

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Mamifere		Criterii evaluare stare de conservare				
				Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective	
				- Cadru de reglementare privind evidența suprafețelor de pădure, planificarea managementului forestier, recoltarea masei lemnoase, trasabilitatea lemnului, simplificarea procedurilor de monitorizare a pădurilor, compensarea și finanțarea proprietarilor, este corelat cu funcționarea RFN.						
			OR41.	9.3. Registrul Forestier Național implementat începând din anul 2025 - RFN este implementat și funcțional; - Structura organizatorică cu atribuții și responsabilități privind implementarea și operarea RFN este instituționalizată.	Registrul forestier național nu este dedicat speciilor de mamifere	x	x	x	x	
			OR42.	9.4. Înscirarea proprietăților în Registrul Forestier Național, ca bază pentru implementarea sistemelor de monitorizare, compensare și finanțare, începând din anul 2025 - Mecanisme de informare și stimulare a proprietarilor în vederea înscrierii în RFN; - Persoanele autorizate să înscrie proprietățile forestiere în RFN, instruite.	Registrul forestier național nu este dedicat speciilor de mamifere	x	x	x	x	
			OR43.	9.5. Sistem de indicatori cu privire la starea pădurilor, care să permită monitorizarea eficientă a îndeplinirii obligațiilor individuale stabilite prin normele tehnice, precum și estimarea eficienței instrumentelor de compensare, finanțare și control ale activităților din domeniul forestier, implementat începând din anul 2025 - Sistem de indicatori, coroborat cu prevederile normelor tehnice și ale ghidurilor de bune practici, implementat prin intermediul RFN	Sistemul de indicatori nu este dedicat speciilor de mamifere	x	x	x	x	
Aria tematică 4 – Comunicare, conștientizare, educare și cercetare științifică	Creșterea, la nivelul societății, a nivelului de informare privind valorile economice, sociale și de mediu ale pădurii, educație forestieră adaptată pieței muncii și asigurarea prin cercetare a bazei științifice pentru îmbunătățirea continuă a politicilor și practicilor din sectorul forestier	<b>DS 10 Comunicare eficientă, conștientizare, educare și cercetare în sectorul forestier</b>	OR44.	10.1. Gradul de conștientizare a publicului larg cu privire la principiile moderne de gestionare a pădurilor, activitățile silvice și, în general, valorile economice, sociale și de mediu ale acestora crescut cu 20% față de situația existentă - 20% creștere a nivelului de conștientizare.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de mamifere	x	x	x	x	
			OR45.	10.2. Ponderea informațiilor privind gestionarea durabilă a pădurilor la nivelul educației primare și gimnaziale crescută cu 10% față de situația actuală - 10% creștere a ponderii informațiilor privind gestionarea pădurilor.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de mamifere	x	x	x	x	
			OR46.	10.3. Atractivitatea învățământului forestier prin adaptarea acestuia la cerințele pieței muncii și prin promovare, crește față de situația actuală - Curricula adaptată la cerințele actuale ale pieței muncii în ceea ce privește progresul tehnologic și diversificarea domeniilor de interes (conservarea biodiversității, schimbări climatice, valori sociale etc); - Program de stimulare a perfecționării profesionale continue (incluzând dezvoltarea de centre de calificare și perfecționare), implementat; - Program de promovare a domeniului forestier la nivelul tinerelor generații, implementat.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de mamifere	x	x	x	x	
			OR47.	10.4. Stimularea cercetării științifice prin promovarea abordărilor aplicative interdisciplinare și transdisciplinare - Creștere cu 20% a nivelului de finanțare a cercetării științifice în silvicultură și domenii conexe, față de nivelul de referință (2022); - Pondere crescută cu 15% a cercetărilor științifice interdisciplinare (inclusiv în domenii conexe gestionării pădurii) cu caracter aplicativ, față de nivelul de referință (2022); - Catalogul suprafețelor experimentale de durată din fondul forestier, public și privat, înscrise pe bază de voluntariat.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de mamifere	x	x	x	x	
Aria tematică 5 – Eficiență și transparență în gestionarea pădurilor și controlul gestionării pădurilor	Crearea unui cadru de guvernare coerent și favorabil incluziunii, bazat pe un control eficient și transparent care să permită o gospodărire eficientă și transparentă a pădurii, precum și un rol decizional și o responsabilizare crescută a proprietarilor de pădure	<b>DSA 11 Eficientizarea și transparentizarea gestionării și administrării pădurilor</b>	OR48.	11.1. Cerințe unitare la nivel național de planificare a gestionării pădurilor, diferențiate în raport cu mărimea proprietății forestiere, implementate începând din anul 2023 - SNP30 integrează cerințele de planificare a gestionării pădurilor, aplicabile la nivel național (Anexa 2); - Pentru pădurile din arii naturale protejate, gestionarea pădurilor integrează cerințele din planurile de management ale acestora, indiferent de suprafața proprietății forestiere; - Cerințele de planificare a managementului forestier sunt diferențiate în funcție de mărimea proprietății forestiere; - Cerințele de planificare a gestionării pădurilor sunt elaborate în acord cu considerațiile strategice formulate pentru continuitatea producției sustenabile de lemn (DSA1), integrarea conservării biodiversității în managementul forestier (DSA5) și managementul adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere (DSA6).	Stabilirea unui cadru tehnic și administrativ asociat pădurilor din situri Natura 2000 contribuie la îmbunătățirea managementului.	x	x	x	x	

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Mamifere			Criterii evaluare stare de conservare			
			Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
			OR49.	11.2. Cadru legislativ reformat, care să permită stabilirea unui nivel minim de obligații privitoare la gestionarea pădurii și introducerea obligațiilor de rezultat în cadrul de reglementare tehnic, în vigoare începând din anul 2025 - Obligațiile de rezultat privitoare la gestionarea pădurii, care stabilesc nivelul SE minimale, sunt reglementate prin norme tehnice; - SE minimale necesar a fi furnizate prin gestionarea pădurilor sunt diferențiate în raport cu mărimea proprietății; - Normele tehnice includ setul de indicatori privind starea pădurii și obligațiile de rezultat în vigoare; - Obligațiile de rezultat sunt urmărite pentru îndeplinirea nivelului SE minimale, stabilit normativ.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de mamifere	x	x	x	x
			OR50.	11.3. Ghiduri de bune practici, complementare normelor tehnice, elaborate și diseminate, începând din anul 2025 - Ghidurile de bune practici furnizează măsurile tehnice recomandate pentru atingerea obligațiilor de rezultat minimale, respectiv pentru furnizarea SE la un nivel superior.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de mamifere	x	x	x	x
			OR51.	11.4. Piață liberă funcțională a prestărilor de servicii silvice, pentru creșterea performanței și calității prestărilor de servicii, până în anul 2025 - Cadru legislativ reformat, încurajează prestarea de servicii silvice de calitate și responsabile pentru proprietarii de terenuri forestiere; - Piață funcțională pentru prestările de servicii silvice.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de mamifere	x	x	x	x
			OR52.	11.5. Strategie de dezvoltare a administratorului pădurilor de stat, care să asigure eficiența, profesionalizarea și transparența, implementată până în anul 2025 - Administratorul pădurilor de stat integrează prevederile cadrului strategic în strategia proprie de dezvoltare, în acord cu modificările cadrului legislativ; - Administratorul pădurilor de stat implementează procedurile de bune practici stabilite de ACS, pentru a furniza la nivel maximal SE cerute de societate; - ACS stabilește indicatorii de performanță pentru managementul pădurilor de stat printr-un proces participativ-transparent, prin implicarea factorilor interesați; - Strategia de dezvoltare integrează cerințele de eficientizare și profesionalizare a aparatului administrativ, politica anticorupție și transparentizarea cheltuielilor și beneficiilor legate de gestionarea pădurilor.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de mamifere	x	x	x	x
		<b>DSA 12 Reformarea rolului decizional al proprietarului de pădure</b>	OR53.	12.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită informarea, implicarea și responsabilizarea proprietarului de pădure, în vigoare începând din anul 2025 - Cadru legislativ permite proprietarului să se implice mai mult în luarea deciziilor privind regimul de gospodărire al pădurii de pe proprietatea lui; - Cadru de reglementare privind decizia tehnică a proprietarilor de păduri este corelat și armonizat cu cerințele de planificare a gestionării pădurilor; - Cadru legislativ definește responsabilitățile proprietarului în ceea ce privește îndeplinirea obligațiilor de rezultat stabilite prin normele tehnice; - Cadru legislativ definește sistemele de stimulare adresate proprietarilor pentru implementarea ghidurilor de bune practici.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de mamifere	x	x	x	x
			OR54.	12.2. Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea proprietarilor de păduri în vederea gospodăririi sustenabile a pădurilor, în vigoare începând din anul 2025 - Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea implementării de către proprietarii de pădure a ghidurilor de bune practici (corelat cu DSA 8); - Asocierea proprietarilor de păduri de mici dimensiuni (care nu pot fi gospodărite sustenabil) este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Realizarea amenajamentelor silvice pentru păduri proprietate privată de mici dimensiuni (inclusiv pentru asocierea în vederea amenajării) este susținută prin mecanismul de sprijin financiar; - Executarea lucrărilor silvotehnice în arboretele tinere este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Refacerea arboretelor afectate de factori perturbatori este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Investițiile în vederea valorificării serviciilor și produselor oferite de păduri (altele decât lemnul) sunt stimulate prin mecanismul de sprijin financiar.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de mamifere	x	x	x	x

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Mamifere			Criterii evaluare stare de conservare			
			Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
			OR55.	12.3. Capacitate consolidată a proprietarului de pădure în ceea ce privește gestionarea pădurilor în concordanță cu calendarul de reformare a sistemului legislativ - Studiu de identificare a nevoilor de informare și conștientizare în raport cu diversitatea proprietăților forestiere, inclusiv ca bază a realizării ghidurilor de bune practici; - Cadru instituțional creat pentru realizarea acțiunilor de informare și conștientizare a proprietarului de pădure; - Acțiuni de conștientizare a proprietarului de pădure (ex. informare, instruire, formare etc) implementate	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de mamifere	x	x	x	x
	<b>DSA 13 Eficientizarea și transparentizarea actului de control al legalității activităților forestiere</b>		OR56.	13.1. Sistemul de controlul al trasabilității lemnului, concentrat pe introducerea pe piață, bazat pe evaluarea riscurilor și coordonat de autorități, implementat începând din anul 2025 - Cadrul legislativ reformat permite concentrarea controlului statului asupra introducerii pe piață a masei lemnoase, orientarea spre pădure și îndeplinirea obligațiilor due diligence de către operatori; - Sancțiunile pun accent pe responsabilizarea operatorilor pentru conformitatea declarației la introducerea pe piață a lemnului și a persoanelor autorizate pentru măsurarea lemnului la prima introducere pe piață; - Schimbarea încadrării sancțiunilor din infracțiuni/contravenții silvice în infracțiuni/contravenții de natură juridică, penală și civilă generală; - Cadrul instituțional și sistemul de indicatori de rezultat, care să măsoare eficiența controlului, implementate; - Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controlul fiscal și de mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme; - Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a cantităților de lemn transportate și a unicității transporturilor, pentru combaterea practicilor neconforme.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de mamifere	x	x	x	x
		OR57.	13.2. Sistem de controlul al modului de gestionare a pădurii, bazat pe sistemul de monitorizare a stării pădurii în concordanță cu normele tehnice, implementat începând din anul 2026 - Cadrul legislativ reformat permite controlul eficient al statului asupra gestionării pădurii, pe baza sistemului de indicatori privitori la starea pădurii, în concordanță cu normele tehnice; - Cadrul instituțional permite efectuarea controlului obiectivelor de rezultat stabilite pe baza sistemului de indicatori privind starea pădurii; - Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controale ale autorității mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme; - Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a stării pădurilor, atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme.	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de mamifere	x	x	x	x	
		<b>DSA 14 Crearea unui cadru de guvernare coerent și favorabil incluziunii</b>	OR58.	14.1. Sistem de identificare și armonizare a obiectivelor strategice comune cu sectoarele adiacente sectorului forestier, implementat la nivel instituțional începând din anul 2025 - Obiectivele strategice comune cu sectoarele adiacente sunt permanent identificate și integrate în politica sectorului forestier; - ACS întreține un dialog permanent, formalizat, cu autoritățile publice centrale responsabile ale sectoarelor adiacente sectorului forestier (energia, agricultura, infrastructura, turismul, dezvoltarea rurală etc).	Crearea unui cadru administrativ de comunicare și integrare a obiectivelor precum și de suport profesional are potențialul de a îmbunătăți capacitatea de management a Rețelei Natura 2000	x	x	x	x
			OR59.	14.2. Sistem transparent pentru accesul publicului la informații actuale, cu utilizarea unei platforme informaționale pentru generarea de diferite rapoarte tematice de interes public, implementat începând din anul 2025 - Cadrul instituțional și legislativ garantează accesul la datele validate furnizate de sistemul unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de monitorizare a sectorului, începând din anul 2025; - Platforma informațională oferă informații actualizate privind managementul forestier (de exemplu, referitoare la starea pădurilor României și evoluția acestora, trasabilitatea produselor din lemn la intrarea pe piață, sistemul de evidență publică a registrelor de control).	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de mamifere	x	x	x	x
			OR60.	14.3. Procesul participativ în stabilirea politicilor forestiere, în planificarea obiectivelor de management forestier și în evaluarea rezultatelor politicilor	Direcția strategică nu este dedicată speciilor de mamifere	x	x	x	x

Mamifere						Criterii evaluare stare de conservare			
Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Areal	Populație	Habitatul speciei	Perspective
				forestiere este asigurat procedural începând din anul 2022 - Implicarea transparentă și proactivă a factorilor interesați în procesul de planificare și decizional cu privire la politicile forestiere și la planificarea activităților de management forestier este asigurată prin consultări regulate anuale, online și publice; - ACS organizează periodic consultarea factorilor interesați prin metode accesibile privind planificarea și implementarea politicii forestiere.					

Tabelul nr. 4-11 Evaluarea obiectivelor de rezultat în baza cerințelor Directivei Habitate și a obiectivelor de management ale siturilor Natura 2000

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Obiective directiva habitate	Managementul Natura 2000
Aria tematică 1 – Susținerea funcțiilor socio-economice ale pădurii și stimularea bioeconomiei forestiere în limitele durabilității	Susținerea unui sector forestier competitiv, transparent și viabil din punct de vedere socio-economic și orientat către bioeconomia circulară	<b>DSA 1 Promovarea bioeconomiei forestiere circulare durabile prin produse din lemn cu o durată lungă de viață</b>	OR1.	1.1. Norme tehnice actualizate, care să asigure continuitatea producției sustenabile de lemn, implementate începând din anul 2026 - Normele tehnice privind modul de calcul al posibilității în amenajamentele silvice folosesc tabele de producție actualizate; - Normele tehnice reglementează diferențiat procesul de producție, în raport cu mărimea proprietății	Considerând principiul continuității pădurii și al utilizării sustenabile a resurselor naturale actualizarea normelor poate avea impact asupra speciilor de interes comunitar doar din perspectiva în care nu vor considera și existența obiectivelor de conservare, aspect puțin probabil considerând cadrul legislativ actual.	x	x
			OR2.	1.2. Norme tehnice și ghiduri de bune practici orientate spre producerea sortimentelor de lemn gros, implementate începând din anul 2025 - Normele tehnice definesc ciclurile de producție și indicatorii de stare a arboretului necesar a fi atinși pentru optimizarea structurii pădurilor desemnate să producă sortimente de lemn cu valoare superioară/sortimente de lemn gros; - Ghidurile de bune practici stabilesc modul de efectuare a lucrărilor silvice pentru producerea sortimentelor de lemn cu valoare superioară/sortimentelor de lemn gros.	Probabilitatea apariției unui impact este direct legată de modul de implementare a normelor și ghidurilor	x	x
			OR3.	1.3. Gradul de accesibilizare a pădurilor crește cu 20% până în anul 2030, cu perspectiva unui ritm susținut de creștere până în anul 2050 - Accesibilizarea fondului forestier național și modernizarea infrastructurii de transport existente este reglementată printr-un program specific asumat de Autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură (ACS) pentru perioada 2025-2050, în condițiile dezvoltării unei infrastructuri forestiere de transport prietenoase cu mediul; - Mecanismele de finanțare bazate pe investiții publice și private necesare în vederea creșterii accesibilității pădurilor din România sunt identificate și instituționalizate; - Finanțarea întreținerii drumurilor este asigurată și prin concesionarea drumurilor existente de către administratorii/propietarii deserviți de aceste drumuri sau de parteneriate publice-private.	Prin afectarea semnificativă a mai multor habitate și specii ce fac obiectul conservării există posibilitatea afectării semnificative a obiectivelor Directivei habitate și a obiectivelor de management al siturilor Natura 2000.	--	--
			OR4.	1.4. Cadru legal și de finanțare care să susțină investițiile publice și private pentru dezvoltarea infrastructurii forestiere necesare valorificării superioare a masei lemnoase, implementat până în anul 2025 - Dezvoltarea de depozite de sortare industrială a lemnului este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2050; - Mecanismele de finanțare bazate pe investițiile publice și private necesare în vederea valorificării superioare a masei lemnoase sunt identificate și instituționalizate; - 70% din masa lemnoasă exploatată anual din păduri publice este valorificată ca lemn fasonat, până în 2030.	Asigurarea de finanțări în sensul asigurării unei infrastructuri optime de exploatare și depozitare a lemnului este justificată nu doar din motive economice ci și din motive ecologice. În prezent infrastructura existentă este de proastă calitate (de ex. lemnul este depozitat în zone de luncă cu vegetație valoroasă ecologic) iar modul în care este folosită are un impact asupra habitatelor de luncă.	x	+
			OR5.	1.5. Cadru legal și de finanțare care să susțină valorificarea superioară a lemnului în produse de folosință îndelungată și utilizarea în cascadă a lemnului, implementat până în anul 2026 - Metodologia standard propusă de SUEP30 pentru a cuantifica beneficiile pentru climă ale produselor lemnoase pentru construcții este transpusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții; - Eticheta ecologică pentru sechestrarea carbonului și o circularitate sporită, care vizează etapele cruciale ale vieții clădirilor, inclusiv construirea, renovarea și dezmembrarea propusă de SUEP30, este inclusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții; - Promovarea construcțiilor de lemn în rândul inginerilor constructori și arhitecților este realizată printr-un plan specific asumat de ACS și asociații patronale; - Promovarea produselor din lemn cu folosință îndelungată, altele decât cele utilizate în construcții, este realizată printr-un plan special asumat de către ACS; - Planul de finanțare a tehnologiilor inovatoare, care să adauge valoare produselor lemnoase prin procesarea lor chimică în materii prime necesare altor sectoare de activitate, este asumat la nivel interministerial; - Sistem de colectare pentru produse din lemn destinate reciclării, conform principiului utilizării în cascadă.	Valorificarea superioară a masei lemnoase nu are potențialul de a afecta pozitiv sau negativ starea de conservare a mamiferelor. Impactul poate să apară doar urmare a modului în care masa lemnoasă este exploatată.	x	x
			OR6.	2.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață, implementat până în anul 2025 - Cadrul legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului permite raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață; - Cadrul legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului este armonizat și corelat cu legislația adiacentă, inclusiv cea privind contravențiile și infracțiunile silvice	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de mamifere.	x	+
			OR7.	2.2. Sistem de trasabilitate a lemnului conform EUTR și Deforestation Free, eficient și transparent, orientat spre asumarea și monitorizarea declarațiilor realizate la prima introducere pe piață privind proveniența și cantitatea	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de mamifere.	x	+

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Obiective directiva habitate	Managementul Natura 2000
				produselor din lemn, cu segregarea sarcinilor și stabilirea clară a responsabilităților, implementat până în anul 2025 - Sistemul informațional de trasabilitate este testat și implementat. Personalul și utilizatorii sunt instruiți; - Ghidurile de bune practici privind sistemul de trasabilitate sunt realizate			
			OR8.	2.3. Sistem reglementat pentru coordonarea centralizată a colectării, procesării, standardizării și raportării datelor necesare pentru raportul anual privind piața lemnului din România, care include o balanță a lemnului provenit din terenurile cu vegetație forestieră, implementat începând din anul 2025 - Raportul privind piața lemnului/balanța lemnului este publicat anual de către ACS începând din 2025; - Balanța lemnului este folosită pentru a propune ținte fundamentate privind modul de folosire a resursei lemnoase în produse de lemn de lungă durată, în producerea de energie verde și în utilizare multi-ciclică;	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de mamifere.	x	x
		<b>DSA 3 Creșterea contribuției sectorului forestier la dezvoltarea economică a comunităților rurale</b>	OR9.	3.1. Sistem prin care se facilitează accesul la resursele forestiere al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, implementat începând din anul 2025. - Sistemul de reglementare facilitează accesul la resursele forestiere (produse lemnoase, nelemnoase și servicii) al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la economia locală (valoarea adăugată, grad de procesare a masei lemnoase, contribuție bugetară la nivel național și local, locuri de muncă în mediul rural etc); - Cadrul legislativ este adaptat pentru a se putea implementa sistemul prin care se facilitează accesul la resursa forestieră a afacerilor ce contribuie la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale.	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de mamifere.	x	x
			OR10.	3.2. Contribuția sectorului la dezvoltarea socio-economică durabilă a comunităților locale, prin lanțurile valorice verticale raportate la resursa forestieră consumată, majorată cu 10% până în anul 2030 - Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a contribuției la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, determinată de afacerile din domeniile specifice sectorului forestier; - Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a gradului de prelucrare a resurselor forestiere la nivel local (raportul dintre valoarea produselor prelucrate și valoarea materiei prime utilizate).	Dezvoltarea economică a comunităților din siturile Natura 2000 este un deziderat asumat de existența rețelei de arii protejate. Utilizarea sustenabilă a resursei lemnoase în interesul comunității fără a produce efecte negative habitatelor de interes comunitar este un principiu de bază al modelului actual de conservare a biodiversității.	x	0
			OR11.	3.3. Cadru de reglementare care să recunoască comunitățile locale dependente de pădure și să reglementeze accesul acestora la resursele forestiere, implementat începând din anul 2025 - Cadrul legislativ permite recunoașterea comunităților vulnerabile dependente de resursele forestiere și reglementarea accesului la resursele forestiere; - Cadrul legislativ permite luarea în considerare a impactului asupra comunităților locale vulnerabile-dependente de resursele forestiere, în elaborarea propunerilor de dezvoltare la nivel de document programatic înainte de luarea deciziei finale în legătură cu promovarea acestora; - Comunitățile vulnerabile-dependente de resursele oferite de păduri incluse în legislația transversală cu privire la comunitățile defavorizate.	Comunitățile vulnerabile și dependente de lemn pot avea un impact negativ asupra stării de conservare a speciilor în diferite moduri precum deranj permanent, reducerea cantității de lemn mort, supraexploatarea resurselor nelemnoase etc. Planificarea modului în care aceste comunități pot accesa, cu impact minim asupra habitatelor de interes comunitar, resursele forestiere poate fi o măsură care să susțină în mod concret obiectivele de conservare în siturile Natura 2000 dar care nu are potențialul de a genera un impact asupra stării de conservare a speciilor.	+/-	+
			OR12.	3.4. Cadru de reglementare pentru instituționalizarea sistemelor de gestionare agrosilvice, implementat începând din anul 2025 - Cadrul legislativ definește condițiile de reglementare a sistemelor agrosilvice și a modului lor de gestionare	Stabilirea unui cadru de management pentru sistemele agrosilvice poate contribui la conservarea speciilor de interes comunitar altele decât cele forestiere, cu condiția ca viitorul cadru de reglementare să ia în considerare și aceste specii.	0	0
			OR13.	3.5. Sectorul forestier aplică criterii de sustenabilitate în ceea ce privește producerea biomasei destinate utilizării energetice și contribuie, în mod durabil, la combaterea sărăciei energetice de la nivelul comunităților locale - Criterii de sustenabilitate stabilite pentru producerea biomasei provenite din silvicultură destinate utilizării energetice, ținând cont de cerințele specifice de la nivelul comunităților locale, elaborate și aplicate	Direcția strategică nu are potențialul de a genera un impact pozitiv sau negativ asupra stării de conservare a speciilor de mamifere.	x	+
			OR14.	3.6. Activitățile economice bazate pe folosirea produselor nelemnoase la nivelul comunităților locale sunt susținute prin reglementări specifice, implementate începând din anul 2025 - Cadrul legislativ definește condițiile de utilizare a produselor forestiere nelemnoase, cu considerarea drepturilor de proprietate și a nivelurilor sustenabile de recoltare a produselor nelemnoase.	Planificarea modului în care aceste comunități pot accesa, cu impact minim asupra speciilor de interes comunitar, resursele forestiere poate fi o măsură care să susțină în mod concret obiectivele de conservare în siturile Natura 2000.	+	+
		<b>DSA 4 Creșterea rolului socio-cultural al pădurilor</b>	OR15.	4.1. Norme tehnice și ghiduri de bune practici privind identificarea și gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural, implementate începând din anul 2025 - Normele tehnice includ criterii pentru identificarea pădurilor cu rol socio-cultural și măsurile reglementate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - Ghidurile de bune practici stabilesc măsurile silvotehnice recomandate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - 100.000 hectare, din pădurile cu rol socio-cultural identificate, sunt gestionate fără reglementarea producției de lemn; - Finanțarea este asigurată pentru desemnarea și gestionarea, de către proprietarii de terenuri forestiere, a pădurilor cu rol socio-cultural.	Stabilirea unor funcții speciale, respectiv de măsuri de management care să limiteze exploatarea resurselor, în scop socio-cultural pot să contribuie la conservarea speciilor de interes comunitar în condiția în care aceste funcții sunt corelate și cu măsurile de conservare a speciilor și a habitatelor acestora.	+	+
			OR16.	4.2. Activitățile bazate pe turism în natură sunt susținute prin programe naționale specifice, implementate începând din anul 2026 - Planul intersectorial pentru promovarea turismului în natură este susținut prin cadrul de reglementare a sectorului forestier.	Promovarea turismului în pădure poate contribui la educarea publicului nu doar în privința pădurii ci a valorii naturii în general. Într-un sistem sănătos, sub formă de feedback turiștii pot devenii instrumente de promovare a unui management sustenabil al pădurii și al rețelei Natura 2000	x	+
Aria tematica 2 Protejarea, refacerea și extinderea	Păduri stabile în contextul schimbărilor climatice, cu o	<b>DSA 5 Gospodărirea pădurilor integrează</b>	OR17.	5.1. Cadru legislativ care să permită integrarea echitabilă a conservării biodiversității în managementul forestier, actualizat până în anul 2024 - Cadrul legislativ referitor la conservarea biodiversității este actualizat, simplificat și armonizat cu reglementările din domenii conexe sectorului forestier;	Integrarea managementului forestier în conservarea biodiversității dar și a altor resurse precum apa și solul este o condiție esențială pentru a asigura conservarea pe termen lung a mamiferelor de interes comunitar ce fundamentează constituirea rețelei Natura 2000	++	++

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Obiective directiva habitate	Managementul Natura 2000
pădurilor din România	biodiversitate bogată și cu o pondere mai mare în suprafața României	conservarea biodiversității		- Normele tehnice actualizate prevăd obligațiile necesare pentru integrarea echitabilă a biodiversității în managementul forestier.			
			OR18.	5.2. Ghiduri de bune practici privind conservarea biodiversității realizate și implementate în maxim doi ani de la actualizarea Codului silvic - Ghidurile de bune practici, complement al normelor tehnice actualizate, agreate de proprietarii și administratorii de păduri, stabilesc modul de gestionare a pădurilor în vederea conservării biodiversității.	Existența unor ghiduri de bune practici pentru managementul forestier în siturile Natura 2000 are potențialul de a asigura implementarea unor soluții tehnice cu impact redus asupra mediului. De asemenea are potențialul de a reduce conflictele de mediu între factorii interesați aspect care pe termen lung poate contribui la coerența și funcționalitatea rețelei.	+	+
			OR19.	5.3. Suprafața protejată a ecosistemelor cu valoare conservativă din fondul forestier național este de 10% până în anul 2030, în acord cu obiectivele europene de conservare a biodiversității - Catalogul ecosistemelor protejate, care acoperă 10% din suprafața fondului forestier;	În condițiile identificării ecosistemelor forestiere ce trebuie protejate pentru ținta de 10% asumată până în anul 2030 în interiorul rețelei Natura 2000 impactul asupra mamiferelor din situri va fi unul pozitiv îndeosebi din perspectiva populației și calității habitatelor.	++	++
			OR20.	5.4. Sistem de compensare financiară pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării unui regim de conservare a biodiversității impus, implementat din anul 2025 - Proprietarii (publici și privați) sunt compensați pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării directivelor și strategiilor europene (de exemplu, Directiva Habitatare și/sau Directiva Cadru-Ape) și legislației naționale	Impactul acestei măsuri cu caracter socio-economic poate fi unul pozitiv direct asupra acceptanței rețelei Natura 2000 și indirect asupra stării de conservare, în contextul în care restricțiile sunt justificate de starea de conservare a speciilor de mamifere și obiectivele de management sunt susținute de aceste restricții. Sistemul poate susține și dezvoltarea rețelei Natura 2000 dacă justa compensare este acordată pentru obiective clare și justificabile.	+	+
			OR21.	5.5. Sistem de finanțare pentru stimularea integrării conservării biodiversității în managementul forestier, implementat din anul 2025 - Stimularea implementării prevederilor din ghidurile de bune practici în conservarea biodiversității este realizată prin mecanisme financiare (de exemplu, plăți, scutiri de taxe).	Impactul acestei măsuri cu caracter socio-economic poate fi unul pozitiv direct asupra acceptanței rețelei Natura 2000 și indirect asupra stării de conservare, în contextul în care restricțiile sunt justificate de starea de conservare a speciilor de mamifere și obiectivele de management sunt susținute de aceste restricții.	+	+
	DSA 6 Management adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere	OR22.	6.1. Sistem de evaluare, prognoză și cartare a riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri, implementat începând din anul 2026 - Evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri se realizează în baza unui sistem instituționalizat de colectare și procesare a datelor, indiferent de forma de proprietate sau de administrare; - Raport privind evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice publicat la fiecare 5 ani, începând din 2026.	Existența unui asemenea sistem poate contribui la integrarea diferitelor măsuri de management al arilor protejate, al pădurilor și al speciilor de mamifere.	x	+	
		OR23.	6.2. Sistem de promovare a regenerării naturale a arboretelor cu specii autohtone, prin tratamente care să asigure crearea de arborete stabile și cu structuri complexe, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură delimitarea clară a tăierilor de regenerare de lucrările de conservare și îmbunătățirea modului de urmărire a asigurării continuității, în vederea valorificării eficiente a anilor de sămânță ai speciilor principale de bază; - Ghidul de bune practici pentru aplicarea tratamentelor urmărește crearea de arborete cu stabilitate ridicată; - Monitorizarea obiectivelor de rezultat aferente aplicării tratamentelor se realizează pe baza unor indicatori clar definiți ai stabilității arboretelor la acțiunea factorilor perturbatori biotici și abiotici.	Promovarea regenerării naturale către tipul fundamental de pădure este o condiție esențială pentru menținerea habitatelor și după caz reconstrucția lor ecologică.	x	+	
		OR24.	6.3. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor, adaptate realităților ecologice, economice și sociale actuale, fundamentate științific și bazate pe obiective de rezultat, implementat începând cu anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de îngrijire și conducere orientate în direcția optimizării structurii arboretelor în raport cu țelurile de gospodărire; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor în raport cu caracteristicile structural-calitative și țelurile de gospodărire.	Promovarea prin lucrări de îngrijire a compoziției tipice tipului fundamental de pădure este o condiție esențială pentru menținerea habitatelor și după caz a îmbunătățirii funcțiilor ecologice.	x	+	
		OR25.	6.4. Sistem de promovare a reconstrucției ecosistemelor forestiere degradate din interiorul și din afara fondului forestier, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate, în raport cu caracteristicile acestora; - Stimularea realizării de lucrări de reconstrucție ecologică în suprafețe cu vegetație forestieră din afara fondului forestier, finanțată.	Reconstrucția ecologică reprezintă un proces greu de controlat și presupune criterii clare pentru a limita impactul asupra altor ecosisteme. Potențialul este unul favorabil cu condiția limitării degradării involuntare a altor habitate de interes comunitar.	x	+/-	
		OR26.	6.5. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de protecție a pădurilor adaptat realităților ecologice, fundamentat științific, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de protecție a pădurilor în raport cu realitățile ecologice și cadrul de reglementare actual; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de protecție a pădurii în raport cu realitățile ecologice	Protecția pădurilor împotriva dăunătorilor reprezintă un subiect complex deoarece presupune o bună înțelegere a relațiilor dintre specii. Măsuri destinate combaterii dăunătorilor ar putea influența pozitiv anumite specii și negative altele în măsura în care asigură conservarea habitatelor.	x	+	
		OR27.	6.6. Set de măsuri pentru diminuarea impactului socio-ecologic al activităților de exploatare a pădurilor, implementat începând din anul 2025 - Creșterea gradului de tehnologizare a sectorului forestier, în vederea aplicării corespunzătoare a lucrărilor silviculturale cu impact negativ minim asupra ecosistemelor forestiere (sol, apă, seminț, arbori rămași pe picior etc), este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035; - Creșterea gradului de calificare a personalului din exploatarea pădurilor și stimularea financiară a angajaților pentru prevenirea migrației forței de muncă calificate este reglementată printr-un program specific asumat de ACS		x	+	

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Obiective directiva habitate	Managementul Natura 2000	
				<p>pentru perioada 2025-2035;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Investițiile publice și private necesare mecanismelor de finanțare în vederea creșterii gradului de tehnologizare/a gradului de calificare sunt identificate și instituționalizate;</li> <li>- Ghidul de bune practici promovează utilizarea eco-tehnologiilor de exploatare a pădurilor;</li> <li>- Sistem eficient de monitorizare a activității de exploatare a pădurilor, implicat în impactul socio-ecologic al acestora.</li> </ul>				
			OR28.	6.7. Set de măsuri pentru creșterea nivelului investițiilor în sectorul forestier pentru amenajări specifice destinate managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere, implementat începând din anul 2025	Prin afectarea semnificativă a mai multor habitate și specii ce fac obiectul conservării există posibilitatea afectării semnificative a obiectivelor Directivei habitate și a obiectivelor de management al siturilor Natura 2000.	--	--	
		<b>DSA 7 Creșterea suprafeței acoperite de pădure, prin împădurirea terenurilor din afara fondului forestier</b>	OR29.	7.1. Terenurile pretabile împăduririi și reîmpăduririi sunt identificate până în anul 2024	Terenuri considerate pretabile pentru împădurit pot fi în realitate habitate de interes comunitar.	+/-	+/	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ghidul de identificare a terenurilor pretabile împăduririi este elaborat până la începutul anului 2023 (ghid pentru terenurile cu destinație agricolă și pentru cele din zonele vulnerabile la riscuri climatice);</li> <li>- Identificarea terenurilor cu destinație agricolă pretabile împăduririi</li> <li>- Identificarea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații) pretabile împăduririi;</li> <li>- Identificarea necesității de perdele forestiere de protecție la nivel național și a terenurilor disponibile;</li> <li>- Identificarea terenurilor din fondul forestier afectate de perturbații biotice sau abiotice, cu dificultăți de regenerare, pretabile reîmpăduririi.</li> </ul>				
				OR30.	7.2. Alegerea speciilor pentru împădurirea terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023	Împădurirea terenurilor nu destinație agricolă nu are impact asupra habitatelor de interes comunitar.	x	x
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase în condițiile schimbărilor climatice, prin studii care să furnizeze soluții simplificate pe etaje altitudinale sau fitoclimatice, până la începutul anului 2023;</li> <li>- Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase pentru împădurirea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații);</li> <li>- Cadrul de reglementare simplificat până la începutul anului 2023, care să vizeze promovarea în culturile forestiere a biodiversității specifice și a unor proveniențe locale sau adaptate din specii autohtone;</li> <li>- Limitarea utilizării în compozițiile de împădurire a speciilor lemnoase exotice invazive (cu excepția situațiilor în care folosirea acestora este reglementată prin Legea 100/2010 privind împădurirea terenurilor degradate);</li> </ul>			
				OR31.	7.3. Creșterea capacității de producție a materialelor forestiere de reproducere (MFR), până la sfârșitul anului 2024	O mai mare diversitate a speciilor disponibile pentru plantat poate contribui la activitățile de reconstrucție ecologică a habitatelor forestiere	x	+
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Creșterea capacității de prognoză și planificare a producției și a necesarului de materiale forestiere de reproducere utilizate în programele de împădurire;</li> <li>- Creșterea gradului de mecanizare și automatizare în cadrul pepinierelor care produc puiet forestier;</li> <li>- Sprijinirea producerii de puiet forestier prin asigurarea, până la începutul anului 2024, a unor scheme de finanțare pentru înființarea de noi pepiniere, extinderea și/sau modernizarea acestora;</li> <li>- Creșterea capacității de recoltare și procesare a semințelor forestiere.</li> </ul>			
				OR32.	7.4. Elaborarea cadrului de proiectare și implementare a lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023	Împădurirea terenurilor nu destinație agricolă nu are impact asupra habitatelor de interes comunitar.	x	x
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ghidul de bune practici pentru proiectarea și implementarea lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă elaborat până la începutul anului 2023.</li> </ul>			
			OR33.	7.5. Monitorizarea culturilor forestiere instalate pe terenuri cu destinație agricolă	Împădurirea terenurilor nu destinație agricolă nu are impact asupra habitatelor de interes comunitar.	x	x	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceperea unui sistem specific de monitorizare anuală a culturilor instalate pe terenuri cu destinație agricolă, până la sfârșitul anului 2023</li> </ul>				
			OR34.	7.6. Creșterea suprafeței pădurilor în zone urbane și peri-urbane în vederea asigurării conectivității peisajului, până la sfârșitul anului 2026		x	x	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificarea suprafețelor adecvate consolidării infrastructurii verzi urbane și peri-urbane până la sfârșitul anului 2022;</li> <li>- Instalarea pădurilor urbane/periurbane și constituirea coridoarelor verzi.</li> </ul>				
			OR35.	7.7. Creșterea în continuare a suprafeței pădurilor prin împăduriri în perioada 2026-2030, cu perspectiva anului 2050		x	x	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 000 ha împădurite în perioada 2026-2030.</li> </ul>				
		<b>DSA 8 Eficientizarea furnizării serviciilor ecosistemice prin instrumente economice</b>	OR36.	8.1. Sistem de evaluare a SE, bazat pe beneficiile la care proprietarul de pădure renunță pentru a furniza SE, implementat până la finalul anului 2023	Habitatele de interes comunitar aduc servicii însă implementarea unui sistem financiar asociat acestora contribuie doar la aspecte de management.	x	0	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evidența suprafețelor potențiale pe categorii de SE diferențiate în raport cu forma de proprietate;</li> <li>- Potențialii furnizori ai SE identificați;</li> <li>- Lista agenților economici identificați ca beneficiari direcți ai SE;</li> <li>- Integrarea unui modul informatic în registrul forestier național pentru gestionarea PES.</li> </ul>				
				OR37.	8.2. Cadru legislativ care să permită instituirea unor sisteme de plată pentru SE diferențiate în funcție de furnizori și beneficiari, actualizat până în anul 2024	Habitatele de interes comunitar aduc servicii însă implementarea unui sistem financiar asociat acestora contribuie doar la aspecte de management.	x	0
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadrul legislativ modificat conform calendarului asumat de autoritate permite instituirea schemelor de plată;</li> <li>- Cel puțin patru scheme de plăți de silvomediu reglementate pentru furnizarea SE (de exemplu, de conservare a biodiversității și protecție a solurilor, apelor etc).</li> </ul>				
			OR38.	8.3. Schemele de plată implementate începând din anul 2025	Habitatele de interes comunitar aduc servicii însă implementarea unui sistem financiar asociat acestora contribuie doar la aspecte de management.	x	0	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Scheme de finanțare reglementate și implementate;</li> <li>- Identificarea tipurilor de beneficiari ai SE</li> </ul>				



Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Obiective directiva habitate	Managementul Natura 2000
Aria tematică 3 – Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și raportarea de date privind pădurile	Dezvoltarea unui sistem coerent de monitorizare a stării pădurii și a modului de îndeplinire a funcțiilor multiple ale acesteia, în vederea sprijinirii mecanismului de luare a deciziilor	DSA 9 Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și utilizarea informațiilor privind sectorul forestier	OR39.	9.1. Sistem național unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de stare/monitorizare a sectorului, implementat începând din anul 2026 - Cadru normativ prevede colectarea/procesarea/raportarea/utilizarea centralizată a datelor privind sectorul forestier; - Rapoartele anuale privind starea pădurilor sunt publicate începând din 2026.	În măsura în care sistemul de monitorizare nu va include și elemente ce țin de obiectivele de conservare el nu va fi util dezvoltării rețelei Natura 2000	x	0
			OR40.	9.2. Cadru legislativ pentru definirea condițiilor de constituire și funcționare a Registrului Forestier Național (RFN) în vigoare începând din anul 2024 - Constituirea și funcționarea RFN sunt reglementate prin acte normative în vigoare; - Cadru de reglementare privind evidența suprafețelor de pădure, planificarea managementului forestier, recoltarea masei lemnoase, trasabilitatea lemnului, simplificarea procedurilor de monitorizare a pădurilor, compensarea și finanțarea proprietarilor, este corelat cu funcționarea RFN.	În măsura în care sistemul de monitorizare nu va include și elemente ce țin de obiectivele de conservare el nu va fi util dezvoltării rețelei Natura 2000	x	0
			OR41.	9.3. Registrul Forestier Național implementat începând din anul 2025 - RFN este implementat și funcțional; - Structura organizatorică cu atribuții și responsabilități privind implementarea și operarea RFN este instituționalizată.	În măsura în care sistemul de monitorizare nu va include și elemente ce țin de obiectivele de conservare el nu va fi util dezvoltării rețelei Natura 2000	x	0
			OR42.	9.4. Înscirarea proprietăților în Registrul Forestier Național, ca bază pentru implementarea sistemelor de monitorizare, compensare și finanțare, începând din anul 2025 - Mecanisme de informare și stimulare a proprietarilor în vederea înscrierii în RFN; - Persoanele autorizate să înscrie proprietățile forestiere în RFN, instruite.	Înființarea Registrului Forestier Național are efecte pozitive asupra creșterii capacității de management a siturilor Natura 2000	x	+
			OR43.	9.5. Sistem de indicatori cu privire la starea pădurilor, care să permită monitorizarea eficientă a îndeplinirii obligațiilor individuale stabilite prin normele tehnice, precum și estimarea eficienței instrumentelor de compensare, finanțare și control ale activităților din domeniul forestier, implementat începând din anul 2025 - Sistem de indicatori, coroborat cu prevederile normelor tehnice și ale ghidurilor de bune practici, implementat prin intermediul RFN	Prin integrarea în sistemul de indicatori și acelor dedicații obiectivelor de conservare a habitatelor naturale se creează premisa unui management mai bun al siturilor Natura 2000	+	+
Aria tematică 4 – Comunicare, conștientizare, educare și cercetare științifică	Creșterea, la nivelul societății, a nivelului de informare privind valorile economice, sociale și de mediu ale pădurii, educație forestieră adaptată pieței muncii și asigurarea prin cercetare a bazei științifice pentru îmbunătățirea continuă a politicilor și practicilor din sectorul forestier	DS 10 Comunicare eficientă, conștientizare, educare și cercetare în sectorul forestier	OR44.	10.1. Gradul de conștientizare a publicului larg cu privire la principiile moderne de gestionare a pădurilor, activitățile silvice și, în general, valorile economice, sociale și de mediu ale acesteia crescut cu 20% față de situația existentă - 20% creștere a nivelului de conștientizare.		x	x
			OR45.	10.2. Ponderea informațiilor privind gestionarea durabilă a pădurilor la nivelul educației primare și gimnaziale crescută cu 10% față de situația actuală - 10% creștere a ponderii informațiilor privind gestionarea pădurilor.		x	x
			OR46.	10.3. Atractivitatea învățământului forestier prin adaptarea acestuia la cerințele pieței muncii și prin promovare, crește față de situația actuală - Curricula adaptată la cerințele actuale ale pieței muncii în ceea ce privește progresul tehnologic și diversificarea domeniilor de interes (conservarea biodiversității, schimbări climatice, valori sociale etc); - Program de stimulare a perfecționării profesionale continue (incluzând dezvoltarea de centre de calificare și perfecționare), implementat; - Program de promovare a domeniului forestier la nivelul tinerelor generații, implementat.		x	x
			OR47.	10.4. Stimularea cercetării științifice prin promovarea abordărilor aplicative interdisciplinare și transdisciplinare - Creștere cu 20% a nivelului de finanțare a cercetării științifice în silvicultură și domenii conexe, față de nivelul de referință (2022); - Pondere crescută cu 15% a cercetărilor științifice interdisciplinare (inclusiv în domenii conexe gestionării pădurii) cu caracter aplicativ, față de nivelul de referință (2022); - Catalogul suprafețelor experimentale de durată din fondul forestier, public și privat, înscrise pe bază de voluntariat.		+	+
Aria tematică 5 – Eficiență și transparență în governanța pădurilor și controlul gestionării pădurilor	Crearea unui cadru de governanță coerent și favorabil incluziunii, bazat pe un control eficient și transparent care să permită o gospodărire eficientă și transparentă a pădurii, precum și un rol decizional și o responsabilizare crescută a proprietarilor de pădure	DSA 11 Eficientizarea și transparentizarea gestionării și administrării pădurilor	OR48.	11.1. Cerințe unitare la nivel național de planificare a gestionării pădurilor, diferențiate în raport cu mărimea proprietății forestiere, implementate începând din anul 2023 - SNP30 integrează cerințele de planificare a gestionării pădurilor, aplicabile la nivel național (Anexa 2); - Pentru pădurile din arii naturale protejate, gestionarea pădurilor integrează cerințele din planurile de management ale acestora, indiferent de suprafața proprietății forestiere; - Cerințele de planificare a managementului forestier sunt diferențiate în funcție de mărimea proprietății forestiere; - Cerințele de planificare a gestionării pădurilor sunt elaborate în acord cu considerațiile strategice formulate pentru continuitatea producției sustenabile de lemn (DSA1), integrarea conservării biodiversității în managementul forestier (DSA5) și managementul adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere (DSA6).	Stabilirea unui cadru tehnic și administrativ asociat pădurilor din situri Natura 2000 contribuie la îmbunătățirea managementului	x	+
			OR49.	11.2. Cadru legislativ reformat, care să permită stabilirea unui nivel minim de obligații privitoare la gestionarea pădurii și introducerea obligațiilor de rezultat în cadrul de reglementare tehnic, în vigoare începând din anul 2025 - Obligațiile de rezultat privitoare la gestionarea pădurii, care stabilesc nivelul SE minimale, sunt reglementate prin norme tehnice; - SE minimale necesar a fi furnizate prin gestionarea pădurilor sunt diferențiate în raport cu mărimea proprietății; - Normele tehnice includ setul de indicatori privind starea pădurii și obligațiile de rezultat în vigoare; - Obligațiile de rezultat sunt urmărite pentru îndeplinirea nivelului SE minimale, stabilit normativ.	Asocierea obligațiilor de rezultat cu obiectivele de conservare a le habitatelor are potențialul de a îmbunătăți starea de conservare a habitatelor și managementul siturilor Natura 2000	x	+
			OR50.	11.3. Ghiduri de bune practici, complementare normelor tehnice, elaborate și diseminate, începând din anul 2025 - Ghidurile de bune practici furnizează măsurile tehnice recomandate pentru atingerea obligațiilor de rezultat minimale, respectiv pentru furnizarea SE la un nivel superior.	Asocierea obligațiilor de rezultat cu obiectivele de conservare a le habitatelor are potențialul de a îmbunătăți starea de conservare a habitatelor și managementul siturilor Natura 2000	x	+

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Obiective directiva habitate	Managementul Natura 2000
			OR51.	11.4. Piață liberă funcțională a prestărilor de servicii silvice, pentru creșterea performanței și calității prestărilor de servicii, până în anul 2025 - Cadru legislativ reformat, încurajează prestarea de servicii silvice de calitate și responsabile pentru proprietarii de terenuri forestiere; - Piață funcțională pentru prestările de servicii silvice.		X	X
			OR52.	11.5. Strategie de dezvoltare a administratorului pădurilor de stat, care să asigure eficiența, profesionalizarea și transparența, implementată până în anul 2025 - Administratorul pădurilor de stat integrează prevederile cadrului strategic în strategia proprie de dezvoltare, în acord cu modificările cadrului legislativ; - Administratorul pădurilor de stat implementează procedurile de bune practici stabilite de ACS, pentru a furniza la nivel maximal SE cerute de societate; - ACS stabilește indicatorii de performanță pentru managementul pădurilor de stat printr-un proces participativ-transparent, prin implicarea factorilor interesați; - Strategia de dezvoltare integrează cerințele de eficientizare și profesionalizare a aparatului administrativ, politica anticorupție și transparentizarea cheltuielilor și beneficiilor legate de gestionarea pădurilor.	Creșterea capacității administratorilor de pădure de a colabora și integra în obiectivele lor și conservarea habitatelor de interes comunitare este un factor cu potențial de îmbunătățire a managementului siturilor Natura 2000	x	+
		<b>DSA 12</b> Reformarea rolului decizional al proprietarului de pădure	OR53.	12.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită informarea, implicarea și responsabilizarea proprietarului de pădure, în vigoare începând din anul 2025 - Cadru legislativ permite proprietarului să se implice mai mult în luarea deciziilor privind regimul de gospodărire al pădurii de pe proprietatea lui; - Cadru de reglementare privind decizia tehnică a proprietarilor de păduri este corelat și armonizat cu cerințele de planificare a gestionării pădurilor; - Cadru legislativ definește responsabilitățile proprietarului în ceea ce privește îndeplinirea obligațiilor de rezultat stabilite prin normele tehnice; - Cadru legislativ definește sistemele de stimulare adresate proprietarilor pentru implementarea ghidurilor de bune practici.	Implicarea proprietarilor în actul de management este o propunere ce poate ajuta actul de management dar în același timp în habitate de interes conservativ există riscul apariției conflictelor între proprietar și manager.	x	+/-
			OR54.	12.2. Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea proprietarilor de păduri în vederea gospodăririi sustenabile a pădurilor, în vigoare începând din anul 2025 - Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea implementării de către proprietarii de pădure a ghidurilor de bune practici (corelat cu DSA 8); - Asocierea proprietarilor de păduri de mici dimensiuni (care nu pot fi gospodărite sustenabil) este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Realizarea amenajamentelor silvice pentru păduri proprietate privată de mici dimensiuni (inclusiv pentru asocierea în vederea amenajării) este susținută prin mecanismul de sprijin financiar; - Executarea lucrărilor silvotecnice în arboretele tinere este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Refacerea arboretelor afectate de factori perturbatori este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Investițiile în vederea valorificării serviciilor și produselor oferite de păduri (altele decât lemnul) sunt stimulate prin mecanismul de sprijin financiar.	O mai bună implementare a lucrărilor silvice ținând cont de obiectivele de conservare are potențialul de a menține și îmbunătăți starea de conservare a habitatelor	x	+
			OR55.	12.3. Capacitate consolidată a proprietarului de pădure în ceea ce privește gestionarea pădurilor în concordanță cu calendarul de reformare a sistemului legislativ - Studiu de identificare a nevoilor de informare și conștientizare în raport cu diversitatea proprietăților forestiere, inclusiv ca bază a realizării ghidurilor de bune practici; - Cadru instituțional creat pentru realizarea acțiunilor de informare și conștientizare a proprietarului de pădure; - Acțiuni de conștientizare a proprietarului de pădure (ex. informare, instruire, formare etc) implementate	O informare corectă a proprietarului față de obiectivele rețelei Natura 2000 și specificității managementului habitatelor de interes comunitar poate contribui la îmbunătățirea actului de management și reducerea conflictelor de mediu.	X	+
		<b>DSA 13</b> Eficientizarea și transparentizarea actului de control al legalității activităților forestiere	OR56.	13.1. Sistemul de control al trasabilității lemnului, concentrat pe introducerea pe piață, bazat pe evaluarea riscurilor și coordonat de autorități, implementat începând din anul 2025 - Cadru legislativ reformat permite concentrarea controlului statului asupra introducerii pe piață a masei lemnoase, orientarea spre pădure și îndeplinirea obligațiilor due diligence de către operatori; - Sancțiunile pun accent pe responsabilizarea operatorilor pentru conformitatea declarației la introducerea pe piață a lemnului și a persoanelor autorizate pentru măsurarea lemnului la prima introducere pe piață; - Schimbarea încadrării sancțiunilor din infracțiuni/contravenții silvice în infracțiuni/contravenții de natură juridică, penală și civilă generală; - Cadru instituțional și sistemul de indicatori de rezultat, care să măsoare eficiența controlului, implementate; - Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controlul fiscal și de mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme; - Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a cantităților de lemn transportate și a unicității transporturilor, pentru combaterea practicilor neconforme.	Implementarea acestei direcții strategice poate contribui la reducerea cantității de lemn exploatat ilegal. De asemenea încurajează o mai bună planificare a lucrărilor silviculturale. Împreună cu indicatorii de rezultat asumați și respectând prevederile planurilor de management ale ariilor protejate, măsura poate avea un impact pozitiv asupra habitatelor	X	+
			OR57.	13.2. Sistem de control al modului de gestionare a pădurii, bazat pe sistemul de monitorizare a stării pădurii în concordanță cu normele tehnice, implementat începând din anul 2026 - Cadru legislativ reformat permite controlul eficient al statului asupra gestionării pădurii, pe baza sistemului de indicatori privitor la starea pădurii, în concordanță cu normele tehnice; - Cadru instituțional permite efectuarea controlului obiectivelor de rezultat stabilite pe baza sistemului de indicatori privind starea pădurii; - Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controale ale autorității mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme;	Îmbunătățirea calității actului de control are potențialul de a contribui la menținerea stării de conservare dar și la creșterea calității actului de management	x	+

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Observatii	Obiective directiva habitate	Managementul Natura 2000
				- Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a stării pădurilor, atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme.			
		DSA 14 Crearea unui cadru de guvernare coerent și favorabil incluziunii	OR58.	14.1. Sistem de identificare și armonizare a obiectivelor strategice comune cu sectoarele adiacente sectorului forestier, implementat la nivel instituțional începând din anul 2025 - Obiectivele strategice comune cu sectoarele adiacente sunt permanent identificate și integrate în politica sectorului forestier ; - ACS întreține un dialog permanent, formalizat, cu autoritățile publice centrale responsabile ale sectoarelor adiacente sectorului forestier (energia, agricultura, infrastructura, turismul, dezvoltarea rurală etc).	Crearea unui cadru administrativ de comunicare și integrare a obiectivelor precum și de suport profesional are potențialul de a îmbunătăți capacitatea de management a Rețelei Natura 2000	X	+
			OR59.	14.2. Sistem transparent pentru accesul publicului la informații actuale, cu utilizarea unei platforme informaționale pentru generarea de diferite rapoarte tematice de interes public, implementat începând din anul 2025 - Cadru instituțional și legislativ garantează accesul la datele validate furnizate de sistemul unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de monitorizare a sectorului, începând din anul 2025; - Platforma informațională oferă informații actualizate privind managementul forestier (de exemplu, referitoare la starea pădurilor României și evoluția acestora, trasabilitatea produselor din lemn la intrarea pe piața, sistemul de evidență publică a registrelor de control).		X	0
			OR60.	14.3. Procesul participativ în stabilirea politicilor forestiere, în planificarea obiectivelor de management forestier și în evaluarea rezultatelor politicilor forestiere este asigurat procedural începând din anul 2022 - Implicarea transparentă și proactivă a factorilor interesați în procesul de planificare și decizional cu privire la politicile forestiere și la planificarea activităților de management forestier este asigurată prin consultări regulate anuale, online și publice; - ACS organizează periodic consultarea factorilor interesați prin metode accesibile privind planificarea și implementarea politicii forestiere.		X	0

Tabelul nr. 4-12 Evaluarea cumulată în baza obiectivelor de conservare, habitatelor și speciilor Natura 2000

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Obiective Directiva Habitata Directiva Păsări	Managementul Natura 2000	Habitata	Mamifere	Amfibieni și Reptile	Pești	Nevertebrate	Plante	Păsări	
Aria tematică 1 – Susținerea funcțiilor socio-economice ale pădurii și stimularea bioeconomiei forestiere în limitele durabilității	Susținerea unui sector forestier competitiv, transparent și viabil din punct de vedere socio-economic și orientat către bioeconomia circulară	DSA 1 Promovarea bioeconomiei forestiere circulare durabile prin produse din lemn cu o durată lungă de viață	OR1.	1.1. Norme tehnice actualizate, care să asigure continuitatea producției sustenabile de lemn, implementate începând din anul 2026 - Normele tehnice privind modul de calcul al posibilității în amenajamentele silvice folosesc tabele de producție actualizate; - Normele tehnice reglementează diferențiat procesul de producție, în raport cu mărimea proprietății	x	x	0	x	x	x	x	x	x	
			OR2.	1.2. Norme tehnice și ghiduri de bune practici orientate spre producerea sortimentelor de lemn gros, implementate începând din anul 2025 - Normele tehnice definesc ciclurile de producție și indicatorii de stare a arboretului necesar a fi atinși pentru optimizarea structurii pădurilor desemnate să producă sortimente de lemn cu valoare superioară/sortimente de lemn gros; - Ghidurile de bune practici stabilesc modul de efectuare a lucrărilor silvice pentru producerea sortimentelor de lemn cu valoare superioară/sortimentelor de lemn gros.	x	x	0	x	x	x	+/-	x	x	
			OR3.	1.3. Gradul de accesibilizare a pădurilor crește cu 20% până în anul 2030, cu perspectiva unui ritm susținut de creștere până în anul 2050 - Accesibilizarea fondului forestier național și modernizarea infrastructurii de transport existente este reglementată printr-un program specific asumat de Autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură (ACS) pentru perioada 2025-2050, în condițiile dezvoltării unei infrastructuri forestiere de transport prietenoase cu mediul; - Mecanismele de finanțare bazate pe investiții publice și private necesare în vederea creșterii accesibilității pădurilor din România sunt identificate și instituționalizate; - Finanțarea întreținerii drumurilor este asigurată și prin concesionarea drumurilor existente de către administratorii/propietarii deserviți de aceste drumuri sau de parteneriate publice-private.	--	--	--	-	--	--	--	--	--	--
			OR4.	1.4. Cadru legal și de finanțare care să susțină investițiile publice și private pentru dezvoltarea infrastructurii forestiere necesare valorificării superioare a masei lemnoase, implementat până în anul 2025 - Dezvoltarea de depozite de sortare industrială a lemnului este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2050; - Mecanismele de finanțare bazate pe investițiile publice și private necesare în vederea valorificării superioare a masei lemnoase sunt identificate și instituționalizate; - 70% din masa lemnoasă exploatată anual din păduri publice este valorificată ca lemn fasonat, până în 2030.	x	+	+	x	x	x	x	x	x	x
			OR5.	1.5. Cadru legal și de finanțare care să susțină valorificarea superioară a lemnului în produse de folosință îndelungată și utilizarea în cascadă a lemnului, implementat până în anul 2026 - Metodologia standard propusă de SUEP30 pentru a cuantifica beneficiile pentru climă ale	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Obiective Directiva Habitate Directiva Păsări	Managementul Natura 2000	Habitate	Mamifere	Amfibieni și Reptile	Pești	Nevertebrate	Plante	Păsări	
				<p>produselor lemnoase pentru construcții este transpusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eticheta ecologică pentru sechestrarea carbonului și o circularitate sporită, care vizează etapele cruciale ale vieții clădirilor, inclusiv construirea, renovarea și dezmembrarea propusă de SUEP30, este inclusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții;</li> <li>- Promovarea construcțiilor de lemn în rândul inginerilor constructori și arhitecților este realizată printr-un plan specific asumat de ACS și asociații patronale;</li> <li>- Promovarea produselor din lemn cu folosință îndelungată, altele decât cele utilizate în construcții, este realizată printr-un plan special asumat de către ACS;</li> <li>- Planul de finanțare a tehnologiilor inovatoare, care să adauge valoare produselor lemnoase prin procesarea lor chimică în materii prime necesare altor sectoare de activitate, este asumat la nivel interministerial;</li> <li>- Sistem de colectare pentru produse din lemn destinate reciclării, conform principiului utilizării în cascadă.</li> </ul>										
	<b>DSA 2</b> <b>Asigurarea transparenței și competitivității pe piața lemnului</b>		OR6.	<p>2.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață, implementat până în anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadru legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului permite raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață;</li> <li>- Cadru legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului este armonizat și corelat cu legislația adiacentă, inclusiv cea privind contravențiile și infracțiunile silvice</li> </ul>	x	+	+	x	x	x	x	x	x	
			OR7.	<p>2.2. Sistem de trasabilitate a lemnului conform EUTR și Deforestation Free, eficient și transparent, orientat spre asumarea și monitorizarea declarațiilor realizate la prima introducere pe piață privind proveniența și cantitatea produselor din lemn, cu segregarea sarcinilor și stabilirea clară a responsabilităților, implementat până în anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistemul informațional de trasabilitate este testat și implementat. Personalul și utilizatorii sunt instruiți;</li> <li>- Ghidurile de bune practici privind sistemul de trasabilitate sunt realizate</li> </ul>	x	+	+	x	x	x	x	x	x	
			OR8.	<p>2.3. Sistem reglementat pentru coordonarea centralizată a colectării, procesării, standardizării și raportării datelor necesare pentru raportul anual privind piața lemnului din România, care include o balanță a lemnului provenit din terenurile cu vegetație forestieră, implementat începând din anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Raportul privind piața lemnului/balanța lemnului este publicat anual de către ACS începând din 2025;</li> <li>- Balanța lemnului este folosită pentru a propune ținte fundamentate privind modul de folosire a resursei lemnoase în produse de lemn de lungă durată, în producerea de energie verde și în utilizare multi-ciclică;</li> </ul>	x	x	0	x	x	x	x	x	x	x
		<b>DSA 3</b> <b>Creșterea contribuției sectorului forestier la dezvoltarea economică a comunităților rurale</b>		OR9.	<p>3.1. Sistem prin care se facilitează accesul la resursele forestiere al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, implementat începând din anul 2025.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistemul de reglementare facilitează accesul la resursele forestiere (produse lemnoase, nelemnoase și servicii) al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la economia locală (valoare adăugată, grad de procesare a masei lemnoase, contribuție bugetară la nivel național și local, locuri de muncă în mediul rural etc);</li> <li>- Cadru legislativ este adaptat pentru a se putea implementa sistemul prin care se facilitează accesul la resursa forestieră a afacerilor ce contribuie la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale.</li> </ul>	x	x	x	x	x	x	x	x	x
			OR10	<p>3.2. Contribuția sectorului la dezvoltarea socio-economică durabilă a comunităților locale, prin lanțurile valorice verticale raportate la resursa forestieră consumată, majorată cu 10% până în anul 2030</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a contribuției la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, determinată de afacerile din domeniile specifice sectorului forestier;</li> <li>- Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a gradului de prelucrare a resurselor forestiere la nivel local (raportul dintre valoarea produselor prelucrate și valoarea materiei prime utilizate).</li> </ul>	x	0	0	x	x	x	x	x	x	
			OR11	<p>3.3. Cadru de reglementare care să recunoască comunitățile locale dependente de pădure și să reglementeze accesul acestora la resursele forestiere, implementat începând din anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadru legislativ permite recunoașterea comunităților vulnerabile dependente de resursele forestiere și reglementarea accesului la resursele forestiere;</li> <li>- Cadru legislativ permite luarea în considerare a impactului asupra comunităților locale vulnerabile-dependente de resursele forestiere, în elaborarea propunerilor de dezvoltare la nivel de document programatic înainte de luarea deciziei finale în legătură cu promovarea acestora;</li> <li>- Comunitățile vulnerabile-dependente de resursele oferite de păduri incluse în legislația transversală cu privire la comunitățile defavorizate.</li> </ul>	+/-	+	+	x	x	x	x	x	x	

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Obiective Directiva Habitare Directiva Păsări	Managementul Natura 2000	Habitare	Mamifere	Amfibieni și Reptile	Pești	Nevertebrate	Plante	Păsări	
			OR12	3.4. Cadru de reglementare pentru instituționalizarea sistemelor de gestionare agrosilvice, implementat începând din anul 2025 - Cadru legislativ definește condițiile de reglementare a sistemelor agrosilvice și a modului lor de gestionare	0	0	0	0	+	x	+	+	0	
			OR13	3.5. Sectorul forestier aplică criteriile de sustenabilitate în ceea ce privește producerea biomasei destinate utilizării energetice și contribuie, în mod durabil, la combaterea sărăciei energetice de la nivelul comunităților locale - Criteriile de sustenabilitate stabilite pentru producerea biomasei provenite din silvicultură destinate utilizării energetice, ținând cont de cerințele specifice de la nivelul comunităților locale, elaborate și aplicate	x	+	+	x	x	x	x	x	x	x
			OR14	3.6. Activitățile economice bazate pe folosirea produselor nelemnoase la nivelul comunităților locale sunt susținute prin reglementări specifice, implementate începând din anul 2025 - Cadru legislativ definește condițiile de utilizare a produselor forestiere nelemnoase, cu considerarea drepturilor de proprietate și a nivelurilor sustenabile de recoltare a produselor nelemnoase.	+	+	+	+	+/-	x	x	x	x	x
			DSA 4 Creșterea rolului socio-cultural al pădurilor	OR15	4.1. Norme tehnice și ghiduri de bune practici privind identificarea și gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural, implementate începând din anul 2025 - Normele tehnice includ criteriile pentru identificarea pădurilor cu rol socio-cultural și măsurile reglementate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - Ghidurile de bune practici stabilesc măsurile silvotehnice recomandate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - 100.000 hectare, din pădurile cu rol socio-cultural identificate, sunt gestionate fără reglementarea producției de lemn; - Finanțarea este asigurată pentru desemnarea și gestionarea, de către proprietarii de terenuri forestiere, a pădurilor cu rol socio-cultural.	+	+	+	+	+	x	+	+	+
			OR16	4.2. Activitățile bazate pe turism în natură sunt susținute prin programe naționale specifice, implementate începând din anul 2026 - Planul intersectorial pentru promovarea turismului în natură este susținut prin cadrul de reglementare a sectorului forestier.	x	+	0	+	+	x	x	+	+	+
			Aria tematica 2 Protejarea, refacerea și extinderea pădurilor din România	Păduri stabile în contextul schimbărilor climatice, cu o biodiversitate bogată și cu o pondere mai mare în suprafața României	DSA 5 Gospodărirea pădurilor integrează conservarea biodiversității	OR17	5.1. Cadru legislativ care să permită integrarea echitabilă a conservării biodiversității în managementul forestier, actualizat până în anul 2024 - Cadru legislativ referitor la conservarea biodiversității este actualizat, simplificat și armonizat cu reglementările din domenii conexe sectorului forestier; - Normele tehnice actualizate prevăd obligațiile necesare pentru integrarea echitabilă a biodiversității în managementul forestier.	++	++	+	+	+	+	+
OR18	5.2. Ghiduri de bune practici privind conservarea biodiversității realizate și implementate în maxim doi ani de la actualizarea Codului silvic - Ghidurile de bune practici, complement al normelor tehnice actualizate, aprobate de proprietarii și administratorii de păduri, stabilesc modul de gestionare a pădurilor în vederea conservării biodiversității.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
OR19	5.3. Suprafața protejată a ecosistemelor cu valoare conservativă din fondul forestier național este de 10% până în anul 2030, în acord cu obiectivele europene de conservare a biodiversității - Catalogul ecosistemelor protejate, care acoperă 10% din suprafața fondului forestier;	++	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
OR20	5.4. Sistem de compensare financiară pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării unui regim de conservare a biodiversității impus, implementat din anul 2025 - Proprietarii (publici și privați) sunt compensați pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării directivelor și strategiilor europene (de exemplu, Directiva Habitare și/sau Directiva Cadru-Ape) și legislației naționale	+	+	+	+	+	x	+	+	+	+	+		
OR21	5.5. Sistem de finanțare pentru stimularea integrării conservării biodiversității în managementul forestier, implementat din anul 2025 - Stimularea implementării prevederilor din ghidurile de bune practici în conservarea biodiversității este realizată prin mecanisme financiare (de exemplu, plăți, scutiri de taxe).	+	+	+	+	+	x	+	+	+	+	+		
DSA 6 Management adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere	OR22	6.1. Sistem de evaluare, prognoză și cartare a riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri, implementat începând din anul 2026 - Evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri se realizează în baza unui sistem instituționalizat de colectare și procesare a datelor, indiferent de forma de proprietate sau de administrare; - Raport privind evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice publicat la fiecare 5 ani, începând din 2026.	x	+	0	+	+	x	+	+	x	x		
OR23	6.2. Sistem de promovare a regenerării naturale a arboretelor cu specii autohtone, prin tratamente care să asigure crearea de arborete stabile și cu structuri complexe, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură delimitarea clară a tăierilor de regenerare de lucrările de conservare și îmbunătățirea modului de urmărire a asigurării continuității, în vederea valorificării	x	+	+	+	+	+	x	+	+	+	+		

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Obiective Directiva Habitare Directiva Păsări	Managementul Natura 2000	Habitare	Mamifere	Amfibieni și Reptile	Pești	Nevertebrate	Plante	Păsări
				eficiente a anilor de sămânță ai speciilor principale de bază; - Ghidul de bune practici pentru aplicarea tratamentelor urmărește crearea de arborete cu stabilitate ridicată; - Monitorizarea obiectivelor de rezultat aferente aplicării tratamentelor se realizează pe baza unor indicatori clar definiți ai stabilității arboretelor la acțiunea factorilor perturbatori biotici și abiotici.									
			OR24	6.3. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor, adaptate realităților ecologice, economice și sociale actuale, fundamentate științific și bazate pe obiective de rezultat, implementat începând cu anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de îngrijire și conducere orientate în direcția optimizării structurii arboretelor în raport cu țelurile de gospodărire; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor în raport cu caracteristicile structural-calitative și țelurile de gospodărire.	x	+	++	+	+	x	+	+	+
			OR25	6.4. Sistem de promovare a reconstrucției ecosistemelor forestiere degradate din interiorul și din afara fondului forestier, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate, în raport cu caracteristicile acestora; - Stimularea realizării de lucrări de reconstrucție ecologică în suprafețe cu vegetație forestieră din afara fondului forestier, finanțată.	x	+/-	+/-	+/-	+/-	x	+/-	+/-	x
			OR26	6.5. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de protecție a pădurilor adaptat realităților ecologice, fundamentat științific, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de protecție a pădurilor în raport cu realitățile ecologice și cadrul de reglementare actual; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de protecția pădurii în raport cu realitățile ecologice	x	+	0	0	+/-	x	+/-	+/-	0
			OR27	6.6. Set de măsuri pentru diminuarea impactului socio-ecologic al activităților de exploatare a pădurilor, implementat începând din anul 2025 - Creșterea gradului de tehnologizare a sectorului forestier, în vederea aplicării corespunzătoare a lucrărilor silviculturale cu impact negativ minim asupra ecosistemelor forestiere (sol, apă, seminț, arbori rămași pe picior etc), este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035; - Creșterea gradului de calificare a personalului din exploatarea pădurilor și stimularea financiară a angajaților pentru prevenirea migrației forței de muncă calificate este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035; - Investițiile publice și private necesare mecanismelor de finanțare în vederea creșterii gradului de tehnologizare/a gradului de calificare sunt identificate și instituționalizate; - Ghidul de bune practici promovează utilizarea eco-tehnologiilor de exploatare a pădurilor; - Sistem eficient de monitorizare a activității de exploatare a pădurilor, implicat a impactului socio-ecologic al acestora.	x	+	+	+	+	+	+	+	+
			OR28	6.7. Set de măsuri pentru creșterea nivelului investițiilor în sectorul forestier pentru amenajări specifice destinate managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere, implementat începând din anul 2025 - Program de finanțare implementat pentru investiții în amenajări specifice în FFN, în vederea susținerii managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere.	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		<b>DSA 7 Creșterea suprafeței acoperite de pădure, prin împădurirea terenurilor din afara fondului forestier</b>	OR29	7.1. Terenurile pretabile împăduririi și reimpăduririi sunt identificate până în anul 2024 - Ghidul de identificare a terenurilor pretabile împăduririi este elaborat până la începutul anului 2023 (ghid pentru terenurile cu destinație agricolă și pentru cele din zonele vulnerabile la riscuri climatice); - Identificarea terenurilor cu destinație agricolă pretabile împăduririi - Identificarea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații) pretabile împăduririi; - Identificarea necesității de perdele forestiere de protecție la nivel național și a terenurilor disponibile; - Identificarea terenurilor din fondul forestier afectate de perturbații biotice sau abiotice, cu dificultăți de regenerare, pretabile reimpăduririi.	+/-	+/	+/-	+	+	x	+	-	x
			OR30	7.2. Alegerea speciilor pentru împădurirea terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023 - Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase în condițiile schimbărilor climatice, prin studii care să furnizeze soluții simplificate pe etaje altitudinale sau fitoclimatice, până la începutul anului 2023; - Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase pentru împădurirea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații); - Cadrul de reglementare simplificat până la începutul anului 2023, care să vizeze promovarea în	x	x	x	0	0	x	0	0	x

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Obiective Directiva Habitare Directiva Păsări	Managementul Natura 2000	Habitare	Mamifere	Amfibieni și Reptile	Pești	Nevertebrate	Plante	Păsări	
				culturile forestiere a biodiversității specifice și a unor proveniențe locale sau adaptate din specii autohtone; - Limitarea utilizării în compozițiile de împădurire a speciilor lemnoase exotice invazive (cu excepția situațiilor în care folosirea acestora este reglementată prin Legea 100/2010 privind împădurirea terenurilor degradate);										
			OR31	7.3. Creșterea capacității de producție a materialelor forestiere de reproducere (MFR), până la sfârșitul anului 2024 - Creșterea capacității de prognoză și planificare a producției și a necesarului de materiale forestiere de reproducere utilizate în programele de împădurire; - Creșterea gradului de mecanizare și automatizare în cadrul pepinierele care produc puiet forestier; - Sprijinirea producerii de puiet forestier prin asigurarea, până la începutul anului 2024, a unor scheme de finanțare pentru înființarea de noi pepiniere, extinderea și/sau modernizarea acestora; - Creșterea capacității de recoltare și procesare a semințelor forestiere.	x	+	+	x	x	x	x	x	x	
			OR32	7.4. Elaborarea cadrului de proiectare și implementare a lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023 - Ghidul de bune practici pentru proiectarea și implementarea lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă elaborat până la începutul anului 2023.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
			OR33	7.5. Monitorizarea culturilor forestiere instalate pe terenuri cu destinație agricolă - Conceperea unui sistem specific de monitorizare anuală a culturilor instalate pe terenuri cu destinație agricolă, până la sfârșitul anului 2023	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
			OR34	7.6. Creșterea suprafeței pădurilor în zone urbane și peri-urbane în vederea asigurării conectivității peisajului, până la sfârșitul anului 2026 - Identificarea suprafețelor adecvate consolidării infrastructurii verzi urbane și peri-urbane până la sfârșitul anului 2022; - Instalarea pădurilor urbane/periurbane și constituirea coridoarelor verzi.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
			OR35	7.7. Creșterea în continuare a suprafeței pădurilor prin împăduriri în perioada 2026-2030, cu perspectiva anului 2050 - 15 000 ha împădurite în perioada 2026-2030.	x	x	x	x	x	x	x	x	-	x
		<b>DSA 8 Eficientizarea furnizării serviciilor ecosistemice prin instrumente economice</b>	OR36	8.1. Sistem de evaluare a SE, bazat pe beneficiile la care proprietarul de pădure renunță pentru a furniza SE, implementat până la finalul anului 2023 - Evidența suprafețelor potențiale pe categorii de SE diferențiate în raport cu forma de proprietate; - Potențialii furnizori ai SE identificați; - Lista agenților economici identificați ca beneficiari direcți ai SE; - Integrarea unui modul informatic în registrul forestier național pentru gestionarea PES.	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x
			OR37	8.2. Cadru legislativ care să permită instituirea unor sisteme de plată pentru SE diferențiate în funcție de furnizori și beneficiari, actualizat până în anul 2024 - Cadru legislativ modificat conform calendarului asumat de autoritate permite instituirea schemelor de plată; - Cel puțin patru scheme de plăți de silvomediu reglementate pentru furnizarea SE (de exemplu, de conservare a biodiversității și protecție a solurilor, apelor etc).	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x
			OR38	8.3. Schemele de plată implementate începând din anul 2025 - Scheme de finanțare reglementate și implementate; - Identificarea tipurilor de beneficiari ai SE	x	0	0	x	x	x	x	x	x	x
Aria tematică 3 – Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și raportarea de date privind pădurile	Dezvoltarea unui sistem coerent de monitorizare a stării pădurii și a modului de îndeplinire a funcțiilor multiple ale acesteia, în vederea sprijinirii mecanismului de luare a deciziilor	DSA 9 Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și utilizarea informațiilor privind sectorul forestier	OR39	9.1. Sistem național unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de stare/monitorizare a sectorului, implementat începând din anul 2026 - Cadru normativ prevede colectarea/procesarea/raportarea/utilizarea centralizată a datelor privind sectorul forestier; - Rapoartele anuale privind starea pădurilor sunt publicate începând din 2026.	x	0	x	x	x	x	x	x	x	
			OR40	9.2. Cadru legislativ pentru definirea condițiilor de constituire și funcționare a Registrului Forestier Național (RFN) în vigoare începând din anul 2024 - Constituirea și funcționarea RFN sunt reglementate prin acte normative în vigoare; - Cadru de reglementare privind evidența suprafețelor de pădure, planificarea managementului forestier, recoltarea masei lemnoase, trasabilitatea lemnului, simplificarea procedurilor de monitorizare a pădurilor, compensarea și finanțarea proprietarilor, este corelat cu funcționarea RFN.	x	0	x	x	x	x	x	x	x	
			OR41	9.3. Registrul Forestier Național implementat începând din anul 2025 - RFN este implementat și funcțional; - Structura organizatorică cu atribuții și responsabilități privind implementarea și operarea RFN este instituționalizată.	x	0	x	x	x	x	x	x	x	
			OR42	9.4. Înscrierea proprietăților în Registrul Forestier Național, ca bază pentru implementarea sistemelor de monitorizare, compensare și finanțare, începând din anul 2025 - Mecanisme de informare și stimulare a proprietarilor în vederea înscrierii în RFN; - Persoanele autorizate să înscrie proprietățile forestiere în RFN, instruite.	x	+	+	x	x	x	x	x	x	

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Obiective Directiva Habitate Directiva Păsări	Managementul Natura 2000	Habitat	Mamifere	Amfibieni și Reptile	Pești	Nevertebrate	Plante	Păsări		
			OR43	9.5. Sistem de indicatori cu privire la starea pădurilor, care să permită monitorizarea eficientă a îndeplinirii obligațiilor individuale stabilite prin normele tehnice, precum și estimarea eficienței instrumentelor de compensare, finanțare și control ale activităților din domeniul forestier, implementat începând din anul 2025 - Sistem de indicatori, coroborat cu prevederile normelor tehnice și ale ghidurilor de bune practici, implementat prin intermediul RFN	+	+	+	x	x	x	x	x	x		
Aria tematică 4 – Comunicare, conștientizare, educare și cercetare științifică	Creșterea, la nivelul societății, a nivelului de informare privind valorile economice, sociale și de mediu ale pădurii, educație forestieră adaptată pieței muncii și asigurarea prin cercetare a bazei științifice pentru îmbunătățirea continuă a politicilor și practicilor din sectorul forestier	<b>DS 10 Comunicare eficientă, conștientizare, educare și cercetare în sectorul forestier</b>	OR44	10.1. Gradul de conștientizare a publicului larg cu privire la principiile moderne de gestionare a pădurilor, activitățile silvice și, în general, valorile economice, sociale și de mediu ale acestora crescut cu 20% față de situația existentă - 20% creștere a nivelului de conștientizare.	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
			OR45	10.2. Ponderea informațiilor privind gestionarea durabilă a pădurilor la nivelul educației primare și gimnaziale crescută cu 10% față de situația actuală - 10% creștere a ponderii informațiilor privind gestionarea pădurilor.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
			OR46	10.3. Atractivitatea învățământului forestier prin adaptarea acestuia la cerințele pieței muncii și prin promovare, crește față de situația actuală - Curricula adaptată la cerințele actuale ale pieței muncii în ceea ce privește progresul tehnologic și diversificarea domeniilor de interes (conservarea biodiversității, schimbări climatice, valori sociale etc); - Program de stimulare a perfecționării profesionale continue (incluzând dezvoltarea de centre de calificare și perfecționare), implementat; - Program de promovare a domeniului forestier la nivelul tinerelor generații, implementat.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
			OR47	10.4. Stimularea cercetării științifice prin promovarea abordărilor aplicative interdisciplinare și transdisciplinare - Creștere cu 20% a nivelului de finanțare a cercetării științifice în silvicultură și domenii conexe, față de nivelul de referință (2022); - Pondere crescută cu 15% a cercetărilor științifice interdisciplinare (inclusiv în domenii conexe gestionării pădurii) cu caracter aplicativ, față de nivelul de referință (2022); - Catalogul suprafețelor experimentale de durată din fondul forestier, public și privat, înscrise pe bază de voluntariat.	+	+	+	x	x	x	+	x	x	x	
Aria tematică 5 – Eficiență și transparență în guvernarea pădurilor și controlul gestionării pădurilor	Crearea unui cadru de guvernare coerent și favorabil incluziunii, bazat pe un control eficient și transparent care să permită o gospodărire eficientă și transparentă a pădurii, precum și un rol decizional și o responsabilizare crescută a proprietarilor de pădure	<b>DSA 11 Eficientizarea și transparentizarea gestionării și administrării pădurilor</b>	OR48	11.1. Cerințe unitare la nivel național de planificare a gestionării pădurilor, diferențiate în raport cu mărimea proprietății forestiere, implementate începând din anul 2023 - SNP30 integrează cerințele de planificare a gestionării pădurilor, aplicabile la nivel național (Anexa 2); - Pentru pădurile din arii naturale protejate, gestionarea pădurilor integrează cerințele din planurile de management ale acestora, indiferent de suprafața proprietății forestiere; - Cerințele de planificare a managementului forestier sunt diferențiate în funcție de mărimea proprietății forestiere; - Cerințele de planificare a gestionării pădurilor sunt elaborate în acord cu considerațiile strategice formulate pentru continuitatea producției sustenabile de lemn (DSA1), integrarea conservării biodiversității în managementul forestier (DSA5) și managementul adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere (DSA6).	x	+	+	x	x	x	+	x	x		
			OR49	11.2. Cadru legislativ reformat, care să permită stabilirea unui nivel minim de obligații privitoare la gestionarea pădurii și introducerea obligațiilor de rezultat în cadrul de reglementare tehnic, în vigoare începând din anul 2025 - Obligațiile de rezultat privitoare la gestionarea pădurii, care stabilesc nivelul SE minimale, sunt reglementate prin norme tehnice; - SE minimale necesar a fi furnizate prin gestionarea pădurilor sunt diferențiate în raport cu mărimea proprietății; - Normele tehnice includ setul de indicatori privind starea pădurii și obligațiile de rezultat în vigoare; - Obligațiile de rezultat sunt urmărite pentru îndeplinirea nivelului SE minimale, stabilit normativ.	x	+	+	x	x	x	x	x	x	x	
			OR50	11.3. Ghiduri de bune practici, complementare normelor tehnice, elaborate și diseminate, începând din anul 2025 - Ghidurile de bune practici furnizează măsurile tehnice recomandate pentru atingerea obligațiilor de rezultat minimale, respectiv pentru furnizarea SE la un nivel superior.	x	+	+	x	x	x	x	x	x	x	x
			OR51	11.4. Piață liberă funcțională a prestărilor de servicii silvice, pentru creșterea performanței și calității prestărilor de servicii, până în anul 2025 - Cadru legislativ reformat, încurajează prestarea de servicii silvice de calitate și responsabile pentru proprietarii de terenuri forestiere; - Piață funcțională pentru prestările de servicii silvice.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
			OR52	11.5. Strategie de dezvoltare a administratorului pădurilor de stat, care să asigure eficiența, profesionalizarea și transparența, implementată până în anul 2025 - Administratorul pădurilor de stat integrează prevederile cadrului strategic în strategia proprie de dezvoltare, în acord cu modificările cadrului legislativ;	x	+	+	x	x	x	x	x	x	x	x



Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Obiective Directiva Habitare Directiva Păsări	Managementul Natura 2000	Habitare	Mamifere	Amfibieni și Reptile	Pești	Nevertebrate	Plante	Păsări	
				- Administratorul pădurilor de stat implementează procedurile de bune practici stabilite de ACS, pentru a furniza la nivel maximal SE cerute de societate; - ACS stabilește indicatorii de performanță pentru managementul pădurilor de stat printr-un proces participativ-transparent, prin implicarea factorilor interesați; - Strategia de dezvoltare integrează cerințele de eficientizare și profesionalizare a aparatului administrativ, politica anticorupție și transparentizarea cheltuielilor și beneficiilor legate de gestionarea pădurilor.										
		<b>DSA 12 Reformarea rolului decizional al proprietarului de pădure</b>	OR53	12.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită informarea, implicarea și responsabilizarea proprietarului de pădure, în vigoare începând din anul 2025 - Cadru legislativ permite proprietarului să se implice mai mult în luarea deciziilor privind regimul de gospodărire al pădurii de pe proprietatea lui; - Cadru de reglementare privind decizia tehnică a proprietarilor de păduri este corelat și armonizat cu cerințele de planificare a gestionării pădurilor; - Cadru legislativ definește responsabilitățile proprietarului în ceea ce privește îndeplinirea obligațiilor de rezultat stabilite prin norme tehnice; - Cadru legislativ definește sistemele de stimulare adresate proprietarilor pentru implementarea ghidurilor de bune practici.	x	+/-	x	x	x	x	x	x	x	
			OR54	12.2. Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea proprietarilor de păduri în vederea gospodăririi sustenabile a pădurilor, în vigoare începând din anul 2025 - Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea implementării de către proprietarii de pădure a ghidurilor de bune practici (corelat cu DSA 8); - Asocierea proprietarilor de păduri de mici dimensiuni (care nu pot fi gospodărite sustenabil) este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Realizarea amenajamentelor silvice pentru păduri proprietate privată de mici dimensiuni (inclusiv pentru asocierea în vederea amenajării) este susținută prin mecanismul de sprijin financiar; - Executarea lucrărilor silvotehnice în arboretele tinere este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Refacerea arboretelor afectate de factori perturbatori este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Investițiile în vederea valorificării serviciilor și produselor oferite de păduri (altele decât lemnul) sunt stimulate prin mecanismul de sprijin financiar.	x	+	+	x	x	x	x	x	x	
			OR55	12.3. Capacitate consolidată a proprietarului de pădure în ceea ce privește gestionarea pădurilor în concordanță cu calendarul de reformare a sistemului legislativ - Studiu de identificare a nevoilor de informare și conștientizare în raport cu diversitatea proprietăților forestiere, inclusiv ca bază a realizării ghidurilor de bune practici; - Cadru instituțional creat pentru realizarea acțiunilor de informare și conștientizare a proprietarului de pădure; - Acțiuni de conștientizare a proprietarului de pădure (ex. informare, instruire, formare etc) implementate	x	+	x	x	x	x	x	x	x	
		<b>DSA 13 Eficientizarea și transparentizarea actului de control al legalității activităților forestiere</b>	OR56	13.1. Sistemul de control al trasabilității lemnului, concentrat pe introducerea pe piață, bazat pe evaluarea riscurilor și coordonat de autorități, implementat începând din anul 2025 - Cadru legislativ reformat permite concentrarea controlului statului asupra introducerii pe piață a masei lemnoase, orientarea spre pădure și îndeplinirea obligațiilor de diligență de către operatori; - Sancțiunile pun accent pe responsabilizarea operatorilor pentru conformitatea declarației la introducerea pe piață a lemnului și a persoanelor autorizate pentru măsurarea lemnului la prima introducere pe piață; - Schimbarea încadrării sancțiunilor din infracțiuni/contravenții silvice în infracțiuni/contravenții de natură juridică, penală și civilă generală; - Cadru instituțional și sistemul de indicatori de rezultat, care să măsoare eficiența controlului, implementate; - Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controlul fiscal și de mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme; - Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a cantităților de lemn transportate și a unicității transporturilor, pentru combaterea practicilor neconforme.	x	+	+	x	x	x	x	x	x	
			OR57	13.2. Sistem de control al modului de gestionare a pădurii, bazat pe sistemul de monitorizare a stării pădurii în concordanță cu normele tehnice, implementat începând din anul 2026 - Cadru legislativ reformat permite controlul eficient al statului asupra gestionării pădurii, pe baza sistemului de indicatori privitor la starea pădurii, în concordanță cu normele tehnice; - Cadru instituțional permite efectuarea controlului obiectivelor de rezultat stabilite pe baza sistemului de indicatori privind starea pădurii; - Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controale ale autorității mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme; - Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a stării pădurilor, atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme.	x	+	0	x	x	x	x	x	x	x

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	Obiective Directiva Habitate Directiva Păsări	Managementul Natura 2000	Habitat	Mamifere	Amfibieni și Reptile	Pești	Nevertebrate	Plante	Păsări	
		DSA 14 Crearea unui cadru de guvernare coerent și favorabil incluziunii	OR58	14.1. Sistem de identificare și armonizare a obiectivelor strategice comune cu sectoarele adiacente sectorului forestier, implementat la nivel instituțional începând din anul 2025 - Obiectivele strategice comune cu sectoarele adiacente sunt permanent identificate și integrate în politica sectorului forestier ; - ACS întreține un dialog permanent, formalizat, cu autoritățile publice centrale responsabile ale sectoarelor adiacente sectorului forestier (energia, agricultura, infrastructura, turismul, dezvoltarea rurală etc).	x	+	0	x	x	x	x	x	x	
			OR59	14.2. Sistem transparent pentru accesul publicului la informații actuale, cu utilizarea unei platforme informaționale pentru generarea de diferite rapoarte tematice de interes public, implementat începând din anul 2025 - Cadrul instituțional și legislativ garantează accesul la datele validate furnizate de sistemul unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de monitorizare a sectorului, începând din anul 2025; - Platforma informațională oferă informații actualizate privind managementul forestier (de exemplu, referitoare la starea pădurilor României și evoluția acestora, trasabilitatea produselor din lemn la intrarea pe piață, sistemul de evidență publică a registrelor de control).	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x
			OR60	14.3. Procesul participativ în stabilirea politicilor forestiere, în planificarea obiectivelor de management forestier și în evaluarea rezultatelor politicilor forestiere este asigurat procedural începând din anul 2022 - Implicarea transparentă și proactivă a factorilor interesați în procesul de planificare și decizional cu privire la politicile forestiere și la planificarea activităților de management forestier este asigurată prin consultări regulate anuale, online și publice; - ACS organizează periodic consultarea factorilor interesați prin metode accesibile privind planificarea și implementarea politicii forestiere.	x	0	x	x	x	x	x	x	x	x

Tabelul nr. 4-13 Analiza obiectivelor de rezultat în baza parametrilor obiectivelor de conservare pentru habitate

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	SPECII INVAZIVE	SPECII EDIFICATOARE / CARACTERISTICE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	STRAT IERBOS	SUPRAFAȚĂ TEREN NUD	
Aria tematică 1 – Susținerea funcțiilor socio-economice ale pădurii și stimularea bioeconomiei forestiere în limitele durabilității	Susținerea unui sector forestier competitiv, transparent și viabil din punct de vedere socio-economic și orientat către bioeconomia circulară	<b>DSA 1 Promovarea bioeconomiei forestiere circulare durabile prin produse din lemn cu o durată lungă de viață</b>	OR1.	1.1. Norme tehnice actualizate, care să asigure continuitatea producției sustenabile de lemn, implementate începând din anul 2026 - Normele tehnice privind modul de calcul al posibilității în amenajamentele silvice folosesc tabele de producție actualizate; - Normele tehnice reglementează diferențiat procesul de producție, în raport cu mărimea proprietății			X	X	X		X	
			OR2.	1.2. Norme tehnice și ghiduri de bune practici orientate spre producerea sortimentelor de lemn gros, implementate începând din anul 2025 - Normele tehnice definesc ciclurile de producție și indicatorii de stare a arboretului necesar a fi atinși pentru optimizarea structurii pădurilor desemnate să producă sortimente de lemn cu valoare superioară/sortimente de lemn gros; - Ghidurile de bune practici stabilesc modul de efectuare a lucrărilor silvice pentru producerea sortimentelor de lemn cu valoare superioară/sortimentelor de lemn gros.			X	X	X		X	
			OR3.	1.3. Gradul de accesibilizare a pădurilor crește cu 20% până în anul 2030, cu perspectiva unui ritm susținut de creștere până în anul 2050 - Accesibilizarea fondului forestier național și modernizarea infrastructurii de transport existente este reglementată printr-un program specific asumat de Autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură (ACS) pentru perioada 2025-2050, în condițiile dezvoltării unei infrastructuri forestiere de transport prietenoase cu mediul; - Mecanismele de finanțare bazate pe investiții publice și private necesare în vederea creșterii accesibilității pădurilor din România sunt identificate și instituționalizate; - Finanțarea întreținerii drumurilor este asigurată și prin concesionarea drumurilor existente de către administratorii/propietarii deserviți de aceste drumuri sau de parteneriate publice-private.	X					X	X	X
			OR4.	1.4. Cadru legal și de finanțare care să susțină investițiile publice și private pentru dezvoltarea infrastructurii forestiere necesare valorificării superioare a masei lemnoase, implementat până în anul 2025 - Dezvoltarea de depozite de sortare industrială a lemnului este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2050; - Mecanismele de finanțare bazate pe investițiile publice și private necesare în vederea valorificării superioare a masei lemnoase sunt identificate și instituționalizate; - 70% din masa lemnoasă exploatată anual din păduri publice este valorificată ca lemn fasonat, până în 2030.			X				X	X

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	SPECII INVAZIVE	SPECII EDIFICATOARE / CARACTERISTICE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	STRAT IERBOS	SUPRAFAȚĂ TEREN NUD	
			OR5.	<p>1.5. Cadru legal și de finanțare care să susțină valorificarea superioară a lemnului în produse de folosință îndelungată și utilizarea în cascadă a lemnului, implementat până în anul 2026</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Metodologia standard propusă de SUEP30 pentru a cuantifica beneficiile pentru climă ale produselor lemnoase pentru construcții este transpusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții;</li> <li>- Eticheta ecologică pentru sechestrarea carbonului și o circularitate sporită, care vizează etapele cruciale ale vieții clădirilor, inclusiv construirea, renovarea și dezmembrarea propusă de SUEP30, este inclusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții;</li> <li>- Promovarea construcțiilor de lemn în rândul inginerilor constructori și arhitecților este realizată printr-un plan specific asumat de ACS și asociații patronale;</li> <li>- Promovarea produselor din lemn cu folosință îndelungată, altele decât cele utilizate în construcții, este realizată printr-un plan special asumat de către ACS;</li> <li>- Planul de finanțare a tehnologiilor inovatoare, care să adauge valoare produselor lemnoase prin procesarea lor chimică în materii prime necesare altor sectoare de activitate, este asumat la nivel interministerial;</li> <li>- Sistem de colectare pentru produse din lemn destinate reciclării, conform principiului utilizării în cascadă.</li> </ul>			X		X	X	X	
		DSA 2 Asigurarea transparenței și competitivității pe piața lemnului	OR6.	<p>2.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață, implementat până în anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadru legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului permite raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață;</li> <li>- Cadru legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului este armonizat și corelat cu legislația adiacentă, inclusiv cea privind contravențiile și infracțiunile silvice</li> </ul>						X	X	
			OR7.	<p>2.2. Sistem de trasabilitate a lemnului conform EUTR și Deforestation Free, eficient și transparent, orientat spre asumarea și monitorizarea declarațiilor realizate la prima introducere pe piață privind proveniența și cantitatea produselor din lemn, cu segregarea sarcinilor și stabilirea clară a responsabilităților, implementat până în anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistemul informațional de trasabilitate este testat și implementat. Personalul și utilizatorii sunt instruiți;</li> <li>- Ghidurile de bune practici privind sistemul de trasabilitate sunt realizate</li> </ul>							X	X
			OR8.	<p>2.3. Sistem reglementat pentru coordonarea centralizată a colectării, procesării, standardizării și raportării datelor necesare pentru raportul anual privind piața lemnului din România, care include o balanță a lemnului provenit din</p>							X	X

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	SPECII INVAZIVE	SPECII EDIFICATOARE / CARACTERISTICE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	STRAT IERBOS	SUPRAFAȚĂ TEREN NUD
				terenurile cu vegetație forestieră, implementat începând din anul 2025 - Raportul privind piața lemnului/ balanța lemnului este publicat anual de către ACS începând din 2025; - Balanța lemnului este folosită pentru a propune ținte fundamentate privind modul de folosire a resursei lemnoase în produse de lemn de lungă durată, în producerea de energie verde și în utilizare multi-ciclică;							
		DSA 3 Creșterea contribuției sectorului forestier la dezvoltarea economică a comunităților rurale	OR9.	3.1. Sistem prin care se facilitează accesul la resursele forestiere al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, implementat începând din anul 2025 - Sistemul de reglementare facilitează accesul la resursele forestiere (produse lemnoase, nelemnoase și servicii) al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la economia locală (valoare adăugată, grad de procesare a masei lemnoase, contribuție bugetară la nivel național și local, locuri de muncă în mediul rural etc); - Cadrul legislativ este adaptat pentru a se putea implementa sistemul prin care se facilitează accesul la resursa forestieră a afacerilor ce contribuie la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale.			x		x	x	x
			OR10.	3.2. Contribuția sectorului la dezvoltarea socio-economică durabilă a comunităților locale, prin lanțurile valorice verticale raportate la resursa forestieră consumată, majorată cu 10% până în anul 2030 - Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a contribuției la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, determinată de afacerile din domeniile specifice sectorului forestier; - Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a gradului de prelucrare a resurselor forestiere la nivel local (raportul dintre valoarea produselor prelucrate și valoarea materiei prime utilizate).			x		x	x	x
			OR11.	3.3. Cadru de reglementare care să recunoască comunitățile locale dependente de pădure și să reglementeze accesul acestora la resursele forestiere, implementat începând din anul 2025 - Cadrul legislativ permite recunoașterea comunităților vulnerabile dependente de resursele forestiere și reglementarea accesului la resursele forestiere; - Cadrul legislativ permite luarea în considerare a impactului asupra comunităților locale vulnerabile– dependente de resursele forestiere, în elaborarea propunerilor de dezvoltare la nivel de document programatic înainte de luarea deciziei finale în legătură cu promovarea acestora; - Comunitățile vulnerabile-dependente de resursele oferite			x			x	x

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	SPECII INVAZIVE	SPECII EDIFICATOARE / CARACTERISTICE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	STRAT IERBOS	SUPRAFAȚĂ TEREN NUD
				<i>de păduri incluse în legislația transversală cu privire la comunitățile defavorizate.</i>							
			OR12.	<i>3.4. Cadru de reglementare pentru instituționalizarea sistemelor de gestionare agrosilvice, implementat începând din anul 2025 - Cadrul legislativ definește condițiile de reglementare a sistemelor agrosilvice și a modului lor de gestionare</i>							
			OR13.	<i>3.5. Sectorul forestier aplică criterii de sustenabilitate în ceea ce privește producerea biomasei destinate utilizării energetice și contribuie, în mod durabil, la combaterea sărăciei energetice de la nivelul comunităților locale - Criterii de sustenabilitate stabilite pentru producerea biomasei provenite din silvicultură destinate utilizării energetice, ținând cont de cerințele specifice de la nivelul comunităților locale, elaborate și aplicate</i>					x	x	x
			OR14.	<i>3.6. Activitățile economice bazate pe folosirea produselor nelemnoase la nivelul comunităților locale sunt susținute prin reglementări specifice, implementate începând din anul 2025 - Cadrul legislativ definește condițiile de utilizare a produselor forestiere nelemnoase, cu considerarea drepturilor de proprietate și a nivelurilor sustenabile de recoltare a produselor nelemnoase.</i>						x	
		DSA 4 Creșterea rolului socio-cultural al pădurilor	OR15.	<i>4.1. Norme tehnice și ghiduri de bune practici privind identificarea și gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural, implementate începând din anul 2025 - Normele tehnice includ criterii pentru identificarea pădurilor cu rol socio-cultural și măsurile reglementate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - Ghidurile de bune practici stabilesc măsurile silvotehnice recomandate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - 100.000 hectare, din pădurile cu rol socio-cultural identificate, sunt gestionate fără reglementarea producției de lemn; - Finanțarea este asigurată pentru desemnarea și gestionarea, de către proprietarii de terenuri forestiere, a pădurilor cu rol socio-cultural.</i>							
			OR16.	<i>4.2. Activitățile bazate pe turism în natură sunt susținute prin programe naționale specifice, implementate începând din anul 2026 - Planul intersectorial pentru promovarea turismului în natură este susținut prin cadrul de reglementare a sectorului forestier.</i>							x
Aria tematica 2 Protejarea, refacerea și extinderea pădurilor din România	Păduri stabile în contextul schimbărilor climatice, cu o biodiversitate bogată și cu o pondere mai mare în suprafața României	DSA 5 Gospodărirea pădurilor integrează conservarea biodiversității	OR17.	<i>5.1. Cadru legislativ care să permită integrarea echitabilă a conservării biodiversității în managementul forestier, actualizat până în anul 2024 - Cadrul legislativ referitor la conservarea biodiversității este actualizat, simplificat și armonizat cu reglementările din domenii conexe sectorului forestier;</i>							

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	SPECII INVAZIVE	SPECII EDIFICATOARE / CARACTERISTICE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	STRAT IERBOS	SUPRAFAȚĂ TEREN NUD
				- Normele tehnice actualizate prevăd obligațiile necesare pentru integrarea echitabilă a biodiversității în managementul forestier.							
			OR18.	5.2. Ghiduri de bune practici privind conservarea biodiversității realizate și implementate în maxim doi ani de la actualizarea Codului silvic - Ghidurile de bune practici, complement al normelor tehnice actualizate, agreeate de proprietarii și administratorii de păduri, stabilesc modul de gestionare a pădurilor în vederea conservării biodiversității.							
			OR19.	5.3. Suprafața protejată a ecosistemelor cu valoare conservativă din fondul forestier național este de 10% până în anul 2030, în acord cu obiectivele europene de conservare a biodiversității - Catalogul ecosistemelor protejate, care acoperă 10% din suprafața fondului forestier;							
			OR20.	5.4. Sistem de compensare financiară pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării unui regim de conservare a biodiversității impus, implementat din anul 2025 - Proprietarii (publici și privați) sunt compensați pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării directivelor și strategiilor europene (de exemplu, Directiva Habitare și/ sau Directiva Cadru-Ape) și legislației naționale							
			OR21.	5.5. Sistem de finanțare pentru stimularea integrării conservării biodiversității în managementul forestier, implementat din anul 2025 - Stimularea implementării prevederilor din ghidurile de bune practici în conservarea biodiversității este realizată prin mecanisme financiare (de exemplu, plăți, scutiri de taxe).							
		DSA 6 Management adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere	OR22.	6.1. Sistem de evaluare, prognoză și cartare a riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri, implementat începând din anul 2026 - Evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri se realizează în baza unui sistem instituționalizat de colectare și procesare a datelor, indiferent de forma de proprietate sau de administrare; - Raport privind evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice publicat la fiecare 5 ani, începând din 2026.							
			OR23.	6.2. Sistem de promovare a regenerării naturale a arboretelor cu specii autohtone, prin tratamente care să asigure crearea de arborete stabile și cu structuri complexe, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură delimitarea clară a tăierilor de regenerare de lucrările de conservare și îmbunătățirea modului de urmărire a asigurării continuității, în vederea valorificării eficiente a anilor de							

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	SPECII INVAZIVE	SPECII EDIFICATOARE / CARACTERISTICE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	STRAT IERBOS	SUPRAFAȚĂ TEREN NUD
				sămânță ai speciilor principale de bază; - Ghidul de bune practici pentru aplicarea tratamentelor urmărește crearea de arborete cu stabilitate ridicată; - Monitorizarea obiectivelor de rezultat aferente aplicării tratamentelor se realizează pe baza unor indicatori clar definiți ai stabilității arboretelor la acțiunea factorilor perturbatori biotici și abiotici.							
			OR24.	6.3. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor, adaptate realităților ecologice, economice și sociale actuale, fundamentate științific și bazate pe obiective de rezultat, implementat începând cu anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de îngrijire și conducere orientate în direcția optimizării structurii arboretelor în raport cu țelurile de gospodărire; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor în raport cu caracteristicile structural-calitative și țelurile de gospodărire.					x		x
			OR25.	6.4. Sistem de promovare a reconstrucției ecosistemelor forestiere degradate din interiorul și din afara fondului forestier, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate, în raport cu caracteristicile acestora; - Stimularea realizării de lucrări de reconstrucție ecologică în suprafețe cu vegetație forestieră din afara fondului forestier, finanțată.							
			OR26.	6.5. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de protecție a pădurilor adaptat realităților ecologice, fundamentat științific, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de protecție a pădurilor în raport cu realitățile ecologice și cadrul de reglementare actual; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de protecția pădurii în raport cu realitățile ecologice							
			OR27.	6.6. Set de măsuri pentru diminuarea impactului socio-ecologic al activităților de exploatare a pădurilor, implementat începând din anul 2025 - Creșterea gradului de tehnologizare a sectorului forestier, în vederea aplicării corespunzătoare a lucrărilor silviculturale cu impact negativ minim asupra ecosistemelor forestiere (sol, apă, semințis, arbori rămași pe picior etc), este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035; - Creșterea gradului de calificare a personalului din							



Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	SPECII INVAZIVE	SPECII EDIFICATOARE / CARACTERISTICE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	STRAT IERBOS	SUPRAFAȚĂ TEREN NUD
				<p>exploatarea pădurilor și stimularea financiară a angajaților pentru prevenirea migrației forței de muncă calificate este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Investițiile publice și private necesare mecanismelor de finanțare în vederea creșterii gradului de tehnologizare/ a gradului de calificare sunt identificate și instituționalizate;</li> <li>- Ghidul de bune practici promovează utilizarea eco-tehnologiilor de exploatare a pădurilor;</li> <li>- Sistem eficient de monitorizare a activității de exploatare a pădurilor, implicat a impactului socio-ecologic al acestora.</li> </ul>							
			OR28.	<p>6.7. Set de măsuri pentru creșterea nivelului investițiilor în sectorul forestier pentru amenajări specifice destinate managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere, implementat începând din anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Program de finanțare implementat pentru investiții în amenajări specifice în FFN, în vederea susținerii managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere.</li> </ul>							
		DSA 7 Creșterea suprafeței acoperite de pădure, prin împădurirea terenurilor din afara fondului forestier	OR29.	<p>7.1. Terenurile pretabile împăduririi și reîmpăduririi sunt identificate până în anul 2024</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ghidul de identificare a terenurilor pretabile împăduririi este elaborat până la începutul anului 2023 (ghid pentru terenurile cu destinație agricolă și pentru cele din zonele vulnerabile la riscuri climatice);</li> <li>- Identificarea terenurilor cu destinație agricolă pretabile împăduririi</li> <li>- Identificarea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații) pretabile împăduririi;</li> <li>- Identificarea necesității de perdele forestiere de protecție la nivel național și a terenurilor disponibile;</li> <li>- Identificarea terenurilor din fondul forestier afectate de perturbații biotice sau abiotice, cu dificultăți de regenerare, pretabile reîmpăduririi.</li> </ul>							
			OR30.	<p>7.2. Alegerea speciilor pentru împădurirea terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase în condițiile schimbărilor climatice, prin studii care să furnizeze soluții simplificate pe etaje altitudinale sau fitoclimatice, până la începutul anului 2023;</li> <li>- Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase pentru împădurirea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații);</li> <li>- Cadrul de reglementare simplificat până la începutul anului 2023, care să vizeze promovarea în culturile forestiere a biodiversității specifice și a unor proveniențe locale sau adaptate din specii autohtone;</li> <li>- Limitarea utilizării în compozițiile de împădurire a speciilor lemnoase exotice invazive (cu excepția situațiilor în care folosirea acestora este reglementată prin Legea 100/2010 privind împădurirea terenurilor degradate);</li> </ul>							

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	SPECII INVAZIVE	SPECII EDIFICATOARE / CARACTERISTICE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	STRAT IERBOS	SUPRAFAȚĂ TEREN NUD
			OR31.	7.3. Creșterea capacității de producție a materialelor forestiere de reproducere (MFR), până la sfârșitul anului 2024 - Creșterea capacității de prognoză și planificare a producției și a necesarului de materiale forestiere de reproducere utilizate în programele de împădurire; - Creșterea gradului de mecanizare și automatizare în cadrul pepinierele care produc puieți forestieri; - Sprijinirea producerii de puieți forestieri prin asigurarea, până la începutul anului 2024, a unor scheme de finanțare pentru înființarea de noi pepiniere, extinderea și/sau modernizarea acestora; - Creșterea capacității de recoltare și procesare a semințelor forestiere.							
			OR32.	7.4. Elaborarea cadrului de proiectare și implementare a lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023 - Ghidul de bune practici pentru proiectarea și implementarea lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă elaborat până la începutul anului 2023.							
			OR33.	7.5. Monitorizarea culturilor forestiere instalate pe terenuri cu destinație agricolă - Conceperea unui sistem specific de monitorizare anuală a culturilor instalate pe terenuri cu destinație agricolă, până la sfârșitul anului 2023							
			OR34.	7.6. Creșterea suprafeței pădurilor în zone urbane și periurbane în vederea asigurării conectivității peisajului, până la sfârșitul anului 2026 - Identificarea suprafețelor adecvate consolidării infrastructurii verzi urbane și periurbane până la sfârșitul anului 2022; - Instalarea pădurilor urbane/periurbane și constituirea coridoarelor verzi.							
			OR35.	7.7. Creșterea în continuare a suprafeței pădurilor prin împăduriri în perioada 2026-2030, cu perspectiva anului 2050 - 15 000 ha împădurite în perioada 2026-2030.							
		DSA 8 Eficientizarea furnizării serviciilor ecosistemice prin instrumente economice	OR36.	8.1. Sistem de evaluare a SE, bazat pe beneficiile la care proprietarul de pădure renunță pentru a furniza SE, implementat până la finalul anului 2023 - Evidența suprafețelor potențiale pe categorii de SE diferențiate în raport cu forma de proprietate; - Potențialii furnizori ai SE identificați; - Lista agenților economici identificați ca beneficiari direcți ai SE; - Integrarea unui modul informatic în registrul forestier național pentru gestionarea PES.							
			OR37.	8.2. Cadru legislativ care să permită instituirea unor sisteme de plată pentru SE diferențiate în funcție de							

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	SPECII INVAZIVE	SPECII EDIFICATOARE / CARACTERISTICE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	STRAT IERBOS	SUPRAFAȚĂ TEREN NUD	
				<i>furnizori și beneficiari, actualizat până în anul 2024</i> - Cadrul legislativ modificat conform calendarului asumat de autoritate permite instituirea schemelor de plată; - Cel puțin patru scheme de plăți de silvomediu reglementate pentru furnizarea SE (de exemplu, de conservare a biodiversității și protecție a solurilor, apelor etc).								
			OR38.	8.3. Schemele de plată implementate începând din anul 2025 - Scheme de finanțare reglementate și implementate; - Identificarea tipurilor de beneficiari ai SE								
Aria tematică 3 – Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și raportarea de date privind pădurile	Dezvoltarea unui sistem coerent de monitorizare a stării pădurii și a modului de îndeplinire a funcțiilor multiple ale acesteia, în vederea sprijinirii mecanismului de luare a deciziilor	DSA 9 Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și utilizarea informațiilor privind sectorul forestier	OR39.	9.1. Sistem național unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de stare/monitorizare a sectorului, implementat începând din anul 2026 - Cadrul normativ prevede colectarea/procesarea/raportarea/utilizarea centralizată a datelor privind sectorul forestier; - Rapoartele anuale privind starea pădurilor sunt publicate începând din 2026.								
			OR40.	9.2. Cadru legislativ pentru deținerea condițiilor de constituire și funcționare a Registrului Forestier Național (RFN) în vigoare începând din anul 2024 - Constituirea și funcționarea RFN sunt reglementate prin acte normative în vigoare; - Cadrul de reglementare privind evidența suprafețelor de pădure, planificarea managementului forestier, recoltarea masei lemnoase, trasabilitatea lemnului, simplificarea procedurilor de monitorizare a pădurilor, compensarea și finanțarea proprietarilor, este corelat cu funcționarea RFN.								
			OR41.	9.3. Registrul Forestier Național implementat începând din anul 2025 - RFN este implementat și funcțional; - Structura organizatorică cu atribuții și responsabilități privind implementarea și operarea RFN este instituționalizată.								
			OR42.	9.4. Înscrierea proprietăților în Registrul Forestier Național, ca bază pentru implementarea sistemelor de monitorizare, compensare și finanțare, începând din anul 2025 - Mecanisme de informare și stimulare a proprietarilor în vederea înscrierii în RFN; - Persoanele autorizate să înscrie proprietățile forestiere în RFN, instruite.								
			OR43.	9.5. Sistem de indicatori cu privire la starea pădurilor, care să permită monitorizarea eficientă a îndeplinirii obligațiilor individuale stabilite prin normele tehnice, precum și estimarea eficienței instrumentelor de compensare, finanțare și control ale activităților din								

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	SPECII INVAZIVE	SPECII EDIFICATOARE / CARACTERISTICE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	STRAT IERBOS	SUPRAFAȚĂ TEREN NUD
				<i>domeniul forestier, implementat începând din anul 2025</i> <i>- Sistem de indicatori, coroborat cu prevederile normelor tehnice și ale ghidurilor de bune practici, implementat prin intermediul RFN</i>							
Aria tematică 4 – Comunicare, conștientizare, educare și cercetare științifică	Creșterea, la nivelul societății, a nivelului de informare privind valorile economice, sociale și de mediu ale pădurii, educație forestieră adaptată pieței muncii și asigurarea prin cercetare a bazei științifice pentru îmbunătățirea continuă a politicilor și practicilor din sectorul forestier	<b>DS 10 Comunicare eficientă, conștientizare, educare și cercetare în sectorul forestier</b>	OR44.	<i>10.1. Gradul de conștientizare a publicului larg cu privire la principiile moderne de gestionare a pădurilor, activitățile silvice și, în general, valorile economice, sociale și de mediu ale acestora crescute cu 20% față de situația existentă</i> <i>- 20% creștere a nivelului de conștientizare.</i>							
			OR45.	<i>10.2. Ponderea informațiilor privind gestionarea durabilă a pădurilor la nivelul educației primare și gimnaziale crescute cu 10% față de situația actuală</i> <i>- 10% creștere a ponderii informațiilor privind gestionarea pădurilor.</i>							
			OR46.	<i>10.3. Atractivitatea învățământului forestier prin adaptarea acestuia la cerințele pieței muncii și prin promovare, crește față de situația actuală</i> <i>- Curricula adaptată la cerințele actuale ale pieței muncii în ceea ce privește progresul tehnologic și diversificarea domeniilor de interes (conservarea biodiversității, schimbări climatice, valori sociale etc);</i> <i>- Program de stimulare a perfecționării profesionale continue (incluzând dezvoltarea de centre de calificare și perfecționare), implementat;</i> <i>- Program de promovare a domeniului forestier la nivelul tinerelor generații, implementat.</i>							
			OR47.	<i>10.4. Stimularea cercetării științifice prin promovarea abordărilor aplicative interdisciplinare și transdisciplinare</i> <i>- Creștere cu 20% a nivelului de finanțare a cercetării științifice în silvicultură și domenii conexe, față de nivelul de referință (2022);</i> <i>- Pondere crescută cu 15% a cercetărilor științifice interdisciplinare (inclusiv în domenii conexe gestionării pădurii) cu caracter aplicativ, față de nivelul de referință (2022);</i> <i>- Catalogul suprafețelor experimentale de durată din fondul forestier, public și privat, înscrise pe bază de voluntariat.</i>							
Aria tematică 5 – Eficiență și transparență în guvernarea pădurilor și controlul gestionării pădurilor	Crearea unui cadru de guvernare coerent și favorabil incluziunii, bazat pe un control eficient și transparent care să permită o gospodărire eficientă și transparentă a pădurii, precum și un rol decizional și o responsabilizare crescută a proprietarilor de pădure	<b>DSA 11 Eficientizarea și transparentizarea gestionării și administrării pădurilor</b>	OR48.	<i>11.1. Cerințe unitare la nivel național de planificare a gestionării pădurilor, diferențiate în raport cu mărimea proprietății forestiere, implementate începând din anul 2023</i> <i>- SNP30 integrează cerințele de planificare a gestionării pădurilor, aplicabile la nivel național (Anexa 2);</i> <i>- Pentru pădurile din arii naturale protejate, gestionarea pădurilor integrează cerințele din planurile de management ale acestora, indiferent de suprafața proprietății forestiere;</i> <i>- Cerințele de planificare a managementului forestier sunt diferențiate în funcție de mărimea proprietății forestiere;</i> <i>- Cerințele de planificare a gestionării pădurilor sunt</i>							

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	SPECII INVAZIVE	SPECII EDIFICATOARE / CARACTERISTICE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	STRAT IERBOS	SUPRAFAȚĂ TEREN NUD
				<i>elaborate în acord cu considerațiile strategice formulate pentru continuitatea producției sustenabile de lemn (DSA1), integrarea conservării biodiversității în managementul forestier (DSA5) și managementul adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere (DSA6).</i>							
			OR49.	<i>11.2. Cadru legislativ reformat, care să permită stabilirea unui nivel minim de obligații privitoare la gestionarea pădurii și introducerea obligațiilor de rezultat în cadrul de reglementare tehnic, în vigoare începând din anul 2025 - Obligațiile de rezultat privitoare la gestionarea pădurii, care stabilesc nivelul SE minimale, sunt reglementate prin norme tehnice; - SE minimale necesar a fi furnizate prin gestionarea pădurilor sunt diferențiate în raport cu mărimea proprietății; - Normele tehnice includ setul de indicatori privind starea pădurii și obligațiile de rezultat în vigoare; - Obligațiile de rezultat sunt urmărite pentru îndeplinirea nivelului SE minimale, stabilit normativ.</i>							
			OR50.	<i>11.3. Ghiduri de bune practici, complementare normelor tehnice, elaborate și diseminate, începând din anul 2025 - Ghidurile de bune practici furnizează măsurile tehnice recomandate pentru atingerea obligațiilor de rezultat minimale, respectiv pentru furnizarea SE la un nivel superior.</i>							
			OR51.	<i>11.4. Piață liberă funcțională a prestărilor de servicii silvice, pentru creșterea performanței și calității prestărilor de servicii, până în anul 2025 - Cadru legislativ reformat, încurajează prestarea de servicii silvice de calitate și responsabile pentru proprietarii de terenuri forestiere; - Piață funcțională pentru prestările de servicii silvice.</i>							
			OR52.	<i>11.5. Strategie de dezvoltare a administratorului pădurilor de stat, care să asigure eficiența, profesionalizarea și transparența, implementată până în anul 2025 - Administratorul pădurilor de stat integrează prevederile cadrului strategic în strategia proprie de dezvoltare, în acord cu modificările cadrului legislativ; - Administratorul pădurilor de stat implementează procedurile de bune practici stabilite de ACS, pentru a furniza la nivel maximal SE cerute de societate; - ACS stabilește indicatorii de performanță pentru managementul pădurilor de stat printr-un proces participativ-transparent, prin implicarea factorilor interesați; - Strategia de dezvoltare integrează cerințele de eficientizare și profesionalizare a aparatului administrativ, politica anticorupție și transparentizarea cheltuielilor și beneficiilor legate de gestionarea pădurilor.</i>							

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	SPECII INVAZIVE	SPECII EDIFICATOARE / CARACTERISTICE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	STRAT IERBOS	SUPRAFAȚĂ TEREN NUD
		DSA 12 Reformarea rolului decizional al proprietarului de pădure	OR53.	<p>12.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită informarea, implicarea și responsabilizarea proprietarului de pădure, în vigoare începând din anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadrul legislativ permite proprietarului să se implice mai mult în luarea deciziilor privind regimul de gospodărire al pădurii de pe proprietatea lui;</li> <li>- Cadrul de reglementare privind decizia tehnică a proprietarilor de păduri este corelat și armonizat cu cerințele de planificare a gestionării pădurilor;</li> <li>- Cadrul legislativ definește responsabilitățile proprietarului în ceea ce privește îndeplinirea obligațiilor de rezultat stabilite prin normele tehnice;</li> <li>- Cadrul legislativ definește sistemele de stimulare adresate proprietarilor pentru implementarea ghidurilor de bune practici.</li> </ul>							
			OR54.	<p>12.2. Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea proprietarilor de păduri în vederea gospodăririi sustenabile a pădurilor, în vigoare începând din anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea implementării de către proprietarii de pădure a ghidurilor de bune practici (corelat cu DSA 8);</li> <li>- Asocierea proprietarilor de păduri de mici dimensiuni (care nu pot fi gospodărite sustenabil) este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar;</li> <li>- Realizarea amenajamentelor silvice pentru păduri proprietate privată de mici dimensiuni (inclusiv pentru asocierea în vederea amenajării) este susținută prin mecanismul de sprijin financiar;</li> <li>- Executarea lucrărilor silvotehnice în arboretele tinere este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar;</li> <li>- Refacerea arboretelor afectate de factori perturbatori este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar;</li> <li>- Investițiile în vederea valorificării serviciilor și produselor oferite de păduri (altele decât lemnul) sunt stimulate prin mecanismul de sprijin financiar.</li> </ul>							
			OR55.	<p>12.3. Capacitate consolidată a proprietarului de pădure în ceea ce privește gestionarea pădurilor în concordanță cu calendarul de reformare a sistemului legislativ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Studiu de identificare a nevoilor de informare și conștientizare în raport cu diversitatea proprietăților forestiere, inclusiv ca bază a realizării ghidurilor de bune practici;</li> <li>- Cadru instituțional creat pentru realizarea acțiunilor de informare și conștientizare a proprietarului de pădure;</li> <li>- Acțiuni de conștientizare a proprietarului de pădure (ex. informare, instruire, formare etc) implementate</li> </ul>							
		DSA 13 Eficientizarea și transparentizarea actului de control al	OR56.	<p>13.1. Sistemul de controlul al trasabilității lemnului, concentrat pe introducerea pe piață, bazat pe evaluarea riscurilor și coordonat de autorități, implementat începând din anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadrul legislativ reformat permite concentrarea</li> </ul>							

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	SPECII INVAZIVE	SPECII EDIFICATOARE / CARACTERISTICE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	STRAT IERBOS	SUPRAFAȚĂ TEREN NUD
		legalității activităților forestiere		<p>controlului statului asupra introducerii pe piață a masei lemnoase, orientarea spre pădure și îndeplinirea obligațiilor due diligence de către operatori;</p> <p>- Sancțiunile pun accent pe responsabilizarea operatorilor pentru conformitatea declarației la introducerea pe piață a lemnului și a persoanelor autorizate pentru măsurarea lemnului la prima introducere pe piață;</p> <p>- Schimbarea încadrării sancțiunilor din infracțiuni/ contravenții silvice în infracțiuni/ contravenții de natură juridică, penală și civilă generală;</p> <p>- Cadrul instituțional și sistemul de indicatori de rezultat, care să măsoare eficiența controlului, implementate;</p> <p>- Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controlul fiscal și de mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme;</p> <p>- Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a cantităților de lemn transportate și a unicității transporturilor, pentru combaterea practicilor neconforme.</p>							
			OR57.	<p>13.2. Sistem de controlul al modului de gestionare a pădurii, bazat pe sistemul de monitorizare a stării pădurii în concordanță cu normele tehnice, implementat începând din anul 2026</p> <p>- Cadrul legislativ reformat permite controlul eficient al statului asupra gestionării pădurii, pe baza sistemului de indicatori privitori la starea pădurii, în concordanță cu normele tehnice;</p> <p>- Cadrul instituțional permite efectuarea controlului obiectivelor de rezultat stabilite pe baza sistemului de indicatori privind starea pădurii;</p> <p>- Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controale ale autorității mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme;</p> <p>- Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a stării pădurilor, atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme.</p>							
			DSA 14 Crearea unui cadru de governanță coerent și favorabil incluziunii	OR58.	<p>14.1. Sistem de identificare și armonizare a obiectivelor strategice comune cu sectoarele adiacente sectorului forestier, implementat la nivel instituțional începând din anul 2025</p> <p>- Obiectivele strategice comune cu sectoarele adiacente sunt permanent identificate și integrate în politica sectorului forestier ;</p> <p>- ACS întreține un dialog permanent, formalizat, cu autoritățile publice centrale responsabile ale sectoarelor adiacente sectorului forestier (energia, agricultura, infrastructura, turismul, dezvoltarea rurală etc).</p>						
		OR59.		<p>14.2. Sistem transparent pentru accesul publicului la informații actuale, cu utilizarea unei platforme</p>							

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	SPECII INVAZIVE	SPECII EDIFICATOARE / CARACTERISTICE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	STRATIERBOS	SUPRAFAȚĂ TEREN NUD
				<p>informaționale pentru generarea de diferite rapoarte tematice de interes public, implementat începând din anul 2025</p> <p>- Cadrul instituțional și legislativ garantează accesul la datele validate furnizate de sistemul unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de monitorizare a sectorului, începând din anul 2025;</p> <p>- Platforma informațională oferă informații actualizate privind managementul forestier (de exemplu, referitoare la starea pădurilor României și evoluția acestora, trasabilitatea produselor din lemn la intrarea pe piața, sistemul de evidență publică a registrelor de control).</p>							
			OR60.	<p>14.3. Procesul participativ în stabilirea politicilor forestiere, în planificarea obiectivelor de management forestier și în evaluarea rezultatelor politicilor forestiere este asigurat procedural începând din anul 2022</p> <p>- Implicarea transparentă și proactivă a factorilor interesați în procesul de planificare și decizional cu privire la politicile forestiere și la planificarea activităților de management forestier este asigurată prin consultări regulate anuale, online și publice;</p> <p>- ACS organizează periodic consultarea factorilor interesați prin metode accesibile privind planificarea și implementarea politicilor forestiere.</p>							

Tabelul nr. 4-14 Analiza obiectivelor de rezultat în baza parametrilor obiectivelor de conservare pentru plante

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ACOPERIRE CU TUFĂRIȘ / PĂDURE	SOL ERODAT	STÂNCI FAVORABILE	REPRODUCE RE A FRAGMENTE LOR DE POPULAȚIE	SPECII INVAZIVE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	CORONAMENT	SPECII EDIFICATOARE	MĂRIME A POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	TENDINȚA POPULAȚIEI	LEMN MORT
Aria tematică 1 – Susținerea funcțiilor socio-economice ale pădurii și stimularea bioeconomiei forestiere în limitele durabilității	Susținerea unui sector forestier competitiv, transparent și viabil din punct de vedere socio-economic și orientat către bioeconomia circulară	<b>DSA 1 Promovarea bioeconomiei forestiere circulare durabile prin produse din lemn cu o durată lungă de viață</b>	OR1	<p>1.1. Norme tehnice actualizate, care să asigure continuitatea producției sustenabile de lemn, implementate începând din anul 2026</p> <p>- Normele tehnice privind modul de calcul al posibilității în amenajamentele silvice folosesc tabele de producție actualizate;</p> <p>- Normele tehnice reglementează diferențiat procesul de producție, în raport cu mărimea proprietății</p>	x					x	x	x	x	x		x	x
			OR2	<p>1.2. Norme tehnice și ghiduri de bune practici orientate spre producerea sortimentelor de lemn gros, implementate începând din</p>	x					x	x	x	x	x		x	x



Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ACOPERIRE CU TUFĂRIȘ / PĂDURE	SOLERODAT	STÂNCI FAVORABILE	REPRODUCE RE A FRAGMENTE LOR DE POPULAȚIE	SPECII INVAZIVE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	CORONAMENT	SPECII EDIFICATOARE	MĂRIME A POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	TENDINȚA POPULAȚIEI	LEMN MORT	
				<p>anul 2025</p> <p>- Normele tehnice definesc ciclurile de producție și indicatorii de stare a arboretului necesar a fi atinși pentru optimizarea structurii pădurilor desemnate să producă sortimente de lemn cu valoare superioară/ sortimente de lemn gros;</p> <p>- Ghidurile de bune practici stabilesc modul de efectuare a lucrărilor silvice pentru producerea sortimentelor de lemn cu valoare superioară/ sortimentelor de lemn gros.</p>														
			OR3	<p>1.3. Gradul de accesibilizare a pădurilor crește cu 20% până în anul 2030, cu perspectiva unui ritm susținut de creștere până în anul 2050</p> <p>- Accesibilizarea fondului forestier național și modernizarea infrastructurii de transport existente este reglementată printr-un program specific asumat de Autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură (ACS) pentru perioada 2025-2050, în condițiile dezvoltării unei infrastructuri forestiere de transport prietenoase cu mediul;</p> <p>- Mecanismele de finanțare bazate pe investiții publice și private necesare în vederea creșterii accesibilității pădurilor din România sunt identificate și instituționalizate;</p> <p>- Finanțarea întreținerii drumurilor este asigurată și prin concesionarea drumurilor existente de către administratorii/proprietarii deservici de aceste drumuri sau de parteneriate publice-private.</p>	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	
			OR4	<p>1.4. Cadru legal și de finanțare care să susțină investițiile publice și private pentru dezvoltarea infrastructurii forestiere necesare</p>	x						x	x	x	x			x	x

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ACOPERIRE CU TUFĂRIȘ / PĂDURE	SOL ERODAT	STÂNCI FAVORABILE	REPRODUCE RE A FRAGMENTELOR DE POPULAȚIE	SPECII INVAZIVE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	CORONAMENT	SPECII EDIFICATOARE	MĂRIME A POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	TENDINȚA POPULAȚIEI	LEMN MORT	
				<p>valorificării superioare a masei lemnoase, implementat până în anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dezvoltarea de depozite de sortare industrială a lemnului este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2050;</li> <li>- Mecanismele de finanțare bazate pe investițiile publice și private necesare în vederea valorificării superioare a masei lemnoase sunt identificate și instituționalizate;</li> <li>- 70% din masa lemnoasă exploatată anual din păduri publice este valorificată ca lemn fasonat, până în 2030.</li> </ul>														
			OR5	<p>1.5. Cadru legal și de finanțare care să susțină valorificarea superioară a lemnului în produse de folosință îndelungată și utilizarea în cascadă a lemnului, implementat până în anul 2026</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Metodologia standard propusă de SUEP30 pentru a cuantifica beneficiile pentru climă ale produselor lemnoase pentru construcții este transpusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții;</li> <li>- Eticheta ecologică pentru sechestrarea carbonului și o circularitate sporită, care vizază etapele cruciale ale vieții clădirilor, inclusiv construirea, renovarea și dezmembrarea propusă de SUEP30, este inclusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții;</li> <li>- Promovarea construcțiilor de lemn în rândul inginerilor constructori și arhitecților este realizată printr-un plan specific asumat de ACS și asociații patronale;</li> <li>- Promovarea produselor din lemn cu folosință îndelungată, altele decât cele utilizate în</li> </ul>	x						x	x	x	x		x	x	

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ACOPERIRE CU TUFĂRIȘ / PĂDURE	SOL ERODAT	STÂNCI FAVORABILE	REPRODUCERE A FRAGMENTELOR DE POPULAȚIE	SPECII INVAZIVE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	CORONAMENT	SPECII EDIFICATOARE	MĂRIME A POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	TENDINȚA POPULAȚIEI	LEMN MORT
				<i>construcții, este realizată printr-un plan special asumat de către ACS;</i> <i>- Planul de finanțare a tehnologiilor inovatoare, care să adauge valoare produselor lemnoase prin procesarea lor chimică în materii prime necesare altor sectoare de activitate, este asumat la nivel interministerial;</i> <i>- Sistem de colectare pentru produse din lemn destinate reciclării, conform principiului utilizării în cascadă.</i>													
		DSA 2 Asigurarea transparenței și competitivității pe piața lemnului	OR6	<i>2.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață, implementat până în anul 2025</i> <i>- Cadrul legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului permite raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață;</i> <i>- Cadrul legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului este armonizat și corelat cu legislația adiacentă, inclusiv cea privind contravențiile și infracțiunile silvice</i>	x					x	x	x	x	x		x	x
			OR7	<i>2.2. Sistem de trasabilitate a lemnului conform EUTR și Deforestation Free, eficient și transparent, orientat spre asumarea și monitorizarea declarațiilor realizate la prima introducere pe piață privind proveniența și cantitatea produselor din lemn, cu segregarea sarcinilor și stabilirea clară a responsabilităților, implementat până în anul 2025</i> <i>- Sistemul informațional de trasabilitate este testat și implementat. Personalul și utilizatorii sunt instruiți;</i> <i>- Ghidurile de bune practici</i>	x						x	x	x	x	x		x

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ACOPERIRE CU TUFĂRIȘ / PĂDURE	SOL ERODAT	STÂNCI FAVORABILE	REPRODUCE RE A FRAGMENTE LOR DE POPULAȚIE	SPECII INVAZIVE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	CORONAMENT	SPECII EDIFICATOARE	MĂRIME A POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	TENDINȚA POPULAȚIEI	LEMN MORT
				<i>privind sistemul de trasabilitate sunt realizate</i>													
			OR8	<p>2.3. Sistem reglementat pentru coordonarea centralizată a colectării, procesării, standardizării și raportării datelor necesare pentru raportul anual privind piața lemnului din România, care include o balanță a lemnului provenit din terenurile cu vegetație forestieră, implementat începând din anul 2025</p> <p>- Raportul privind piața lemnului/balanța lemnului este publicat anual de către ACS începând din 2025;</p> <p>- Balanța lemnului este folosită pentru a propune ținte fundamentate privind modul de folosire a resursei lemnoase în produse de lemn de lungă durată, în producerea de energie verde și în utilizare multi-ciclică;</p>	x					x	x	x	x	x		x	x
		<b>DSA 3 Creșterea contribuției sectorului forestier la dezvoltarea economică a comunităților rurale</b>	OR9	<p>3.1. Sistem prin care se facilitează accesul la resursele forestiere al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, implementat începând din anul 2025</p> <p>- Sistemul de reglementare facilitează accesul la resursele forestiere (produse lemnoase, nelemnoase și servicii) al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la economia locală (valoare adăugată, grad de procesare a masei lemnoase, contribuție bugetară la nivel național și local, locuri de muncă în mediul rural etc);</p> <p>- Cadrul legislativ este adaptat pentru a se putea implementa sistemul prin care se facilitează</p>	x					x	x	x	x	x		x	x

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ACOPERIRE CU TUFĂRIȘ / PĂDURE	SOL ERODAT	STÂNCI FAVORABILE	REPRODUCE RE A FRAGMENTE LOR DE POPULAȚIE	SPECII INVAZIVE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	CORONAMENT	SPECII EDIFICATOARE	MĂRIME A POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	TENDINȚA POPULAȚIEI	LEMN MORT
				<i>accesul la resursa forestieră a afacerilor ce contribuie la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale.</i>													
			OR10.	<p>3.2. Contribuția sectorului la dezvoltarea socio-economică durabilă a comunităților locale, prin lanțurile valorice verticale raportate la resursa forestieră consumată, majorată cu 10% până în anul 2030</p> <p>- Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a contribuției la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, determinată de afacerile din domeniile specifice sectorului forestier;</p> <p>- Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a gradului de prelucrare a resurselor forestiere la nivel local (raportul dintre valoarea produselor prelucrate și valoarea materiei prime utilizate).</p>	x					x	x	x	x	x		x	x
			OR11.	<p>3.3. Cadru de reglementare care să recunoască comunitățile locale dependente de pădure și să reglementeze accesul acestora la resursele forestiere, implementat începând din anul 2025</p> <p>- Cadrul legislativ permite recunoașterea comunităților vulnerabile dependente de resursele forestiere și reglementarea accesului la resursele forestiere;</p> <p>- Cadrul legislativ permite luarea în considerare a impactului asupra comunităților locale vulnerabile-dependente de resursele forestiere, în elaborarea propunerilor de dezvoltare la nivel de document programatic înainte de luarea deciziei finale în legătură cu promovarea acestora;</p> <p>- Comunitățile vulnerabile-dependente de resursele oferite de</p>	x					x	x	x	x	x		x	x

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ACOPERIRE CU TUFĂRIȘ / PĂDURE	SOL ERODAT	STÂNCI FAVORABILE	REPRODUCE RE A FRAGMENTE LOR DE POPULAȚIE	SPECII INVAZIVE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	CORONAMENT	SPECII EDIFICATOARE	MĂRIME A POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	TENDINȚA POPULAȚIEI	LEMN MORT
				<i>păduri incluse în legislația transversală cu privire la comunitățile defavorizate.</i>													
			OR1 2.	3.4. Cadru de reglementare pentru instituționalizarea sistemelor de gestionare agrosilvice, implementat începând din anul 2025 - Cadrul legislativ definește condițiile de reglementare a sistemelor agrosilvice și a modurilor de gestionare													
			OR1 3.	3.5. Sectorul forestier aplică criterii de sustenabilitate în ceea ce privește producerea biomasei destinate utilizării energetice și contribuie, în mod durabil, la combaterea sărăciei energetice de la nivelul comunităților locale - Criterii de sustenabilitate stabilite pentru producerea biomasei provenite din silvicultură destinate utilizării energetice, ținând cont de cerințele specifice de la nivelul comunităților locale, elaborate și aplicate	x					x	x	x	x	x		x	x
			OR1 4.	3.6. Activitățile economice bazate pe folosirea produselor nelemnoase la nivelul comunităților locale sunt susținute prin reglementări specifice, implementate începând din anul 2025 - Cadrul legislativ definește condițiile de utilizare a produselor forestiere nelemnoase, cu considerarea drepturilor de proprietate și a nivelurilor sustenabile de recoltare a produselor nelemnoase.													
		DSA 4 Creșterea rolului socio-cultural al pădurilor	OR1 5.	4.1. Norme tehnice și ghiduri de bune practici privind identificarea și gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural, implementate începând din anul 2025 - Normele tehnice includ criterii pentru identificarea pădurilor cu rol socio-cultural și măsurile													

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ACOPERIRE CU TUFĂRIȘ / PĂDURE	SOL ERODAT	STÂNCI FAVORABILE	REPRODUCE RE A FRAGMENTE LOR DE POPULAȚIE	SPECII INVAZIVE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	CORONAMENT	SPECII EDIFICATOARE	MĂRIME A POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	TENDINȚA POPULAȚIEI	LEMN MORT
				reglementate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - Ghidurile de bune practici stabilesc măsurile silvotehnice recomandate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - 100.000 hectare, din pădurile cu rol socio-cultural identificate, sunt gestionate fără reglementarea producției de lemn; - Finanțarea este asigurată pentru desemnarea și gestionarea, de către proprietarii de terenuri forestiere, a pădurilor cu rol socio-cultural.													
			OR1 6.	4.2. Activitățile bazate pe turism în natură sunt susținute prin programe naționale specifice, implementate începând din anul 2026 - Planul intersectorial pentru promovarea turismului în natură este susținut prin cadrul de reglementare a sectorului forestier.									x	x		x	
Aria tematica 2 Protejarea, refacerea și extinderea pădurilor din România	Păduri stabile în contextul schimbărilor climatice, cu o biodiversitate bogată și cu o pondere mai mare în suprafața României	<b>DSA 5 Gospodărire a pădurilor integrează conservarea biodiversității</b>	OR1 7.	5.1. Cadru legislativ care să permită integrarea echitabilă a conservării biodiversității în managementul forestier, actualizat până în anul 2024 - Cadrul legislativ referitor la conservarea biodiversității este actualizat, simplificat și armonizat cu reglementările din domenii conexe sectorului forestier; - Normele tehnice actualizate prevăd obligațiile necesare pentru integrarea echitabilă a biodiversității în managementul forestier.													
			OR1 8.	5.2. Ghiduri de bune practici privind conservarea biodiversității realizate și implementate în maxim doi ani de la actualizarea Codului silvic - Ghidurile de bune practici, complement al normelor tehnice actualizate, agreate de proprietarii și administratorii de													

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ACOPERIRE CU TUFĂRIȘ / PĂDURE	SOL ERODAT	STÂNCI FAVORABILE	REPRODUCE RE A FRAGMENTE LOR DE POPULAȚIE	SPECII INVAZIVE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	CORONAMENT	SPECII EDIFICATOARE	MĂRIME A POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	TENDINȚA POPULAȚIEI	LEMN MORT	
				<i>păduri, stabilesc modul de gestionare a pădurilor în vederea conservării biodiversității.</i>														
			OR19.	<i>5.3. Suprafața protejată a ecosistemelor cu valoare conservativă din fondul forestier național este de 10% până în anul 2030, în acord cu obiectivele europene de conservare a biodiversității - Catalogul ecosistemelor protejate, care acoperă 10% din suprafața fondului forestier;</i>														
			OR20.	<i>5.4. Sistem de compensare financiară pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării unui regim de conservare a biodiversității impus, implementat din anul 2025 - Proprietarii (publici și privați) sunt compensați pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării directivelor și strategiilor europene (de exemplu, Directiva Habitate și/ sau Directiva Cadru-Ape) și legislației naționale</i>														
			OR21.	<i>5.5. Sistem de finanțare pentru stimularea integrării conservării biodiversității în managementul forestier, implementat din anul 2025 - Stimularea implementării prevederilor din ghidurile de bune practici în conservarea biodiversității este realizată prin mecanisme financiare (de exemplu, plăți, scutiri de taxe).</i>														
		<b>DSA 6 Management adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere</b>	OR22.	<i>6.1. Sistem de evaluare, prognoză și cartare a riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri, implementat începând din anul 2026 - Evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri se realizează în baza unui sistem instituționalizat de colectare și</i>														



Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ACOPERIRE CU TUFĂRIȘ / PĂDURE	SOLERODAT	STÂNCI FAVORABILE	REPRODUCE RE A FRAGMENTE LOR DE POPULAȚIE	SPECII INVAZI VE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	CORONAMENT	SPECII EDIFICATOARE	MĂRIME A POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	TENDINȚA POPULAȚIEI	LEMN MORT	
				<i>procesare a datelor, indiferent de forma de proprietate sau de administrare;</i> <i>- Raport privind evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice publicat la fiecare 5 ani, începând din 2026.</i>														
			OR2 3.	<i>6.2. Sistem de promovare a regenerării naturale a arboretelor cu specii autohtone, prin tratamente care să asigure crearea de arborete stabile și cu structuri complexe, implementat începând din anul 2025</i> <i>- Normele tehnice actualizate asigură delimitarea clară a tăerilor de regenerare de lucrările de conservare și îmbunătățirea modului de urmărire a asigurării continuității, în vederea valorificării eficiente a anilor de sămânță ai speciilor principale de bază;</i> <i>- Ghidul de bune practici pentru aplicarea tratamentelor urmărește crearea de arborete cu stabilitate ridicată;</i> <i>- Monitorizarea obiectivelor de rezultat aferente aplicării tratamentelor se realizează pe baza unor indicatori clar definiți ai stabilității arboretelor la acțiunea factorilor perturbatori biotici și abiotici.</i>														
			OR2 4.	<i>6.3. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor, adaptate realităților ecologice, economice și sociale actuale, fundamentate științific și bazate pe obiective de rezultat, implementat începând cu anul 2025</i> <i>- Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de îngrijire și conducere orientate în direcția optimizării structurii arboretelor în raport cu țelurile de gospodărire;</i>	x						x	x	x	x		x	x	

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ACOPERIRE CU TUFĂRIȘ / PĂDURE	SOL ERODAT	STÂNCI FAVORABILE	REPRODUCE RE A FRAGMENTE LOR DE POPULAȚIE	SPECII INVAZIVE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	CORONAMENT	SPECII EDIFICATOARE	MĂRIME A POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	TENDINȚA POPULAȚIEI	LEMN MORT
				- Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor în raport cu caracteristicile structural-calitative și felurile de gospodărire.													
			OR2 5.	6.4. Sistem de promovare a reconstrucției ecosistemelor forestiere degradate din interiorul și din afara fondului forestier, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate, în raport cu caracteristicile acestora; - Stimularea realizării de lucrări de reconstrucție ecologică în suprafețe cu vegetație forestieră din afara fondului forestier, finanțată.													
			OR2 6.	6.5. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de protecție a pădurilor adaptat realităților ecologice, fundamentat științific, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de protecție a pădurilor în raport cu realitățile ecologice și cadrul de reglementare actual; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de protecția pădurii în raport cu realitățile ecologice													
			OR2 7.	6.6. Set de măsuri pentru diminuarea impactului socio-ecologic al activităților de exploatare a pădurilor, implementat începând din anul 2025 - Creșterea gradului de										x		x	x

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ACOPERIRE CU TUFĂRIȘ / PĂDURE	SOL ERODAT	STÂNCI FAVORABILE	REPRODUCE RE A FRAGMENTE LOR DE POPULAȚIE	SPECII INVAZIVE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	CORONAMENT	SPECII EDIFICATOARE	MĂRIME A POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	TENDINȚA POPULAȚIEI	LEMN MORT	
				<p>tehnologizare a sectorului forestier, în vederea aplicării corespunzătoare a lucrărilor silviculturale cu impact negativ minim asupra ecosistemelor forestiere (sol, apă, semințis, arbori rămași pe picior etc), este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035;</p> <p>- Creșterea gradului de calificare a personalului din exploatarea pădurilor și stimularea financiară a angajaților pentru prevenirea migrației forței de muncă calificate este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035;</p> <p>- Investițiile publice și private necesare mecanismelor de finanțare în vederea creșterii gradului de tehnologizare / a gradului de calificare sunt identificate și instituționalizate;</p> <p>- Ghidul de bune practici promovează utilizarea eco-tehnologiilor de exploatare a pădurilor;</p> <p>- Sistem eficient de monitorizare a activității de exploatare a pădurilor, implicat a impactului socio-ecologic al acestora.</p>														
			OR2 8.	<p>6.7. Set de măsuri pentru creșterea nivelului investițiilor în sectorul forestier pentru amenajări specifice destinate managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere, implementat începând din anul 2025</p> <p>- Program de finanțare implementat pentru investiții în amenajări specifice în FFN, în vederea susținerii managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere.</p>													x	x

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ACOPERIRE CU TUFĂRIȘ / PĂDURE	SOL ERODAT	STÂNCI FAVORABILE	REPRODUCE RE A FRAGMENTE LOR DE POPULAȚIE	SPECII INVAZIVE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	CORONAMENT	SPECII EDIFICATE	MĂRIME A POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	TENDINȚA POPULAȚIEI	LEMN MO RT	
		DSA 7 Creșterea suprafeței acoperite de pădure, prin împădurirea terenurilor din afara fondului forestier	OR2 9.	7.1. Terenurile pretabile împăduririi și reimpăduririi sunt identificate până în anul 2024 - Ghidul de identificare a terenurilor pretabile împăduririi este elaborat până la începutul anului 2023 (ghid pentru terenurile cu destinație agricolă și pentru cele din zonele vulnerabile la riscuri climatice); - Identificarea terenurilor cu destinație agricolă pretabile împăduririi - Identificarea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații) pretabile împăduririi; - Identificarea necesității de perdele forestiere de protecție la nivel național și a terenurilor disponibile; - Identificarea terenurilor din fondul forestier afectate de perturbații biotice sau abiotice, cu dificultăți de regenerare, pretabile reimpăduririi.														
				OR3 0.	7.2. Alegerea speciilor pentru împădurirea terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023 - Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase în condițiile schimbărilor climatice, prin studii care să furnizeze soluții simplificate pe etaje altitudinale sau fitoclimatice, până la începutul anului 2023; - Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase pentru împădurirea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații); - Cadrul de reglementare simplificat până la începutul anului 2023, care să vizeze promovarea în culturile forestiere a biodiversității specifice și a unor proveniențe locale sau adaptate din specii autohtone;													

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ACOPERIRE CU TUFĂRIȘ / PĂDURE	SOL ERODAT	STÂNCI FAVORABILE	REPRODUCERE A FRAGMENTELOR DE POPULAȚIE	SPECII INVAZIVE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	CORONAMENT	SPECII EDIFICATOARE	MĂRIME A POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	TENDINȚA POPULAȚIEI	LEMN MORT	
				- Limitarea utilizării în compozițiile de împădurire a speciilor lemnoase exotice invazive (cu excepția situațiilor în care folosirea acestora este reglementată prin Legea 100/2010 privind împădurirea terenurilor degradate);														
			OR3 1.	7.3. Creșterea capacității de producție a materialelor forestiere de reproducere (MFR), până la sfârșitul anului 2024 - Creșterea capacității de prognoză și planificare a producției și a necesarului de materiale forestiere de reproducere utilizate în programele de împădurire; - Creșterea gradului de mecanizare și automatizare în cadrul pepinierele care produc puiți forestieri; - Sprijinirea producerii de puiți forestieri prin asigurarea, până la începutul anului 2024, a unor scheme de finanțare pentru înființarea de noi pepiniere, extinderea și/sau modernizarea acestora; - Creșterea capacității de recoltare și procesare a semințelor forestiere.														
			OR3 2.	7.4. Elaborarea cadrului de proiectare și implementare a lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023 - Ghidul de bune practici pentru proiectarea și implementarea lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă elaborat până la începutul anului 2023.														
			OR3 3.	7.5. Monitorizarea culturilor forestiere instalate pe terenuri cu destinație agricolă - Conceperea unui sistem specific de monitorizare anuală a culturilor instalate pe terenuri cu														

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ACOPERIRE CU TUFĂRIȘ / PĂDURE	SOL ERODAT	STÂNCI FAVORABILE	REPRODUCERE A FRAGMENTELOR DE POPULAȚIE	SPECII INVAZIVE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	CORONAMENT	SPECII EDIFICATOARE	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	TENDINȚA POPULAȚIEI	LEMN MORT
				<i>destinație agricolă, până la sfârșitul anului 2023</i>													
			OR3 4.	7.6. Creșterea suprafeței pădurilor în zone urbane și peri-urbane în vederea asigurării conectivității peisajului, până la sfârșitul anului 2026 - Identificarea suprafețelor adecvate consolidării infrastructurii verzi urbane și peri-urbane până la sfârșitul anului 2022; - Instalarea pădurilor urbane/periurbane și constituirea coridoarelor verzi.													
			OR3 5.	7.7. Creșterea în continuare a suprafeței pădurilor prin împăduriri în perioada 2026-2030, cu perspectiva anului 2050 - 15 000 ha împădurite în perioada 2026-2030.													
		DSA 8 Eficientizare a furnizării serviciilor ecosistemice prin instrumente economice	OR3 6.	8.1. Sistem de evaluare a SE, bazat pe beneficiile la care proprietarul de pădure renunță pentru a furniza SE, implementat până la finalul anului 2023 - Evidența suprafețelor potențiale pe categorii de SE diferențiate în raport cu forma de proprietate; - Potențialii furnizori ai SE identificați; - Lista agenților economici identificați ca beneficiari direcți ai SE; - Integrarea unui modul informatic în registrul forestier național pentru gestionarea PES.													
			OR3 7.	8.2. Cadru legislativ care să permită instituirea unor sisteme de plată pentru SE diferențiate în funcție de furnizori și beneficiari, actualizat până în anul 2024 - Cadrul legislativ modificat conform calendarului asumat de autoritate permite instituirea													

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ACOPERIRE CU TUFĂRIȘ / PĂDURE	SOL ERODAT	STÂNCI FAVORABILE	REPRODUCE RE A FRAGMENTE LOR DE POPULAȚIE	SPECII INVAZIVE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	CORONAMENT	SPECII EDIFICATOARE	MĂRIME A POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	TENDINȚA POPULAȚIEI	LEMN MORT	
				<i>schemelor de plată;</i> <i>- Cel puțin patru scheme de plăți de silvomediu reglementate pentru furnizarea SE (de exemplu, de conservare a biodiversității și protecție a solurilor, apelor etc).</i>														
			OR3 8.	8.3. Schemele de plată implementate începând din anul 2025 <i>- Scheme de finanțare reglementate și implementate;</i> <i>- Identificarea tipurilor de beneficiari ai SE</i>														
Aria tematică 3 – Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și raportarea de date privind pădurile	Dezvoltarea unui sistem coerent de monitorizare a stării pădurii și a modului de îndeplinire a funcțiilor multiple ale acesteia, în vederea sprijinirii mecanismului de luare a deciziilor	DSA 9 Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și utilizarea informațiilor privind sectorul forestier	OR3 9.	9.1. Sistem național unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de stare/monitorizare a sectorului, implementat începând din anul 2026 <i>- Cadrul normativ prevede colectarea/procesarea/raportarea /utilizarea centralizată a datelor privind sectorul forestier;</i> <i>- Rapoartele anuale privind starea pădurilor sunt publicate începând din 2026.</i>														
			OR4 0.	9.2. Cadru legislativ pentru definirea condițiilor de constituire și funcționare a Registrului Forestier Național (RFN) în vigoare începând din anul 2024 <i>- Constituirea și funcționarea RFN sunt reglementate prin acte normative în vigoare;</i> <i>- Cadrul de reglementare privind evidența suprafețelor de pădure, planificarea managementului forestier, recoltarea masei lemnoase, trasabilitatea lemnului, simplificarea procedurilor de monitorizare a pădurilor, compensarea și finanțarea proprietarilor, este corelat cu funcționarea RFN.</i>														
			OR4 1.	9.3. Registrul Forestier Național implementat începând din anul 2025 <i>- RFN este implementat și funcțional;</i>														

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ACOPERIRE CU TUFĂRIȘ / PĂDURE	SOLERODAT	STÂNCI FAVORABILE	REPRODUCE RE A FRAGMENTE LOR DE POPULAȚIE	SPECII INVAZI VE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	CORONAMENT	SPECII EDIFICATOARE	MĂRIME A POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	TENDINȚA POPULAȚIEI	LEMN MORT
				- Structura organizatorică cu atribuții și responsabilități privind implementarea și operarea RFN este instituționalizată.													
			OR4 2.	9.4. Înscrierea proprietăților în Registrul Forestier Național, ca bază pentru implementarea sistemelor de monitorizare, compensare și finanțare, începând din anul 2025 - Mecanisme de informare și stimulare a proprietarilor în vederea înscrierii în RFN; - Persoanele autorizate să înscrie proprietățile forestiere în RFN, instruite.													
			OR4 3.	9.5. Sistem de indicatori cu privire la starea pădurilor, care să permită monitorizarea eficientă a îndeplinirii obligațiilor individuale stabilite prin normele tehnice, precum și estimarea eficienței instrumentelor de compensare, finanțare și control ale activităților din domeniul forestier, implementat începând din anul 2025 - Sistem de indicatori, coroborat cu prevederile normelor tehnice și ale ghidurilor de bune practici, implementat prin intermediul RFN													
Aria tematică 4 – Comunicare, conștientizare, educare și cercetare științifică	Creșterea, la nivelul societății, a nivelului de informare privind valorile economice, sociale și de mediu ale pădurii, educație forestieră adaptată pieței muncii și	<b>DS 10 Comunicare eficientă, conștientizare, educare și cercetare în sectorul forestier</b>	OR4 4.	10.1. Gradul de conștientizare a publicului larg cu privire la principiile moderne de gestionare a pădurilor, activitățile silvice și, în general, valorile economice, sociale și de mediu ale acestora crescut cu 20% față de situația existentă - 20% creștere a nivelului de conștientizare.													
			OR4 5.	10.2. Ponderea informațiilor privind gestionarea durabilă a pădurilor la nivelul educației primare și gimnaziale crescută cu 10% față de situația actuală - 10% creștere a ponderii													



Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ACOPERIRE CU TUFĂRIȘ / PĂDURE	SOLERODAT	STÂNCI FAVORABILE	REPRODUCE RE A FRAGMENTE LOR DE POPULAȚIE	SPECII INVAZI VE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	CORONAMENT	SPECII EDIFICATOARE	MĂRIME A POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	TENDINȚA POPULAȚIEI	LEMN MORT	
	asigurarea prin cercetare a bazei științifice pentru îmbunătățirea continuă a politicilor și practicilor din sectorul forestier			<i>informațiilor privind gestionarea pădurilor.</i>														
			OR4 6.	<i>10.3. Atractivitatea învățământului forestier prin adaptarea acestuia la cerințele pieței muncii și prin promovare, crește față de situația actuală - Curricula adaptată la cerințele actuale ale pieței muncii în ceea ce privește progresul tehnologic și diversificarea domeniilor de interes (conservarea biodiversității, schimbări climatice, valori sociale etc); - Program de stimulare a perfecționării profesionale continue (incluzând dezvoltarea de centre de calificare și perfecționare), implementat; - Program de promovare a domeniului forestier la nivelul tinerelor generații, implementat.</i>														
			OR4 7.	<i>10.4. Stimularea cercetării științifice prin promovarea abordărilor aplicative interdisciplinare și transdisciplinare - Creștere cu 20% a nivelului de finanțare a cercetării științifice în silvicultură și domenii conexe, față de nivelul de referință (2022); - Pondere crescută cu 15% a cercetărilor științifice interdisciplinare (inclusiv în domenii conexe gestionării pădurii) cu caracter aplicativ, față de nivelul de referință (2022); - Catalogul suprafețelor experimentale de durată din fondul forestier, public și privat, înscrise pe bază de voluntariat.</i>														
Aria tematică 5 – Eficiență și transparență în	Crearea unui cadru de guvernare coerent și favorabil	<b>DSA 11 Eficientizare a și transparentizarea gestionării și</b>	OR4 8.	<i>11.1. Cerințe unitare la nivel național de planificare a gestionării pădurilor, diferențiate în raport cu mărimea proprietății forestiere, implementate începând din anul 2023</i>														

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ACOPERIRE CU TUFĂRIȘ / PĂDURE	SOLERODAT	STÂNCI FAVORABILE	REPRODUCE RE A FRAGMENTE LOR DE POPULAȚIE	SPECII INVAZI VE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	CORONAMENT	SPECII EDIFICATOARE	MĂRIME A POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	TENDINȚA POPULAȚIEI	LEMN MORT	
gubernanța pădurilor și controlul gestionării pădurilor	incluziunii, bazat pe un control eficient și transparent care să permită o gospodărire eficientă și transparentă a pădurii, precum și un rol decizional și o responsabilizare crescută a proprietarilor de pădure	<b>administrării pădurilor</b>		<p>- SNP30 integrează cerințele de planificare a gestionării pădurilor, aplicabile la nivel național (Anexa 2);</p> <p>- Pentru pădurile din arii naturale protejate, gestionarea pădurilor integrează cerințele din planurile de management ale acestora, indiferent de suprafața proprietății forestiere;</p> <p>- Cerințele de planificare a managementului forestier sunt diferențiate în funcție de mărimea proprietății forestiere;</p> <p>- Cerințele de planificare a gestionării pădurilor sunt elaborate în acord cu considerațiile strategice formulate pentru continuitatea producției sustenabile de lemn (DSA1), integrarea conservării biodiversității în managementul forestier (DSA5) și managementul adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere (DSA6).</p>														
			OR4 9.	<p>11.2. Cadru legislativ reformat, care să permită stabilirea unui nivel minim de obligații privitoare la gestionarea pădurii și introducerea obligațiilor de rezultat în cadrul de reglementare tehnic, în vigoare începând din anul 2025</p> <p>- Obligațiile de rezultat privitoare la gestionarea pădurii, care stabilesc nivelul SE minimale, sunt reglementate prin norme tehnice;</p> <p>- SE minimale necesar a fi furnizate prin gestionarea pădurilor sunt diferențiate în raport cu mărimea proprietății;</p> <p>- Normele tehnice includ setul de indicatori privind starea pădurii și obligațiile de rezultat în vigoare;</p> <p>- Obligațiile de rezultat sunt urmărite pentru îndeplinirea</p>														

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ACOPERIRE CU TUFĂRIȘ / PĂDURE	SOL ERODAT	STÂNCI FAVORABILE	REPRODUCE RE A FRAGMENTE LOR DE POPULAȚIE	SPECII INVAZIVE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	CORONAMENT	SPECII EDIFICATOARE	MĂRIME A POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	TENDINȚA POPULAȚIEI	LEMN MORT
				<i>nivelului SE minimale, stabilit normativ.</i>													
			OR5 0.	11.3. Ghiduri de bune practici, complementare normelor tehnice, elaborate și diseminate, începând din anul 2025 - Ghidurile de bune practici furnizează măsurile tehnice recomandate pentru atingerea obligațiilor de rezultat minimale, respectiv pentru furnizarea SE la un nivel superior.													
			OR5 1.	11.4. Piață liberă funcțională a prestărilor de servicii silvice, pentru creșterea performanței și calității prestărilor de servicii, până în anul 2025 - Cadru legislativ reformat, încurajează prestarea de servicii silvice de calitate și responsabile pentru proprietarii de terenuri forestiere; - Piață funcțională pentru prestările de servicii silvice.													
			OR5 2.	11.5. Strategie de dezvoltare a administratorului pădurilor de stat, care să asigure eficiența, profesionalizarea și transparența, implementată până în anul 2025 - Administratorul pădurilor de stat integrează prevederile cadrului strategic în strategia proprie de dezvoltare, în acord cu modificările cadrului legislativ; - Administratorul pădurilor de stat implementează procedurile de bune practici stabilite de ACS, pentru a furniza la nivel maximal SE cerute de societate; - ACS stabilește indicatorii de performanță pentru managementul pădurilor de stat printr-un proces participativ-transparent, prin implicarea factorilor interesați; - Strategia de dezvoltare integrează cerințele de eficientizare și profesionalizare a													

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ACOPERIRE CU TUFĂRIȘ / PĂDURE	SOLERODAT	STÂNCI FAVORABILE	REPRODUCE RE A FRAGMENTE LOR DE POPULAȚIE	SPECII INVAZI VE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	CORONAMENT	SPECII EDIFICATOARE	MĂRIME A POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	TENDINȚA POPULAȚIEI	LEMN MORT
				<i>aparaturii administrative, politica anticorupție și transparentizarea cheltuielilor și beneficiilor legate de gestionarea pădurilor.</i>													
		DSA 12 Reformarea rolului decizional al proprietarului de pădure	OR5 3.	12.1. Cadrul legislativ actualizat, care să permită informarea, implicarea și responsabilizarea proprietarului de pădure, în vigoare începând din anul 2025 - Cadrul legislativ permite proprietarului să se implice mai mult în luarea deciziilor privind regimul de gospodărire al pădurii de pe proprietatea lui; - Cadrul de reglementare privind deciziile tehnice a proprietarilor de păduri este corelat și armonizat cu cerințele de planificare a gestionării pădurilor; - Cadrul legislativ definește responsabilitățile proprietarului în ceea ce privește îndeplinirea obligațiilor de rezultat stabilite prin normele tehnice; - Cadrul legislativ definește sistemele de stimulare adresate proprietarilor pentru implementarea ghidurilor de bune practici.													
			OR5 4.	12.2. Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea proprietarilor de păduri în vederea gospodăririi sustenabile a pădurilor, în vigoare începând din anul 2025 - Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea implementării de către proprietarii de pădure a ghidurilor de bune practici (corelat cu DSA 8); - Asocierea proprietarilor de păduri de mici dimensiuni (care nu pot fi gospodărite sustenabil) este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Realizarea amenajamentelor silvice pentru păduri proprietate privată de mici dimensiuni	x					x	x	x	x	x			x

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ACOPERIRE CU TUFĂRIȘ / PĂDURE	SOL ERODAT	STÂNCI FAVORABILE	REPRODUCERE A FRAGMENTELOR DE POPULAȚIE	SPECII INVAZIVE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	CORONAMENT	SPECII EDIFICATOARE	MĂRIME A POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	TENDINȚA POPULAȚIEI	LEMN MORT
				<i>(inclusiv pentru asocierea în vederea amenajării) este susținută prin mecanismul de sprijin financiar;</i> - Executarea lucrărilor silvotecnice în arboretele tinere este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Refacerea arboretelor afectate de factori perturbatori este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Investițiile în vederea valorificării serviciilor și produselor oferite de păduri (altele decât lemnul) sunt stimulate prin mecanismul de sprijin financiar.													
			OR5 5.	12.3. Capacitate consolidată a proprietarului de pădure în ceea ce privește gestionarea pădurilor în concordanță cu calendarul de reformare a sistemului legislativ - Studiu de identificare a nevoilor de informare și conștientizare în raport cu diversitatea proprietăților forestiere, inclusiv ca bază a realizării ghidurilor de bune practici; - Cadru instituțional creat pentru realizarea acțiunilor de informare și conștientizare a proprietarului de pădure; - Acțiuni de conștientizare a proprietarului de pădure (ex. informare, instruire, formare etc) implementate													
		DSA 13 Eficientizare a și transparentizarea actului de control al legalității activităților forestiere	OR5 6.	13.1. Sistemul de controlul al trasabilității lemnului, concentrat pe introducerea pe piață, bazat pe evaluarea riscurilor și coordonat de autorități, implementat începând din anul 2025 - Cadrul legislativ reformat permite concentrarea controlului statului asupra introducerii pe piață a masei lemnoase, orientarea spre pădure și													

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ACOPERIRE CU TUFĂRIȘ / PĂDURE	SOL ERODAT	STÂNCI FAVORABILE	REPRODUCE RE A FRAGMENTE LOR DE POPULAȚIE	SPECII INVAZIVE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	CORONAMENT	SPECII EDIFICATE	MĂRIME A POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	TENDINȚA POPULAȚIEI	LEMN MORT	
				<p>îndeplinirea obligațiilor due diligence de către operatori;</p> <p>- Sancțiunile pun accent pe responsabilizarea operatorilor pentru conformitatea declarației la introducerea pe piață a lemnului și a persoanelor autorizate pentru măsurarea lemnului la prima introducere pe piață;</p> <p>- Schimbarea încadrării sancțiunilor din infracțiuni/contravenții silvice în infracțiuni/contravenții de natură juridică, penală și civilă generală;</p> <p>- Cadrul instituțional și sistemul de indicatori de rezultat, care să măsoare eficiența controlului, implementate;</p> <p>- Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controlul fiscal și de mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme;</p> <p>- Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a cantităților de lemn transportate și a unicității transporturilor, pentru combaterea practicilor neconforme.</p>														
			OR5 7.	<p>13.2. Sistem de controlul al modului de gestionare a pădurii, bazat pe sistemul de monitorizare a stării pădurii în concordanță cu normele tehnice, implementat începând din anul 2026</p> <p>- Cadrul legislativ reformat permite controlul eficient al statului asupra gestionării pădurii, pe baza sistemului de indicatori privitori la starea pădurii, în concordanță cu normele tehnice;</p> <p>- Cadrul instituțional permite efectuarea controlului obiectivelor</p>														

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ACOPERIRE CU TUFĂRIȘ / PĂDURE	SOLERODAT	STÂNCI FAVORABILE	REPRODUCE RE A FRAGMENTE LOR DE POPULAȚIE	SPECII INVAZI VE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	CORONAMENT	SPECII EDIFICATOARE	MĂRIME A POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	TENDINȚA POPULAȚIEI	LEMN MORT
				<p>de rezultat stabilite pe baza sistemului de indicatori privind starea pădurii;</p> <p>- Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controale ale autorității mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme;</p> <p>- Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a stării pădurilor, atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme.</p>													
		DSA 14 Crearea unui cadru de guvernare coerent și favorabil incluziunii	OR5 8.	<p>14.1. Sistem de identificare și armonizare a obiectivelor strategice comune cu sectoarele adiacente sectorului forestier, implementat la nivel instituțional începând din anul 2025</p> <p>- Obiectivele strategice comune cu sectoarele adiacente sunt permanent identificate și integrate în politica sectorului forestier ;</p> <p>- ACS întreține un dialog permanent, formalizat, cu autoritățile publice centrale responsabile ale sectoarelor adiacente sectorului forestier (energia, agricultura, infrastructura, turismul, dezvoltarea rurală etc).</p>													
			OR5 9.	<p>14.2. Sistem transparent pentru accesul publicului la informații actuale, cu utilizarea unei platforme informaționale pentru generarea de diferite rapoarte tematice de interes public, implementat începând din anul 2025</p> <p>- Cadrul instituțional și legislativ garantează accesul la datele validate furnizate de sistemul unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de monitorizare a sectorului,</p>													

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ACOPERIRE CU TUFĂRIȘ / PĂDURE	SOL ERODAT	STÂNCI FAVORABILE	REPRODUCE RE A FRAGMENTE LOR DE POPULAȚIE	SPECII INVAZIVE	ARBORI DE BIODIVERSITATE	CORONAMENT	SPECII EDIFICATOARE	MĂRIME A POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚĂ DE HABITAT	TENDINȚA POPULAȚIEI	LEMN MORT
				începând din anul 2025; - Platforma informațională oferă informații actualizate privind managementul forestier (de exemplu, referitoare la starea pădurilor României și evoluția acestora, trasabilitatea produselor din lemn la intrarea pe piața, sistemul de evidență publică a registrelor de control).													
			OR60.	14.3. Procesul participativ în stabilirea politicilor forestiere, în planificarea obiectivelor de management forestier și în evaluarea rezultatelor politicilor forestiere este asigurat procedural începând din anul 2022 - Implicarea transparentă și proactivă a factorilor interesați în procesul de planificare și decizional cu privire la politicile forestiere și la planificarea activităților de management forestier este asigurată prin consultări regulate anuale, online și publice; - ACS organizează periodic consultarea factorilor interesați prin metode accesibile privind planificarea și implementarea politicii forestiere.													

Tabelul nr. 4-15 Analiza obiectivelor de rezultat în baza parametrilor obiectivelor de conservare pentru nevertebrate

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	VEGETAȚIE ERBACEE	SOL ERODAT
Aria tematică 1 – Susținerea funcțiilor socio-economice ale pădurii și stimularea bioeconomiei forestiere în limitele durabilității	Susținerea unui sector forestier competitiv, transparent și viabil din punct de vedere socio-economic și orientat către bioeconomia circulară	DSA 1 Promovarea bioeconomiei forestiere circulare durabile prin produse din lemn cu o durată lungă de viață	OR1.	1.1. Norme tehnice actualizate, care să asigure continuitatea producției sustenabile de lemn, implementate începând din anul 2026 - Normele tehnice privind modul de calcul al posibilității în amenajamentele silvice folosesc tabele de producție actualizate; - Normele tehnice reglementează diferențiat procesul de producție, în raport cu mărimea proprietății	x		x	x	x	x		
			OR2.	1.2. Norme tehnice și ghiduri de bune practici orientate spre producerea sortimentelor de lemn	x		x	x	x	x		



Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	VEGETAȚIE ERBACEE	SOL ERODAT
				<p><i>gros, implementate începând din anul 2025</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Normele tehnice definesc ciclurile de producție și indicatorii de stare a arboretului necesar a fi atinși pentru optimizarea structurii pădurilor desemnate să producă sortimente de lemn cu valoare superioară/ sortimente de lemn gros;</li> <li>- Ghidurile de bune practici stabilesc modul de efectuare a lucrărilor silvice pentru producerea sortimentelor de lemn cu valoare superioară/ sortimentelor de lemn gros.</li> </ul>								
			OR3.	<p>1.3. Gradul de accesibilizare a pădurilor crește cu 20% până în anul 2030, cu perspectiva unui ritm susținut de creștere până în anul 2050</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Accesibilizarea fondului forestier național și modernizarea infrastructurii de transport existente este reglementată printr-un program specific asumat de Autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură (ACS) pentru perioada 2025-2050, în condițiile dezvoltării unei infrastructuri forestiere de transport prietenoase cu mediul;</li> <li>- Mecanismele de finanțare bazate pe investiții publice și private necesare în vederea creșterii accesibilității pădurilor din România sunt identificate și instituționalizate;</li> <li>- Finanțarea întreținerii drumurilor este asigurată și prin concesionarea drumurilor existente de către administratorii/proprietarii deserviți de aceste drumuri sau de parteneriate publice-private.</li> </ul>	x		x	x	x	x		
			OR4.	<p>1.4. Cadru legal și de finanțare care să susțină investițiile publice și private pentru dezvoltarea infrastructurii forestiere necesare valorificării superioare a masei lemnoase, implementat până în anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dezvoltarea de depozite de sortare industrială a lemnului este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2050;</li> <li>- Mecanismele de finanțare bazate pe investițiile publice și private necesare în vederea valorificării superioare a masei lemnoase sunt identificate și instituționalizate;</li> <li>- 70% din masa lemnoasă exploatată anual din păduri publice este valorificată ca lemn fasonat, până în 2030.</li> </ul>								
			OR5.	<p>1.5. Cadru legal și de finanțare care să susțină valorificarea superioară a lemnului în produse de folosință îndelungată și utilizarea în cascadă a lemnului, implementat până în anul 2026</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Metodologia standard propusă de SUEP30 pentru a cuantifica beneficiile pentru climă ale produselor lemnoase pentru construcții este transpusă în regulamentul național privind</li> </ul>			x			x	x	

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	VEGETAȚIE ERBACEE	SOL ERODAT	
				<p>produsele pentru construcții;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eticheta ecologică pentru sechestrarea carbonului și o circularitate sporită, care vizează etapele cruciale ale vieții clădirilor, inclusiv construirea, renovarea și dezmembrarea propusă de SUEP30, este inclusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții;</li> <li>- Promovarea construcțiilor de lemn în rândul inginerilor constructori și arhitecților este realizată printr-un plan specific asumat de ACS și asociații patronale;</li> <li>- Promovarea produselor din lemn cu folosință îndelungată, altele decât cele utilizate în construcții, este realizată printr-un plan special asumat de către ACS;</li> <li>- Planul de finanțare a tehnologiilor inovatoare, care să adauge valoare produselor lemnoase prin procesarea lor chimică în materii prime necesare altor sectoare de activitate, este asumat la nivel interministerial;</li> <li>- Sistem de colectare pentru produse din lemn destinate reciclării, conform principiului utilizării în cascadă.</li> </ul>									
		DSA 2 Asigurarea transparenței și competitivității pe piața lemnului	OR6.	<p>2.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață, implementat până în anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadrul legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului permite raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață;</li> <li>- Cadrul legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului este armonizat și corelat cu legislația adiacentă, inclusiv cea privind contravențiile și infracțiunile silvice</li> </ul>									
			OR7.	<p>2.2. Sistem de trasabilitate a lemnului conform EUTR și Deforestation Free, eficient și transparent, orientat spre asumarea și monitorizarea declarațiilor realizate la prima introducere pe piață privind proveniența și cantitatea produselor din lemn, cu segregarea sarcinilor și stabilirea clară a responsabilităților, implementat până în anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistemul informațional de trasabilitate este testat și implementat. Personalul și utilizatorii sunt instruiți;</li> <li>- Ghidurile de bune practici privind sistemul de trasabilitate sunt realizate</li> </ul>									
			OR8.	<p>2.3. Sistem reglementat pentru coordonarea centralizată a colectării, procesării, standardizării și raportării datelor necesare pentru raportul anual privind piața lemnului din România, care include</p>									

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	VEGETAȚIE ERBACEE	SOL ERODAT
				o balanță a lemnului provenit din terenurile cu vegetație forestieră, implementat începând din anul 2025 - Raportul privind piața lemnului/ balanța lemnului este publicat anual de către ACS începând din 2025; - Balanța lemnului este folosită pentru a propune ținte fundamentate privind modul de folosire a resursei lemnoase în produse de lemn de lungă durată, în producerea de energie verde și în utilizare multi-ciclică;								
		DSA 3 Creșterea contribuției sectorului forestier la dezvoltarea economică a comunităților rurale	OR9.	3.1. Sistem prin care se facilitează accesul la resursele forestiere al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, implementat începând din anul 2025 - Sistemul de reglementare facilitează accesul la resursele forestiere (produse lemnoase, nelemnoase și servicii) al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la economia locală (valoare adăugată, grad de procesare a masei lemnoase, contribuție bugetară la nivel național și local, locuri de muncă în mediul rural etc); - Cadrul legislativ este adaptat pentru a se putea implementa sistemul prin care se facilitează accesul la resursa forestieră a afacerilor ce contribuie la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale.	x		x		x	x		
			OR10.	3.2. Contribuția sectorului la dezvoltarea socio-economică durabilă a comunităților locale, prin lanțurile valorice verticale raportate la resursa forestieră consumată, majorată cu 10% până în anul 2030 - Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a contribuției la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, determinată de afacerile din domeniile specifice sectorului forestier; - Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a gradului de prelucrare a resurselor forestiere la nivel local (raportul dintre valoarea produselor prelucrate și valoarea materiei prime utilizate).	x		x		x	x		
			OR11.	3.3. Cadru de reglementare care să recunoască comunitățile locale dependente de pădure și să reglementeze accesul acestora la resursele forestiere, implementat începând din anul 2025 - Cadrul legislativ permite recunoașterea comunităților vulnerabile dependente de resursele forestiere și reglementarea accesului la resursele forestiere;	x		x			x	x	

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	VEGETAȚIE ERBACEE	SOL ERODAT
				- Cadrul legislativ permite luarea în considerare a impactului asupra comunităților locale vulnerabile—dependente de resursele forestiere, în elaborarea propunerilor de dezvoltare la nivel de document programatic înainte de luarea deciziei finale în legătură cu promovarea acestora; - Comunitățile vulnerabile-dependente de resursele oferite de păduri incluse în legislația transversală cu privire la comunitățile defavorizate.								
			OR12.	3.4. Cadru de reglementare pentru instituționalizarea sistemelor de gestionare agrosilvice, implementat începând din anul 2025 - Cadrul legislativ definește condițiile de reglementare a sistemelor agrosilvice și a modului lor de gestionare								
			OR13.	3.5. Sectorul forestier aplică criterii de sustenabilitate în ceea ce privește producerea biomasei destinate utilizării energetice și contribuie, în mod durabil, la combaterea sărăciei energetice de la nivelul comunităților locale - Criterii de sustenabilitate stabilite pentru producerea biomasei provenite din silvicultură destinate utilizării energetice, ținând cont de cerințele specifice de la nivelul comunităților locale, elaborate și aplicate			x			x		
			OR14.	3.6. Activitățile economice bazate pe folosirea produselor nelemnoase la nivelul comunităților locale sunt susținute prin reglementări specifice, implementate începând din anul 2025 - Cadrul legislativ definește condițiile de utilizare a produselor forestiere nelemnoase, cu considerarea drepturilor de proprietate și a nivelurilor sustenabile de recoltare a produselor nelemnoase.								
		DSA 4 Creșterea rolului socio-cultural al pădurilor	OR15.	4.1. Norme tehnice și ghiduri de bune practici privind identificarea și gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural, implementate începând din anul 2025 - Normele tehnice includ criterii pentru identificarea pădurilor cu rol socio-cultural și măsurile reglementate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - Ghidurile de bune practici stabilesc măsurile silvotehnice recomandate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - 100.000 hectare, din pădurile cu rol socio-cultural identificate, sunt gestionate fără reglementarea producției de lemn; - Finanțarea este asigurată pentru desemnarea și gestionarea, de către proprietarii de terenuri forestiere, a pădurilor cu rol socio-cultural.								

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	VEGETAȚIE ERBACEE	SOL ERODAT
			OR16.	4.2. <i>Activitățile bazate pe turism în natură sunt susținute prin programe naționale specifice, implementate începând din anul 2026</i> - Planul intersectorial pentru promovarea turismului în natură este susținut prin cadrul de reglementare a sectorului forestier.								
Aria tematica 2 Protejarea, refacerea și extinderea pădurilor din România	Păduri stabile în contextul schimbărilor climatice, cu o biodiversitate bogată și cu o pondere mai mare în suprafața României	<b>DSA 5 Gospodărirea pădurilor integrează conservarea biodiversității</b>	OR17.	5.1. <i>Cadru legislativ care să permită integrarea echitabilă a conservării biodiversității în managementul forestier, actualizat până în anul 2024</i> - Cadrul legislativ referitor la conservarea biodiversității este actualizat, simplificat și armonizat cu reglementările din domenii conexe sectorului forestier; - Normele tehnice actualizate prevăd obligațiile necesare pentru integrarea echitabilă a biodiversității în managementul forestier.								
			OR18.	5.2. <i>Ghiduri de bune practici privind conservarea biodiversității realizate și implementate în maxim doi ani de la actualizarea Codului silvic</i> - Ghidurile de bune practici, complement al normelor tehnice actualizate, agreate de proprietarii și administratorii de păduri, stabilesc modul de gestionare a pădurilor în vederea conservării biodiversității.								
			OR19.	5.3. <i>Suprafața protejată a ecosistemelor cu valoare conservativă din fondul forestier național este de 10% până în anul 2030, în acord cu obiectivele europene de conservare a biodiversității</i> - Catalogul ecosistemelor protejate, care acoperă 10% din suprafața fondului forestier;								
			OR20.	5.4. <i>Sistem de compensare financiară pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării unui regim de conservare a biodiversității impus, implementat din anul 2025</i> - Proprietarii (publici și privați) sunt compensați pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării directivelor și strategiilor europene (de exemplu, Directiva Habitate și/ sau Directiva Cadru-Ape) și legislației naționale								
			OR21.	5.5. <i>Sistem de finanțare pentru stimularea integrării conservării biodiversității în managementul forestier, implementat din anul 2025</i> - Stimularea implementării prevederilor din ghidurile de bune practici în conservarea biodiversității este realizată prin mecanisme financiare (de exemplu, plăți, scutiri de taxe).								
		<b>DSA 6 Management adecvat pentru</b>	OR22.	6.1. <i>Sistem de evaluare, prognoză și cartare a riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri, implementat începând din anul 2026</i>								

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	VEGETAȚIE ERBACEE	SOL ERODAT	
		stabilitatea ecosistemelor forestiere		<p>- Evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri se realizează în baza unui sistem instituționalizat de colectare și procesare a datelor, indiferent de forma de proprietate sau de administrare;</p> <p>- Raport privind evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice publicat la fiecare 5 ani, începând din 2026.</p>									
			OR23.	<p>6.2. Sistem de promovare a regenerării naturale a arboretelor cu specii autohtone, prin tratamente care să asigure crearea de arborete stabile și cu structuri complexe, implementat începând din anul 2025</p> <p>- Normele tehnice actualizate asigură delimitarea clară a tăierilor de regenerare de lucrările de conservare și îmbunătățirea modului de urmărire a asigurării continuității, în vederea valorificării eficiente a anilor de sămânță ai speciilor principale de bază;</p> <p>- Ghidul de bune practici pentru aplicarea tratamentelor urmărește crearea de arborete cu stabilitate ridicată;</p> <p>- Monitorizarea obiectivelor de rezultat aferente aplicării tratamentelor se realizează pe baza unor indicatori clar definiți ai stabilității arboretelor la acțiunea factorilor perturbatori biotici și abiotici.</p>									
			OR24.	<p>6.3. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor, adaptate realităților ecologice, economice și sociale actuale, fundamentate științific și bazate pe obiective de rezultat, implementat începând cu anul 2025</p> <p>- Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de îngrijire și conducere orientate în direcția optimizării structurii arboretelor în raport cu țelurile de gospodărire;</p> <p>- Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor în raport cu caracteristicile structural-calitative și țelurile de gospodărire.</p>			x			x			
			OR25.	<p>6.4. Sistem de promovare a reconstrucției ecosistemelor forestiere degradate din interiorul și din afara fondului forestier, implementat începând din anul 2025</p> <p>- Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate;</p> <p>- Ghidul de bune practici prevede modalitățile de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate, în raport cu caracteristicile acestora;</p> <p>- Stimularea realizării de lucrări de reconstrucție ecologică în suprafețe cu vegetație forestieră din afara fondului forestier, finanțată.</p>									

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	VEGETAȚIE ERBACEE	SOL ERODAT	
			OR26.	6.5. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de protecție a pădurilor adaptat realităților ecologice, fundamentat științific, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de protecție a pădurilor în raport cu realitățile ecologice și cadrul de reglementare actual; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de protecția pădurii în raport cu realitățile ecologice									
			OR27.	6.6. Set de măsuri pentru diminuarea impactului socio-ecologic al activităților de exploatare a pădurilor, implementat începând din anul 2025 - Creșterea gradului de tehnologizare a sectorului forestier, în vederea aplicării corespunzătoare a lucrărilor silviculturale cu impact negativ minim asupra ecosistemelor forestiere (sol, apă, semințis, arbori rămași pe picior etc), este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035; - Creșterea gradului de calificare a personalului din exploatarea pădurilor și stimularea financiară a angajaților pentru prevenirea migrației forței de muncă calificate este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035; - Investițiile publice și private necesare mecanismelor de finanțare în vederea creșterii gradului de tehnologizare / a gradului de calificare sunt identificate și instituționalizate; - Ghidul de bune practici promovează utilizarea eco-tehnologiilor de exploatare a pădurilor; - Sistem eficient de monitorizare a activității de exploatare a pădurilor, implicat a impactului socio-ecologic al acestora.									
			OR28.	6.7. Set de măsuri pentru creșterea nivelului investițiilor în sectorul forestier pentru amenajări specifice destinate managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere, implementat începând din anul 2025 - Program de finanțare implementat pentru investiții în amenajări specifice în FFN, în vederea susținerii managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere.									
		<b>DSA 7 Creșterea suprafeței acoperite de pădure, prin împădurirea terenurilor din afara fondului forestier</b>	OR29.	7.1. Terenurile pretabile împăduririi și reîmpăduririi sunt identificate până în anul 2024 - Ghidul de identificare a terenurilor pretabile împăduririi este elaborat până la începutul anului 2023 (ghid pentru terenurile cu destinație agricolă și pentru cele din zonele vulnerabile la riscuri climatice); - Identificarea terenurilor cu destinație agricolă									

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	VEGETAȚIE ERBACEE	SOL ERODAT
				<p>pretabile împăduririi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificarea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații)</li> </ul> <p>pretabile împăduririi;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificarea necesității de perdele forestiere de protecție la nivel național și a terenurilor disponibile;</li> <li>- Identificarea terenurilor din fondul forestier afectate de perturbații biotice sau abiotice, cu dificultăți de regenerare, pretabile reîmpăduririi.</li> </ul>								
			OR30.	<p>7.2. Alegerea speciilor pentru împădurirea terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase în condițiile schimbărilor climatice, prin studii care să furnizeze soluții simplificate pe etaje altitudinale sau fitoclimatice, până la începutul anului 2023;</li> <li>- Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase pentru împădurirea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații);</li> <li>- Cadrul de reglementare simplificat până la începutul anului 2023, care să vizeze promovarea în culturile forestiere a biodiversității specifice și a unor proveniențe locale sau adaptate din specii autohtone;</li> <li>- Limitarea utilizării în compozițiile de împădurire a speciilor lemnoase exotice invazive (cu excepția situațiilor în care folosirea acestora este reglementată prin Legea 100/2010 privind împădurirea terenurilor degradate);</li> </ul>								
			OR31.	<p>7.3. Creșterea capacității de producție a materialelor forestiere de reproducere (MFR), până la sfârșitul anului 2024</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Creșterea capacității de prognoză și planificare a producției și a necesarului de materiale forestiere de reproducere utilizate în programele de împădurire;</li> <li>- Creșterea gradului de mecanizare și automatizare în cadrul pepinierele care produc puiți forestieri;</li> <li>- Sprijinirea producerii de puiți forestieri prin asigurarea, până la începutul anului 2024, a unor scheme de finanțare pentru înființarea de noi pepiniere, extinderea și/ sau modernizarea acestora;</li> <li>- Creșterea capacității de recoltare și procesare a semințelor forestiere.</li> </ul>								
			OR32.	<p>7.4. Elaborarea cadrului de proiectare și implementare a lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ghidul de bune practici pentru proiectarea și implementarea lucrărilor de împădurire a</li> </ul>								



Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	VEGETAȚIE ERBACEE	SOL ERODAT
				<i>terenurilor cu destinație agricolă elaborat până la începutul anului 2023.</i>								
			OR33.	7.5. Monitorizarea culturilor forestiere instalate pe terenuri cu destinație agricolă - Conceperea unui sistem specific de monitorizare anuală a culturilor instalate pe terenuri cu destinație agricolă, până la sfârșitul anului 2023								
			OR34.	7.6. Creșterea suprafeței pădurilor în zone urbane și peri-urbane în vederea asigurării conectivității peisajului, până la sfârșitul anului 2026 - Identificarea suprafețelor adecvate consolidării infrastructurii verzi urbane și peri-urbane până la sfârșitul anului 2022; - Instalarea pădurilor urbane/periurbane și constituirea coridoarelor verzi.								
			OR35.	7.7. Creșterea în continuare a suprafeței pădurilor prin împăduriri în perioada 2026-2030, cu perspectiva anului 2050 - 15 000 ha împădurite în perioada 2026-2030.								
		DSA 8 Eficientizarea furnizării serviciilor ecosistemice prin instrumente economice	OR36.	8.1. Sistem de evaluare a SE, bazat pe beneficiile la care proprietarul de pădure renunță pentru a furniza SE, implementat până la finalul anului 2023 - Evidența suprafețelor potențiale pe categorii de SE diferențiate în raport cu forma de proprietate; - Potențialii furnizori ai SE identificați; - Lista agenților economici identificați ca beneficiari direcți ai SE; - Integrarea unui modul informatic în registrul forestier național pentru gestionarea PES.								
	OR37.		8.2. Cadru legislativ care să permită instituirea unor sisteme de plată pentru SE diferențiate în funcție de furnizori și beneficiari, actualizat până în anul 2024 - Cadrul legislativ modificat conform calendarului asumat de autoritate permite instituirea schemelor de plată; - Cel puțin patru scheme de plăți de silvomediu reglementate pentru furnizarea SE (de exemplu, de conservare a biodiversității și protecție a solurilor, apelor etc).									
	OR38.		8.3. Schemele de plată implementate începând din anul 2025 - Scheme de finanțare reglementate și implementate; - Identificarea tipurilor de beneficiari ai SE									
Aria tematică 3 – Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și raportarea de	Dezvoltarea unui sistem coerent de monitorizare a stării pădurii și a modului de îndeplinire a funcțiilor multiple ale	DSA 9 Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și utilizarea	OR39.	9.1. Sistem național unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de stare/monitorizare a sectorului, implementat începând din anul 2026 - Cadrul normativ prevede colectarea/procesarea/raportarea/utilizarea								

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	VEGETAȚIE ERBACEE	SOL ERODAT	
date privind pădurile	acesteia, în vederea sprijinirii mecanismului de luare a deciziilor	informațiilor privind sectorul forestier		<i>centralizată a datelor privind sectorul forestier; - Rapoartele anuale privind starea pădurilor sunt publicate începând din 2026.</i>									
			OR40.	<i>9.2. Cadru legislativ pentru definirea condițiilor de constituire și funcționare a Registrului Forestier Național (RFN) în vigoare începând din anul 2024 - Constituirea și funcționarea RFN sunt reglementate prin acte normative în vigoare; - Cadrul de reglementare privind evidența suprafețelor de pădure, planificarea managementului forestier, recoltarea masei lemnoase, trasabilitatea lemnului, simplificarea procedurilor de monitorizare a pădurilor, compensarea și finanțarea proprietarilor, este corelat cu funcționarea RFN.</i>									
			OR41.	<i>9.3. Registrul Forestier Național implementat începând din anul 2025 - RFN este implementat și funcțional; - Structura organizatorică cu atribuții și responsabilități privind implementarea și operarea RFN este instituționalizată.</i>									
			OR42.	<i>9.4. Înscrierea proprietăților în Registrul Forestier Național, ca bază pentru implementarea sistemelor de monitorizare, compensare și finanțare, începând din anul 2025 - Mecanisme de informare și stimulare a proprietarilor în vederea înscrierii în RFN; - Persoanele autorizate să înscrie proprietățile forestiere în RFN, instruite.</i>									
			OR43.	<i>9.5. Sistem de indicatori cu privire la starea pădurilor, care să permită monitorizarea eficientă a îndeplinirii obligațiilor individuale stabilite prin normele tehnice, precum și estimarea eficienței instrumentelor de compensare, finanțare și control ale activităților din domeniul forestier, implementat începând din anul 2025 - Sistem de indicatori, coroborat cu prevederile normelor tehnice și ale ghidurilor de bune practici, implementat prin intermediul RFN</i>									
Aria tematică 4 – Comunicare, conștientizare, educare și cercetare științifică	Creșterea, la nivelul societății, a nivelului de informare privind valorile economice, sociale și de mediu ale pădurii, educație forestieră adaptată pieței muncii și asigurarea prin cercetare a bazei	<b>DS 10 Comunicare eficientă, conștientizare, educare și cercetare în sectorul forestier</b>	OR44.	<i>10.1. Gradul de conștientizare a publicului larg cu privire la principiile moderne de gestionare a pădurilor, activitățile silvice și, în general, valorile economice, sociale și de mediu ale acestora cresc cu 20% față de situația existentă - 20% creștere a nivelului de conștientizare.</i>									
			OR45.	<i>10.2. Ponderea informațiilor privind gestionarea durabilă a pădurilor la nivelul educației primare și gimnaziale crescută cu 10% față de situația actuală</i>									

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	VEGETAȚIE ERBACEE	SOL ERODAT
	științifice pentru îmbunătățirea continuă a politicilor și practicilor din sectorul forestier			- 10% creștere a ponderii informațiilor privind gestionarea pădurilor.								
			OR46.	10.3. Atractivitatea învățământului forestier prin adaptarea acestuia la cerințele pieței muncii și prin promovare, crește față de situația actuală - Curricula adaptată la cerințele actuale ale pieței muncii în ceea ce privește progresul tehnologic și diversificarea domeniilor de interes (conservarea biodiversității, schimbări climatice, valori sociale etc); - Program de stimulare a perfecționării profesionale continue (incluzând dezvoltarea de centre de calificare și perfecționare), implementat; - Program de promovare a domeniului forestier la nivelul tinerelor generații, implementat.								
			OR47.	10.4. Stimularea cercetării științifice prin promovarea abordărilor aplicative interdisciplinare și transdisciplinare - Creștere cu 20% a nivelului de finanțare a cercetării științifice în silvicultură și domenii conexe, față de nivelul de referință (2022); - Pondere crescută cu 15% a cercetărilor științifice interdisciplinare (inclusiv în domenii conexe gestionării pădurii) cu caracter aplicativ, față de nivelul de referință (2022); - Catalogul suprafețelor experimentale de durată din fondul forestier, public și privat, înscrise pe bază de voluntariat.								
Aria tematică 5 – Eficiență și transparență în guvernanta pădurilor și controlul gestionării pădurilor	Crearea unui cadru de guvernanta coerent și favorabil incluziunii, bazat pe un control eficient și transparent care să permită o gospodărire eficientă și transparentă a pădurii, precum și un rol decizional și o responsabilizare crescută a proprietarilor de pădure	<b>DSA 11 Eficientizarea și transparentizarea gestionării și administrării pădurilor</b>	OR48.	11.1. Cerințe unitare la nivel național de planificare a gestionării pădurilor, diferențiate în raport cu mărimea proprietății forestiere, implementate începând din anul 2023 - SNP30 integrează cerințele de planificare a gestionării pădurilor, aplicabile la nivel național (Anexa 2); - Pentru pădurile din arii naturale protejate, gestionarea pădurilor integrează cerințele din planurile de management ale acestora, indiferent de suprafața proprietății forestiere; - Cerințele de planificare a managementului forestier sunt diferențiate în funcție de mărimea proprietății forestiere; - Cerințele de planificare a gestionării pădurilor sunt elaborate în acord cu considerațiile strategice formulate pentru continuitatea producției sustenabile de lemn (DSA1), integrarea conservării biodiversității în managementul forestier (DSA5) și managementul adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere (DSA6).								
			OR49.	11.2. Cadru legislativ reformat, care să permită stabilirea unui nivel minim de obligații privitoare la gestionarea pădurii și introducerea obligațiilor de								

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	VEGETAȚIE ERBACEE	SOL ERODAT
				<p>rezultat în cadrul de reglementare tehnic, în vigoare începând din anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obligațiile de rezultat privitoare la gestionarea pădurii, care stabilesc nivelul SE minimale, sunt reglementate prin norme tehnice;</li> <li>- SE minimale necesar a fi furnizate prin gestionarea pădurilor sunt diferențiate în raport cu mărimea proprietății;</li> <li>- Normele tehnice includ setul de indicatori privind starea pădurii și obligațiile de rezultat în vigoare;</li> <li>- Obligațiile de rezultat sunt urmărite pentru îndeplinirea nivelului SE minimale, stabilit normativ.</li> </ul>								
			OR50.	<p>11.3. Ghiduri de bune practici, complementare normelor tehnice, elaborate și diseminate, începând din anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ghidurile de bune practici furnizează măsurile tehnice recomandate pentru atingerea obligațiilor de rezultat minimale, respectiv pentru furnizarea SE la un nivel superior.</li> </ul>								
			OR51.	<p>11.4. Piață liberă funcțională a prestărilor de servicii silvice, pentru creșterea performanței și calității prestărilor de servicii, până în anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadru legislativ reformat, încurajează prestarea de servicii silvice de calitate și responsabile pentru proprietarii de terenuri forestiere;</li> <li>- Piață funcțională pentru prestările de servicii silvice.</li> </ul>								
			OR52.	<p>11.5. Strategie de dezvoltare a administratorului pădurilor de stat, care să asigure eficiența, profesionalizarea și transparența, implementată până în anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Administratorul pădurilor de stat integrează prevederile cadrului strategic în strategia proprie de dezvoltare, în acord cu modificările cadrului legislativ;</li> <li>- Administratorul pădurilor de stat implementează procedurile de bune practici stabilite de ACS, pentru a furniza la nivel maximal SE cerute de societate;</li> <li>- ACS stabilește indicatorii de performanță pentru managementul pădurilor de stat printr-un proces participativ-transparent, prin implicarea factorilor interesați;</li> <li>- Strategia de dezvoltare integrează cerințele de eficientizare și profesionalizare a aparatului administrativ, politica anticorupție și transparentizarea cheltuielilor și beneficiilor legate de gestionarea pădurilor.</li> </ul>								
		<b>DSA 12 Reformarea rolului decizional al</b>	OR53.	<p>12.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită informarea, implicarea și responsabilizarea proprietarului de pădure, în vigoare începând din</p>								

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	VEGETAȚIE ERBACEE	SOL ERODAT
		proprietarului de pădure		<p>anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadrul legislativ permite proprietarului să se implice mai mult în luarea deciziilor privind regimul de gospodărire al pădurii de pe proprietatea lui;</li> <li>- Cadrul de reglementare privind decizia tehnică a proprietarilor de păduri este corelat și armonizat cu cerințele de planificare a gestionării pădurilor;</li> <li>- Cadrul legislativ definește responsabilitățile proprietarului în ceea ce privește îndeplinirea obligațiilor de rezultat stabilite prin normele tehnice;</li> <li>- Cadrul legislativ definește sistemele de stimulare adresate proprietarilor pentru implementarea ghidurilor de bune practici.</li> </ul>								
			OR54.	<p>12.2. Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea proprietarilor de păduri în vederea gospodăririi sustenabile a pădurilor, în vigoare începând din anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea implementării de către proprietarii de pădure a ghidurilor de bune practici (corelat cu DSA 8);</li> <li>- Asocierea proprietarilor de păduri de mici dimensiuni (care nu pot fi gospodărite sustenabil) este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar;</li> <li>- Realizarea amenajamentelor silvice pentru păduri proprietate privată de mici dimensiuni (inclusiv pentru asocierea în vederea amenajării) este susținută prin mecanismul de sprijin financiar;</li> <li>- Executarea lucrărilor silvotehnice în arboretele tinere este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar;</li> <li>- Refacerea arboretelor afectate de factori perturbatori este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar;</li> <li>- Investițiile în vederea valorificării serviciilor și produselor oferite de păduri (altele decât lemnul) sunt stimulate prin mecanismul de sprijin financiar.</li> </ul>						x		
			OR55.	<p>12.3. Capacitate consolidată a proprietarului de pădure în ceea ce privește gestionarea pădurilor în concordanță cu calendarul de reformare a sistemului legislativ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Studiu de identificare a nevoilor de informare și conștientizare în raport cu diversitatea proprietăților forestiere, inclusiv ca bază a realizării ghidurilor de bune practici;</li> <li>- Cadru instituțional creat pentru realizarea acțiunilor de informare și conștientizare a proprietarului de pădure;</li> <li>- Acțiuni de conștientizare a proprietarului de</li> </ul>								

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	VEGETAȚIE ERBACEE	SOL ERODAT
				<i>pădure (ex. informare, instruire, formare etc) implementate</i>								
		DSA 13 Eficientizarea și transparentizarea actului de control al legalității activităților forestiere	OR56.	<p>13.1. Sistemul de controlul al trasabilității lemnului, concentrat pe introducerea pe piață, bazat pe evaluarea riscurilor și coordonat de autorități, implementat începând din anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadrul legislativ reformat permite concentrarea controlului statului asupra introducerii pe piață a masei lemnoase, orientarea spre pădure și îndeplinirea obligațiilor due diligence de către operatori;</li> <li>- Sancțiunile pun accent pe responsabilizarea operatorilor pentru conformitatea declarației la introducerea pe piață a lemnului și a persoanelor autorizate pentru măsurarea lemnului la prima introducere pe piață;</li> <li>- Schimbarea încadrării sancțiunilor din infracțiuni/contravenții silvice în infracțiuni/contravenții de natură juridică, penală și civilă generală;</li> <li>- Cadrul instituțional și sistemul de indicatori de rezultat, care să măsoare eficiența controlului, implementate;</li> <li>- Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controlul fiscal și de mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme;</li> <li>- Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a cantităților de lemn transportate și a unicității transporturilor, pentru combaterea practicilor neconforme.</li> </ul>								
			OR57.	<p>13.2. Sistem de controlul al modului de gestionare a pădurii, bazat pe sistemul de monitorizare a stării pădurii în concordanță cu normele tehnice, implementat începând din anul 2026</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadrul legislativ reformat permite controlul eficient al statului asupra gestionării pădurii, pe baza sistemului de indicatori privitori la starea pădurii, în concordanță cu normele tehnice;</li> <li>- Cadrul instituțional permite efectuarea controlului obiectivelor de rezultat stabilite pe baza sistemului de indicatori privind starea pădurii;</li> <li>- Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controale ale autorității mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme;</li> <li>- Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a stării pădurilor, atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme.</li> </ul>								

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LEMN MORT	VEGETAȚIE ERBACEE	SOL ERODAT
		DSA 14 Crearea unui cadru de guvernare coerent și favorabil incluziunii	OR58.	14.1. Sistem de identificare și armonizare a obiectivelor strategice comune cu sectoarele adiacente sectorului forestier, implementat la nivel instituțional începând din anul 2025 - Obiectivele strategice comune cu sectoarele adiacente sunt permanent identificate și integrate în politica sectorului forestier ; - ACS întreține un dialog permanent, formalizat, cu autoritățile publice centrale responsabile ale sectoarelor adiacente sectorului forestier (energia, agricultura, infrastructura, turismul, dezvoltarea rurală etc).								
			OR59.	14.2. Sistem transparent pentru accesul publicului la informații actuale, cu utilizarea unei platforme informaționale pentru generarea de diferite rapoarte tematice de interes public, implementat începând din anul 2025 - Cadrul instituțional și legislativ garantează accesul la datele validate furnizate de sistemul unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de monitorizare a sectorului, începând din anul 2025; - Platforma informațională oferă informații actualizate privind managementul forestier (de exemplu, referitoare la starea pădurilor României și evoluția acestora, trasabilitatea produselor din lemn la intrarea pe piața, sistemul de evidență publică a registrelor de control).								
			OR60.	14.3. Procesul participativ în stabilirea politicilor forestiere, în planificarea obiectivelor de management forestier și în evaluarea rezultatelor politicilor forestiere este asigurat procedural începând din anul 2022 - Implicarea transparentă și proactivă a factorilor interesați în procesul de planificare și decizional cu privire la politicile forestiere și la planificarea activităților de management forestier este asigurată prin consultări regulate anuale, online și publice; - ACS organizează periodic consultarea factorilor interesați prin metode accesibile privind planificarea și implementarea politicii forestiere.								

Tabelul nr. 4-16 Analiza obiectivelor de rezultat în baza parametrilor obiectivelor de conservare pentru pești

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	STRUCTURA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	VEGETAȚIE RIPARIANĂ	FRAGMENTARE	CALITATEA APEI	POLUAREA APEI	SPECII INVAZIVE DE PEȘTI	HIDROMORFOLOGIE	SPECII AUTOHTONE DE PEȘTI	PREZENȚĂ LAMELIBRANHIATE
Aria tematică 1	Susținerea unui sector	DSA 1 Promovarea	OR1	1.1. Norme tehnice actualizate, care să asigure continuitatea	x				x	x	x					

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIME A POPULAȚIEI	STRUCTURA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	VEGETAȚIE RIPARIANĂ	FRAGMENTARE	CALITATEA APEI	POLUAREA APEI	SPECII INVAZIVE DE PEȘTI	HIDROMORFOLOGIE	SPECII AUTOHTONE DE PEȘTI	PREZENȚĂ LAMELIBRANHIATE	
– Susținerea funcțiilor socio-economice ale pădurii și stimularea bioeconomiei forestiere în limitele durabilității	forestier competitiv, transparent și viabil din punct de vedere socio-economic și orientat către bioeconomia circulară	<b>bioeconomii forestiere durabile prin produse din lemn cu o durată lungă de viață</b>		<i>producției sustenabile de lemn, implementate începând din anul 2026</i> - Normele tehnice privind modul de calcul al posibilității în amenajamentele silvice folosesc tabele de producție actualizate; - Normele tehnice reglementează diferențiat procesul de producție, în raport cu mărimea proprietății													
			OR2	1.2. Norme tehnice și ghiduri de bune practici orientate spre producerea sortimentelor de lemn gros, implementate începând din anul 2025 - Normele tehnice definesc ciclurile de producție și indicatorii de stare a arboretului necesari a fi atinși pentru optimizarea structurii pădurilor desemnate să producă sortimente de lemn cu valoare superioară/ sortimente de lemn gros; - Ghidurile de bune practici stabilesc modul de efectuare a lucrărilor silvice pentru producerea sortimentelor de lemn cu valoare superioară/ sortimentelor de lemn gros.	x						x	x					
			OR3	1.3. Gradul de accesibilizare a pădurilor crește cu 20% până în anul 2030, cu perspectiva unui ritm susținut de creștere până în anul 2050 - Accesibilizarea fondului forestier național și modernizarea infrastructurii de transport existente este reglementată printr-un program specific asumat de Autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură (ACS) pentru perioada 2025-2050, în condițiile dezvoltării unei infrastructuri forestiere de transport prietenoase cu mediul; - Mecanismele de finanțare bazate pe investiții publice și private necesare în vederea	x						x	x	x				



Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIME A POPULAȚIEI	STRUCTURA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	VEGETAȚIE RIPARIANĂ	FRAGMENTARE	CALITATEA APEI	POLUAREA APEI	SPECII INVAZIVE DE PEȘTI	HIDROMORFOLOGIE	SPECII AUTOHTONE DE PEȘTI	PREZENȚĂ LAMELIBRANHIATE
				<i>creșterii accesibilității pădurilor din România sunt identificate și instituționalizate;</i> <i>- Finanțarea întreținerii drumurilor este asigurată și prin concesionarea drumurilor existente de către administratorii/proprietarii deservici de aceste drumuri sau de parteneriate publice-private.</i>												
			OR4	<i>1.4. Cadru legal și de finanțare care să susțină investițiile publice și private pentru dezvoltarea infrastructurii forestiere necesare valorificării superioare a masei lemnoase, implementat până în anul 2025</i> <i>- Dezvoltarea de depozite de sortare industrială a lemnului este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2050;</i> <i>- Mecanismele de finanțare bazate pe investițiile publice și private necesare în vederea valorificării superioare a masei lemnoase sunt identificate și instituționalizate;</i> <i>- 70% din masa lemnoasă exploatată anual din păduri publice este valorificată ca lemn fasonat, până în 2030.</i>	x						x					
			OR5	<i>1.5. Cadru legal și de finanțare care să susțină valorificarea superioară a lemnului în produse de folosință îndelungată și utilizarea în cascadă a lemnului, implementat până în anul 2026</i> <i>- Metodologia standard propusă de SUEP30 pentru a cuantifica beneficiile pentru climă ale produselor lemnoase pentru construcții este transpusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții;</i> <i>- Eticheta ecologică pentru sechestrarea carbonului și o circularitate sporită, care vizează etapele cruciale ale vieții clădirilor, inclusiv construirea,</i>	x						x					

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIME A POPULAȚIEI	STRUCTURA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	VEGETAȚIE RIPARIANĂ	FRAGMENTARE	CALITATEA APEI	POLUAREA APEI	SPECII INVAZIVE DE PEȘTI	HIDROMORFOLOGIE	SPECII AUTOHTONE DE PEȘTI	PREZENȚĂ LAMELIBRANHIATE
				<p>renovarea și dezmembrarea propusă de SUEP30, este inclusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Promovarea construcțiilor de lemn în rândul inginerilor constructori și arhitecților este realizată printr-un plan specific asumat de ACS și asociații patronale;</li> <li>- Promovarea produselor din lemn cu folosință îndelungată, altele decât cele utilizate în construcții, este realizată printr-un plan special asumat de către ACS;</li> <li>- Planul de finanțare a tehnologiilor inovatoare, care să adauge valoare produselor lemnoase prin procesarea lor chimică în materii prime necesare altor sectoare de activitate, este asumat la nivel interministerial;</li> <li>- Sistem de colectare pentru produse din lemn destinate reciclării, conform principiului utilizării în cascadă.</li> </ul>												
		DSA 2 Asigurarea transparentei și competitivității pe piața lemnului	OR6	<p>2.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață, implementat până în anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadrul legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului permite raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață;</li> <li>- Cadrul legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului este armonizat și corelat cu legislația adiacentă, inclusiv cea privind contravențiile și infracțiunile silvice</li> </ul>												
			OR7	<p>2.2. Sistem de trasabilitate a lemnului conform EUTR și Deforestation Free, eficient și transparent, orientat spre</p>												

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIME A POPULAȚIEI	STRUCTURA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	VEGETAȚIE RIPARIANĂ	FRAGMENTARE	CALITATEA APEI	POLUAREA APEI	SPECII INVAZIVE DE PEȘTI	HIDROMORFOLOGIE	SPECII AUTOHTONE DE PEȘTI	PREZENȚĂ LAMELIBRANHIATE
				<i>asumarea și monitorizarea declarațiilor realizate la prima introducere pe piață privind proveniența și cantitatea produselor din lemn, cu segregarea sarcinilor și stabilirea clară a responsabilităților, implementat până în anul 2025</i> - Sistemul informațional de trasabilitate este testat și implementat. Personalul și utilizatorii sunt instruiți; - Ghidurile de bune practici privind sistemul de trasabilitate sunt realizate												
			OR8	<i>2.3. Sistem reglementat pentru coordonarea centralizată a colectării, procesării, standardizării și raportării datelor necesare pentru raportul anual privind piața lemnului din România, care include o balanță a lemnului provenit din terenurile cu vegetație forestieră, implementat începând din anul 2025</i> - Raportul privind piața lemnului/ balanța lemnului este publicat anual de către ACS începând din 2025; - Balanța lemnului este folosită pentru a propune ținte fundamentate privind modul de folosire a resursei lemnoase în produse de lemn de lungă durată, în producerea de energie verde și în utilizare multi-ciclică;												
		<b>DSA 3</b> <b>Creșterea contribuției sectorului forestier la dezvoltarea economică a comunităților rurale</b>	OR9	<i>3.1. Sistem prin care se facilitează accesul la resursele forestiere al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, implementat începând din anul 2025</i> - Sistemul de reglementare facilitează accesul la resursele forestiere (produse lemnoase, nelemnoase și servicii) al	x						x					

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIME A POPULAȚIEI	STRUCTURA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	VEGETAȚIE RIPARIANĂ	FRAGMENTARE	CALITATEA APEI	POLUAREA APEI	SPECII INVAZIVE DE PEȘTI	HIDROMORFOLOGIE	SPECII AUTOHTONE DE PEȘTI	PREZENȚĂ LAMELIBRANHIATE	
				<p>afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la economia locală (valoare adăugată, grad de procesare a masei lemnoase, contribuție bugetară la nivel național și local, locuri de muncă în mediul rural etc);</p> <p>- Cadrul legislativ este adaptat pentru a se putea implementa sistemul prin care se facilitează accesul la resursa forestieră a afacerilor ce contribuie la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale.</p>													
			OR10.	<p>3.2. Contribuția sectorului la dezvoltarea socio-economică durabilă a comunităților locale, prin lanțurile valorice verticale raportate la resursa forestieră consumată, majorată cu 10% până în anul 2030</p> <p>- Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a contribuției la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, determinată de afacerile din domeniile specifice sectorului forestier;</p> <p>- Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a gradului de prelucrare a resurselor forestiere la nivel local (raportul dintre valoarea produselor prelucrate și valoarea materiei prime utilizate).</p>	x						x						
			OR11.	<p>3.3. Cadru de reglementare care să recunoască comunitățile locale dependente de pădure și să reglementeze accesul acestora la resursele forestiere, implementat începând din anul 2025</p> <p>- Cadrul legislativ permite recunoașterea comunităților vulnerabile dependente de resursele forestiere și reglementarea accesului la resursele forestiere;</p> <p>- Cadrul legislativ permite luarea</p>	x					x	x						

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIME A POPULAȚIEI	STRUCTURA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	VEGETAȚIE RIPARIANĂ	FRAGMENTARE	CALITATEA APEI	POLUAREA APEI	SPECII INVAZIVE DE PEȘTI	HIDROMORFOLOGIE	SPECII AUTOHTONE DE PEȘTI	PREZENȚĂ LAMELIBRANHIATE
				<i>în considerare a impactului asupra comunităților locale vulnerabile—dependente de resursele forestiere, în elaborarea propunerilor de dezvoltare la nivel de document programatic înainte de luarea deciziei finale în legătură cu promovarea acestora; - Comunitățile vulnerabile—dependente de resursele oferite de păduri incluse în legislația transversală cu privire la comunitățile defavorizate.</i>												
			OR1 2.	<i>3.4. Cadru de reglementare pentru instituționalizarea sistemelor de gestionare agrosilvice, implementat începând din anul 2025 - Cadrul legislativ definește condițiile de reglementare a sistemelor agrosilvice și a modului lor de gestionare</i>												
			OR1 3.	<i>3.5. Sectorul forestier aplică criteriile de sustenabilitate în ceea ce privește producerea biomasei destinate utilizării energetice și contribuie, în mod durabil, la combaterea sărăciei energetice de la nivelul comunităților locale - Criterii de sustenabilitate stabilite pentru producerea biomasei provenite din silvicultură destinate utilizării energetice, ținând cont de cerințele specifice de la nivelul comunităților locale, elaborate și aplicate</i>					x		x					
			OR1 4.	<i>3.6. Activitățile economice bazate pe folosirea produselor nelemnoase la nivelul comunităților locale sunt susținute prin reglementări specifice, implementate începând din anul 2025 - Cadrul legislativ definește condițiile de utilizare a produselor forestiere nelemnoase, cu considerarea drepturilor de proprietate și a nivelurilor</i>												

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIME A POPULAȚIEI	STRUCTURA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	VEGETAȚIE RIPARIANĂ	FRAGMENTARE	CALITATEA APEI	POLUAREA APEI	SPECII INVAZIVE DE PEȘTI	HIDROMORFOLOGIE	SPECII AUTOHTONE DE PEȘTI	PREZENȚĂ LAMELIBRANHIATE	
				<i>sustenabile de recoltare a produselor nelemnoase.</i>													
		<b>DSA 4 Creșterea rolului socio-cultural al pădurilor</b>	OR1 5.	4.1. Norme tehnice și ghiduri de bune practici privind identificarea și gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural, implementate începând din anul 2025 - Normele tehnice includ criterii pentru identificarea pădurilor cu rol socio-cultural și măsurile reglementate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - Ghidurile de bune practici stabilesc măsurile silvotecnice recomandate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - 100.000 hectare, din pădurile cu rol socio-cultural identificate, sunt gestionate fără reglementarea producției de lemn; - Finanțarea este asigurată pentru desemnarea și gestionarea, de către proprietarii de terenuri forestiere, a pădurilor cu rol socio-cultural.													
			OR1 6.	4.2. Activitățile bazate pe turism în natură sunt susținute prin programe naționale specifice, implementate începând din anul 2026 - Planul intersectorial pentru promovarea turismului în natură este susținut prin cadrul de reglementare a sectorului forestier.													
Aria tematica 2 Protejarea, refacerea și extinderea pădurilor din România	Păduri stabile în contextul schimbărilor climatice, cu o biodiversitate bogată și cu o pondere mai mare în suprafața României	<b>DSA 5 Gospodărire a pădurilor integrează conservarea biodiversității</b>	OR1 7.	5.1. Cadru legislativ care să permită integrarea echitabilă a conservării biodiversității în managementul forestier, actualizat până în anul 2024 - Cadrul legislativ referitor la conservarea biodiversității este actualizat, simplificat și armonizat cu reglementările din domenii conexe sectorului forestier; - Normele tehnice actualizate prevăd obligațiile necesare pentru integrarea echitabilă a													

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIME A POPULAȚIEI	STRUCTURA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	VEGETAȚIE RIPARIANĂ	FRAGMENTARE	CALITATEA APEI	POLUAREA APEI	SPECII INVAZIVE DE PEȘTI	HIDROMORFOLOGIE	SPECII AUTOHTONE DE PEȘTI	PREZENȚĂ LAMELIBRANHIATE
				<i>biodiversității în managementul forestier.</i>												
			OR1 8.	<i>5.2. Ghiduri de bune practici privind conservarea biodiversității realizate și implementate în maxim doi ani de la actualizarea Codului silvic - Ghidurile de bune practici, complement al normelor tehnice actualizate, agreeate de proprietarii și administratorii de păduri, stabilesc modul de gestionare a pădurilor în vederea conservării biodiversității.</i>												
			OR1 9.	<i>5.3. Suprafața protejată a ecosistemelor cu valoare conservativă din fondul forestier național este de 10% până în anul 2030, în acord cu obiectivele europene de conservare a biodiversității - Catalogul ecosistemelor protejate, care acoperă 10% din suprafața fondului forestier;</i>												
			OR2 0.	<i>5.4. Sistem de compensare financiară pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării unui regim de conservare a biodiversității impus, implementat din anul 2025 - Proprietarii (publici și privați) sunt compensați pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării directivelor și strategiilor europene (de exemplu, Directiva Habitare și/sau Directiva Cadru-Ape) și legislației naționale</i>												
			OR2 1.	<i>5.5. Sistem de finanțare pentru stimularea integrării conservării biodiversității în managementul forestier, implementat din anul 2025 - Stimularea implementării prevederilor din ghidurile de bune practici în conservarea biodiversității este realizată prin</i>												

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIME A POPULAȚIEI	STRUCTURA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	VEGETAȚIE RIPARIANĂ	FRAGMENTARE	CALITATEA APEI	POLUAREA APEI	SPECII INVAZIVE DE PEȘTI	HIDROMORFOLOGIE	SPECII AUTOHTONE DE PEȘTI	PREZENȚĂ LAMELIBRANHIATE
				<i>mecanisme financiare (de exemplu, plăți, scutiri de taxe).</i>												
		DSA 6 Management adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere	OR2 2.	6.1. Sistem de evaluare, prognoză și cartare a riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri, implementat începând din anul 2026 - Evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri se realizează în baza unui sistem instituționalizat de colectare și procesare a datelor, indiferent de forma de proprietate sau de administrare; - Raport privind evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice publicat la fiecare 5 ani, începând din 2026.												
			OR2 3.	6.2. Sistem de promovare a regenerării naturale a arboretelor cu specii autohtone, prin tratamente care să asigure crearea de arborete stabile și cu structuri complexe, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură delimitarea clară a tăierilor de regenerare de lucrările de conservare și îmbunătățirea modului de urmărire a asigurării continuității, în vederea valorificării eficiente a anilor de sămânță ai speciilor principale de bază; - Ghidul de bune practici pentru aplicarea tratamentelor urmărește crearea de arborete cu stabilitate ridicată; - Monitorizarea obiectivelor de rezultat aferente aplicării tratamentelor se realizează pe baza unor indicatori clar definiți ai stabilității arboretelor la acțiunea factorilor perturbatori biotici și abiotici.												
			OR2 4.	6.3. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor, adaptate						x		x				



Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIME A POPULAȚIEI	STRUCTURA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	VEGETAȚIE RIPARIANĂ	FRAGMENTARE	CALITATEA APEI	POLUAREA APEI	SPECII INVAZIVE DE PEȘTI	HIDROMORFOLOGIE	SPECII AUTOHTONE DE PEȘTI	PREZENȚĂ LAMELIBRANHIATE
				<p>realităților ecologice, economice și sociale actuale, fundamentate științific și bazate pe obiective de rezultat, implementat începând cu anul 2025</p> <p>- Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de îngrijire și conducere orientate în direcția optimizării structurii arboretelor în raport cu țelurile de gospodărire;</p> <p>- Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor în raport cu caracteristicile structural-calitative și țelurile de gospodărire.</p>												
			OR2 5.	<p>6.4. Sistem de promovare a reconstrucției ecosistemelor forestiere degradate din interiorul și din afara fondului forestier, implementat începând din anul 2025</p> <p>- Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate;</p> <p>- Ghidul de bune practici prevede modalitățile de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate, în raport cu caracteristicile acestora;</p> <p>- Stimularea realizării de lucrări de reconstrucție ecologică în suprafețe cu vegetație forestieră din afara fondului forestier, finanțată.</p>												
			OR2 6.	<p>6.5. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de protecție a pădurilor adaptat realităților ecologice, fundamentat științific, implementat începând din anul 2025</p> <p>- Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de protecție a pădurilor în raport cu realitățile ecologice și cadrul de reglementare actual;</p> <p>- Ghidul de bune practici prevede</p>												

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIME A POPULAȚIEI	STRUCTURA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	VEGETAȚIE RIPARIANĂ	FRAGMENTARE	CALITATEA APEI	POLUAREA APEI	SPECII INVAZIVE DE PEȘTI	HIDROMORFOLOGIE	SPECII AUTOHTONE DE PEȘTI	PREZENȚĂ LAMELIBRANHIATE
				<i>modalitățile de aplicare a lucrărilor de protecția pădurii în raport cu realitățile ecologice</i>												
			OR2	<p>6.6. Set de măsuri pentru diminuarea impactului socio-ecologic al activităților de exploatare a pădurilor, implementat începând din anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Creșterea gradului de tehnologizare a sectorului forestier, în vederea aplicării corespunzătoare a lucrărilor silviculturale cu impact negativ minim asupra ecosistemelor forestiere (sol, apă, semințis, arbori rămași pe picior etc), este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035;</li> <li>- Creșterea gradului de calificare a personalului din exploatarea pădurilor și stimularea financiară a angajaților pentru prevenirea migrației forței de muncă calificate este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035;</li> <li>- Investițiile publice și private necesare mecanismelor de finanțare în vederea creșterii gradului de tehnologizare/ a gradului de calificare sunt identificate și instituționalizate;</li> <li>- Ghidul de bune practici promovează utilizarea eco-tehnologiilor de exploatare a pădurilor;</li> <li>- Sistem eficient de monitorizare a activității de exploatare a pădurilor, implicit a impactului socio-ecologic al acestora.</li> </ul>												
			OR2	<p>6.7. Set de măsuri pentru creșterea nivelului investițiilor în sectorul forestier pentru amenajări specifice destinate managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere, implementat începând</p>												

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIME A POPULAȚIEI	STRUCTURA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	VEGETAȚIE RIPARIANĂ	FRAGMENTARE	CALITATEA APEI	POLUAREA APEI	SPECII INVAZIVE DE PEȘTI	HIDROMORFOLOGIE	SPECII AUTOHTONE DE PEȘTI	PREZENȚĂ LAMELIBRANHIATE
				<i>din anul 2025</i> <i>- Program de finanțare implementat pentru investiții în amenajări specifice în FFN, în vederea susținerii managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere.</i>												
		DSA 7 Creșterea suprafeței acoperite de pădure, prin împădurirea terenurilor din afara fondului forestier	OR2 9.	7.1. <i>Terenurile pretabile împăduririi și reîmpăduririi sunt identificate până în anul 2024</i> <i>- Ghidul de identificare a terenurilor pretabile împăduririi este elaborat până la începutul anului 2023 (ghid pentru terenurile cu destinație agricolă și pentru cele din zonele vulnerabile la riscuri climatice);</i> <i>- Identificarea terenurilor cu destinație agricolă pretabile împăduririi</i> <i>9. - Identificarea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații) pretabile împăduririi;</i> <i>- Identificarea necesității de perdele forestiere de protecție la nivel național și a terenurilor disponibile;</i> <i>- Identificarea terenurilor din fondul forestier afectate de perturbații biotice sau abiotice, cu dificultăți de regenerare, pretabile reîmpăduririi.</i>												
				OR3 0.	7.2. <i>Alegerea speciilor pentru împădurirea terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023</i> <i>- Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase în condițiile schimbărilor climatice, prin studii care să furnizeze soluții simplificate pe etaje altitudinale sau fitoclimatice, până la începutul anului 2023;</i> <i>- Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase pentru împădurirea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii,</i>											

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIME A POPULAȚIEI	STRUCTURA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	VEGETAȚIE RIPARIANĂ	FRAGMENTARE	CALITATEA APEI	POLUAREA APEI	SPECII INVAZIVE DE PEȘTI	HIDROMORFOLOGIE	SPECII AUTOHTONE DE PEȘTI	PREZENȚĂ LAMELIBRANHIATE
				<p>inundații);</p> <p>- Cadrul de reglementare simplificat până la începutul anului 2023, care să vizeze promovarea în culturile forestiere a biodiversității specifice și a unor proveniențe locale sau adaptate din specii autohtone;</p> <p>- Limitarea utilizării în compozițiile de împădurire a speciilor lemnoase exotice invazive (cu excepția situațiilor în care folosirea acestora este reglementată prin Legea 100/2010 privind împădurirea terenurilor degradate);</p>												
			OR3 1.	<p>7.3. Creșterea capacității de producție a materialelor forestiere de reproducere (MFR), până la sfârșitul anului 2024</p> <p>- Creșterea capacității de prognoză și planificare a producției și a necesarului de materiale forestiere de reproducere utilizate în programele de împădurire;</p> <p>- Creșterea gradului de mecanizare și automatizare în cadrul pepinierelelor care produc puieți forestieri;</p> <p>- Sprijinirea producerii de puieți forestieri prin asigurarea, până la începutul anului 2024, a unor scheme de finanțare pentru înființarea de noi pepiniere, extinderea și/sau modernizarea acestora;</p> <p>- Creșterea capacității de recoltare și procesare a semințelor forestiere.</p>												
			OR3 2.	<p>7.4. Elaborarea cadrului de proiectare și implementare a lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023</p> <p>- Ghidul de bune practici pentru proiectarea și implementarea lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă</p>												

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIME A POPULAȚIEI	STRUCTURA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	VEGETAȚIE RIPARIANĂ	FRAGMENTARE	CALITATEA APEI	POLUAREA APEI	SPECII INVAZIVE DE PEȘTI	HIDROMORFOLOGIE	SPECII AUTOHTONE DE PEȘTI	PREZENȚĂ LAMELIBRANHIATE
				<i>elaborat până la începutul anului 2023.</i>												
			OR3 3.	7.5. Monitorizarea culturilor forestiere instalate pe terenuri cu destinație agricolă - Conceperea unui sistem specific de monitorizare anuală a culturilor instalate pe terenuri cu destinație agricolă, până la sfârșitul anului 2023												
			OR3 4.	7.6. Creșterea suprafeței pădurilor în zone urbane și periurbane în vederea asigurării conectivității peisajului, până la sfârșitul anului 2026 - Identificarea suprafețelor adecvate consolidării infrastructurii verzi urbane și periurbane până la sfârșitul anului 2022; - Instalarea pădurilor urbane/periurbane și constituirea coridoarelor verzi.												
			OR3 5.	7.7. Creșterea în continuare a suprafeței pădurilor prin împăduriri în perioada 2026-2030, cu perspectiva anului 2050 - 15 000 ha împădurite în perioada 2026-2030.												
		<b>DSA 8 Eficientizare a furnizării serviciilor ecosistemice prin instrumente economice</b>	OR3 6.	8.1. Sistem de evaluare a SE, bazat pe beneficiile la care proprietarul de pădure renunță pentru a furniza SE, implementat până la finalul anului 2023 - Evidența suprafețelor potențiale pe categorii de SE diferențiate în raport cu forma de proprietate; - Potențialii furnizori ai SE identificați; - Lista agenților economici identificați ca beneficiari direcți ai SE; - Integrarea unui modul informatic în registrul forestier național pentru gestionarea PES.												

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIME A POPULAȚIEI	STRUCTURA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	VEGETAȚIE RIPARIANĂ	FRAGMENTARE	CALITATEA APEI	POLUAREA APEI	SPECII INVAZIVE DE PEȘTI	HIDROMORFOLOGIE	SPECII AUTOHTONE DE PEȘTI	PREZENȚĂ LAMELIBRANHIATE
			OR3 7.	8.2. Cadrul legislativ care să permită instituirea unor sisteme de plată pentru SE diferențiate în funcție de furnizori și beneficiari, actualizat până în anul 2024 - Cadrul legislativ modificat conform calendarului asumat de autoritate permite instituirea schemelor de plată; - Cel puțin patru scheme de plăți de silvomediu reglementate pentru furnizarea SE (de exemplu, de conservare a biodiversității și protecție a solurilor, apelor etc).												
			OR3 8.	8.3. Schemele de plată implementate începând din anul 2025 - Scheme de finanțare reglementate și implementate; - Identificarea tipurilor de beneficiari ai SE												
Aria tematică 3 – Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și raportarea de date privind pădurile	Dezvoltarea unui sistem coerent de monitorizare a stării pădurii și a modului de îndeplinire a funcțiilor multiple ale acesteia, în vederea sprijinirii mecanismului de luare a deciziilor	DSA 9 Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și utilizarea informațiilor privind sectorul forestier	OR3 9.	9.1. Sistem național unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de stare/monitorizare a sectorului, implementat începând din anul 2026 - Cadrul normativ prevede colectarea/procesarea/raportarea/utilizarea centralizată a datelor privind sectorul forestier; - Rapoartele anuale privind starea pădurilor sunt publicate începând din 2026.												
			OR4 0.	9.2. Cadrul legislativ pentru definirea condițiilor de constituire și funcționare a Registrului Forestier Național (RFN) în vigoare începând din anul 2024 - Constituirea și funcționarea RFN sunt reglementate prin acte normative în vigoare; - Cadrul de reglementare privind evidența suprafețelor de pădure, planificarea managementului forestier, recoltarea masei lemnoase, trasabilitatea lemnului, simplificarea procedurilor de monitorizare a												

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIME A POPULAȚIEI	STRUCTURA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	VEGETAȚIE RIPARIANĂ	FRAGMENTARE	CALITATEA APEI	POLUAREA APEI	SPECII INVAZIVE DE PEȘTI	HIDROMORFOLOGIE	SPECII AUTOHTONE DE PEȘTI	PREZENȚĂ LAMELIBRANHIATE
				<i>pădurilor, compensarea și finanțarea proprietarilor, este corelat cu funcționarea RFN.</i>												
			OR4 1.	9.3. Registrul Forestier Național implementat începând din anul 2025 - RFN este implementat și funcțional; - Structura organizatorică cu atribuții și responsabilități privind implementarea și operarea RFN este instituționalizată.												
			OR4 2.	9.4. Înscrierea proprietăților în Registrul Forestier Național, ca bază pentru implementarea sistemelor de monitorizare, compensare și finanțare, începând din anul 2025 - Mecanisme de informare și stimulare a proprietarilor în vederea înscrierii în RFN; - Persoanele autorizate să înscrie proprietățile forestiere în RFN, instruite.												
			OR4 3.	9.5. Sistem de indicatori cu privire la starea pădurilor, care să permită monitorizarea eficientă a îndeplinirii obligațiilor individuale stabilite prin normele tehnice, precum și estimarea eficienței instrumentelor de compensare, finanțare și control ale activităților din domeniul forestier, implementat începând din anul 2025 - Sistem de indicatori, coroborat cu prevederile normelor tehnice și ale ghidurilor de bune practici, implementat prin intermediul RFN												
Aria tematică 4 – Comunicare, conștientizare, educare și	Creșterea, la nivelul societății, a nivelului de informare privind valorile economice,	<b>DS 10 Comunicare eficientă, conștientizare, educare și cercetare în sectorul forestier</b>	OR4 4.	10.1. Gradul de conștientizare a publicului larg cu privire la principiile moderne de gestionare a pădurilor, activitățile silvice și, în general, valorile economice, sociale și de mediu ale acestora crescute cu 20% față de situația existentă												

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIME A POPULAȚIEI	STRUCTURA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	VEGETAȚIE RIPARIANĂ	FRAGMENTARE	CALITATEA APEI	POLUAREA APEI	SPECII INVAZIVE DE PEȘTI	HIDROMORFOLOGIE	SPECII AUTOHTONE DE PEȘTI	PREZENȚĂ LAMELIBRANHIATE		
cercetare științifică	sociale și de mediu ale pădurii, educație forestieră adaptată pieței muncii și asigurarea prin cercetare a bazei științifice pentru îmbunătățirea continuă a politicilor și practicilor din sectorul forestier			- 20% creștere a nivelului de conștientizare.														
			OR4 5.	10.2. Ponderea informațiilor privind gestionarea durabilă a pădurilor la nivelul educației primare și gimnaziale crescută cu 10% față de situația actuală - 10% creștere a ponderii informațiilor privind gestionarea pădurilor.														
			OR4 6.	10.3. Atractivitatea învățământului forestier prin adaptarea acestuia la cerințele pieței muncii și prin promovare, crește față de situația actuală - Curricula adaptată la cerințele actuale ale pieței muncii în ceea ce privește progresul tehnologic și diversificarea domeniilor de interes (conservarea biodiversității, schimbări climatice, valori sociale etc); - Program de stimulare a perfecționării profesionale continue (incluzând dezvoltarea de centre de calificare și perfecționare), implementat; - Program de promovare a domeniului forestier la nivelul tinerelor generații, implementat.														
			OR4 7.	10.4. Stimularea cercetării științifice prin promovarea abordărilor aplicative interdisciplinare și transdisciplinare - Creștere cu 20% a nivelului de finanțare a cercetării științifice în silvicultură și domenii conexe, față de nivelul de referință (2022); - Pondere crescută cu 15% a cercetărilor științifice interdisciplinare (inclusiv în domenii conexe gestionării pădurii) cu caracter aplicativ, față de nivelul de referință (2022); - Catalogul suprafețelor experimentale de durată din														



Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIME A POPULAȚIEI	STRUCTURA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	VEGETAȚIE RIPARIANĂ	FRAGMENTARE	CALITATEA APEI	POLUAREA APEI	SPECII INVAZIVE DE PEȘTI	HIDROMORFOLOGIE	SPECII AUTOHTONE DE PEȘTI	PREZENȚĂ LAMELIBRANHIATE
				<i>fondul forestier, public și privat, înscrise pe bază de voluntariat.</i>												
Aria tematică 5 – Eficiență și transparență în guvernarea pădurilor și controlul gestionării pădurilor	Crearea unui cadru de guvernare coerent și favorabil incluziunii, bazat pe un control eficient și transparent care să permită o gospodărire eficientă și transparentă a pădurii, precum și un rol decizional și o responsabilizare crescută a proprietarilor de pădure	<b>DSA 11 Eficientizare a și transparența gestionării și administrării pădurilor</b>	OR4	<p>11.1. Cerințe unitare la nivel național de planificare a gestionării pădurilor, diferențiate în raport cu mărimea proprietății forestiere, implementate începând din anul 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SNP30 integrează cerințele de planificare a gestionării pădurilor, aplicabile la nivel național (Anexa 2);</li> <li>- Pentru pădurile din arii naturale protejate, gestionarea pădurilor integrează cerințele din planurile de management ale acestora, indiferent de suprafața proprietății forestiere;</li> </ul> <p>8. - Cerințele de planificare a managementului forestier sunt diferențiate în funcție de mărimea proprietății forestiere;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cerințele de planificare a gestionării pădurilor sunt elaborate în acord cu considerațiile strategice formulate pentru continuitatea producției sustenabile de lemn (DSA1), integrarea conservării biodiversității în managementul forestier (DSA5) și managementul adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere (DSA6).</li> </ul>												
			OR4	<p>11.2. Cadru legislativ reformat, care să permită stabilirea unui nivel minim de obligații privitoare la gestionarea pădurii și introducerea obligațiilor de rezultat în cadrul de reglementare tehnic, în vigoare începând din anul 2025</p> <p>9. - Obligațiile de rezultat privitoare la gestionarea pădurii, care stabilesc nivelul SE minimale, sunt reglementate prin norme tehnice;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SE minimale necesar a fi furnizate prin gestionarea pădurilor sunt diferențiate în</li> </ul>												

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIME A POPULAȚIEI	STRUCTURA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	VEGETAȚIE RIPARIANĂ	FRAGMENTARE	CALITATEA APEI	POLUAREA APEI	SPECII INVAZIVE DE PEȘTI	HIDROMORFOLOGIE	SPECII AUTOHTONE DE PEȘTI	PREZENȚĂ LAMELIBRANHIATE
				<p>raport cu mărimea proprietății;</p> <p>- Normele tehnice includ setul de indicatori privind starea pădurii și obligațiile de rezultat în vigoare;</p> <p>- Obligațiile de rezultat sunt urmărite pentru îndeplinirea nivelului SE minimale, stabilit normativ.</p>												
			OR5 0.	<p>11.3. Ghiduri de bune practici, complementare normelor tehnice, elaborate și diseminate, începând din anul 2025</p> <p>- Ghidurile de bune practici furnizează măsurile tehnice recomandate pentru atingerea obligațiilor de rezultat minimale, respectiv pentru furnizarea SE la un nivel superior.</p>												
			OR5 1.	<p>11.4. Piață liberă funcțională a prestărilor de servicii silvice, pentru creșterea performanței și calității prestărilor de servicii, până în anul 2025</p> <p>- Cadru legislativ reformat, încurajează prestarea de servicii silvice de calitate și responsabile pentru proprietarii de terenuri forestiere;</p> <p>- Piață funcțională pentru prestările de servicii silvice.</p>												
			OR5 2.	<p>11.5. Strategie de dezvoltare a administratorului pădurilor de stat, care să asigure eficiența, profesionalizarea și transparența, implementată până în anul 2025</p> <p>- Administratorul pădurilor de stat integrează prevederile cadrului strategic în strategia proprie de dezvoltare, în acord cu modificările cadrului legislativ;</p> <p>- Administratorul pădurilor de stat implementează procedurile de bune practici stabilite de ACS, pentru a furniza la nivel maximal SE cerute de societate;</p> <p>- ACS stabilește indicatorii de performanță pentru managementul pădurilor de stat</p>												

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIME A POPULAȚIEI	STRUCTURA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	VEGETAȚIE RIPARIANĂ	FRAGMENTARE	CALITATEA APEI	POLUAREA APEI	SPECII INVAZIVE DE PEȘTI	HIDROMORFOLOGIE	SPECII AUTOHTONE DE PEȘTI	PREZENȚĂ LAMELIBRANHIATE	
				<i>printr-un proces participativ-transparent, prin implicarea factorilor interesați; - Strategia de dezvoltare integrează cerințele de eficientizare și profesionalizare a aparatului administrativ, politica anticorupție și transparentizarea cheltuielilor și beneficiilor legate de gestionarea pădurilor.</i>													
		DSA 12 Reformarea rolului decizional al proprietarului de pădure	OR5 3.	<i>12.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită informarea, implicarea și responsabilizarea proprietarului de pădure, în vigoare începând din anul 2025 - Cadrul legislativ permite proprietarului să se implice mai mult în luarea deciziilor privind regimul de gospodărire al pădurii de pe proprietatea lui; - Cadrul de reglementare privind decizia tehnică a proprietarilor de păduri este corelat și armonizat cu cerințele de planificare a gestionării pădurilor; - Cadrul legislativ definește responsabilitățile proprietarului în ceea ce privește îndeplinirea obligațiilor de rezultat stabilite prin normele tehnice; - Cadrul legislativ definește sistemele de stimulare adresate proprietarilor pentru implementarea ghidurilor de bune practici.</i>													
			OR5 4.	<i>12.2. Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea proprietarilor de păduri în vederea gospodăririi sustenabile a pădurilor, în vigoare începând din anul 2025 - Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea implementării de către proprietarii de pădure a ghidurilor de bune practici (corelat cu DSA 8); - Asocierii proprietarilor de</i>													

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIME A POPULAȚIEI	STRUCTURA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	VEGETAȚIE RIPARIANĂ	FRAGMENTARE	CALITATEA APEI	POLUAREA APEI	SPECII INVAZIVE DE PEȘTI	HIDROMORFOLOGIE	SPECII AUTOHTONE DE PEȘTI	PREZENȚĂ LAMELIBRANHIATE
				<p><i>păduri de mici dimensiuni (care nu pot fi gospodărite sustenabil) este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizarea amenajamentelor silvice pentru păduri proprietate privată de mici dimensiuni (inclusiv pentru asocierea în vederea amenajării) este susținută prin mecanismul de sprijin financiar;</li> <li>- Executarea lucrărilor silvotehnice în arboretele tinere este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar;</li> <li>- Refacerea arboretelor afectate de factori perturbatori este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar;</li> <li>- Investițiile în vederea valorificării serviciilor și produselor oferite de păduri (altele decât lemnul) sunt stimulate prin mecanismul de sprijin financiar.</li> </ul>												
			OR5 5.	<p>12.3. Capacitate consolidată a proprietarului de pădure în ceea ce privește gestionarea pădurilor în concordanță cu calendarul de reformare a sistemului legislativ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Studiu de identificare a nevoilor de informare și conștientizare în raport cu diversitatea proprietăților forestiere, inclusiv ca bază a realizării ghidurilor de bune practici;</li> <li>- Cadru instituțional creat pentru realizarea acțiunilor de informare și conștientizare a proprietarului de pădure;</li> <li>- Acțiuni de conștientizare a proprietarului de pădure (ex. informare, instruire, formare etc) implementate</li> </ul>												
		DSA 13 Eficientizare a și transparentizarea actului de control al	OR5 6.	<p>13.1. Sistemul de controlul al trasabilității lemnului, concentrat pe introducerea pe piață, bazat pe evaluarea riscurilor și coordonat de autorități, implementat începând din anul</p>												

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIME A POPULAȚIEI	STRUCTURA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	VEGETAȚIE RIPARIANĂ	FRAGMENTARE	CALITATEA APEI	POLUAREA APEI	SPECII INVAZIVE DE PEȘTI	HIDROMORFOLOGIE	SPECII AUTOHTONE DE PEȘTI	PREZENȚĂ LAMELIBRANHIATE	
		legalității activităților forestiere		<p>2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadrul legislativ reformat permite concentrarea controlului statului asupra introducerii pe piață a masei lemnoase, orientarea spre pădure și îndeplinirea obligațiilor due diligence de către operatori;</li> <li>- Sancțiunile pun accent pe responsabilizarea operatorilor pentru conformitatea declarației la introducerea pe piață a lemnului și a persoanelor autorizate pentru măsurarea lemnului la prima introducere pe piață;</li> <li>- Schimbarea încadrării sancțiunilor din infracțiuni/contravenții silvice în infracțiuni/contravenții de natură juridică, penală și civilă generală;</li> <li>- Cadrul instituțional și sistemul de indicatori de rezultat, care să măsoare eficiența controlului, implementate;</li> <li>- Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controlul fiscal și de mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme;</li> <li>- Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a cantităților de lemn transportate și a unicității transporturilor, pentru combaterea practicilor neconforme.</li> </ul>													
			OR5 7.	<p>13.2. Sistem de controlul al modului de gestionare a pădurii, bazat pe sistemul de monitorizare a stării pădurii în concordanță cu normele tehnice, implementat începând din anul 2026</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadrul legislativ reformat permite controlul eficient al statului asupra gestionării pădurii, pe baza sistemului de</li> </ul>													

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIME A POPULAȚIEI	STRUCTURA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	VEGETAȚIE RIPARIANĂ	FRAGMENTARE	CALITATEA APEI	POLUAREA APEI	SPECII INVAZIVE DE PEȘTI	HIDROMORFOLOGIE	SPECII AUTOHTONE DE PEȘTI	PREZENȚĂ LAMELIBRANHIATE
				<p>indicatori privitori la starea pădurii, în concordanță cu normele tehnice;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadrul instituțional permite efectuarea controlului obiectivelor de rezultat stabilite pe baza sistemului de indicatori privind starea pădurii;</li> <li>- Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controale ale autorității mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme;</li> <li>- Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a stării pădurilor, atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme.</li> </ul>												
		DSA 14 Crearea unui cadru de governanță coerent și favorabil incluziunii	OR5 8.	<p>14.1. Sistem de identificare și armonizare a obiectivelor strategice comune cu sectoarele adiacente sectorului forestier, implementat la nivel instituțional începând din anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obiectivele strategice comune cu sectoarele adiacente sunt permanent identificate și integrate în politica sectorului forestier ;</li> <li>- ACS întreține un dialog permanent, formalizat, cu autoritățile publice centrale responsabile ale sectoarelor adiacente sectorului forestier (energia, agricultura, infrastructura, turismul, dezvoltarea rurală etc).</li> </ul>												
			OR5 9.	<p>14.2. Sistem transparent pentru accesul publicului la informații actuale, cu utilizarea unei platforme informaționale pentru generarea de diferite rapoarte tematice de interes public, implementat începând din anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadrul instituțional și legislativ garantează accesul la</li> </ul>												

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIME A POPULAȚIEI	STRUCTURA POPULAȚIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	VEGETAȚIE RIPARIANĂ	FRAGMENTARE	CALITATEA APEI	POLUAREA APEI	SPECII INVAZIVE DE PEȘTI	HIDROMORFOLOGIE	SPECII AUTOHTONE DE PEȘTI	PREZENȚĂ LAMELIBRANHIATE
				<i>datele validate furnizate de sistemul unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de monitorizare a sectorului, începând din anul 2025;</i> <i>- Platforma informațională oferă informații actualizate privind managementul forestier (de exemplu, referitoare la starea pădurilor României și evoluția acestora, trasabilitatea produselor din lemn la intrarea pe piața, sistemul de evidență publică a registrelor de control).</i>												
			OR60.	<i>14.3. Procesul participativ în stabilirea politicilor forestiere, în planificarea obiectivelor de management forestier și în evaluarea rezultatelor politicilor forestiere este asigurat procedural începând din anul 2022</i> <i>- Implicarea transparentă și proactivă a factorilor interesați în procesul de planificare și decizional cu privire la politicile forestiere și la planificarea activităților de management forestier este asigurată prin consultări regulate anuale, online și publice;</i> <i>- ACS organizează periodic consultarea factorilor interesați prin metode accesibile privind planificarea și implementarea politicii forestiere.</i>												

Tabelul nr. 4-17 Analiza obiectivelor de rezultat în baza parametrilor obiectivelor de conservare pentru herpetofaună

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	TENDINȚA HABITATELOR DE REPRODUCERE	DENSITATEA HABITATELOR DE REPRODUCERE	ACOPERIRE CU ARBORI ȘI ARBUȘTI ÎN HABITATELE FAVORABILE
Aria tematică 1 – Susținerea funcțiilor socio-economice ale pădurii și	Susținerea unui sector forestier competitiv, transparent și viabil din punct de vedere	<b>DSA 1 Promovarea bioeconomiei forestiere circulare durabile prin produse din lemn</b>	OR1.	<i>1.1. Norme tehnice actualizate, care să asigure continuitatea producției sustenabile de lemn, implementate începând din anul 2026</i> <i>- Normele tehnice privind modul de calcul al posibilității în amenajamentele silvice folosesc</i>	x	x		x	x		x

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	TENDINȚA HABITATELOR DE REPRODUCERE	DENSITATEA HABITATELOR DE REPRODUCERE	ACOPERIRE CU ARBORI ȘI ARBUȘTI ÎN HABITATELE FAVORABILE
stimularea bioeconomiei forestiere în limitele durabilității	socio-economic și orientat către bioeconomia circulară	cu o durată lungă de viață		tabele de producție actualizate; - Normele tehnice reglementează diferențiat procesul de producție, în raport cu mărimea proprietății							
			OR2.	1.2. Norme tehnice și ghiduri de bune practici orientate spre producerea sortimentelor de lemn gros, implementate începând din anul 2025 - Normele tehnice definesc ciclurile de producție și indicatorii de stare a arboretului necesar a fi atinși pentru optimizarea structurii pădurilor desemnate să producă sortimente de lemn cu valoare superioară/ sortimente de lemn gros; - Ghidurile de bune practici stabilesc modul de efectuare a lucrărilor silvice pentru producerea sortimentelor de lemn cu valoare superioară/ sortimentelor de lemn gros.	x	x		x	x		x
			OR3.	1.3. Gradul de accesibilizare a pădurilor crește cu 20% până în anul 2030, cu perspectiva unui ritm susținut de creștere până în anul 2050 - Accesibilizarea fondului forestier național și modernizarea infrastructurii de transport existente este reglementată printr-un program specific asumat de Autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură (ACS) pentru perioada 2025-2050, în condițiile dezvoltării unei infrastructuri forestiere de transport prietenoase cu mediul; - Mecanismele de finanțare bazate pe investiții publice și private necesare în vederea creșterii accesibilității pădurilor din România sunt identificate și instituționalizate; - Finanțarea întreținerii drumurilor este asigurată și prin concesionarea drumurilor existente de către administratorii/proprietarii deserviți de aceste drumuri sau de parteneriate publice-private.	x	x		x	x		x
			OR4.	1.4. Cadru legal și de finanțare care să susțină investițiile publice și private pentru dezvoltarea infrastructurii forestiere necesare valorificării superioare a masei lemnoase, implementat până în anul 2025 - Dezvoltarea de depozite de sortare industrială a lemnului este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2050; - Mecanismele de finanțare bazate pe investițiile publice și private necesare în vederea valorificării superioare a masei lemnoase sunt identificate și instituționalizate; - 70% din masa lemnoasă exploatată anual din		x				x	



Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	TENDINȚA HABITATELOR DE REPRODUCERE	DENSITATEA HABITATELOR DE REPRODUCERE	ACOPERIRE CU ARBORI ȘI ARBUȘTI ÎN HABITATELE FAVORABILE
				<i>păduri publice este valorificată ca lemn fasonat, până în 2030.</i>							
			OR5.	<p>1.5. Cadru legal și de finanțare care să susțină valorificarea superioară a lemnului în produse de folosință îndelungată și utilizarea în cascadă a lemnului, implementat până în anul 2026</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Metodologia standard propusă de SUEP30 pentru a cuantifica beneficiile pentru climă ale produselor lemnoase pentru construcții este transpusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții;</li> <li>- Eticheta ecologică pentru sechestrarea carbonului și o circularitate sporită, care vizează etapele cruciale ale vieții clădirilor, inclusiv construirea, renovarea și dezmembrarea propusă de SUEP30, este inclusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții;</li> <li>- Promovarea construcțiilor de lemn în rândul inginerilor constructori și arhitecților este realizată printr-un plan specific asumat de ACS și asociații patronale;</li> <li>- Promovarea produselor din lemn cu folosință îndelungată, altele decât cele utilizate în construcții, este realizată printr-un plan special asumat de către ACS;</li> <li>- Planul de finanțare a tehnologiilor inovatoare, care să adauge valoare produselor lemnoase prin procesarea lor chimică în materii prime necesare altor sectoare de activitate, este asumat la nivel interministerial;</li> <li>- Sistem de colectare pentru produse din lemn destinate reciclării, conform principiului utilizării în cascadă.</li> </ul>							
		DSA 2 Asigurarea transparenței și competitivității pe piața lemnului	OR6.	<p>2.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață, implementat până în anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadrul legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului permite raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață;</li> <li>- Cadrul legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului este armonizat și corelat cu legislația adiacentă, inclusiv cea privind contravențiile și infracțiunile silvice</li> </ul>							
			OR7.	<p>2.2. Sistem de trasabilitate a lemnului conform EUTR și Deforestation Free, eficient și transparent, orientat spre asumarea și monitorizarea declarațiilor realizate la prima</p>							

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	TENDINȚA HABITATELOR DE REPRODUCERE	DENSITATEA HABITATELOR DE REPRODUCERE	ACOPERIRE CU ARBORI ȘI ARBUȘTI ÎN HABITATELE FAVORABILE
				<p>introducere pe piață privind proveniența și cantitatea produselor din lemn, cu segregarea sarcinilor și stabilirea clară a responsabilităților, implementat până în anul 2025</p> <p>- Sistemul informațional de trasabilitate este testat și implementat. Personalul și utilizatorii sunt instruiți;</p> <p>- Ghidurile de bune practici privind sistemul de trasabilitate sunt realizate</p>							
			OR8.	<p>2.3. Sistem reglementat pentru coordonarea centralizată a colectării, procesării, standardizării și raportării datelor necesare pentru raportul anual privind piața lemnului din România, care include o balanță a lemnului provenit din terenurile cu vegetație forestieră, implementat începând din anul 2025</p> <p>- Raportul privind piața lemnului/balanța lemnului este publicat anual de către ACS începând din 2025;</p> <p>- Balanța lemnului este folosită pentru a propune ființe fundamentate privind modul de folosire a resursei lemnoase în produse de lemn de lungă durată, în producerea de energie verde și în utilizare multi-ciclică;</p>							
		DSA 3 Creșterea contribuției sectorului forestier la dezvoltarea economică a comunităților rurale	OR9.	<p>3.1. Sistem prin care se facilitează accesul la resursele forestiere al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, implementat începând din anul 2025</p> <p>- Sistemul de reglementare facilitează accesul la resursele forestiere (produse lemnoase, nelemnoase și servicii) al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la economia locală (valoare adăugată, grad de procesare a masei lemnoase, contribuție bugetară la nivel național și local, locuri de muncă în mediul rural etc);</p> <p>- Cadrul legislativ este adaptat pentru a se putea implementa sistemul prin care se facilitează accesul la resursa forestieră a afacerilor ce contribuie la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale.</p>		x		x	x		x
			OR10.	<p>3.2. Contribuția sectorului la dezvoltarea socio-economică durabilă a comunităților locale, prin lanțurile valorice verticale raportate la resursa forestieră consumată, majorată cu 10% până în anul 2030</p> <p>- Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a contribuției la</p>		x		x	x		x

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	TENDINȚA HABITATELOR DE REPRODUCERE	DENSITATEA HABITATELOR DE REPRODUCERE	ACOPERIRE CU ARBORI ȘI ARBUȘTI ÎN HABITATELE FAVORABILE	
				<i>dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, determinată de afacerile din domeniile specifice sectorului forestier;</i> <i>- Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a gradului de prelucrare a resurselor forestiere la nivel local (raportul dintre valoarea produselor prelucrate și valoarea materiei prime utilizate).</i>								
			OR11.	<i>3.3. Cadru de reglementare care să recunoască comunitățile locale dependente de pădure și să reglementeze accesul acestora la resursele forestiere, implementat începând din anul 2025</i> <i>- Cadrul legislativ permite recunoașterea comunităților vulnerabile dependente de resursele forestiere și reglementarea accesului la resursele forestiere;</i> <i>- Cadrul legislativ permite luarea în considerare a impactului asupra comunităților locale vulnerabile-dependente de resursele forestiere, în elaborarea propunerilor de dezvoltare la nivel de document programatic înainte de luarea deciziei finale în legătură cu promovarea acestora;</i> <i>- Comunitățile vulnerabile-dependente de resursele oferite de păduri incluse în legislația transversală cu privire la comunitățile defavorizate.</i>		x		x				
			OR12.	<i>3.4. Cadru de reglementare pentru instituționalizarea sistemelor de gestionare agrosilvice, implementat începând din anul 2025</i> <i>- Cadrul legislativ definește condițiile de reglementare a sistemelor agrosilvice și a modului lor de gestionare</i>								
			OR13.	<i>3.5. Sectorul forestier aplică criterii de sustenabilitate în ceea ce privește producerea biomasei destinate utilizării energetice și contribuie, în mod durabil, la combaterea sărăciei energetice de la nivelul comunităților locale</i> <i>- Criterii de sustenabilitate stabilite pentru producerea biomasei provenite din silvicultură destinate utilizării energetice, ținând cont de cerințele specifice de la nivelul comunităților locale, elaborate și aplicate</i>								
			OR14.	<i>3.6. Activitățile economice bazate pe folosirea produselor nelemnoase la nivelul comunităților locale sunt susținute prin reglementări specifice, implementate începând din anul 2025</i> <i>- Cadrul legislativ definește condițiile de utilizare a produselor forestiere nelemnoase, cu considerarea drepturilor de proprietate și a nivelurilor sustenabile de recoltare a produselor nelemnoase.</i>								

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	TENDINȚA HABITATELOR DE REPRODUCERE	DENSITATEA HABITATELOR DE REPRODUCERE	ACOPERIRE CU ARBORI ȘI ARBUȘTI ÎN HABITATELE FAVORABILE	
		<b>DSA 4 Creșterea rolului socio-cultural al pădurilor</b>	OR15.	4.1. Norme tehnice și ghiduri de bune practici privind identificarea și gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural, implementate începând din anul 2025 - Normele tehnice includ criterii pentru identificarea pădurilor cu rol socio-cultural și măsurile reglementate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - Ghidurile de bune practici stabilesc măsurile silvotehnice recomandate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - 100.000 hectare, din pădurile cu rol socio-cultural identificate, sunt gestionate fără reglementarea producției de lemn; - Finanțarea este asigurată pentru desemnarea și gestionarea, de către proprietarii de terenuri forestiere, a pădurilor cu rol socio-cultural.								
			OR16.	4.2. Activitățile bazate pe turism în natură sunt susținute prin programe naționale specifice, implementate începând din anul 2026 - Planul intersectorial pentru promovarea turismului în natură este susținut prin cadrul de reglementare a sectorului forestier.								
Aria tematica 2 Protejarea, refacerea și extinderea pădurilor din România	Păduri stabile în contextul schimbărilor climatice, cu o biodiversitate bogată și cu o pondere mai mare în suprafața României	<b>DSA 5 Gospodărirea pădurilor integrează conservarea biodiversității</b>	OR17.	5.1. Cadru legislativ care să permită integrarea echitabilă a conservării biodiversității în managementul forestier, actualizat până în anul 2024 - Cadrul legislativ referitor la conservarea biodiversității este actualizat, simplificat și armonizat cu reglementările din domenii conexe sectorului forestier; - Normele tehnice actualizate prevăd obligațiile necesare pentru integrarea echitabilă a biodiversității în managementul forestier.								
			OR18.	5.2. Ghiduri de bune practici privind conservarea biodiversității realizate și implementate în maxim doi ani de la actualizarea Codului silvic - Ghidurile de bune practici, complement al normelor tehnice actualizate, agreeate de proprietarii și administratorii de păduri, stabilesc modul de gestionare a pădurilor în vederea conservării biodiversității.								
			OR19.	5.3. Suprafața protejată a ecosistemelor cu valoare conservativă din fondul forestier național este de 10% până în anul 2030, în acord cu obiectivele europene de conservare a biodiversității - Catalogul ecosistemelor protejate, care acoperă 10% din suprafața fondului forestier;								

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	TENDINȚA HABITATELOR DE REPRODUCERE	DENSITATEA HABITATELOR DE REPRODUCERE	ACOPERIRE CU ARBORI ȘI ARBUȘTI ÎN HABITATELE FAVORABILE	
			OR20.	5.4. Sistem de compensare financiară pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării unui regim de conservare a biodiversității impus, implementat din anul 2025 - Proprietarii (publici și privați) sunt compensați pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării directivelor și strategiilor europene (de exemplu, Directiva Habitate și/ sau Directiva Cadru-Ape) și legislației naționale								
			OR21.	5.5. Sistem de finanțare pentru stimularea integrării conservării biodiversității în managementul forestier, implementat din anul 2025 - Stimularea implementării prevederilor din ghidurile de bune practici în conservarea biodiversității este realizată prin mecanisme financiare (de exemplu, plăți, scutiri de taxe).								
		DSA 6 Management adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere	OR22.	6.1. Sistem de evaluare, prognoză și cartare a riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri, implementat începând din anul 2026 - Evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri se realizează în baza unui sistem instituționalizat de colectare și procesare a datelor, indiferent de forma de proprietate sau de administrare; - Raport privind evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice publicat la fiecare 5 ani, începând din 2026.								
			OR23.	6.2. Sistem de promovare a regenerării naturale a arboretelor cu specii autohtone, prin tratamente care să asigure crearea de arborete stabile și cu structuri complexe, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură delimitarea clară a tăierilor de regenerare de lucrările de conservare și îmbunătățirea modului de urmărire a asigurării continuității, în vederea valorificării eficiente a anilor de sămânță ai speciilor principale de bază; - Ghidul de bune practici pentru aplicarea tratamentelor urmărește crearea de arborete cu stabilitate ridicată; - Monitorizarea obiectivelor de rezultat aferente aplicării tratamentelor se realizează pe baza unor indicatori clar definiți ai stabilității arboretelor la acțiunea factorilor perturbatori biotici și abiotici.								
			OR24.	6.3. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor, adaptate realităților		x						x

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	TENDINȚA HABITATELOR DE REPRODUCERE	DENSITATEA HABITATELOR DE REPRODUCERE	ACOPERIRE CU ARBORI ȘI ARBUȘTI ÎN HABITATELE FAVORABILE
				<i>ecologice, economice și sociale actuale, fundamentate științific și bazate pe obiective de rezultat, implementat începând cu anul 2025</i> - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de îngrijire și conducere orientate în direcția optimizării structurii arboretelor în raport cu țelurile de gospodărire; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor în raport cu caracteristicile structural-calitative și țelurile de gospodărire.							
			OR25.	<i>6.4. Sistem de promovare a reconstrucției ecosistemelor forestiere degradate din interiorul și din afara fondului forestier, implementat începând din anul 2025</i> - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate, în raport cu caracteristicile acestora; - Stimularea realizării de lucrări de reconstrucție ecologică în suprafețe cu vegetație forestieră din afara fondului forestier, finanțată.							
			OR26.	<i>6.5. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de protecție a pădurilor adaptat realităților ecologice, fundamentat științific, implementat începând din anul 2025</i> - Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de protecție a pădurilor în raport cu realitățile ecologice și cadrul de reglementare actual; - Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de protecția pădurii în raport cu realitățile ecologice							
			OR27.	<i>6.6. Set de măsuri pentru diminuarea impactului socio-ecologic al activităților de exploatare a pădurilor, implementat începând din anul 2025</i> - Creșterea gradului de tehnologizare a sectorului forestier, în vederea aplicării corespunzătoare a lucrărilor silviculturale cu impact negativ minim asupra ecosistemelor forestiere (sol, apă, semințis, arbori rămași pe picior etc), este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035; - Creșterea gradului de calificare a personalului din exploatarea pădurilor și stimularea financiară a angajaților pentru prevenirea migrației forței de muncă calificate este reglementată printr-un							

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	TENDINȚA HABITATELOR DE REPRODUCERE	DENSITATEA HABITATELOR DE REPRODUCERE	ACOPERIRE CU ARBORI ȘI ARBUȘTI ÎN HABITATELE FAVORABILE
				<p>program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Investițiile publice și private necesare mecanismelor de finanțare în vederea creșterii gradului de tehnologizare/ a gradului de calificare sunt identificate și instituționalizate;</li> <li>- Ghidul de bune practici promovează utilizarea eco-tehnologiilor de exploatare a pădurilor;</li> <li>- Sistem eficient de monitorizare a activității de exploatare a pădurilor, implicat a impactului socio-ecologic al acestora.</li> </ul>							
			OR28.	<p>6.7. Set de măsuri pentru creșterea nivelului investițiilor în sectorul forestier pentru amenajări specifice destinate managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere, implementat începând din anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Program de finanțare implementat pentru investiții în amenajări specifice în FFN, în vederea susținerii managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere.</li> </ul>							
		DSA 7 Creșterea suprafeței acoperite de pădure, prin împădurirea terenurilor din afara fondului forestier	OR29.	<p>7.1. Terenurile pretabile împăduririi și reîmpăduririi sunt identificate până în anul 2024</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ghidul de identificare a terenurilor pretabile împăduririi este elaborat până la începutul anului 2023 (ghid pentru terenurile cu destinație agricolă și pentru cele din zonele vulnerabile la riscuri climatice);</li> <li>- Identificarea terenurilor cu destinație agricolă pretabile împăduririi</li> <li>- Identificarea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații) pretabile împăduririi;</li> <li>- Identificarea necesității de perdele forestiere de protecție la nivel național și a terenurilor disponibile;</li> <li>- Identificarea terenurilor din fondul forestier afectate de perturbații biotice sau abiotice, cu dificultăți de regenerare, pretabile reîmpăduririi.</li> </ul>							
			OR30.	<p>7.2. Alegerea speciilor pentru împădurirea terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase în condițiile schimbărilor climatice, prin studii care să furnizeze soluții simplificate pe etaje altitudinale sau fitoclimatice, până la începutul anului 2023;</li> <li>- Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase pentru împădurirea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii,</li> </ul>							

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	TENDINȚA HABITATELOR DE REPRODUCERE	DENSITATEA HABITATELOR DE REPRODUCERE	ACOPERIRE CU ARBORI ȘI ARBUȘTI ÎN HABITATELE FAVORABILE
				<p>inundații);</p> <p>- Cadrul de reglementare simplificat până la începutul anului 2023, care să vizeze promovarea în culturile forestiere a biodiversității specifice și a unor proveniențe locale sau adaptate din specii autohtone;</p> <p>- Limitarea utilizării în compozițiile de împădurire a speciilor lemnoase exotice invazive (cu excepția situațiilor în care folosirea acestora este reglementată prin Legea 100/2010 privind împădurirea terenurilor degradate);</p>							
			OR31.	<p>7.3. Creșterea capacității de producție a materialelor forestiere de reproducere (MFR), până la sfârșitul anului 2024</p> <p>- Creșterea capacității de prognoză și planificare a producției și a necesarului de materiale forestiere de reproducere utilizate în programele de împădurire;</p> <p>- Creșterea gradului de mecanizare și automatizare în cadrul pepinierelelor care produc puieți forestieri;</p> <p>- Sprijinirea producerii de puieți forestieri prin asigurarea, până la începutul anului 2024, a unor scheme de finanțare pentru înființarea de noi pepiniere, extinderea și/sau modernizarea acestora;</p> <p>- Creșterea capacității de recoltare și procesare a semințelor forestiere.</p>							
			OR32.	<p>7.4. Elaborarea cadrului de proiectare și implementare a lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023</p> <p>- Ghidul de bune practici pentru proiectarea și implementarea lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă elaborat până la începutul anului 2023.</p>							
			OR33.	<p>7.5. Monitorizarea culturilor forestiere instalate pe terenuri cu destinație agricolă</p> <p>- Conceperea unui sistem specific de monitorizare anuală a culturilor instalate pe terenuri cu destinație agricolă, până la sfârșitul anului 2023</p>							
			OR34.	<p>7.6. Creșterea suprafeței pădurilor în zone urbane și peri-urbane în vederea asigurării conectivității peisajului, până la sfârșitul anului 2026</p> <p>- Identificarea suprafețelor adecvate consolidării infrastructurii verzi urbane și peri-urbane până la sfârșitul anului 2022;</p> <p>- Instalarea pădurilor urbane/periurbane și constituirea coridoarelor verzi.</p>							



Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	TENDINȚA HABITATELOR DE REPRODUCERE	DENSITATEA HABITATELOR DE REPRODUCERE	ACOPERIRE CU ARBORI ȘI ARBUȘTI ÎN HABITATELE FAVORABILE
			OR35.	7.7. Creșterea în continuare a suprafeței pădurilor prin împăduriri în perioada 2026-2030, cu perspectiva anului 2050 - 15 000 ha împădurite în perioada 2026-2030.							
		<b>DSA 8</b> Eficientizarea furnizării serviciilor ecosistemice prin instrumente economice	OR36.	8.1. Sistem de evaluare a SE, bazat pe beneficiile la care proprietarul de pădure renunță pentru a furniza SE, implementat până la finalul anului 2023 - Evidența suprafețelor potențiale pe categorii de SE diferențiate în raport cu forma de proprietate; - Potențialii furnizori ai SE identificați; - Lista agenților economici identificați ca beneficiari direcți ai SE; - Integrarea unui modul informatic în registrul forestier național pentru gestionarea PES.							
	OR37.		8.2. Cadru legislativ care să permită instituirea unor sisteme de plată pentru SE diferențiate în funcție de furnizori și beneficiari, actualizat până în anul 2024 - Cadrul legislativ modificat conform calendarului asumat de autoritate permite instituirea schemelor de plată; - Cel puțin patru scheme de plăți de silvomediu reglementate pentru furnizarea SE (de exemplu, de conservare a biodiversității și protecție a solurilor, apelor etc).								
	OR38.		8.3. Schemele de plată implementate începând din anul 2025 - Scheme de finanțare reglementate și implementate; - Identificarea tipurilor de beneficiari ai SE								
Aria tematică 3 – Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și raportarea de date privind pădurile	Dezvoltarea unui sistem coerent de monitorizare a stării pădurii și a modului de îndeplinire a funcțiilor multiple ale acesteia, în vederea sprijinirii mecanismului de luare a deciziilor	DSA 9 Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și utilizarea informațiilor privind sectorul forestier	OR39.	9.1. Sistem național unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de stare/monitorizare a sectorului, implementat începând din anul 2026 - Cadrul normativ prevede colectarea/procesarea/raportarea/utilizarea centralizată a datelor privind sectorul forestier; - Rapoartele anuale privind starea pădurilor sunt publicate începând din 2026.							
			OR40.	9.2. Cadru legislativ pentru definirea condițiilor de constituire și funcționare a Registrului Forestier Național (RFN) în vigoare începând din anul 2024 - Constituirea și funcționarea RFN sunt reglementate prin acte normative în vigoare; - Cadrul de reglementare privind evidența suprafețelor de pădure, planificarea							

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	TENDINȚA HABITATELOR DE REPRODUCERE	DENSITATEA HABITATELOR DE REPRODUCERE	ACOPERIRE CU ARBORI ȘI ARBUȘTI ÎN HABITATELE FAVORABILE	
				<i>managementului forestier, recoltarea masei lemnoase, trasabilitatea lemnului, simplificarea procedurilor de monitorizare a pădurilor, compensarea și finanțarea proprietarilor, este corelat cu funcționarea RFN.</i>								
			OR41.	<i>9.3. Registrul Forestier Național implementat începând din anul 2025 - RFN este implementat și funcțional; - Structura organizatorică cu atribuții și responsabilități privind implementarea și operarea RFN este instituționalizată.</i>								
			OR42.	<i>9.4. Înscriserea proprietăților în Registrul Forestier Național, ca bază pentru implementarea sistemelor de monitorizare, compensare și finanțare, începând din anul 2025 - Mecanisme de informare și stimulare a proprietarilor în vederea înscrierii în RFN; - Persoanele autorizate să înscrie proprietățile forestiere în RFN, instruite.</i>								
			OR43.	<i>9.5. Sistem de indicatori cu privire la starea pădurilor, care să permită monitorizarea eficientă a îndeplinirii obligațiilor individuale stabilite prin normele tehnice, precum și estimarea eficienței instrumentelor de compensare, finanțare și control ale activităților din domeniul forestier, implementat începând din anul 2025 - Sistem de indicatori, coroborat cu prevederile normelor tehnice și ale ghidurilor de bune practici, implementat prin intermediul RFN</i>								
Aria tematică 4 – Comunicare, conștientizare, educare și cercetare științifică	Creșterea, la nivelul societății, a nivelului de informare privind valorile economice, sociale și de mediu ale pădurii, educație forestieră adaptată pieței muncii și asigurarea prin cercetare a bazei științifice pentru îmbunătățirea continuă a politicilor și practicilor din sectorul forestier	DS 10 Comunicare eficientă, conștientizare, educare și cercetare în sectorul forestier	OR44.	<i>10.1. Gradul de conștientizare a publicului larg cu privire la principiile moderne de gestionare a pădurilor, activitățile silvice și, în general, valorile economice, sociale și de mediu ale acestora crescute cu 20% față de situația existentă - 20% creștere a nivelului de conștientizare.</i>								
			OR45.	<i>10.2. Ponderea informațiilor privind gestionarea durabilă a pădurilor la nivelul educației primare și gimnaziale crescută cu 10% față de situația actuală - 10% creștere a ponderii informațiilor privind gestionarea pădurilor.</i>								
			OR46.	<i>10.3. Atractivitatea învățământului forestier prin adaptarea acestuia la cerințele pieței muncii și prin promovare, crește față de situația actuală - Curricula adaptată la cerințele actuale ale pieței muncii în ceea ce privește progresul tehnologic și diversificarea domeniilor de interes (conservarea biodiversității, schimbări climatice, valori sociale</i>								

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	TENDINȚA HABITATELOR DE REPRODUCERE	DENSITATEA HABITATELOR DE REPRODUCERE	ACOPERIRE CU ARBORI ȘI ARBUȘTI ÎN HABITATELE FAVORABILE
				etc); - Program de stimulare a perfecționării profesionale continue (incluzând dezvoltarea de centre de calificare și perfecționare), implementat; - Program de promovare a domeniului forestier la nivelul tinerelor generații, implementat.							
			OR47.	10.4. Stimularea cercetării științifice prin promovarea abordărilor aplicative interdisciplinare și transdisciplinare - Creștere cu 20% a nivelului de finanțare a cercetării științifice în silvicultură și domenii conexe, față de nivelul de referință (2022); - Pondere crescută cu 15% a cercetărilor științifice interdisciplinare (inclusiv în domenii conexe gestionării pădurii) cu caracter aplicativ, față de nivelul de referință (2022); - Catalogul suprafețelor experimentale de durată din fondul forestier, public și privat, înscrise pe bază de voluntariat.							
Aria tematică 5 – Eficiență și transparență în guvernarea pădurilor și controlul gestionării pădurilor	Crearea unui cadru de guvernare coerent și favorabil incluziunii, bazat pe un control eficient și transparent care să permită o gospodărire eficientă și transparentă a pădurii, precum și un rol decizional și o responsabilizare crescută a proprietarilor de pădure	<b>DSA 11 Eficientizarea și transparentizarea gestionării și administrării pădurilor</b>	OR48.	11.1. Cerințe unitare la nivel național de planificare a gestionării pădurilor, diferențiate în raport cu mărimea proprietății forestiere, implementate începând din anul 2023 - SNP30 integrează cerințele de planificare a gestionării pădurilor, aplicabile la nivel național (Anexa 2); - Pentru pădurile din arii naturale protejate, gestionarea pădurilor integrează cerințele din planurile de management ale acestora, indiferent de suprafața proprietății forestiere; - Cerințele de planificare a managementului forestier sunt diferențiate în funcție de mărimea proprietății forestiere; - Cerințele de planificare a gestionării pădurilor sunt elaborate în acord cu considerațiile strategice formulate pentru continuitatea producției sustenabile de lemn (DSA1), integrarea conservării biodiversității în managementul forestier (DSA5) și managementul adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere (DSA6).							
			OR49.	11.2. Cadru legislativ reformat, care să permită stabilirea unui nivel minim de obligații privitoare la gestionarea pădurii și introducerea obligațiilor de rezultat în cadrul de reglementare tehnic, în vigoare începând din anul 2025 - Obligațiile de rezultat privitoare la gestionarea pădurii, care stabilesc nivelul SE minimale, sunt reglementate prin norme tehnice; - SE minimale necesar a fi furnizate prin							

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	TENDINȚA HABITATELOR DE REPRODUCERE	DENSITATEA HABITATELOR DE REPRODUCERE	ACOPERIRE CU ARBORI ȘI ARBUȘTI ÎN HABITATELE FAVORABILE
				<i>gestionarea pădurilor sunt diferențiate în raport cu mărimea proprietății;</i> - Normele tehnice includ setul de indicatori privind starea pădurii și obligațiile de rezultat în vigoare; - Obligațiile de rezultat sunt urmărite pentru îndeplinirea nivelului SE minimale, stabilit normativ.							
			OR50.	11.3. Ghiduri de bune practici, complementare normelor tehnice, elaborate și diseminate, începând din anul 2025 - Ghidurile de bune practici furnizează măsurile tehnice recomandate pentru atingerea obligațiilor de rezultat minimale, respectiv pentru furnizarea SE la un nivel superior.							
			OR51.	11.4. Piață liberă funcțională a prestărilor de servicii silvice, pentru creșterea performanței și calității prestărilor de servicii, până în anul 2025 - Cadru legislativ reformat, încurajează prestarea de servicii silvice de calitate și responsabile pentru proprietarii de terenuri forestiere; - Piață funcțională pentru prestările de servicii silvice.							
			OR52.	11.5. Strategie de dezvoltare a administratorului pădurilor de stat, care să asigure eficiența, profesionalizarea și transparența, implementată până în anul 2025 - Administratorul pădurilor de stat integrează prevederile cadrului strategic în strategia proprie de dezvoltare, în acord cu modificările cadrului legislativ; - Administratorul pădurilor de stat implementează procedurile de bune practici stabilite de ACS, pentru a furniza la nivel maximal SE cerute de societate; - ACS stabilește indicatorii de performanță pentru managementul pădurilor de stat printr-un proces participativ-transparent, prin implicarea factorilor interesați; - Strategia de dezvoltare integrează cerințele de eficientizare și profesionalizare a aparatului administrativ, politica anticorupție și transparentizarea cheltuielilor și beneficiilor legate de gestionarea pădurilor.							
		<b>DSA 12 Reformarea rolului decizional al proprietarului de pădure</b>	OR53.	12.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită informarea, implicarea și responsabilizarea proprietarului de pădure, în vigoare începând din anul 2025 - Cadrul legislativ permite proprietarului să se							

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	TENDINȚA HABITATELOR DE REPRODUCERE	DENSITATEA HABITATELOR DE REPRODUCERE	ACOPERIRE CU ARBORI ȘI ARBUȘTI ÎN HABITATELE FAVORABILE
				<p><i>implică mai mult în luarea deciziilor privind regimul de gospodărire al pădurii de pe proprietatea lui;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadrul de reglementare privind decizia tehnică a proprietarilor de păduri este corelat și armonizat cu cerințele de planificare a gestionării pădurilor;</li> <li>- Cadrul legislativ definește responsabilitățile proprietarului în ceea ce privește îndeplinirea obligațiilor de rezultat stabilite prin normele tehnice;</li> <li>- Cadrul legislativ definește sistemele de stimulare adresate proprietarilor pentru implementarea ghidurilor de bune practici.</li> </ul>							
			OR54.	<p>12.2. Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea proprietarilor de păduri în vederea gospodăririi sustenabile a pădurilor, în vigoare începând din anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea implementării de către proprietarii de pădure a ghidurilor de bune practici (corelat cu DSA 8);</li> <li>- Asocierea proprietarilor de păduri de mici dimensiuni (care nu pot fi gospodărite sustenabil) este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar;</li> <li>- Realizarea amenajamentelor silvice pentru păduri proprietate privată de mici dimensiuni (inclusiv pentru asocierea în vederea amenajării) este susținută prin mecanismul de sprijin financiar;</li> <li>- Executarea lucrărilor silvotehnice în arboretele tinere este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar;</li> <li>- Refacerea arboretelor afectate de factori perturbatori este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar;</li> <li>- Investițiile în vederea valorificării serviciilor și produselor oferite de păduri (altele decât lemnul) sunt stimulate prin mecanismul de sprijin financiar.</li> </ul>							
			OR55.	<p>12.3. Capacitate consolidată a proprietarului de pădure în ceea ce privește gestionarea pădurilor în concordanță cu calendarul de reformare a sistemului legislativ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Studiu de identificare a nevoilor de informare și conștientizare în raport cu diversitatea proprietăților forestiere, inclusiv ca bază a realizării ghidurilor de bune practici;</li> <li>- Cadru instituțional creat pentru realizarea acțiunilor de informare și conștientizare a</li> </ul>							

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	TENDINȚA HABITATELOR DE REPRODUCERE	DENSITATEA HABITATELOR DE REPRODUCERE	ACOPERIRE CU ARBORI ȘI ARBUȘTI ÎN HABITATELE FAVORABILE		
				<p>proprietarului de pădure;</p> <p>- Acțiuni de conștientizare a proprietarului de pădure (ex. informare, instruire, formare etc) implementate</p>									
		DSA 13 Eficientizarea și transparentizarea actului de control al legalității activităților forestiere	OR56.	<p>13.1. Sistemul de controlul al trasabilității lemnului, concentrat pe introducerea pe piață, bazat pe evaluarea riscurilor și coordonat de autorități, implementat începând din anul 2025</p> <p>- Cadrul legislativ reformat permite concentrarea controlului statului asupra introducerii pe piață a masei lemnoase, orientarea spre pădure și îndeplinirea obligațiilor due dilligence de către operatori;</p> <p>- Sancțiunile pun accent pe responsabilizarea operatorilor pentru conformitatea declarației la introducerea pe piață a lemnului și a persoanelor autorizate pentru măsurarea lemnului la prima introducere pe piață;</p> <p>- Schimbarea încadrării sancțiunilor din infracțiuni/contravenții silvice în infracțiuni/contravenții de natură juridică, penală și civilă generală;</p> <p>- Cadrul instituțional și sistemul de indicatori de rezultat, care să măsoare eficiența controlului, implementate;</p> <p>- Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controlul fiscal și de mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme;</p> <p>- Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a cantităților de lemn transportate și a unicității transporturilor, pentru combaterea practicilor neconforme.</p>									
				OR57.	<p>13.2. Sistem de controlul al modului de gestionare a pădurii, bazat pe sistemul de monitorizare a stării pădurii în concordanță cu normele tehnice, implementat începând din anul 2026</p> <p>- Cadrul legislativ reformat permite controlul eficient al statului asupra gestionării pădurii, pe baza sistemului de indicatori privitori la starea pădurii, în concordanță cu normele tehnice;</p> <p>- Cadrul instituțional permite efectuarea controlului obiectivelor de rezultat stabilite pe baza sistemului de indicatori privind starea pădurii;</p> <p>- Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controale ale autorității mediu) atât în evaluarea</p>								

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	DISTRIBUȚIA SPECIEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	TENDINȚA HABITATELOR DE REPRODUCERE	DENSITATEA HABITATELOR DE REPRODUCERE	ACOPERIRE CU ARBORI ȘI ARBUȘTI ÎN HABITATELE FAVORABILE
				<i>riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme;</i> - Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a stării pădurilor, atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme.							
		DSA 14 Crearea unui cadru de guvernare coerent și favorabil incluziunii	OR58.	14.1. Sistem de identificare și armonizare a obiectivelor strategice comune cu sectoarele adiacente sectorului forestier, implementat la nivel instituțional începând din anul 2025 - Obiectivele strategice comune cu sectoarele adiacente sunt permanent identificate și integrate în politica sectorului forestier ; - ACS întreține un dialog permanent, formalizat, cu autoritățile publice centrale responsabile ale sectoarelor adiacente sectorului forestier (energia, agricultura, infrastructura, turismul, dezvoltarea rurală etc).							
			OR59.	14.2. Sistem transparent pentru accesul publicului la informații actuale, cu utilizarea unei platforme informaționale pentru generarea de diferite rapoarte tematice de interes public, implementat începând din anul 2025 - Cadrul instituțional și legislativ garantează accesul la datele validate furnizate de sistemul unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de monitorizare a sectorului, începând din anul 2025; - Platforma informațională oferă informații actualizate privind managementul forestier (de exemplu, referitoare la starea pădurilor României și evoluția acestora, trasabilitatea produselor din lemn la intrarea pe piața, sistemul de evidență publică a registrelor de control).							
			OR60.	14.3. Procesul participativ în stabilirea politicilor forestiere, în planificarea obiectivelor de management forestier și în evaluarea rezultatelor politicilor forestiere este asigurat procedural începând din anul 2022 - Implicarea transparentă și proactivă a factorilor interesați în procesul de planificare și decizional cu privire la politicile forestiere și la planificarea activităților de management forestier este asigurată prin consultări regulate anuale, online și publice; - ACS organizează periodic consultarea factorilor interesați prin metode accesibile privind planificarea și implementarea politicii forestiere.							

Tabelul nr. 4-18 Analiza obiectivelor de rezultat în baza parametrilor obiectivelor de conservare pentru păsări

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LUNGIMEA LIZIEREI	VEGETAȚIE DE TUFĂRIȘ	ZONĂ DE PROTECȚIE	SUPRAFAȚA RARIȘTILOR	ZONE UMEDE ÎN PĂDURI	LEMN MORT
Aria tematică 1 – Susținerea funcțiilor socio-economice ale pădurii și stimularea bioeconomiei forestiere în limitele durabilității	Susținerea unui sector forestier competitiv, transparent și viabil din punct de vedere socio-economic și orientat către bioeconomia circulară	DSA 1 Promovarea bioeconomiei forestiere durabile prin produse din lemn cu o durată lungă de viață	OR1.	1.1. Norme tehnice actualizate, care să asigure continuitatea producției sustenabile de lemn, implementate începând din anul 2026 - Normele tehnice privind modul de calcul al posibilității în amenajamentele silvice folosesc tabele de producție actualizate; - Normele tehnice reglementează diferențiat procesul de producție, în raport cu mărimea proprietății	x	x	x	x					x
			OR2.	1.2. Norme tehnice și ghiduri de bune practici orientate spre producerea sortimentelor de lemn gros, implementate începând din anul 2025 - Normele tehnice definesc ciclurile de producție și indicatorii de stare a arboretului necesar a fi atinși pentru optimizarea structurii pădurilor desemnate să producă sortimente de lemn cu valoare superioară/ sortimente de lemn gros; - Ghidurile de bune practici stabilesc modul de efectuare a lucrărilor silvice pentru producerea sortimentelor de lemn cu valoare superioară/ sortimentelor de lemn gros.	x	x	x	x					x
			OR3.	1.3. Gradul de accesibilizare a pădurilor crește cu 20% până în anul 2030, cu perspectiva unui ritm susținut de creștere până în anul 2050 - Accesibilizarea fondului forestier național și modernizarea infrastructurii de transport existente este reglementată printr-un program specific asumat de Autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură (ACS) pentru perioada 2025-2050, în condițiile dezvoltării unei infrastructuri forestiere de transport prietenoase cu mediul; - Mecanismele de finanțare bazate pe investiții publice și private necesare în vederea creșterii accesibilității pădurilor din România sunt identificate și instituționalizate; - Finanțarea întreținerii drumurilor este asigurată și prin concesionarea drumurilor existente de către administratorii/proprietarii deserviți de aceste drumuri sau de parteneriate publice-privat.	x	x	x						



Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LUNGIMEA LIZIEREI	VEGETAȚIE DE TUFĂRIȘ	ZONĂ DE PROTECȚIE	SUPRAFAȚA RARIȘTILOR	ZONE UMEDE ÎN PĂDURI	LEMN MORT
			OR4.	<p>1.4. Cadru legal și de finanțare care să susțină investițiile publice și private pentru dezvoltarea infrastructurii forestiere necesare valorificării superioare a masei lemnoase, implementat până în anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dezvoltarea de depozite de sortare industrială a lemnului este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2050;</li> <li>- Mecanismele de finanțare bazate pe investițiile publice și private necesare în vederea valorificării superioare a masei lemnoase sunt identificate și instituționalizate;</li> <li>- 70% din masa lemnoasă exploatată anual din păduri publice este valorificată ca lemn fasonat, până în 2030.</li> </ul>									
			OR5.	<p>1.5. Cadru legal și de finanțare care să susțină valorificarea superioară a lemnului în produse de folosință îndelungată și utilizarea în cascadă a lemnului, implementat până în anul 2026</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Metodologia standard propusă de SUEP30 pentru a cuantifica beneficiile pentru climă ale produselor lemnoase pentru construcții este transpusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții;</li> <li>- Eticheta ecologică pentru sechestrarea carbonului și o circularitate sporită, care vizează etapele cruciale ale vieții clădirilor, inclusiv construirea, renovarea și dezmembrarea propusă de SUEP30, este inclusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții;</li> <li>- Promovarea construcțiilor de lemn în rândul inginerilor constructori și arhitecților este realizată printr-un plan specific asumat de ACS și asociații patronale;</li> <li>- Promovarea produselor din lemn cu folosință îndelungată, altele decât cele utilizate în construcții, este realizată printr-un plan special asumat de către ACS;</li> <li>- Planul de finanțare a tehnologiilor inovatoare, care să adauge valoare produselor lemnoase prin procesarea lor chimică în materii prime necesare altor sectoare de activitate, este asumat la nivel interministerial;</li> <li>- Sistem de colectare pentru produse din</li> </ul>									

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LUNGIMEA LIZIEREI	VEGETAȚIE DE TUFĂRIȘ	ZONĂ DE PROTECȚIE	SUPRAFAȚA RARIȘTILOR	ZONE UMEDE ÎN PĂDURI	LEMN MORT	
				<i>lemn destinate reciclării, conform principiului utilizării în cascadă.</i>										
		<b>DSA 2 Asigurarea transparenței și competitivității pe piața lemnului</b>	OR6.	2.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață, implementat până în anul 2025 - Cadrul legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului permite raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață; - Cadrul legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului este armonizat și corelat cu legislația adiacentă, inclusiv cea privind contravențiile și infracțiunile silvice										
			OR7.	2.2. Sistem de trasabilitate a lemnului conform EUTR și Deforestation Free, eficient și transparent, orientat spre asumarea și monitorizarea declarațiilor realizate la prima introducere pe piață privind proveniența și cantitatea produselor din lemn, cu segregarea sarcinilor și stabilirea clară a responsabilităților, implementat până în anul 2025 - Sistemul informațional de trasabilitate este testat și implementat. Personalul și utilizatorii sunt instruiți; - Ghidurile de bune practici privind sistemul de trasabilitate sunt realizate										
			OR8.	2.3. Sistem reglementat pentru coordonarea centralizată a colectării, procesării, standardizării și raportării datelor necesare pentru raportul anual privind piața lemnului din România, care include o balanță a lemnului provenit din terenurile cu vegetație forestieră, implementat începând din anul 2025 - Raportul privind piața lemnului/ balanța lemnului este publicat anual de către ACS începând din 2025; - Balanța lemnului este folosită pentru a propune ținte fundamentate privind modul de folosire a resursei lemnoase în produse de lemn de lungă durată, în producerea de energie verde și în utilizare multi-ciclică;										
		<b>DSA 3 Creșterea contribuției sectorului forestier la</b>	OR9.	3.1. Sistem prin care se facilitează accesul la resursele forestiere al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la										

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LUNGIMEA LIZIEREI	VEGETAȚIE DE TUFĂRIȘ	ZONĂ DE PROTECȚIE	SUPRAFAȚA RARIȘTILOR	ZONE UMEDE ÎN PĂDURI	LEMN MORT
		dezvoltarea economică a comunităților rurale		<p>dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, implementat începând din anul 2025</p> <p>- Sistemul de reglementare facilitează accesul la resursele forestiere (produse lemnoase, nelemnoase și servicii) al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la economia locală (valoare adăugată, grad de procesare a masei lemnoase, contribuție bugetară la nivel național și local, locuri de muncă în mediul rural etc);</p> <p>- Cadrul legislativ este adaptat pentru a se putea implementa sistemul prin care se facilitează accesul la resursa forestieră a afacerilor ce contribuie la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale.</p>									
			OR10.	<p>3.2. Contribuția sectorului la dezvoltarea socio-economică durabilă a comunităților locale, prin lanțurile valorice verticale raportate la resursa forestieră consumată, majorată cu 10% până în anul 2030</p> <p>- Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a contribuției la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, determinată de afacerile din domeniile specifice sectorului forestier;</p> <p>- Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a gradului de prelucrare a resurselor forestiere la nivel local (raportul dintre valoarea produselor prelucrate și valoarea materiei prime utilizate).</p>									
			OR11.	<p>3.3. Cadrul de reglementare care să recunoască comunitățile locale dependente de pădure și să reglementeze accesul acestora la resursele forestiere, implementat începând din anul 2025</p> <p>- Cadrul legislativ permite recunoașterea comunităților vulnerabile dependente de resursele forestiere și reglementarea accesului la resursele forestiere;</p> <p>- Cadrul legislativ permite luarea în considerare a impactului asupra comunităților locale vulnerabile—dependente de resursele forestiere, în elaborarea propunerilor de dezvoltare la nivel de document programatic înainte de luarea</p>									

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LUNGIMEA LIZIEREI	VEGETAȚIE DE TUFĂRIȘ	ZONĂ DE PROTECȚIE	SUPRAFAȚA RARIȘTILOR	ZONE UMEDE ÎN PĂDURI	LEMN MORT
				<i>deciziei finale în legătură cu promovarea acestora;</i> <i>- Comunitățile vulnerabile-dependente de resursele oferite de păduri incluse în legislația transversală cu privire la comunitățile defavorizate.</i>									
			OR12.	<i>3.4. Cadru de reglementare pentru instituționalizarea sistemelor de gestionare agrosilvice, implementat începând din anul 2025</i> <i>- Cadrul legislativ definește condițiile de reglementare a sistemelor agrosilvice și a modului lor de gestionare</i>									
			OR13.	<i>3.5. Sectorul forestier aplică criteriile de sustenabilitate în ceea ce privește producerea biomasei destinate utilizării energetice și contribuie, în mod durabil, la combaterea sărăciei energetice de la nivelul comunităților locale</i> <i>- Criterii de sustenabilitate stabilite pentru producerea biomasei provenite din silvicultură destinate utilizării energetice, ținând cont de cerințele specifice de la nivelul comunităților locale, elaborate și aplicate</i>									
			OR14.	<i>3.6. Activitățile economice bazate pe folosirea produselor nelemnoase la nivelul comunităților locale sunt susținute prin reglementări specifice, implementate începând din anul 2025</i> <i>- Cadrul legislativ definește condițiile de utilizare a produselor forestiere nelemnoase, cu considerarea drepturilor de proprietate și a nivelurilor sustenabile de recoltare a produselor nelemnoase.</i>									
		<b>DSA 4 Creșterea rolului socio-cultural al pădurilor</b>	OR15.	<i>4.1. Norme tehnice și ghiduri de bune practici privind identificarea și gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural, implementate începând din anul 2025</i> <i>- Normele tehnice includ criterii pentru identificarea pădurilor cu rol socio-cultural și măsurile reglementate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural;</i> <i>- Ghidurile de bune practici stabilesc măsurile silvotehnice recomandate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural;</i> <i>- 100.000 hectare, din pădurile cu rol socio-cultural identificate, sunt gestionate fără reglementarea producției de lemn;</i> <i>- Finanțarea este asigurată pentru desemnarea și gestionarea, de către</i>									

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LUNGIMEA LIZIEREI	VEGETAȚIE DE TUFĂRIȘ	ZONĂ DE PROTECȚIE	SUPRAFAȚA RARIȘTILOR	ZONE UMEDE ÎN PĂDURI	LEMN MORT
				<i>proprietarii de terenuri forestiere, a pădurilor cu rol socio-cultural.</i>									
			OR16.	<i>4.2. Activitățile bazate pe turism în natură sunt susținute prin programe naționale specifice, implementate începând din anul 2026 - Planul intersectorial pentru promovarea turismului în natură este susținut prin cadrul de reglementare a sectorului forestier.</i>									
Aria tematica 2 Protejarea, refacerea și extinderea pădurilor din România	Păduri stabile în contextul schimbărilor climatice, cu o biodiversitate bogată și cu o pondere mai mare în suprafața României	<b>DSA 5 Gospodărirea pădurilor integrează conservarea biodiversității</b>	OR17.	<i>5.1. Cadru legislativ care să permită integrarea echitabilă a conservării biodiversității în managementul forestier, actualizat până în anul 2024 - Cadrul legislativ referitor la conservarea biodiversității este actualizat, simplificat și armonizat cu reglementările din domenii conexe sectorului forestier; - Normele tehnice actualizate prevăd obligațiile necesare pentru integrarea echitabilă a biodiversității în managementul forestier.</i>									
			OR18.	<i>5.2. Ghiduri de bune practici privind conservarea biodiversității realizate și implementate în maxim doi ani de la actualizarea Codului silvic - Ghidurile de bune practici, complement al normelor tehnice actualizate, agreate de proprietarii și administratorii de păduri, stabilesc modul de gestionare a pădurilor în vederea conservării biodiversității.</i>									
			OR19.	<i>5.3. Suprafața protejată a ecosistemelor cu valoare conservativă din fondul forestier național este de 10% până în anul 2030, în acord cu obiectivele europene de conservare a biodiversității - Catalogul ecosistemelor protejate, care acoperă 10% din suprafața fondului forestier;</i>									
			OR20.	<i>5.4. Sistem de compensare financiară pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării unui regim de conservare a biodiversității impus, implementat din anul 2025 - Proprietarii (publici și privați) sunt compensați pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării directivelor și strategiilor europene (de exemplu, Directiva Habitate</i>									

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LUNGIMEA LIZIEREI	VEGETAȚIE DE TUFĂRIȘ	ZONĂ DE PROTECȚIE	SUPRAFAȚA RARIȘTILOR	ZONE UMEDE ÎN PĂDURI	LEMN MORT	
				<i>și/sau Directiva Cadru-Ape) și legislației naționale</i>										
			OR21.	5.5. Sistem de finanțare pentru stimularea integrării conservării biodiversității în managementul forestier, implementat din anul 2025 - Stimularea implementării prevederilor din ghidurile de bune practici în conservarea biodiversității este realizată prin mecanisme financiare (de exemplu, plăți, scutiri de taxe).										
		DSA 6 Management adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere	OR22.	6.1. Sistem de evaluare, prognoză și cartare a riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri, implementat începând din anul 2026 - Evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri se realizează în baza unui sistem instituționalizat de colectare și procesare a datelor, indiferent de forma de proprietate sau de administrare; - Raport privind evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice publicat la fiecare 5 ani, începând din 2026.										
			OR23.	6.2. Sistem de promovare a regenerării naturale a arboretelor cu specii autohtone, prin tratamente care să asigure crearea de arborete stabile și cu structuri complexe, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură delimitarea clară a tăerilor de regenerare de lucrările de conservare și îmbunătățirea modului de urmărire a asigurării continuității, în vederea valorificării eficiente a anilor de sămânță ai speciilor principale de bază; - Ghidul de bune practici pentru aplicarea tratamentelor urmărește crearea de arborete cu stabilitate ridicată; - Monitorizarea obiectivelor de rezultat aferente aplicării tratamentelor se realizează pe baza unor indicatori clar definiți ai stabilității arboretelor la acțiunea factorilor perturbatori biotici și abiotici.										
			OR24.	6.3. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor, adaptate realităților ecologice, economice și sociale actuale, fundamentate științific și bazate pe obiective de rezultat, implementat începând										

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LUNGIMEA LIZIEREI	VEGETAȚIE DE TUFĂRIȘ	ZONĂ DE PROTECȚIE	SUPRAFAȚA RARIȘTILOR	ZONE UMEDE ÎN PĂDURI	LEMN MORT
				<p>cu anul 2025</p> <p>- Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de îngrijire și conducere orientate în direcția optimizării structurii arboretelor în raport cu țelurile de gospodărire;</p> <p>- Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor în raport cu caracteristicile structural-calitative și țelurile de gospodărire.</p>									
			OR25.	<p>6.4. Sistem de promovare a reconstrucției ecosistemelor forestiere degradate din interiorul și din afara fondului forestier, implementat începând din anul 2025</p> <p>- Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate;</p> <p>- Ghidul de bune practici prevede modalitățile de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate, în raport cu caracteristicile acestora;</p> <p>- Stimularea realizării de lucrări de reconstrucție ecologică în suprafețe cu vegetație forestieră din afara fondului forestier, finanțată.</p>									
			OR26.	<p>6.5. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de protecție a pădurilor adaptat realităților ecologice, fundamentat științific, implementat începând din anul 2025</p> <p>- Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de protecție a pădurilor în raport cu realitățile ecologice și cadrul de reglementare actual;</p> <p>- Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de protecția pădurii în raport cu realitățile ecologice</p>									
			OR27.	<p>6.6. Set de măsuri pentru diminuarea impactului socio-ecologic al activităților de exploatare a pădurilor, implementat începând din anul 2025</p> <p>- Creșterea gradului de tehnologizare a sectorului forestier, în vederea aplicării corespunzătoare a lucrărilor silviculturale cu impact negativ minim asupra ecosistemelor forestiere (sol, apă, semințis, arbori rămași pe picior etc), este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035;</p>									

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LUNGIMEA LIZIEREI	VEGETAȚIE DE TUFĂRIȘ	ZONĂ DE PROTECȚIE	SUPRAFAȚA RARIȘTILOR	ZONE UMEDE ÎN PĂDURI	LEMN MORT
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Creșterea gradului de calificare a personalului din exploatarea pădurilor și stimularea financiară a angajaților pentru prevenirea migrației forței de muncă calificate este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035;</li> <li>- Investițiile publice și private necesare mecanismelor de finanțare în vederea creșterii gradului de tehnologizare/ a gradului de calificare sunt identificate și instituționalizate;</li> <li>- Ghidul de bune practici promovează utilizarea eco-tehnologiilor de exploatare a pădurilor;</li> <li>- Sistem eficient de monitorizare a activității de exploatare a pădurilor, implicat a impactului socio-ecologic al acestora.</li> </ul>									
			OR28.	<p>6.7. Set de măsuri pentru creșterea nivelului investițiilor în sectorul forestier pentru amenajări specifice destinate managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere, implementat începând din anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Program de finanțare implementat pentru investiții în amenajări specifice în FFN, în vederea susținerii managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere.</li> </ul>									
		<b>DSA 7 Creșterea suprafeței acoperite de pădure, prin împădurirea terenurilor din afara fondului forestier</b>	OR29.	<p>7.1. Terenurile pretabile împăduririi și reîmpăduririi sunt identificate până în anul 2024</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ghidul de identificare a terenurilor pretabile împăduririi este elaborat până la începutul anului 2023 (ghid pentru terenurile cu destinație agricolă și pentru cele din zonele vulnerabile la riscuri climatice);</li> <li>- Identificarea terenurilor cu destinație agricolă pretabile împăduririi</li> <li>- Identificarea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații) pretabile împăduririi;</li> <li>- Identificarea necesității de perdele forestiere de protecție la nivel național și a terenurilor disponibile;</li> <li>- Identificarea terenurilor din fondul forestier afectate de perturbații biotice sau abiotice, cu dificultăți de regenerare, pretabile reîmpăduririi.</li> </ul>									



Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LUNGIMEA LIZIEREI	VEGETAȚIE DE TUFĂRIȘ	ZONĂ DE PROTECȚIE	SUPRAFAȚA RARIȘTILOR	ZONE UMEDE ÎN PĂDURI	LEMN MORT
			OR30.	<p>7.2. Alegerea speciilor pentru împădurirea terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase în condițiile schimbărilor climatice, prin studii care să furnizeze soluții simplificate pe etaje altitudinale sau fitoclimatice, până la începutul anului 2023;</li> <li>- Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase pentru împădurirea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații);</li> <li>- Cadrul de reglementare simplificat până la începutul anului 2023, care să vizeze promovarea în culturile forestiere a biodiversității specifice și a unor proveniențe locale sau adaptate din specii autohtone;</li> <li>- Limitarea utilizării în compozițiile de împădurire a speciilor lemnoase exotice invazive (cu excepția situațiilor în care folosirea acestora este reglementată prin Legea 100/2010 privind împădurirea terenurilor degradate);</li> </ul>									
			OR31.	<p>7.3. Creșterea capacității de producție a materialelor forestiere de reproducere (MFR), până la sfârșitul anului 2024</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Creșterea capacității de prognoză și planificare a producției și a necesarului de materiale forestiere de reproducere utilizate în programele de împădurire;</li> <li>- Creșterea gradului de mecanizare și automatizare în cadrul pepinierelor care produc puieți forestieri;</li> <li>- Sprijinirea producerii de puieți forestieri prin asigurarea, până la începutul anului 2024, a unor scheme de finanțare pentru înființarea de noi pepiniere, extinderea și/sau modernizarea acestora;</li> <li>- Creșterea capacității de recoltare și procesare a semințelor forestiere.</li> </ul>									
			OR32.	<p>7.4. Elaborarea cadrului de proiectare și implementare a lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ghidul de bune practici pentru proiectarea și implementarea lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă elaborat până la începutul anului 2023.</li> </ul>									

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LUNGIMEA LIZIEREI	VEGETAȚIE DE TUFĂRIȘ	ZONĂ DE PROTECȚIE	SUPRAFAȚA RARIȘTILOR	ZONE UMEDE ÎN PĂDURI	LEMN MORT
			OR33.	7.5. Monitorizarea culturilor forestiere instalate pe terenuri cu destinație agricolă - Conceperea unui sistem specific de monitorizare anuală a culturilor instalate pe terenuri cu destinație agricolă, până la sfârșitul anului 2023									
			OR34.	7.6. Creșterea suprafeței pădurilor în zone urbane și peri-urbane în vederea asigurării conectivității peisajului, până la sfârșitul anului 2026 - Identificarea suprafețelor adecvate consolidării infrastructurii verzi urbane și peri-urbane până la sfârșitul anului 2022; - Instalarea pădurilor urbane/periurbane și constituirea coridoarelor verzi.									
			OR35.	7.7. Creșterea în continuare a suprafeței pădurilor prin împăduriri în perioada 2026-2030, cu perspectiva anului 2050 - 15 000 ha împădurite în perioada 2026-2030.									
		DSA 8 Eficientizarea furnizării serviciilor ecosistemice prin instrumente economice	OR36.	8.1. Sistem de evaluare a SE, bazat pe beneficiile la care proprietarul de pădure renunță pentru a furniza SE, implementat până la finalul anului 2023 - Evidența suprafețelor potențiale pe categorii de SE diferențiate în raport cu forma de proprietate; - Potențialii furnizori ai SE identificați; - Lista agenților economici identificați ca beneficiari direcți ai SE; - Integrarea unui modul informatic în registrul forestier național pentru gestionarea PES.									
	OR37.		8.2. Cadru legislativ care să permită instituirea unor sisteme de plată pentru SE diferențiate în funcție de furnizori și beneficiari, actualizat până în anul 2024 - Cadrul legislativ modificat conform calendarului asumat de autoritate permite instituirea schemelor de plată; - Cel puțin patru scheme de plăți de silvomediu reglementate pentru furnizarea SE (de exemplu, de conservare a biodiversității și protecție a solurilor, apelor etc).										
	OR38.		8.3. Schemele de plată implementate începând din anul 2025 - Scheme de finanțare reglementate și										

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LUNGIMEA LIZIEREI	VEGETAȚIE DE TUFĂRIȘ	ZONĂ DE PROTECȚIE	SUPRAFAȚA RARIȘTILOR	ZONE UMEDE ÎN PĂDURI	LEMN MORT		
				<i>implementate;</i> - Identificarea tipurilor de beneficiari ai SE											
Aria tematică 3 – Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și raportarea de date privind pădurile	Dezvoltarea unui sistem coerent de monitorizare a stării pădurii și a modului de îndeplinire a funcțiilor multiple ale acesteia, în vederea sprijinirii mecanismului de luare a deciziilor	DSA 9 Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și utilizarea informațiilor privind sectorul forestier	OR39.	9.1. Sistem național unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de stare/monitorizare a sectorului, implementat începând din anul 2026 - Cadrul normativ prevede colectarea/procesarea/raportarea/utilizarea centralizată a datelor privind sectorul forestier; - Rapoartele anuale privind starea pădurilor sunt publicate începând din 2026.											
			OR40.	9.2. Cadru legislativ pentru deținerea condițiilor de constituire și funcționare a Registrului Forestier Național (RFN) în vigoare începând din anul 2024 - Constituirea și funcționarea RFN sunt reglementate prin acte normative în vigoare; - Cadrul de reglementare privind evidența suprafețelor de pădure, planificarea managementului forestier, recoltarea masei lemnoase, trasabilitatea lemnului, simplificarea procedurilor de monitorizare a pădurilor, compensarea și finanțarea proprietarilor, este corelat cu funcționarea RFN.											
			OR41.	9.3. Registrul Forestier Național implementat începând din anul 2025 - RFN este implementat și funcțional; - Structura organizatorică cu atribuții și responsabilități privind implementarea și operarea RFN este instituționalizată.											
			OR42.	9.4. Înscrierea proprietăților în Registrul Forestier Național, ca bază pentru implementarea sistemelor de monitorizare, compensare și finanțare, începând din anul 2025 - Mecanisme de informare și stimulare a proprietarilor în vederea înscrierii în RFN; - Persoanele autorizate să înscrie proprietățile forestiere în RFN, instruite.											
			OR43.	9.5. Sistem de indicatori cu privire la starea pădurilor, care să permită monitorizarea eficienței a îndeplinirii obligațiilor individuale stabilite prin normele tehnice, precum și estimarea eficienței instrumentelor de compensare, finanțare și control ale											

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LUNGIMEA LIZIEREI	VEGETAȚIE DE TUFĂRIȘ	ZONĂ DE PROTECȚIE	SUPRAFAȚA RARIȘTILOR	ZONE UMEDE ÎN PĂDURI	LEMN MORT
				<i>activităților din domeniul forestier, implementat începând din anul 2025</i> - Sistem de indicatori, coroborat cu prevederile normelor tehnice și ale ghidurilor de bune practici, implementat prin intermediul RFN									
Aria tematică 4 – Comunicare, conștientizare, educare și cercetare științifică	Creșterea, la nivelul societății, a nivelului de informare privind valorile economice, sociale și de mediu ale pădurii, educație forestieră adaptată pieței muncii și asigurarea prin cercetare a bazei științifice pentru îmbunătățirea continuă a politicilor și practicilor din sectorul forestier	DS 10 Comunicare eficientă, conștientizare, educare și cercetare în sectorul forestier	OR44.	10.1. Gradul de conștientizare a publicului larg cu privire la principiile moderne de gestionare a pădurilor, activitățile silvice și, în general, valorile economice, sociale și de mediu ale acestora crescut cu 20% față de situația existentă - 20% creștere a nivelului de conștientizare.									
			OR45.	10.2. Ponderea informațiilor privind gestionarea durabilă a pădurilor la nivelul educației primare și gimnaziale crescută cu 10% față de situația actuală - 10% creștere a ponderii informațiilor privind gestionarea pădurilor.									
			OR46.	10.3. Atractivitatea învățământului forestier prin adaptarea acestuia la cerințele pieței muncii și prin promovare, crește față de situația actuală - Curricula adaptată la cerințele actuale ale pieței muncii în ceea ce privește progresul tehnologic și diversificarea domeniilor de interes (conservarea biodiversității, schimbări climatice, valori sociale etc); - Program de stimulare a perfecționării profesionale continue (incluzând dezvoltarea de centre de calificare și perfecționare), implementat; - Program de promovare a domeniului forestier la nivelul tinerele generații, implementat.									
			OR47.	10.4. Stimularea cercetării științifice prin promovarea abordărilor aplicative interdisciplinare și transdisciplinare - Creștere cu 20% a nivelului de finanțare a cercetării științifice în silvicultură și domenii conexe, față de nivelul de referință (2022); - Pondere crescută cu 15% a cercetărilor științifice interdisciplinare (inclusiv în domenii conexe gestionării pădurii) cu caracter aplicativ, față de nivelul de referință (2022); - Catalogul suprafețelor experimentale de durată din fondul forestier, public și privat, înscrise pe bază de voluntariat.									

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LUNGIMEA LIZIEREI	VEGETAȚIE DE TUFĂRIȘ	ZONĂ DE PROTECȚIE	SUPRAFAȚA RARIȘTILOR	ZONE UMEDE ÎN PĂDURI	LEMN MORT
Aria tematică 5 – Eficiență și transparență în guvernarea pădurilor și controlul gestionării pădurilor	Crearea unui cadru de guvernare coerent și favorabil incluziunii, bazat pe un control eficient și transparent și care să permită o gospodărire eficientă și transparentă a pădurii, precum și un rol decizional și o responsabilizare crescută a proprietarilor de pădure	<b>DSA 11 Eficientizarea și transparentizarea gestionării și administrării pădurilor</b>	OR48.	<p>11.1. Cerințe unitare la nivel național de planificare a gestionării pădurilor, diferențiate în raport cu mărimea proprietății forestiere, implementate începând din anul 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SNP30 integrează cerințele de planificare a gestionării pădurilor, aplicabile la nivel național (Anexa 2);</li> <li>- Pentru pădurile din arii naturale protejate, gestionarea pădurilor integrează cerințele din planurile de management ale acestora, indiferent de suprafața proprietății forestiere;</li> <li>- Cerințele de planificare a managementului forestier sunt diferențiate în funcție de mărimea proprietății forestiere;</li> <li>- Cerințele de planificare a gestionării pădurilor sunt elaborate în acord cu considerațiile strategice formulate pentru continuitatea producției sustenabile de lemn (DSA1), integrarea conservării biodiversității în managementul forestier (DSA5) și managementul adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere (DSA6).</li> </ul>									
			OR49.	<p>11.2. Cadru legislativ reformat, care să permită stabilirea unui nivel minim de obligații privitoare la gestionarea pădurii și introducerea obligațiilor de rezultat în cadrul de reglementare tehnic, în vigoare începând din anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obligațiile de rezultat privitoare la gestionarea pădurii, care stabilesc nivelul SE minimale, sunt reglementate prin norme tehnice;</li> <li>- SE minimale necesar a fi furnizate prin gestionarea pădurilor sunt diferențiate în raport cu mărimea proprietății;</li> <li>- Normele tehnice includ setul de indicatori privind starea pădurii și obligațiile de rezultat în vigoare;</li> <li>- Obligațiile de rezultat sunt urmărite pentru îndeplinirea nivelului SE minimale, stabilit normativ.</li> </ul>									
			OR50.	<p>11.3. Ghiduri de bune practici, complementare normelor tehnice, elaborate și diseminate, începând din anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ghidurile de bune practici furnizează măsurile tehnice recomandate pentru atingerea obligațiilor de rezultat minimale,</li> </ul>									

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LUNGIMEA LIZIEREI	VEGETAȚIE DE TUFĂRIȘ	ZONĂ DE PROTECȚIE	SUPRAFAȚA RARIȘTILOR	ZONE UMEDE ÎN PĂDURI	LEMN MORT	
				<i>respectiv pentru furnizarea SE la un nivel superior.</i>										
			OR51.	11.4. Piață liberă funcțională a prestărilor de servicii silvice, pentru creșterea performanței și calității prestărilor de servicii, până în anul 2025 - Cadru legislativ reformat, încurajează prestarea de servicii silvice de calitate și responsabile pentru proprietarii de terenuri forestiere; - Piață funcțională pentru prestările de servicii silvice.										
			OR52.	11.5. Strategie de dezvoltare a administratorului pădurilor de stat, care să asigure eficiența, profesionalizarea și transparența, implementată până în anul 2025 - Administratorul pădurilor de stat integrează prevederile cadrului strategic în strategia proprie de dezvoltare, în acord cu modificările cadrului legislativ; - Administratorul pădurilor de stat implementează procedurile de bune practici stabilite de ACS, pentru a furniza la nivel maximal SE cerute de societate; - ACS stabilește indicatorii de performanță pentru managementul pădurilor de stat printr-un proces participativ-transparent, prin implicarea factorilor interesați; - Strategia de dezvoltare integrează cerințele de eficientizare și profesionalizare a aparatului administrativ, politica anticorupție și transparentizarea cheltuielilor și beneficiilor legate de gestionarea pădurilor.										
		<b>DSA 12 Reformarea rolului decizional al proprietarului de pădure</b>	OR53.	12.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită informarea, implicarea și responsabilizarea proprietarului de pădure, în vigoare începând din anul 2025 - Cadrul legislativ permite proprietarului să se implice mai mult în luarea deciziilor privind regimul de gospodărire al pădurii de pe proprietatea lui; - Cadrul de reglementare privind decizia tehnică a proprietarilor de păduri este corelat și armonizat cu cerințele de planificare a gestionării pădurilor; - Cadrul legislativ definește responsabilitățile proprietarului în ceea ce privește îndeplinirea obligațiilor de rezultat										

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LUNGIMEA LIZIEREI	VEGETAȚIE DE TUFĂRIȘ	ZONĂ DE PROTECȚIE	SUPRAFAȚA RARIȘTILOR	ZONE UMEDE ÎN PĂDURI	LEMN MORT	
				<i>stabilite prin normele tehnice; - Cadrul legislativ definește sistemele de stimulare adresate proprietarilor pentru implementarea ghidurilor de bune practici.</i>										
			OR54.	<i>12.2. Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea proprietarilor de păduri în vederea gospodăririi sustenabile a pădurilor, în vigoare începând din anul 2025 - Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea implementării de către proprietarii de pădure a ghidurilor de bune practici (corelat cu DSA 8); - Asocierea proprietarilor de păduri de mici dimensiuni (care nu pot fi gospodărite sustenabil) este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Realizarea amenajamentelor silvice pentru păduri proprietate privată de mici dimensiuni (inclusiv pentru asocierea în vederea amenajării) este susținută prin mecanismul de sprijin financiar; - Executarea lucrărilor silvotehnice în arboretele tinere este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Refacerea arboretelor afectate de factori perturbatori este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Investițiile în vederea valorificării serviciilor și produselor oferite de păduri (altele decât lemnul) sunt stimulate prin mecanismul de sprijin financiar.</i>										
			OR55.	<i>12.3. Capacitate consolidată a proprietarului de pădure în ceea ce privește gestionarea pădurilor în concordanță cu calendarul de reformare a sistemului legislativ - Studiu de identificare a nevoilor de informare și conștientizare în raport cu diversitatea proprietăților forestiere, inclusiv ca bază a realizării ghidurilor de bune practici; - Cadru instituțional creat pentru realizarea acțiunilor de informare și conștientizare a proprietarului de pădure; - Acțiuni de conștientizare a proprietarului de pădure (ex. informare, instruire, formare etc) implementate</i>										
		<b>DSA 13 Eficientizarea și transparentizarea</b>	OR56.	<i>13.1. Sistemul de controlul al trasabilității lemnului, concentrat pe introducerea pe piață, bazat pe evaluarea riscurilor și</i>										

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LUNGIMEA LIZIEREI	VEGETAȚIE DE TUFĂRIȘ	ZONĂ DE PROTECȚIE	SUPRAFAȚA RARIȘTILOR	ZONE UMEDE ÎN PĂDURI	LEMN MORT
		actului de control al legalității activităților forestiere		<p>coordonat de autorități, implementat începând din anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadrul legislativ reformat permite concentrarea controlului statului asupra introducerii pe piață a masei lemnoase, orientarea spre pădure și îndeplinirea obligațiilor due diligence de către operatori;</li> <li>- Sancțiunile pun accent pe responsabilizarea operatorilor pentru conformitatea declarației la introducerea pe piață a lemnului și a persoanelor autorizate pentru măsurarea lemnului la prima introducere pe piață;</li> <li>- Schimbarea încadrării sancțiunilor din infracțiuni/contravenții silvice în infracțiuni/contravenții de natură juridică, penală și civilă generală;</li> <li>- Cadrul instituțional și sistemul de indicatori de rezultat, care să măsoare eficiența controlului, implementate;</li> <li>- Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controlul fiscal și de mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme;</li> <li>- Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a cantităților de lemn transportate și a unicității transporturilor, pentru combaterea practicilor neconforme.</li> </ul>									
			OR57.	<p>13.2. Sistem de controlul al modului de gestionare a pădurii, bazat pe sistemul de monitorizare a stării pădurii în concordanță cu normele tehnice, implementat începând din anul 2026</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadrul legislativ reformat permite controlul eficient al statului asupra gestionării pădurii, pe baza sistemului de indicatori privitori la starea pădurii, în concordanță cu normele tehnice;</li> <li>- Cadrul instituțional permite efectuarea controlului obiectivelor de rezultat stabilite pe baza sistemului de indicatori privind starea pădurii;</li> <li>- Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controale ale autorității mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme;</li> <li>- Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a</li> </ul>									



Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LUNGIMEA LIZIEREI	VEGETAȚIE DE TUFĂRIȘ	ZONĂ DE PROTECȚIE	SUPRAFAȚA RARIȘTILOR	ZONE UMEDE ÎN PĂDURI	LEMN MORT
				<i>stării pădurilor, atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme.</i>									
		DSA 14 Crearea unui cadru de guvernare coerent și favorabil incluziunii	OR58.	14.1. Sistem de identificare și armonizare a obiectivelor strategice comune cu sectoarele adiacente sectorului forestier, implementat la nivel instituțional începând din anul 2025 - Obiectivele strategice comune cu sectoarele adiacente sunt permanent identificate și integrate în politica sectorului forestier ; - ACS întreține un dialog permanent, formalizat, cu autoritățile publice centrale responsabile ale sectoarelor adiacente sectorului forestier (energia, agricultura, infrastructura, turismul, dezvoltarea rurală etc).									
			OR59.	14.2. Sistem transparent pentru accesul publicului la informații actuale, cu utilizarea unei platforme informaționale pentru generarea de diferite rapoarte tematice de interes public, implementat începând din anul 2025 - Cadrul instituțional și legislativ garantează accesul la datele validate furnizate de sistemul unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de monitorizare a sectorului, începând din anul 2025; - Platforma informațională oferă informații actualizate privind managementul forestier (de exemplu, referitoare la starea pădurilor României și evoluția acestora, trasabilitatea produselor din lemn la intrarea pe piața, sistemul de evidență publică a registrelor de control).									
			OR60.	14.3. Procesul participativ în stabilirea politicilor forestiere, în planificarea obiectivelor de management forestier și în evaluarea rezultatelor politicilor forestiere este asigurat procedural începând din anul 2022 - Implicarea transparentă și proactivă a factorilor interesați în procesul de planificare și decizional cu privire la politicile forestiere și la planificarea activităților de management forestier este asigurată prin consultări regulate anuale, online și publice; - ACS organizează periodic consultarea factorilor interesați prin metode accesibile									

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	MĂRIMEA POPULAȚIEI	SUPRAFAȚA HABITATULUI	ARBORI DE BIODIVERSITATE	LUNGIMEA LIZIEREI	VEGETAȚIE DE TUFĂRIȘ	ZONĂ DE PROTECȚIE	SUPRAFAȚA RARIȘTILOR	ZONE UMEDE ÎN PĂDURI	LEMN MORT
				<i>privind planificarea și implementarea politicii forestiere.</i>									

Tabelul nr. 4-19 Analiza obiectivelor de rezultat în baza parametrilor obiectivelor de conservare pentru mamifere

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ADĂPOSTURI DE HIBERNARE	UNITĂȚI DE REPRODUCERE	PĂDURI BĂTRÂNE	CALITATEA APEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	FRAGMENTARE	HIDROMORFOLOGIE	LUNGIME CURSURI DE APĂ	LUNGIME VEGETAȚIE RIPARIANĂ	MĂRIMEA POPULAȚIEI	URME DE PREZENȚĂ	PROPORȚIE ARBORETE TINERE	VEGETAȚIE ARBUSTIVĂ ȘI	SUPRAFEȚE DE PAIȘTI	RAPORTUL SEXELOR	SUPRAFAȚĂ HABITAT	SUPRAFAȚĂ PĂDURI MATURE	SUPRAFAȚĂ HABITATE DE HRĂNIRE	TENDINȚA POPULAȚIEI	TENDINȚA FRAGMENTĂRII	VOLUM LEMN MORT			
Aria tematică 1 – Susținerea funcțiilor socio-economice ale pădurii și stimularea bioeconomiei forestiere în limitele durabilității	Susținerea unui sector forestier competitiv, transparent și viabil din punct de vedere socio-economic și orientat către bioeconomia circulară	DSA 1 Promovarea bioeconomiei forestiere circulare durabile prin produse din lemn cu o durată lungă de viață	OR1.	1.1. Norme tehnice actualizate, care să asigure continuitatea producției sustenabile de lemn, implementate începând din anul 2026 - Normele tehnice privind modul de calcul al posibilității în amenajamentele silvice folosesc tabele de producție actualizate; - Normele tehnice reglementează diferențiat procesul de producție, în raport cu mărimea proprietății	x		x			x			x			x					x		x					
			OR2.	1.2. Norme tehnice și ghiduri de bune practici orientate spre producerea sortimentelor de lemn gros, implementate începând din anul 2025 - Normele tehnice definesc ciclurile de producție și indicatorii de stare a arboretului necesar a fi atinși pentru optimizarea structurii pădurilor desemnate să producă sortimente de lemn cu valoare superioară/sortimente de lemn gros; - Ghidurile de bune practici stabilesc modul de efectuare a lucrărilor silvice pentru producerea sortimentelor de lemn cu valoare superioară/sortimentelor de lemn gros.			x				x							x					x		x			
			OR3.	1.3. Gradul de accesibilizare a pădurilor crește cu 20% până în anul 2030, cu perspectiva unui ritm susținut de creștere până în anul 2050 - Accesibilizarea fondului forestier național și modernizarea infrastructurii de transport existente este reglementată printr-un program specific asumat de Autoritatea publică centrală care răspunde de silvicultură (ACS) pentru perioada 2025-2050, în condițiile dezvoltării unei infrastructuri forestiere de transport prietenoase cu mediul; - Mecanismele de finanțare bazate pe investiții publice și private necesare în vederea creșterii accesibilității pădurilor din România sunt identificate și instituționalizate;	x		x				x							x					x		x			

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ADĂPOSTURI DE HIBERNARE	UNITĂȚI DE REPRODUCERE	PĂDURI BĂTRÂNE	CALITATEA APEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	FRAGMENTARE	HIDROMORFOLOGIE	LUNGIME CURSURI DE APĂ	LUNGIME VEGETAȚIE RIPARIANĂ	MĂRIMEA POPULAȚIEI	URME DE PREZENȚĂ	PROPORȚIE ARBORETE TINERE	VEGETAȚIE ARBUSTIVĂ ȘI	SUPRAFEȚE DE PAJIȘTI	RAPORTUL SEXELOR	SUPRAFAȚĂ HABITAT	SUPRAFAȚĂ PĂDURI MATURE	SUPRAFAȚĂ HABITATE DE HRĂNIRE	TENDINȚA POPULAȚIEI	TENDINȚA FRAGMENTĂRII	VOLUM LEMN MORT		
				- Finanțarea întreținerii drumurilor este asigurată și prin concesionarea drumurilor existente de către administratorii/propietarii deserviți de aceste drumuri sau de parteneriate publice-private.																							
			OR4.	1.4. Cadru legal și de finanțare care să susțină investițiile publice și private pentru dezvoltarea infrastructurii forestiere necesare valorificării superioare a masei lemnoase, implementat până în anul 2025 - Dezvoltarea de depozite de sortare industrială a lemnului este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2050; - Mecanismele de finanțare bazate pe investițiile publice și private necesare în vederea valorificării superioare a masei lemnoase sunt identificate și instituționalizate; - 70% din masa lemnoasă exploatată anual din păduri publice este valorificată ca lemn fasonat, până în 2030.																							
			OR5.	1.5. Cadru legal și de finanțare care să susțină valorificarea superioară a lemnului în produse de folosință îndelungată și utilizarea în cascadă a lemnului, implementat până în anul 2026 - Metodologia standard propusă de SUEP30 pentru a cuantifica beneficiile pentru climă ale produselor lemnoase pentru construcții este transpusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții; - Eticheta ecologică pentru sechestrarea carbonului și o circularitate sporită, care vizează etapele cruciale ale vieții clădirilor, inclusiv construirea, renovarea și dezmembrarea propusă de SUEP30, este inclusă în regulamentul național privind produsele pentru construcții; - Promovarea construcțiilor de lemn în rândul inginerilor constructori și arhitecților este realizată printr-un plan specific asumat de ACS și asociații patronale; - Promovarea produselor din lemn cu folosință îndelungată, altele decât cele utilizate în construcții, este realizată printr-un plan special asumat de către ACS; - Planul de finanțare a tehnologiilor inovatoare, care să adauge valoare produselor lemnoase prin procesarea lor chimică în materii prime necesare altor sectoare de activitate, este asumat la nivel interministerial; - Sistem de colectare pentru produse din lemn destinate reciclării, conform principiului utilizării în cascadă.						x												x					

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ADĂPOSTURI DE HIBERNARE	UNITĂȚI DE REPRODUCERE	PĂDURI BĂTRÂNE	CALITATEA APEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	FRAGMENTARE	HIDROMORFOLOGIE	LUNGIME CURSURI DE APĂ	LUNGIME VEGETAȚIE RIPARIANĂ	MĂRIMEA POPULAȚIEI	URME DE PREZENȚĂ	PROPORȚIE ARBORETE TINERE	VEGETAȚIE ARBUSTIVĂ ȘI	SUPRAFEȚE DE PAJIȘTI	RAPORTUL SEXELOR	SUPRAFAȚĂ HABITAT	SUPRAFAȚĂ PĂDURI MATURE	SUPRAFAȚĂ HABITATE DE HRĂNIRE	TENDINȚA POPULAȚIEI	TENDINȚA FRAGMENTĂRII	VOLUM LEMN MORT		
		DSA 2 Asigurarea transparenței și competitivității pe piața lemnului	OR6.	2.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață, implementat până în anul 2025 - Cadru legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului permite raportarea masei lemnoase recoltate la nivelul platformei primare, considerată prima introducere pe piață; - Cadru legislativ privind asigurarea trasabilității lemnului este armonizat și corelat cu legislația adiacentă, inclusiv cea privind contravențiile și infracțiunile silvice																							
			OR7.	2.2. Sistem de trasabilitate a lemnului conform EUTR și Deforestation Free, eficient și transparent, orientat spre asumarea și monitorizarea declarațiilor realizate la prima introducere pe piață privind proveniența și cantitatea produselor din lemn, cu segregarea sarcinilor și stabilirea clară a responsabilităților, implementat până în anul 2025 - Sistemul informațional de trasabilitate este testat și implementat. Personalul și utilizatorii sunt instruiți; - Ghidurile de bune practici privind sistemul de trasabilitate sunt realizate																							
			OR8.	2.3. Sistem reglementat pentru coordonarea centralizată a colectării, procesării, standardizării și raportării datelor necesare pentru raportul anual privind piața lemnului din România, care include o balanță a lemnului provenit din terenurile cu vegetație forestieră, implementat începând din anul 2025 - Raportul privind piața lemnului/ balanța lemnului este publicat anual de către ACS începând din 2025; - Balanța lemnului este folosită pentru a propune ținte fundamentate privind modul de folosire a resursei lemnoase în produse de lemn de lungă durată, în producerea de energie verde și în utilizare multi-ciclică;																							
		DSA 3 Creșterea contribuției sectorului forestier la dezvoltarea economică a comunităților rurale	OR9.	3.1. Sistem prin care se facilitează accesul la resursele forestiere al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, implementat începând din anul 2025 - Sistemul de reglementare facilitează accesul la resursele forestiere (produse lemnoase, nelemnoase și servicii) al afacerilor din domeniile de activitate specifice sectorului forestier, în funcție de contribuția la						x			x			x											

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ADĂPOSTURI DE HIBERNARE	UNITĂȚI DE REPRODUCERE	PĂDURI BĂTRÂNE	CALITATEA APEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	FRAGMENTARE	HIDROMORFOLOGIE	LUNGIME CURSURI DE APĂ	LUNGIME VEGETAȚIE RIPARIANĂ	MĂRIMEA POPULAȚIEI	URME DE PREZENȚĂ	PROPORȚIE ARBORETE TINERE	VEGETAȚIE ARBUSTIVĂ ȘI	SUPRAFEȚE DE PAJIȘTI	RAPORTUL SEXELOR	SUPRAFAȚĂ HABITAT	SUPRAFAȚĂ PĂDURI MATURE	SUPRAFAȚĂ HABITATE DE HRĂNIRE	TENDINȚA POPULAȚIEI	TENDINȚA FRAGMENTĂRII	VOLUM LEMN MORT		
				<i>economia locală (valoare adăugată, grad de procesare a masei lemnoase, contribuție bugetară la nivel național și local, locuri de muncă în mediul rural etc);</i> <i>- Cadrul legislativ este adaptat pentru a se putea implementa sistemul prin care se facilitează accesul la resursa forestieră a afacerilor ce contribuie la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale.</i>																							
			OR10.	<i>3.2. Contribuția sectorului la dezvoltarea socio-economică durabilă a comunităților locale, prin lanțurile valorice raportate la resursa forestieră consumată, majorată cu 10% până în anul 2030</i> <i>- Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a contribuției la dezvoltarea socio-economică a comunităților locale, determinată de afacerile din domeniile specifice sectorului forestier;</i> <i>- Cel puțin 10% creștere până în 2030, față de nivelul de referință (2022), a gradului de prelucrare a resurselor forestiere la nivel local (raportul dintre valoarea produselor prelucrate și valoarea materiei prime utilizate).</i>						x			x			x											
			OR11.	<i>3.3. Cadru de reglementare care să recunoască comunitățile locale dependente de pădure și să reglementeze accesul acestora la resursele forestiere, implementat începând din anul 2025</i> <i>- Cadrul legislativ permite recunoașterea comunităților vulnerabile dependente de resursele forestiere și reglementarea accesului la resursele forestiere;</i> <i>- Cadrul legislativ permite luarea în considerare a impactului asupra comunităților locale vulnerabile–dependente de resursele forestiere, în elaborarea propunerilor de dezvoltare la nivel de document programatic înainte de luarea deciziei finale în legătură cu promovarea acestora;</i> <i>- Comunitățile vulnerabile-dependente de resursele oferite de păduri incluse în legislația transversală cu privire la comunitățile defavorizate.</i>							x						x					x					
			OR12.	<i>3.4. Cadru de reglementare pentru instituționalizarea sistemelor de gestionare agrosilvice, implementat începând din anul 2025</i> <i>- Cadrul legislativ deține condițiile de reglementare a sistemelor agrosilvice și a modului lor de gestionare</i>																							
			OR13.	<i>3.5. Sectorul forestier aplică criteriile de sustenabilitate în ceea ce privește producerea biomasei destinate utilizării energetice și contribuie, în mod durabil, la combaterea sărăciei energetice de la nivelul comunităților</i>													x										

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ADĂPOSTURI DE HIBERNARE	UNITĂȚI DE REPRODUCERE	PĂDURI BĂTRÂNE	CALITATEA APEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	FRAGMENTARE	HIDROMORFOLOGIE	LUNGIME CURSURI DE APĂ	LUNGIME VEGETAȚIE RIPARIANĂ	MĂRIMEA POPULAȚIEI	URME DE PREZENȚĂ	PROPORȚIE ARBORETE TINERE	VEGETAȚIE ARBUSTIVĂ ȘI	SUPRAFEȚE DE PAJIȘTI	RAPORTUL SEXELOR	SUPRAFAȚĂ HABITAT	SUPRAFAȚĂ PĂDURI MATURE	SUPRAFAȚĂ HABITATE DE HRĂNIRE	TENDINȚA POPULAȚIEI	TENDINȚA FRAGMENTĂRII	VOLUM LEMN MORT
				<i>locale</i> - Criterii de sustenabilitate stabilite pentru producerea biomasei provenite din silvicultură destinate utilizării energetice, ținând cont de cerințele specifice de la nivelul comunităților locale, elaborate și aplicate																					
			OR14.	3.6. Activitățile economice bazate pe folosirea produselor nelemnoase la nivelul comunităților locale sunt susținute prin reglementări specifice, implementate începând din anul 2025 - Cadrul legislativ definește condițiile de utilizare a produselor forestiere nelemnoase, cu considerarea drepturilor de proprietate și a nivelurilor sustenabile de recoltare a produselor nelemnoase.																					
		<b>DSA 4 Creșterea rolului socio-cultural al pădurilor</b>	OR15.	4.1. Norme tehnice și ghiduri de bune practici privind identificarea și gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural, implementate începând din anul 2025 - Normele tehnice includ criterii pentru identificarea pădurilor cu rol socio-cultural și măsurile reglementate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - Ghidurile de bune practici stabilesc măsurile silvotecnice recomandate pentru gestionarea pădurilor cu rol socio-cultural; - 100.000 hectare, din pădurile cu rol socio-cultural identificate, sunt gestionate fără reglementarea producției de lemn; - Finanțarea este asigurată pentru desemnarea și gestionarea, de către proprietarii de terenuri forestiere, a pădurilor cu rol socio-cultural.																					
			OR16.	4.2. Activitățile bazate pe turism în natură sunt susținute prin programe naționale specifice, implementate începând din anul 2026 - Planul intersectorial pentru promovarea turismului în natură este susținut prin cadrul de reglementare a sectorului forestier.																					
Aria tematica 2 Protejarea, refacerea și extinderea pădurilor din România	Păduri stabile în contextul schimbărilor climatice, cu o biodiversitate bogată și cu o pondere mai mare în suprafața României	<b>DSA 5 Gospodărirea pădurilor integrează conservarea biodiversității</b>	OR17.	5.1. Cadrul legislativ care să permită integrarea echitabilă a conservării biodiversității în managementul forestier, actualizat până în anul 2024 - Cadrul legislativ referitor la conservarea biodiversității este actualizat, simplificat și armonizat cu reglementările din domenii conexe sectorului forestier; - Normele tehnice actualizate prevăd obligațiile necesare pentru integrarea echitabilă a biodiversității în managementul forestier.																					
			OR18.	5.2. Ghiduri de bune practici privind conservarea biodiversității realizate și implementate în maxim doi ani de la actualizarea Codului																					

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ADĂPOSTURI DE HIBERNARE	UNITĂȚI DE REPRODUCERE	PĂDURI BĂTRÂNE	CALITATEA APEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	FRAGMENTARE	HIDROMORFOLOGIE	LUNGIME CURSURI DE APĂ	LUNGIME VEGETAȚIE RIPARIANĂ	MĂRIMEA POPULAȚIEI	URME DE PREZENȚĂ	PROPORȚIE ARBORETE TINERE	VEGETAȚIE ARBUSTIVĂ ȘI	SUPRAFEȚE DE PAJIȘTI	RAPORTUL SEXELOR	SUPRAFAȚĂ HABITAT	SUPRAFAȚĂ PĂDURI MATURE	SUPRAFAȚĂ HABITATE DE HRĂNIRE	TENDINȚA POPULAȚIEI	TENDINȚA FRAGMENTĂRII	VOLUM LEMN MORT		
				<i>silvic</i> - Ghidurile de bune practici, complement al normelor tehnice actualizate, agreeate de proprietarii și administratorii de păduri, stabilesc modul de gestionare a pădurilor în vederea conservării biodiversității.																							
			OR19.	5.3. Suprafața protejată a ecosistemelor cu valoare conservativă din fondul forestier național este de 10% până în anul 2030, în acord cu obiectivele europene de conservare a biodiversității - Catalogul ecosistemelor protejate, care acoperă 10% din suprafața fondului forestier;																							
			OR20.	5.4. Sistem de compensare financiară pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării unui regim de conservare a biodiversității impus, implementat din anul 2025 - Proprietarii (publici și privați) sunt compensați pentru restricțiile impuse și dezavantajele create ca urmare a implementării directivelor și strategiilor europene (de exemplu, Directiva Habitate și/ sau Directiva Cadru-Ape) și legislației naționale																							
			OR21.	5.5. Sistem de finanțare pentru stimularea integrării conservării biodiversității în managementul forestier, implementat din anul 2025 - Stimularea implementării prevederilor din ghidurile de bune practici în conservarea biodiversității este realizată prin mecanisme financiare (de exemplu, plăți, scutiri de taxe).																							
		DSA 6 Management adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere	OR22.	6.1. Sistem de evaluare, prognoză și cartare a riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri, implementat începând din anul 2026 - Evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice din păduri se realizează în baza unui sistem instituționalizat de colectare și procesare a datelor, indiferent de forma de proprietate sau de administrare; - Raport privind evaluarea, prognoza și cartarea riscurilor la perturbații biotice și abiotice publicat la fiecare 5 ani, începând din 2026.																							
			OR23.	6.2. Sistem de promovare a regenerării naturale a arboretelor cu specii autohtone, prin tratamente care să asigure crearea de arborete stabile și cu structuri complexe, implementat începând din anul 2025 - Normele tehnice actualizate asigură delimitarea clară a tăierilor de regenerare de lucrările de conservare și îmbunătățirea modului de urmărire a asigurării continuității, în vederea valorificării eficiente a																							

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ADĂPOSTURI DE HIBERNARE	UNITĂȚI DE REPRODUCERE	PĂDURI BĂTRÂNE	CALITATEA APEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	FRAGMENTARE	HIDROMORFOLOGIE	LUNGIME CURSURI DE APĂ	LUNGIME VEGETAȚIE RIPARIANĂ	MĂRIMEA POPULAȚIEI	URME DE PREZENȚĂ	PROPORȚIE ARBORETE TINERE	VEGETAȚIE ARBUSTIVĂ ȘI	SUPRAFEȚE DE PAJIȘTI	RAPORTUL SEXELOR	SUPRAFAȚĂ HABITAT	SUPRAFAȚĂ PĂDURI MATURE	SUPRAFAȚĂ HABITATE DE HRĂNIRE	TENDINȚA POPULAȚIEI	TENDINȚA FRAGMENTĂRII	VOLUM LEMN MORT		
				<p>anilor de sămânță ai speciilor principale de bază;</p> <p>- Ghidul de bune practici pentru aplicarea tratamentelor urmărește crearea de arborete cu stabilitate ridicată;</p> <p>- Monitorizarea obiectivelor de rezultat aferente aplicării tratamentelor se realizează pe baza unor indicatori clar definiți ai stabilității arboretelor la acțiunea factorilor perturbatori biotici și abiotici.</p>																							
			OR24.	<p>6.3. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor, adaptate realităților ecologice, economice și sociale actuale, fundamentate științific și bazate pe obiective de rezultat, implementat începând cu anul 2025</p> <p>- Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de îngrijire și conducere orientate în direcția optimizării structurii arboretelor în raport cu țelurile de gospodărire;</p> <p>- Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor în raport cu caracteristicile structural-calitative și țelurile de gospodărire.</p>																							
			OR25.	<p>6.4. Sistem de promovare a reconstrucției ecosistemelor forestiere degradate din interiorul și din afara fondului forestier, implementat începând din anul 2025</p> <p>- Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate;</p> <p>- Ghidul de bune practici prevede modalitățile de reconstrucție a ecosistemelor forestiere degradate, în raport cu caracteristicile acestora;</p> <p>- Stimularea realizării de lucrări de reconstrucție ecologică în suprafețe cu vegetație forestieră din afara fondului forestier, finanțată.</p>																							
			OR26.	<p>6.5. Sistem îmbunătățit al lucrărilor de protecție a pădurilor adaptat realităților ecologice, fundamentat științific, implementat începând din anul 2025</p> <p>- Normele tehnice actualizate asigură promovarea lucrărilor de protecție a pădurilor în raport cu realitățile ecologice și cadrul de reglementare actual;</p> <p>- Ghidul de bune practici prevede modalitățile de aplicare a lucrărilor de protecția pădurii în raport cu realitățile ecologice</p>																							
			OR27.	<p>6.6. Set de măsuri pentru diminuarea impactului socio-ecologic al activităților de exploatare a pădurilor, implementat începând din anul</p>																							



Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ADĂPOSTURI DE HIBERNARE	UNITĂȚI DE REPRODUCERE	PĂDURI BĂTRÂNE	CALITATEA APEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	FRAGMENTARE	HIDROMORFOLOGIE	LUNGIME CURSURI DE APĂ	LUNGIME VEGETAȚIE RIPARIANĂ	MĂRIMEA POPULAȚIEI	URME DE PREZENȚĂ	PROPORȚIE ARBORETE TINERE	VEGETAȚIE ARBUSTIVĂ ȘI	SUPRAFEȚE DE PAJIȘTI	RAPORTUL SEXELOR	SUPRAFAȚĂ HABITAT	SUPRAFAȚĂ PĂDURI MATURE	SUPRAFAȚĂ HABITATE DE HRĂNIRE	TENDINȚA POPULAȚIEI	TENDINȚA FRAGMENTĂRII	VOLUM LEMN MORT	
				<p>2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Creșterea gradului de tehnologizare a sectorului forestier, în vederea aplicării corespunzătoare a lucrărilor silviculturale cu impact negativ minim asupra ecosistemelor forestiere (sol, apă, semințis, arbori rămași pe picior etc), este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035;</li> <li>- Creșterea gradului de calificare a personalului din exploatarea pădurilor și stimularea financiară a angajaților pentru prevenirea migrației forței de muncă calificate este reglementată printr-un program specific asumat de ACS pentru perioada 2025-2035;</li> <li>- Investițiile publice și private necesare mecanismelor de finanțare în vederea creșterii gradului de tehnologizare/ a gradului de calificare sunt identificate și instituționalizate;</li> <li>- Ghidul de bune practici promovează utilizarea eco-tehnologiilor de exploatare a pădurilor;</li> <li>- Sistem eficient de monitorizare a activității de exploatare a pădurilor, implicat a impactului socio-ecologic al acestora.</li> </ul>																						
			OR28.	<p>6.7. Set de măsuri pentru creșterea nivelului investițiilor în sectorul forestier pentru amenajări specifice destinate managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere, implementat începând din anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Program de finanțare implementat pentru investiții în amenajări specifice în FFN, în vederea susținerii managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere.</li> </ul>																						
		DSA 7 Creșterea suprafeței acoperite de pădure, prin împădurirea terenurilor din afara fondului forestier	OR29.	<p>7.1. Terenurile pretabile împăduririi și reîmpăduririi sunt identificate până în anul 2024</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ghidul de identificare a terenurilor pretabile împăduririi este elaborat până la începutul anului 2023 (ghid pentru terenurile cu destinație agricolă și pentru cele din zonele vulnerabile la riscuri climatice);</li> <li>- Identificarea terenurilor cu destinație agricolă pretabile împăduririi</li> <li>- Identificarea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații) pretabile împăduririi;</li> <li>- Identificarea necesității de perdele forestiere de protecție la nivel național și a terenurilor disponibile;</li> <li>- Identificarea terenurilor din fondul forestier afectate de perturbații biotice sau abiotice, cu dificultăți de regenerare, pretabile reîmpăduririi.</li> </ul>																						

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ADĂPOSTURI DE HIBERNARE	UNITĂȚI DE REPRODUCERE	PĂDURI BĂTRÂNE	CALITATEA APEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	FRAGMENTARE	HIDROMORFOLOGIE	LUNGIME CURSURI DE APĂ	LUNGIME VEGETAȚIE RIPARIANĂ	MĂRIMEA POPULAȚIEI	URME DE PREZENȚĂ	PROPORȚIE ARBORETE TINERE	VEGETAȚIE ARBUSTIVĂ ȘI	SUPRAFEȚE DE PAJIȘTI	RAPORTUL SEXELOR	SUPRAFAȚĂ HABITAT	SUPRAFAȚĂ PĂDURI MATURE	SUPRAFAȚĂ HABITATE DE HRĂNIRE	TENDINȚA POPULAȚIEI	TENDINȚA FRAGMENTĂRII	VOLUM LEMN MORT	
			OR30.	7.2. Alegerea speciilor pentru împădurirea terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023 - Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase în condițiile schimbărilor climatice, prin studii care să furnizeze soluții simplificate pe etaje altitudinale sau fitoclimatice, până la începutul anului 2023; - Fundamentarea favorabilității speciilor lemnoase pentru împădurirea terenurilor din zonele vulnerabile la riscuri climatice (secetă, incendii, inundații); - Cadrul de reglementare simplificat până la începutul anului 2023, care să vizeze promovarea în culturile forestiere a biodiversității specifice și a unor proveniențe locale sau adaptate din specii autohtone; - Limitarea utilizării în compozițiile de împădurire a speciilor lemnoase exotice invazive (cu excepția situațiilor în care folosirea acestora este reglementată prin Legea 100/2010 privind împădurirea terenurilor degradate);																						
			OR31.	7.3. Creșterea capacității de producție a materialelor forestiere de reproducere (MFR), până la sfârșitul anului 2024 - Creșterea capacității de prognoză și planificare a producției și a necesarului de materiale forestiere de reproducere utilizate în programele de împădurire; - Creșterea gradului de mecanizare și automatizare în cadrul pepinierelelor care produc puieți forestieri; - Sprijinirea producerii de puieți forestieri prin asigurarea, până la începutul anului 2024, a unor scheme de finanțare pentru înființarea de noi pepiniere, extinderea și/sau modernizarea acestora; - Creșterea capacității de recoltare și procesare a semințelor forestiere.																						
			OR32.	7.4. Elaborarea cadrului de proiectare și implementare a lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă, până la începutul anului 2023 - Ghidul de bune practici pentru proiectarea și implementarea lucrărilor de împădurire a terenurilor cu destinație agricolă elaborat până la începutul anului 2023.																						
			OR33.	7.5. Monitorizarea culturilor forestiere instalate pe terenuri cu destinație agricolă - Conceperea unui sistem specific de monitorizare anuală a culturilor																						

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ADĂPOSTURI DE HIBERNARE	UNITĂȚI DE REPRODUCERE	PĂDURI BĂTRÂNE	CALITATEA APEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	FRAGMENTARE	HIDROMORFOLOGIE	LUNGIME CURSURI DE APĂ	LUNGIME VEGETAȚIE RIPARIANĂ	MĂRIMEA POPULAȚIEI	URME DE PREZENȚĂ	PROPORȚIE ARBORETE TINERE	VEGETAȚIE ARBUSTIVĂ ȘI	SUPRAFEȚE DE PAJIȘTI	RAPORTUL SEXELOR	SUPRAFAȚĂ HABITAT	SUPRAFAȚĂ PĂDURI MATURE	SUPRAFAȚĂ HABITATE DE HRĂNIRE	TENDINȚA POPULAȚIEI	TENDINȚA FRAGMENTĂRII	VOLUM LEMN MORT	
				<i>instalate pe terenuri cu destinație agricolă, până la sfârșitul anului 2023</i>																						
			OR34.	<i>7.6. Creșterea suprafeței pădurilor în zone urbane și peri-urbane în vederea asigurării conectivității peisajului, până la sfârșitul anului 2026 - Identificarea suprafețelor adecvate consolidării infrastructurii verzi urbane și peri-urbane până la sfârșitul anului 2022; - Instalarea pădurilor urbane/periurbane și constituirea coridoarelor verzi.</i>																						
			OR35.	<i>7.7. Creșterea în continuare a suprafeței pădurilor prin împăduriri în perioada 2026-2030, cu perspectiva anului 2050 - 15 000 ha împădurite în perioada 2026-2030.</i>																						
		<b>DSA 8 Eficientizarea furnizării serviciilor ecosistemice prin instrumente economice</b>	OR36.	<i>8.1. Sistem de evaluare a SE, bazat pe beneficiile la care proprietarul de pădure renunță pentru a furniza SE, implementat până la finalul anului 2023 - Evidența suprafețelor potențiale pe categorii de SE diferențiate în raport cu forma de proprietate; - Potențialii furnizori ai SE identificați; - Lista agenților economici identificați ca beneficiari direcți ai SE; - Integrarea unui modul informatic în registrul forestier național pentru gestionarea PES.</i>																						
			OR37.	<i>8.2. Cadru legislativ care să permită instituirea unor sisteme de plată pentru SE diferențiate în funcție de furnizori și beneficiari, actualizat până în anul 2024 - Cadrul legislativ modificat conform calendarului asumat de autoritate permite instituirea schemelor de plată; - Cel puțin patru scheme de plăți de silvomediu reglementate pentru furnizarea SE (de exemplu, de conservare a biodiversității și protecție a solurilor, apelor etc).</i>																						
			OR38.	<i>8.3. Schemele de plată implementate începând din anul 2025 - Scheme de finanțare reglementate și implementate; - Identificarea tipurilor de beneficiari ai SE</i>																						
Aria tematică 3 – Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și	Dezvoltarea unui sistem coerent de monitorizare a stării pădurii și a modului de îndeplinire a funcțiilor	DSA 9 Monitorizarea strategică, colectarea, procesarea și utilizarea	OR39.	<i>9.1. Sistem național unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de stare/monitorizare a sectorului, implementat începând din anul 2026</i>																						

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ADĂPOSTURI DE HIBERNARE	UNITĂȚI DE REPRODUCERE	PĂDURI BĂTRÂNE	CALITATEA APEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	FRAGMENTARE	HIDROMORFOLOGIE	LUNGIME CURSURI DE APĂ	LUNGIME VEGETAȚIE RIPARIANĂ	MĂRIMEA POPULAȚIEI	URME DE PREZENȚĂ	PROPORȚIE ARBORETE TINERE	VEGETAȚIE ARBUSTIVĂ ȘI	SUPRAFEȚE DE PAJIȘTI	RAPORTUL SEXELOR	SUPRAFAȚĂ HABITAT	SUPRAFAȚĂ PĂDURI MATURE	SUPRAFAȚĂ HABITATE DE HRĂNIRE	TENDINȚA POPULAȚIEI	TENDINȚA FRAGMENTĂRII	VOLUM LEMN MORT				
raportarea de date privind pădurile	multiple ale acesteia, în vederea sprijinirii mecanismului de luare a deciziilor	informațiilor privind sectorul forestier		- Cadrul normativ prevede colectarea/procesarea/raportarea/utilizarea centralizată a datelor privind sectorul forestier; - Rapoartele anuale privind starea pădurilor sunt publicate începând din 2026.																									
			OR40.	9.2. Cadru legislativ pentru deținerea condițiilor de constituire și funcționare a Registrului Forestier Național (RFN) în vigoare începând din anul 2024 - Constituirea și funcționarea RFN sunt reglementate prin acte normative în vigoare; - Cadrul de reglementare privind evidența suprafețelor de pădure, planificarea managementului forestier, recoltarea masei lemnoase, trasabilitatea lemnului, simplificarea procedurilor de monitorizare a pădurilor, compensarea și finanțarea proprietarilor, este corelat cu funcționarea RFN.																									
			OR41.	9.3. Registrul Forestier Național implementat începând din anul 2025 - RFN este implementat și funcțional; - Structura organizatorică cu atribuții și responsabilități privind implementarea și operarea RFN este instituționalizată.																									
			OR42.	9.4. Înscrierea proprietăților în Registrul Forestier Național, ca bază pentru implementarea sistemelor de monitorizare, compensare și finanțare, începând din anul 2025 - Mecanisme de informare și stimulare a proprietarilor în vederea înscrierii în RFN; - Persoanele autorizate să înscrie proprietățile forestiere în RFN, instruite.																									
			OR43.	9.5. Sistem de indicatori cu privire la starea pădurilor, care să permită monitorizarea eficientă a îndeplinirii obligațiilor individuale stabilite prin normele tehnice, precum și estimarea eficienței instrumentelor de compensare, finanțare și control ale activităților din domeniul forestier, implementat începând din anul 2025 - Sistem de indicatori, coroborat cu prevederile normelor tehnice și ale ghidurilor de bune practici, implementat prin intermediul RFN																									
Aria tematică 4 – Comunicare,	Creșterea, la nivelul societății, a nivelului de informare privind valorile economice, sociale și de mediu ale	<b>DS 10 Comunicare eficientă, conștientizare,</b>	OR44.	10.1. Gradul de conștientizare a publicului larg cu privire la principiile moderne de gestionare a pădurilor, activitățile silvice și, în general, valorile economice, sociale și de mediu ale acesteia crescut cu 20% față de																									

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ADĂPOSTURI DE HIBERNARE	UNITĂȚI DE REPRODUCERE	PĂDURI BĂTRÂNE	CALITATEA APEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	FRAGMENTARE	HIDROMORFOLOGIE	LUNGIME CURSURI DE APĂ	LUNGIME VEGETAȚIE RIPARIANĂ	MĂRIMEA POPULAȚIEI	URME DE PREZENȚĂ	PROPORȚIE ARBORETE TINERE	VEGETAȚIE ARBUSTIVĂ ȘI	SUPRAFEȚE DE PAJIȘTI	RAPORTUL SEXELOR	SUPRAFAȚĂ HABITAT	SUPRAFAȚĂ PĂDURI MATURE	SUPRAFAȚĂ HABITATE DE HRĂNIRE	TENDINȚA POPULAȚIEI	TENDINȚA FRAGMENTĂRII	VOLUM LEMN MORT		
conștientizare, educare și cercetare științifică	pădurii, educație forestieră adaptată pieței muncii și asigurarea prin cercetare a bazei științifice pentru îmbunătățirea continuă a politicilor și practicilor din sectorul forestier	<b>educare și cercetare în sectorul forestier</b>		<i>situația existentă</i> - 20% creștere a nivelului de conștientizare.																							
			OR45.	10.2. Pondere informațiilor privind gestionarea durabilă a pădurilor la nivelul educației primare și gimnaziale crescută cu 10% față de situația actuală - 10% creștere a ponderii informațiilor privind gestionarea pădurilor.																							
			OR46.	10.3. Atractivitatea învățământului forestier prin adaptarea acestuia la cerințele pieței muncii și prin promovare, crește față de situația actuală - Curricula adaptată la cerințele actuale ale pieței muncii în ceea ce privește progresul tehnologic și diversificarea domeniilor de interes (conservarea biodiversității, schimbări climatice, valori sociale etc); - Program de stimulare a perfecționării profesionale continue (incluzând dezvoltarea de centre de calificare și perfecționare), implementat; - Program de promovare a domeniului forestier la nivelul tinerelor generații, implementat.																							
			OR47.	10.4. Stimularea cercetării științifice prin promovarea abordărilor aplicative interdisciplinare și transdisciplinare - Creștere cu 20% a nivelului de finanțare a cercetării științifice în silvicultură și domenii conexe, față de nivelul de referință (2022); - Pondere crescută cu 15% a cercetărilor științifice interdisciplinare (inclusiv în domenii conexe gestionării pădurii) cu caracter aplicativ, față de nivelul de referință (2022); - Catalogul suprafețelor experimentale de durată din fondul forestier, public și privat, înscrise pe bază de voluntariat.																							
Aria tematică 5 – Eficiență și transparență în governanța pădurilor și controlul gestionării pădurilor	Crearea unui cadru de governanță coerent și favorabil incluziunii, bazat pe un control eficient și transparent care să permită o gospodărire eficientă și transparentă a pădurii, precum și un rol decizional și o responsabilizare crescută a proprietarilor de pădure	<b>DSA 11 Eficientizarea și transparentizarea gestionării și administrării pădurilor</b>	OR48.	11.1. Cerințe unitare la nivel național de planificare a gestionării pădurilor, diferențiate în raport cu mărimea proprietății forestiere, implementate începând din anul 2023 - SNP30 integrează cerințele de planificare a gestionării pădurilor, aplicabile la nivel național (Anexa 2); - Pentru pădurile din arii naturale protejate, gestionarea pădurilor integrează cerințele din planurile de management ale acestora, indiferent de suprafața proprietății forestiere; - Cerințele de planificare a managementului forestier sunt diferențiate în funcție de mărimea proprietății forestiere; - Cerințele de planificare a gestionării pădurilor sunt elaborate în acord																							

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ADĂPOSTURI DE HIBERNARE	UNITĂȚI DE REPRODUCERE	PĂDURI BĂTRÂNE	CALITATEA APEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	FRAGMENTARE	HIDROMORFOLOGIE	LUNGIME CURSURI DE APĂ	LUNGIME VEGETAȚIE RIPARIANĂ	MĂRIMEA POPULAȚIEI	URME DE PREZENȚĂ	PROPORȚIE ARBORETE TINERE	VEGETAȚIE ARBUSTIVĂ ȘI	SUPRAFEȚE DE PAJIȘTI	RAPORTUL SEXELOR	SUPRAFAȚĂ HABITAT	SUPRAFAȚĂ PĂDURI MATURE	SUPRAFAȚĂ HABITATE DE HRĂNIRE	TENDINȚA POPULAȚIEI	TENDINȚA FRAGMENTĂRII	VOLUM LEMN MORT		
				<i>cu considerațiile strategice formulate pentru continuitatea producției sustenabile de lemn (DSA1), integrarea conservării biodiversității în managementul forestier (DSA5) și managementul adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere (DSA6).</i>																							
			OR49.	11.2. Cadru legislativ reformat, care să permită stabilirea unui nivel minim de obligații privitoare la gestionarea pădurii și introducerea obligațiilor de rezultat în cadrul de reglementare tehnic, în vigoare începând din anul 2025 - Obligațiile de rezultat privitoare la gestionarea pădurii, care stabilesc nivelul SE minimale, sunt reglementate prin norme tehnice; - SE minimale necesar a fi furnizate prin gestionarea pădurilor sunt diferențiate în raport cu mărimea proprietății; - Normele tehnice includ setul de indicatori privind starea pădurii și obligațiile de rezultat în vigoare; - Obligațiile de rezultat sunt urmărite pentru îndeplinirea nivelului SE minimale, stabilit normativ.																							
			OR50.	11.3. Ghiduri de bune practici, complementare normelor tehnice, elaborate și diseminate, începând din anul 2025 - Ghidurile de bune practici furnizează măsurile tehnice recomandate pentru atingerea obligațiilor de rezultat minimale, respectiv pentru furnizarea SE la un nivel superior.																							
			OR51.	11.4. Piață liberă funcțională a prestărilor de servicii silvice, pentru creșterea performanței și calității prestărilor de servicii, până în anul 2025 - Cadru legislativ reformat, încurajează prestarea de servicii silvice de calitate și responsabile pentru proprietarii de terenuri forestiere; - Piață funcțională pentru prestările de servicii silvice.																							
			OR52.	11.5. Strategie de dezvoltare a administratorului pădurilor de stat, care să asigure eficiența, profesionalizarea și transparența, implementată până în anul 2025 - Administratorul pădurilor de stat integrează prevederile cadrului strategic în strategia proprie de dezvoltare, în acord cu modificările cadrului legislativ; - Administratorul pădurilor de stat implementează procedurile de bune practici stabilite de ACS, pentru a furniza la nivel maximal SE cerute																							

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ADĂPOSTURI DE HIBERNARE	UNITĂȚI DE REPRODUCERE	PĂDURI BĂTRÂNE	CALITATEA APEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	FRAGMENTARE	HIDROMORFOLOGIE	LUNGIME CURSURI DE APĂ	LUNGIME VEGETAȚIE RIPARIANĂ	MĂRIMEA POPULAȚIEI	URME DE PREZENȚĂ	PROPORȚIE ARBORETE TINERE	VEGETAȚIE ARBUSTIVĂ ȘI	SUPRAFEȚE DE PAJIȘTI	RAPORTUL SEXELOR	SUPRAFAȚĂ HABITAT	SUPRAFAȚĂ PĂDURI MATURE	SUPRAFAȚĂ HABITATE DE HRĂNIRE	TENDINȚA POPULAȚIEI	TENDINȚA FRAGMENTĂRII	VOLUM LEMN MORT	
				<p>de societate;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ACS stabilește indicatorii de performanță pentru managementul pădurilor de stat printr-un proces participativ-transparent, prin implicarea factorilor interesați;</li> <li>- Strategia de dezvoltare integrează cerințele de eficientizare și profesionalizare a aparatului administrativ, politica anticorupție și transparentizarea cheltuielilor și beneficiilor legate de gestionarea pădurilor.</li> </ul>																						
		DSA 12 Reformarea rolului decizional al proprietarului de pădure	OR53.	<p>12.1. Cadru legislativ actualizat, care să permită informarea, implicarea și responsabilizarea proprietarului de pădure, în vigoare începând din anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cadrul legislativ permite proprietarului să se implice mai mult în luarea deciziilor privind regimul de gospodărire al pădurii de pe proprietatea lui;</li> <li>- Cadrul de reglementare privind decizia tehnică a proprietarilor de păduri este corelat și armonizat cu cerințele de planificare a gestionării pădurilor;</li> <li>- Cadrul legislativ definește responsabilitățile proprietarului în ceea ce privește îndeplinirea obligațiilor de rezultat stabilite prin normele tehnice;</li> <li>- Cadrul legislativ definește sistemele de stimulare adresate proprietarilor pentru implementarea ghidurilor de bune practici.</li> </ul>																						
			OR54.	<p>12.2. Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea proprietarilor de păduri în vederea gospodăririi sustenabile a pădurilor, în vigoare începând din anul 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mecanism de sprijin financiar pentru stimularea implementării de către proprietarii de pădure a ghidurilor de bune practici (corelat cu DSA 8);</li> <li>- Asocierea proprietarilor de păduri de mici dimensiuni (care nu pot fi gospodărite sustenabil) este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar;</li> <li>- Realizarea amenajamentelor silvice pentru păduri proprietate privată de mici dimensiuni (inclusiv pentru asocierea în vederea amenajării) este susținută prin mecanismul de sprijin financiar;</li> <li>- Executarea lucrărilor silvotehnice în arboretele tinere este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar;</li> </ul>																						

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ADĂPOSTURI DE HIBERNARE	UNITĂȚI DE REPRODUCERE	PĂDURI BĂTRÂNE	CALITATEA APEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	FRAGMENTARE	HIDROMORFOLOGIE	LUNGIME CURSURI DE APĂ	LUNGIME VEGETAȚIE RIPARIANĂ	MĂRIMEA POPULAȚIEI	URME DE PREZENȚĂ	PROPORȚIE ARBORETE TINERE	VEGETAȚIE ARBUSTIVĂ ȘI	SUPRAFEȚE DE PAJIȘTI	RAPORTUL SEXELOR	SUPRAFAȚĂ HABITAT	SUPRAFAȚĂ PĂDURI MATURE	SUPRAFAȚĂ HABITATE DE HRĂNIRE	TENDINȚA POPULAȚIEI	TENDINȚA FRAGMENTĂRII	VOLUM LEMN MORT		
				- Refacerea arboretelor afectate de factori perturbatori este stimulată prin mecanismul de sprijin financiar; - Investițiile în vederea valorificării serviciilor și produselor oferite de păduri (altele decât lemnul) sunt stimulate prin mecanismul de sprijin financiar.																							
			OR55.	12.3. Capacitate consolidată a proprietarului de pădure în ceea ce privește gestionarea pădurilor în concordanță cu calendarul de reformare a sistemului legislativ - Studiu de identificare a nevoilor de informare și conștientizare în raport cu diversitatea proprietăților forestiere, inclusiv ca bază a realizării ghidurilor de bune practici; - Cadru instituțional creat pentru realizarea acțiunilor de informare și conștientizare a proprietarului de pădure; - Acțiuni de conștientizare a proprietarului de pădure (ex. informare, instruire, formare etc) implementate																							
		<b>DSA 13 Eficientizarea și transparentizarea actului de control al legalității activităților forestiere</b>	OR56.	13.1. Sistemul de controlul al trasabilității lemnului, concentrat pe introducerea pe piață, bazat pe evaluarea riscurilor și coordonat de autorități, implementat începând din anul 2025 - Cadrul legislativ reformat permite concentrarea controlului statului asupra introducerii pe piață a masei lemnoase, orientarea spre pădure și îndeplinirea obligațiilor due diligence de către operatori; - Sancțiunile pun accent pe responsabilizarea operatorilor pentru conformitatea declarației la introducerea pe piață a lemnului și a persoanelor autorizate pentru măsurarea lemnului la prima introducere pe piață; - Schimbarea încadrării sancțiunilor din infracțiuni/contravenții silvice în infracțiuni/contravenții de natură juridică, penală și civilă generală; - Cadrul instituțional și sistemul de indicatori de rezultat, care să măsoare eficiența controlului, implementate; - Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controlul fiscal și de mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme; - Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a cantităților de lemn transportate și a unicității transporturilor, pentru combaterea practicilor neconforme.																							



Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ADĂPOSTURI DE HIBERNARE	UNITĂȚI DE REPRODUCERE	PĂDURI BĂTRÂNE	CALITATEA APEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	FRAGMENTARE	HIDROMORFOLOGIE	LUNGIME CURSURI DE APĂ	LUNGIME VEGETAȚIE RIPARIANĂ	MĂRIMEA POPULAȚIEI	URME DE PREZENȚĂ	PROPORȚIE ARBORETE TINERE	VEGETAȚIE ARBUSTIVĂ ȘI	SUPRAFEȚE DE PAJIȘTI	RAPORTUL SEXELOR	SUPRAFAȚĂ HABITAT	SUPRAFAȚĂ PĂDURI MATURE	SUPRAFAȚĂ HABITATE DE HRĂNIRE	TENDINȚA POPULAȚIEI	TENDINȚA FRAGMENTĂRII	VOLUM LEMN MORT	
			OR57.	13.2. Sistem de controlul al modului de gestionare a pădurii, bazat pe sistemul de monitorizare a stării pădurii în concordanță cu normele tehnice, implementat începând din anul 2026 - Cadrul legislativ reformat permite controlul eficient al statului asupra gestionării pădurii, pe baza sistemului de indicatori privitori la starea pădurii, în concordanță cu normele tehnice; - Cadrul instituțional permite efectuarea controlului obiectivelor de rezultat stabilite pe baza sistemului de indicatori privind starea pădurii; - Controlul de specialitate este integrat cu controalele din domenii conexe (de exemplu, controale ale autorității mediu) atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme; - Controlul de specialitate este susținut de metode și instrumente de monitorizare a stării pădurilor, atât în evaluarea riscurilor, cât și în combaterea practicilor neconforme.																						
		DSA 14 Crearea unui cadru de governanță coerent și favorabil incluziunii	OR58.	14.1. Sistem de identificare și armonizare a obiectivelor strategice comune cu sectoarele adiacente sectorului forestier, implementat la nivel instituțional începând din anul 2025 - Obiectivele strategice comune cu sectoarele adiacente sunt permanent identificate și integrate în politica sectorului forestier ; - ACS întreține un dialog permanent, formalizat, cu autoritățile publice centrale responsabile ale sectoarelor adiacente sectorului forestier (energia, agricultura, infrastructura, turismul, dezvoltarea rurală etc).																						
	OR59.		14.2. Sistem transparent pentru accesul publicului la informații actuale, cu utilizarea unei platforme informaționale pentru generarea de diferite rapoarte tematice de interes public, implementat începând din anul 2025 - Cadrul instituțional și legislativ garantează accesul la datele validate furnizate de sistemul unic de colectare, procesare, validare și publicare a informațiilor privind indicatorii de monitorizare a sectorului, începând din anul 2025; - Platforma informațională oferă informații actualizate privind managementul forestier (de exemplu, referitoare la starea pădurilor României și evoluția acestora, trasabilitatea produselor din lemn la intrarea pe piața, sistemul de evidență publică a registrelor de control).																							
	OR60.		14.3. Procesul participativ în stabilirea politicilor forestiere, în planificarea obiectivelor de management forestier și în evaluarea																							

Arii tematice	Obiective strategice	Direcții strategice de acțiune	Cod	Obiective de rezultat	ADĂPOSTURI DE HIBERNARE	UNITĂȚI DE REPRODUCERE	PĂDURI BĂTRÂNE	CALITATEA APEI	DENSITATEA POPULAȚIEI	FRAGMENTARE	HIDROMORFOLOGIE	LUNGIME CURSURI DE APĂ	LUNGIME VEGETAȚIE RIPARIANĂ	MĂRIMEA POPULAȚIEI	URME DE PREZENȚĂ	PROPORȚIE ARBORETE TINERE	VEGETAȚIE ARBUSTIVĂ ȘI	SUPRAFEȚE DE PAJIȘTI	RAPORTUL SEXELOR	SUPRAFAȚĂ HABITAT	SUPRAFAȚĂ PĂDURI MATURE	SUPRAFAȚĂ HABITATE DE HRĂNIRE	TENDINȚA POPULAȚIEI	TENDINȚA FRAGMENTĂRII	VOLUM LEMN MORT
				<p>rezultatelor politicilor forestiere este asigurat procedural începând din anul 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implicarea transparentă și proactivă a factorilor interesați în procesul de planificare și decizional cu privire la politicile forestiere și la planificarea activităților de management forestier este asigurată prin consultări regulate anuale, online și publice;</li> <li>- ACS organizează periodic consultarea factorilor interesați prin metode accesibile privind planificarea și implementarea politicii forestiere.</li> </ul>																					

### 4.3.2 Evaluarea impactului rezidual

În evaluarea impactului rezidual trebuie subliniat faptul că rezultatele evaluării de impact (fără luarea în considerare a măsurilor de evitare și reducere a impactului) se bazează pe utilizarea unei abordări precaute, necesară în condițiile indisponibilității unor date și informații. Realizarea acestei evaluări într-un mod precaut pune în evidență situațiile în care este necesară propunerea unor măsuri ce vor contribui la reducerea efectelor generate de proiect și la reducerea nivelului presiunilor asupra speciilor.

Măsurile propuse în cadrul acestui studiu pentru evitarea și reducerea impactului vizează toate formele de impact identificate și se consideră că implementarea acestor măsuri se va realiza cu un nivel ridicat de eficiență.

Măsurile propuse sunt adaptate nivelului Strategiei și nu propun detalii legate de implementarea acestora. Pentru impacturile potențial semnificative, măsurile propuse sunt considerate a fi în măsură de a reduce nivelul acestora până la o valoare considerată nesemnificativă.

## 5 MĂSURI DE EVITARE ȘI REDUCERE A IMPACTULUI

### 5.1 MĂSURI PROPUSE PENTRU EVITAREA ȘI REDUCEREA IMPACTULUI

Măsurile propuse pentru obiectivele de rezultat ale Strategiei Naționale a Pădurilor 2030 sunt prezentate în tabelul următor. Acestea reprezintă măsuri de prevenire și evitare a impacturilor semnificative. Implementarea acestor măsuri va asigura un nivel rezidual ne semnificativ al efectelor.

Tabelul nr. 5-1 Măsuri propuse pentru protecția biodiversității

Cod	Semnificația efectelor identificate <sup>1</sup>	Măsură	Adresabilitatea măsurilor <sup>2</sup>
M1	Negativ ne semnificativ	Includerea în normele tehnice și ghidurile de bune practici a unor precizări clare cu privire la atingerea obiectivelor de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar, precum și menținerea pe termen lung a speciilor de floră și faună ce nu fac obiectul protecției la nivel comunitar.	OR1, OR2
M2	<b>Negativ semnificativ</b>	Proiectarea și construirea drumurilor forestiere se va realiza cu evitarea afectării semnificative a habitatelor și speciilor acordând prioritate accesibilizării fondului forestier în zonele cu risc ridicat de apariție a incendiilor.	OR3
M3	Negativ ne semnificativ	Includerea în cadrul de reglementare pentru instituționalizarea sistemelor de gestionare agrosilvice a considerentelor privind atingerea obiectivelor de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar.	OR12
M4	Negativ ne semnificativ	Lucrările de protecție a pădurilor vor include acțiunile necesare pentru atingerea obiectivelor de conservare a speciilor de nevertebrate forestiere de interes comunitar.	OR26
M5	<b>Negativ semnificativ</b>	Măsurile pentru „amenajări specifice destinate managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere” vor fi realizate astfel încât să nu conducă la fragmentarea habitatelor speciilor acvatice, pierderi semnificative din habitatele Natura 2000 și habitatele speciilor dependente de apă, precum și perturbarea speciilor de interes comunitar.	OR28
M6	<b>Negativ semnificativ</b>	Măsurile pentru „amenajări specifice destinate managementului adecvat pentru stabilitatea ecosistemelor forestiere” vor fi realizate astfel încât să nu conducă la întreruperea conectivității longitudinale a cursurilor de apă precum și la afectarea stării ecologice / potențialului ecologic al corpurilor de apă.	OR28
M7	Negativ ne semnificativ	Identificarea terenurilor pretabile împăduririi și reîmpăduririi în interiorul siturilor Natura 2000 se va realiza astfel încât să nu conducă la diminuarea suprafețelor de habitate Natura 2000 sau habitate ale unor specii Natura 2000.	OR29
M8		În procesul de identificare a terenurilor pretabile împăduririi și reîmpăduririi se vor avea în vedere și zonele critice de conectivitate din lungul coridoarelor ecologice.	

OR = Obiectiv de rezultat

<sup>1</sup> A se vedea secțiunea 7.2.4 a prezentului Raport

<sup>2</sup> Codul obiectivelor de rezultat

Se va avea în vedere și următorul set de măsuri de evitare a impacturilor.

**Tabelul nr. 5-2 Măsuri de evitare a impacturilor**

Obiectivul de rezultat	Măsură
OR1.	Normele tehnice reglementează diferit și pe tipuri de habitate și propun soluțiile cu cel mai mic impact asupra habitatelor de interes comunitar
OR2.	Ciclul și lucrările trebuie corelate cu obiectivele de conservare asumate prin planurile de management ale siturilor Natura 2000. Normele tehnice trebuie să considere și limitarea impactului asupra nevertebratelor astfel încât acțiunile de protecție a arboretelor să nu afecteze speciile de insecte.
OR3.	Accesibilizarea trebuie să fie prioritizată pe criteriile social, ecologic și economic cu prioritate pe primele două componente. Accesibilizarea în zonele predispuse la incendii ar trebui să fie prioritară, urmată de accesibilitatea în zone predispuse la factori destabilizatori, a celor ce îndeplinesc funcții sociale. De asemenea accesibilizarea ar trebui să evite zonele cu protecție strictă (10%). Proiectarea drumurilor trebuie să țină cont de speciile de mamifere prezente și impactul potențial asupra acestora.
OR5.	Cadrul de finanțare trebuie să asigure că valorificarea superioară a anumitor sortimente nu se face în defavoarea habitatelor și speciilor de interes comunitar, prin urmare criteriile trebuie să fie clar stabilite. Eticheta ecologică trebuie să conțină și elemente clare de localizare a lemnului într-o arie Natura 2000
OR8.	Centralizarea trebuie să conțină și elemente de identificare clară a provenienței din arii Natura 2000
OR10.	Indicatorii calitativi ar trebui să fie însoțiți și de indicatori calitativi care să permită o evaluare a impactului socio-economic al ariei protejate în raport cu utilizarea resursei și alte servicii ecosistemice. Indicatorii de creștere trebuie corelați cu indicatorii de rezultat și cu starea de conservare a habitatelor pentru a permite adaptarea managementului fie în scop social prin reducerea restricțiilor fie în scop ecologic prin creșterea acestora.
OR11.	Comunitățile vulnerabile trebuie protejate și ele trebuie să beneficieze de resursa forestieră din situri Natura 2000 cu prioritate din arborete de producție care nu sunt habitate de interes prioritar sau pentru care există o acoperire bună la nivel de sit. În ceea ce privește alte resurse nelemnoase, accesul la acestea trebuie asigurat prioritar membrilor comunității și în limite care să nu afecteze starea de sănătate
OR12.	Îmbunătățirea cadrului de reglementare a sistemelor agrosilvice trebuie să se facă considerând și potențialul impact asupra speciilor și habitatelor de interes comunitar prin urmare cadrul de reglementare trebuie să includă și un capitol de conservarea biodiversității sistemelor agrosilvice.
OR16.	Accesul pe drumurile forestiere trebuie permis turiștilor dar condiționat de reguli clare.
OR22.	În contextul schimbărilor climatice și a pierderii de biodiversitate, sistemul de evaluare, prognoză și cartare a riscurilor la perturbații biotice și abiotice trebuie dezvoltat și gestionat trans-disciplinar.
OR25.	Normele tehnice trebuie să includă necesitatea realizării unei evaluări a speciilor și habitatelor înainte de demararea proiectării reconstrucției ecologice, avizul administratorului ariei protejate și necesitatea parcurgerii procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului. Proiectele de reconstrucție ecologică trebuie să țină cont de potențialul de a degrada habitate neforestiere de interes comunitar. Proiectele de reconstrucție ecologică trebuie să țină cont de potențialul de a degrada habitatele speciilor de mamifere de asemenea pentru speciile care interacționează frecvent cu omul se va analiza potențialul de apariție a conflictelor în etapa de proiectare a reconstrucției. Proiectele de reconstrucție ecologică trebuie să țină cont de potențialul de a degrada habitatele unor specii de amfibieni și reptile de interes comunitar.

Obiectivul de rezultat	Măsură
	Proiectele de reconstrucție ecologică trebuie să țină cont de potențialul de a degrada habitatele unor specii de nevertebrate de interes comunitar. Proiectele de reconstrucție ecologică trebuie să țină cont de potențialul de a degrada habitatele unor specii de plante de interes comunitar.
OR26.	Speciile de amfibieni și reptile sunt extrem de sensibile la substanțe chimice de tipul insecticidelor prin urmare folosirea acestora trebuie realizată ținând cont și de alte specii existente în arboret. Normele trebuie să asigure modalități selective a combaterii dăunătorilor și să promoveze metode biologice. Limitarea utilizării insecticidelor neselective ce pot elimina și specii de insecte utile.
OR28.	Promovarea prin programul de finanțare acelor investiții în acele locații în care impactul asupra habitatelor prioritare este complet redus sau limitat prin măsuri specifice în acele situații în care interesul social al comunităților locale impune realizarea investiției. Realizarea studiilor de impact asupra mediului și a evaluării adecvate pentru proiectele de investiții
OR29.	Schimbarea categoriei de folosință se va face doar pe terenuri care nu sunt constituite ca habitate de interes comunitar. În procesul de identificare a terenurilor vor fi implicați și administratorii de arii naturale protejate. Reîmpăduririle pe terenuri în care au existat habitate forestiere de interes comunitar se va face doar pentru refacerea aceluși habitat respectiv prin folosirea unor compoziții de împădurire corespunzător. Nu se vor realiza împăduriri pe terenuri în care sunt identificate plante de interes comunitar ce pot fi afectate de schimbarea categoriei de folosință.
OR30.	Împăduririle vor considera și plantarea de arbori a căror fructe sau semințe se constituie ca hrană a speciilor de mamifere. Împăduririle vor considera și dăunătorii asociați speciilor ce urmează a fi plantate pentru a preveni schimbarea semnificativă a relațiilor ecologice cu alte nevertebrate din proximitate.
OR35.	Nu se vor realiza împăduriri pe terenuri în care sunt identificate plante de interes comunitar ce pot fi afectate de schimbarea categoriei de folosință.
OR36.	Administratorii de arii naturale protejate vor fi implicați în dezvoltarea și implementarea sistemului.
OR37.	Administratorii de arii naturale protejate vor fi implicați în dezvoltarea și implementarea sistemului.
OR38.	Administratorii de arii naturale protejate vor fi implicați în dezvoltarea și implementarea sistemului și vor oferi feedback ACS privind eficiența sistemului în raport cu starea de conservare și reducerea presiunilor și amenințărilor.
OR41.	Se asigură acces la RFN administratorilor de arii protejate, și autorităților cu responsabilități în conservarea biodiversității.

## 5.2 MONITORIZARE

Programul de monitorizare propus pentru Strategia Națională a Pădurilor 2030 este prezentat în tabelul următor.

**Tabelul nr. 5-3 Programul de monitorizare propus pentru Strategia Națională a Pădurilor 2030**

Categorie	Cod	Indicator	Criterii de evaluare / ținte
Integritatea siturilor Natura 2000	MON1	Numărul siturilor Natura 2000 în care se reduce intensitatea presiunilor asociate managementului forestier (inclusiv eliminarea acestor presiuni).	Numărul siturilor trebuie să crească (ideal 100% în 2050)
Habitate	MON2	Suprafața habitatelor forestiere Natura 2000	Creștere față de 2018 <sup>3</sup>
	MON3	Starea de conservare a habitatelor forestiere Natura 2000.	Crește numărul habitatelor cu stare favorabilă (ideal stare „Favorabilă” pentru toate habitatele forestiere până în 2050)
Pasari	MON4	Starea de conservare a speciilor de păsări din ariile de protecție specială avifaunistică (SPA-uri) asociate habitatelor forestiere.	Crește numărul speciilor cu stare favorabilă (ideal stare „Favorabilă” pentru toate speciile până în 2050)
Mamifere	MON5	Starea de conservare a speciilor de mamfiere asociate habitatelor forestiere.	Crește numărul speciilor cu stare favorabilă (ideal stare „Favorabilă” pentru toate speciile până în 2050)
	MON6	Integritatea coridoarelor ecologice de la nivel național	Reducerea numărului coridoarelor ecologice fragmentate (ideal 100% funcționale până în 2050)
Ihtiofauna	MON7	Starea de conservare a speciilor de pești.	Crește numărul speciilor cu stare favorabilă (ideal stare „Favorabilă” pentru toate speciile până în 2050)
Herpetofauna	MON8	Starea de conservare a speciilor de herpetofaună asociate habitatelor forestiere.	Crește numărul speciilor cu stare favorabilă (ideal stare „Favorabilă” pentru toate speciile până în 2050).
Nevertebrate	MON9	Starea de conservare a speciilor de nevertebrate asociate habitatelor forestiere.	Crește numărul speciilor cu stare favorabilă (ideal stare „Favorabilă” pentru toate speciile până în 2050).

## 5.3 CALENDARUL DE IMPLEMENTARE A MĂSURILOR ȘI DE MONITORIZARE

Implementarea măsurilor și propunerilor de monitorizare se va face pe întreaga perspectivă a Strategiei, până în anul 2050.

## 5.4 ESTIMAREA COSTURILOR DE IMPLEMENTARE A MĂSURILOR

În urma evaluării au fost propuse măsuri de prevenire și evitare a impacturilor semnificative. Aceste măsuri nu includ costuri investiționale. Costurile ocazionate de implementarea acestor măsuri reprezintă exclusiv cheltuieli de manoperă și deplasări în teren. Scopul acestor cheltuieli este acela de a analiza cu atenție prezența habitatelor și speciilor de interes comunitar în zonele de aplicare a

<sup>3</sup> Anul Raportării Naționale în baza Art.17 Directiva Habitate

strategiei (acolo unde informațiile sunt disponibile este suficient o analiză realizată în birou; după caz pot fi necesare și deplasări în teren) și de a fundamenta acțiunile care să permită implementarea obiectivelor de rezultat ale SNP fără afectarea semnificativă a habitatelor și speciilor de interes comunitar. Apreciem că efortul total suplimentar generat de implementarea măsurilor nu depășește valoarea de 100.000 Euro. Această valoare a fost estimată prin considerarea unor zile suplimentare de lucru în birou și teren, corespunzătoare efortului estimat pentru atingerea indicatorilor de progres aferenți fiecărui obiectiv de rezultat.



## 6 METODELE UTILIZATE PENTRU CULEGEREA INFORMAȚIILOR PRIVIND SPECIILE DE INTERES COMUNITAR POTENȚIAL AFECTATE

### 6.1 COLECTAREA INFORMAȚIILOR PRIVIND SPECIILE DE INTERES COMUNITAR POTENȚIAL AFECTATE

Informațiile utilizate în prezentului Studiu de evaluare adecvată su fost obținute din surse publice sau puse la dispoziție de Beneficiar. Principalele surse de date folosite în prezentul studiu, privind speciile de interes comunitar potențial afectate sunt:

- Date disponibile pe site-ul Agenției Europene de Mediu: informații privind tipuri de presiuni asociate siturilor Natura 2000;
- Formularele standard Natura 2000: identificarea speciilor de interes comunitar;
- Obiective de conservare stabilite de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate: parametrii care definesc starea de conservare a speciilor de interes comunitar;
- Planurile de management ale siturilor Natura 2000: starea de conservare a habitatelor și a speciilor de interes comunitar la data de referință;
- Limitele Fondului Forestier Național: distribuția spațială a suprafeței pădurilor în raport cu coridoarele ecologice pentru mamifere și distribuția siturilor Natura 2000;
- Inventarul Fondului Forestier Național: date privind dinamica suprafeței fondului forestier la nivel național, din ultimele 2 cicluri de inventariere;
- Gobalforestwatch.org: date privind dinamica suprafeței de pădure la nivel național din ultimii 20 ani.

Datele au fost descărcate, organizate și procesate în ArcGIS 10, ArcGIS Pro și în pachetul Office.

### 6.2 PERSONALUL IMPLICAT ÎN ELABORAREA STUDIULUI

Din colectivul de elaborare al acestui studiu au făcut parte persoanele prezentate în următorul tabel.

**Tabelul nr. 6-1 Colectivul de elaborare al studiului de evaluare adecvată**

Nr. crt.	Nume	Studii	Principalele responsabilități
1.	Silvia Borlea	Licențiată în Știința Mediului, specializarea Ecologie și Protecția Mediului, Facultatea de Biologie, Universitatea din București. Master în Geobiologie Aplicată în Conservarea Patrimoniului Natural și Cultural, Facultatea de Geologie și Geofizică, Universitatea din București.	- colectarea, prelucrarea și interpretarea datelor - stabilirea programului de monitorizare - stabilirea măsurilor
2.	Ioan-Mihai Pop	Inginer diplomat, licențiat în Silvicultură, Facultatea de Silvicultură și exploatarea forestiere, Universitatea „Transilvania” din Brașov.	- analiza propunerilor Strategiei - evaluarea impactului

Nr. crt.	Nume	Studii	Principalele responsabilități
		Master în Managementul ecosistemelor forestiere, Facultatea de Silvicultură și exploatarea forestiere, Universitatea "Transilvania" Brașov, Doctor în Geografie, Facultatea de Geografie, Universitatea din București	- stabilirea măsurilor de evitare și reducere a impactului
3.	Adrian Juravlea	Inginer diplomat, licențiat în domeniul Silvicultură, specializarea Silvicultură, Facultatea de Silvicultură și exploatarea forestiere, Universitatea „Transilvania” din Brașov	- analiza propunerilor Strategiei - colectarea, prelucrarea și interpretarea datelor - stabilirea programului de monitorizare
4.	Valentina Coman	Inginer de mediu, Universitatea Politehnica din București, Facultatea Știința și Ingineria Materialelor. Studii de licență: Ingineria și protecția mediului în industrie; Studii de master: Protecția mediului în industria materialelor metalice.	- analiza propunerilor Strategiei - stabilirea măsurilor de evitare și reducere a impactului
5.	Denisa Burcioiu	Licențiată în Știința Mediului, specializarea Ecologie și Protecția Mediului, Facultatea de Biologie, Universitatea din București.	- colectarea, prelucrarea și interpretarea datelor
6.	Mădălina Popa	Licențiată în Biologie, Facultatea de Biologie, Universitatea din București.	- colectarea, prelucrarea și interpretarea datelor
7.	Alexandra Doba	Inginer diplomat, licențiată în profilul și specializarea Ingineria mediului, Facultatea de Energetică, Universitatea Politehnica din București.	- evaluarea impactului - stabilirea măsurilor de evitare și reducere a impactului
8.	Marius Costin Nistorescu	Licențiat în Biologie, specializarea Ecologie, Facultatea de Ecologie, Universitatea Ecologică București. Master în Ecologie Sistemică și Ecotehnie, Facultatea de Biologie, Universitatea din București. Doctor în Ecologie, Universitatea din București.	- evaluarea impactului - analiza impactului cumulat - verificarea calității livrabilului

## 7 CONCLUZII

Strategia Națională a Pădurilor 2030 (SNP) este structurată pe patru nivele ierarhice, respectiv: Arii tematice, Obiective strategice, Direcții strategice de acțiune și Obiective de rezultat. Evaluarea adecvată a fost realizată la nivelul celor 60 de Obiective de rezultat, respectiv la cel mai detaliat nivel prevăzut de SNP.

Evaluarea adecvată s-a realizat la un nivel strategic. În acest sens s-a avut în vedere identificarea situațiilor în care obiectivele SNP ar putea genera efecte negative semnificative dar și măsura în care, prin neadresarea presiunilor și amenințărilor cu care se confruntă siturile Natura 2000, se vor menține impacturile semnificative înregistrate în prezent în aceste situri.

SNP nu include o distribuție spațială a obiectivelor propuse. În același timp, procesul de cartare a distribuției spațiale la nivel național a habitatelor și speciilor de interes comunitar nu este încă finalizat. Prin urmare, luând în considerare acest nivel strategic și disponibilitatea datelor și informațiilor, nu este posibilă la acest moment o identificare spațială a zonelor în care pot să apară efecte semnificative. De asemenea, în absența localizării spațiale a efectelor, nu este posibilă o analiză caz cu caz a parametrilor stării de conservare pentru fiecare habitat și specie de interes comunitar din fiecare sit Natura 2000 care include suprafețe forestiere.

Parametrii obiectivelor de conservare au fost considerați în evaluarea adecvată. Aceștia au fost incluși în analiza privind relațiile structurale și funcționale din siturile Natura 2000 ce includ suprafețe forestiere și au fost de asemenea considerați în evaluarea impactului. A fost selectat un set unic de parametri pentru fiecare grupă taxonomică (ex. un set de parametri pentru habitatele forestiere, unul pentru nevertebratele asociate habitatelor forestiere etc) și a fost analizat impactul potențial pe care îl poate avea fiecare din Obiectivele de rezultat asupra fiecărui parametru.

Evaluare adecvată a fost condusă pe baza principiului precauției. Această abordare impune considerarea posibilității de apariție a unor impacturi negative semnificative atunci când lipsesc certitudinile în privința aprecierii impactului.

Ponderea covârșitoare a obiectivelor SNP generează impacturi pozitive, directe și indirecte, asupra siturilor Natura 2000. Se creează cadrul pentru soluționarea unor probleme actuale ce sunt reclamate de mulți ani de către factorii interesați atât din zona silvică cât și din zona ariilor naturale protejate. Un bun exemplu în acest sens este abordarea plăților compensatorii Natura 2000, o măsură ce are capacitatea de a reduce semnificativ o parte din presiunile actuale.

Analiza SNP a condus și la identificarea absenței sau tratării insuficiente a unor teme care au foarte mare relevanță pentru rețeaua Natura 2000. Cea mai importantă dintre acestea este cea a coridoarelor ecologice. SNP abordează această temă dar doar în context urban/peri-urban. Pădurile joacă un rol foarte important în asigurarea continuității coridoarelor ecologice iar SNP reprezintă o oportunitate unică pentru a asigura coerență între preocupările de creștere a suprafeței forestiere și cele de menținere / refacere a coridoarelor ecologice. În cazul tuturor acestor „omisiuni” a fost considerată posibilitatea apariției unor impacturi negative (inclusiv în cazul obiectivelor ce propun elaborarea unor norme tehnice sau ghiduri).

SNP include și obiective care pot genera impacturi negative semnificative. Au fost identificate trei astfel de situații:

1. **Propunerea de creștere a accesibilității fondului forestier** (Obiectivul de rezultat nr.3). Aceasta include realizarea de noi drumuri forestiere care vor conduce implicit la pierderi de habitate, alterarea habitatelor, perturbarea speciilor și risc de mortalitate. În absența cunoașterii locațiilor de implementare este precaut a se considera că implementarea acestora poate conduce la impacturi semnificative în principal asupra habitatelor și speciilor prioritare, a habitatelor Natura 2000 / habitatele speciilor Natura 2000 cu suprafețe mici în interiorul siturilor sau asupra speciilor cu efective mici în interiorul siturilor;
2. **Propunerea de creștere a investițiilor pentru amenajări specifice necesare „stabilității ecosistemelor forestiere”** (Obiectivul de rezultat 6.7). Acest obiectiv include construcții hidrotehnice, amenajări de albiu, traversări, alte construcții forestiere. Cunoscând faptul că în prezent numeroase astfel de intervenții în interiorul siturilor Natura 2000 produc efecte semnificative (individual sau prin cumulare cu alte presiuni), precum și că noul context climatic poate accentua efectele negative generate de aceste construcții, este precaut de considerat că implementarea obiectivului poate genera impacturi semnificative;
3. **Posibilitatea de cumulare a efectelor SNP cu cele generate de alte planuri**, programe și strategii, îndeosebi cele privind infrastructura mare (transporturi, deșeurii, apă și canalizare) sau din domeniul energetic. În acest caz identificarea habitatelor și speciilor afectate (la nivel de sit) este și mai dificil de realizat. Așa cum a fost precizat anterior, habitatele și speciile cele mai expuse (pentru care există o probabilitate mai mare de a fi afectate semnificativ) sunt cele prioritare, cele cu suprafețe mici de habitat sau cu efective populaționale mici (a se vedea lista acestora în Capitolul 3).

Pentru prevenirea și evitarea impacturilor semnificative a fost propus un set de măsuri. Este necesar ca aceste măsuri să fie preluate în textul SNP pentru a asigura implementarea lor la nivelul proiectelor subsecvente SNP. Eficacitatea implementării acestor măsuri se va reflecta în monitorizarea de mediu a SNP. În acest sens a fost propus un set de indicatori de monitorizare care vizează modificările pe termen lung în privința presiunilor din siturile Natura 2000 și a stării de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar. Succesul implementării SNP trebuie să se reflecte în primul rând în îmbunătățirea stării de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar din siturile Natura 2000 ce conțin ecosisteme forestiere.

## 8 BIBLIOGRAFIE SELECTIVĂ

\*\*\* *Convenția de la Berna privind Conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa*, 1979, Legea 13/1993;

\*\*\* *Convenția de la Bonn privind Conservarea speciilor migratoare de animale sălbatice*, Legea nr. 13/1998;

Datele public disponibile pe site-ul Agenției Europene de Mediu

Dihoru, G., & Negrean, G. (2009). *Cartea roșie a plantelor vasculare din România*. Ed. Academiei Române

Doniță, N., Paucă-Comănescu, M., Popescu, A., Mihăilescu, S., Biriș I.-A., 2005, *Habitatele din România*, Editura Tehnică Silvică, București;

Formularele Standard ale siturilor Natura 2000

Gafta, D., Mountford, O., 2008, *Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România*, Editura Risoprint, Cluj-Napoca;

Goriup P., (2008), *Natura 2000 în România: Species fact sheet*;

Obiectivele Specifice de Conservare ale siturilor Natura 2000 stabilite de ANANP

Oltean M., Neagrean G., Popescu A., Roman N., Dihoru G., Sanda V., Miilescu S. (1994). *Lista Roșie a plantelor superioare din România*. Inst. de biologie, studii, sinteze, documentații de ecologie, Bucuresti, 1 :1-52.

Oprea A., 2005, *Lista critică a plantelor vasculare din România*, Editura Universității “Alexandru Ioan Cuza”, Iași;

Raportările României în baza art. 17 al Directivei Habitate și art. 12 al Directivei Păsări

Societatea Ornitologică Română, 2015. *Atlas al speciilor de păsări de interes comunitar din România*. Centrul Național pentru Dezvoltare Durabilă (Ed.). Noi Media Print S. A. & Media Nature Consulting S. R. L. București;

Tatole V., Botnariuc N., 2005, *Cartea Roșie a Vertebratelor din România; Academia Română, Muzeul Național de Istorie Naturală “Grigore Antipa”*;