



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

STUDIU DE EVALUARE ADECVATA PROGRAMUL OPERATIONAL TRANSPORT



European
Investment
Bank

The EU bank

Fișa de control a documentului

Versiunea	Data	Elaborat de	Revizuit de	Aprobat de
0.0	15.09.2022	Silvia BORLEA – NKE Adrian JURAVLEA Theodor LUPEI – NKE Răzvan DUMITRU – NKE Alexandra DOBA - NKE Marius NISTORESCU - NKE		

Beneficiar:

Data Raportului **predării** 21.09.2022 Versiunea 0 – Grup de lucru 2

Cuprins

1	Introducere	10
2	Informații privind Programul supus aprobării	11
2.1	Informații generale privind Programul	11
2.1.1	Structura Programului Operațional Transport 2021-2027	11
2.1.2	Principalele obiective propuse prin POT	11
2.2	Localizarea geografică și administrativă, cu precizarea coordonatelor Stereo 70	20
2.3	Modificările fizice ce decurg din implementarea Programului	21
2.4	Resursele naturale necesare implementării POT	22
2.5	Resurse naturale ce vor fi exploatate din cadrul ariilor naturale protejate de interes comunitar pentru a fi utilizate la implementarea POT	22
2.6	Emisii și deșeuri generate de POT și modalitatea de eliminare a acestora	22
2.6.1	Emisii în apele de suprafață și apele subterane	22
2.6.2	Emisii atmosferice	23
2.6.3	Emisii de poluanți în sol	24
2.6.4	Zgomot și vibrații	26
2.6.5	Deșeuri	26
2.7	Cerințele legate de utilizarea terenului, necesare pentru execuția POT	27
2.8	Serviciile suplimentare solicitate de implementarea POT	29
2.9	Durata construcției, funcționării, dezafectării și eșalonarea perioadei de implementare a POT ..	29
2.10	Activități care vor fi generate ca rezultat al implementării POT	29
2.11	Caracteristicile planurilor și proiectelor existente, propuse sau aprobate, ce pot genera impact cumulativ cu Programul analizat și care pot afecta ariile naturale protejate de interes comunitar	29
3	Informații privind ariile naturale protejate de interes comunitar afectate de implementarea POT	34
3.1	Amplasarea propunerilor programului față de ariile naturale protejate de interes comunitar	34
3.2	Date generale privind ariile naturale protejate de interes comunitar	54
3.3	Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a Programului, menționate în Formularul Standard al ariilor naturale protejate de interes comunitar	87
3.3.1	Habitatate	87
3.3.2	Plante inferioare și superioare	105
3.3.3	Nevertebrate	109
3.3.4	Pești	113
3.3.5	Herpetofaună	117
3.3.6	Păsări	120
3.3.7	Mamifere	128

3.4	Descrierea funcțiilor ecologice ale speciilor și habitatelor de interes comunitar afectate (suprafața, locația, speciile caracteristice) și a relației acestora cu ariile naturale protejate de interes comunitar învecinate și distribuția acestora	132
3.5	Starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar	134
3.6	Date privind structura și dinamica populațiilor de specii afectate	144
3.7	Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar	154
3.8	Obiectivele de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar	159
3.9	Descrierea stării actuale de conservare a ariilor naturale protejate de interes comunitar, inclusiv evoluții/schimbări care se pot produce în viitor	159
3.9.1	Habitare	159
3.9.2	Plante inferioare și superioare	160
3.9.3	Nevertebrate.....	161
3.9.4	Ihtiofaună.....	162
3.9.5	Herpetofaună.....	163
3.9.6	Mamifere	163
4	Identificarea și evaluarea impactului	164
4.1	Metodologia de evaluare a impactului potențial	164
4.2	Nivelul actual al impactului în siturile Natura 2000 analizate	166
4.3	Evaluarea semnificației impactului	190
4.3.1	Evaluarea semnificației formelor de impact fără implementarea măsurilor de evitare și reducere	190
4.3.2	Evaluarea potențialului impact transfrontalier	227
4.3.3	Evaluarea impactului rezidual	241
5	Măsuri de evitare și reducere a impactului	242
5.1	Măsuri propuse pentru evitarea și reducerea impactului	242
5.2	Monitorizare.....	244
5.3	Calendarul de implementare a măsurilor și de monitorizare	244
5.4	Estimarea costurilor de implementare a măsurilor.....	244
6	Metode utilizate pentru culegerea informațiilor privind speciile și / sau habitatele de interes comunitar afectate.....	246
6.1	Colectarea informațiilor privind habitatele și speciile de interes comunitar potențial afectate....	246
6.2	Personalul implicat în elaborarea studiului	246
7	Concluzii.....	248
8	Bibliografie selectivă	249

INDEX TABELE

Tabelul nr. 2-1 Structura Programului Operational Transport.....	13
Tabelul nr. 2-2 Planurile sau programele ce pot genera un impact cumulative și relația acestora cu POT 2021-2027	30
Tabelul nr. 3-1 Siturile Natura 2000 intersectate de proiectele propuse în POT	34
Tabelul nr. 3-2 Numărul de situri Natura 2000 aflate în zona de influență a fiecărui proiect analizat în POT	38
Tabelul nr. 3-3 Numărul de situri ce găzduiesc specii de faună cu mobilitate mare ce pot fi afectate de fiecare proiect.....	44
Tabelul nr. 3-4 Informații referitoare la siturile Natura 2000 potențial afectate de intervențiile POT	54
Tabelul nr. 3-5 Suprafețele diferitelor tipuri de ecosisteme din siturile Natura 2000 potențial afectate de intervențiile POT.....	66
Tabelul nr. 3-6 Componentele Natura 2000 protejate în fiecare sit de interes comunitar de la nivel național	75
Tabelul nr. 3-7 Prezentare generală a stării de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar din Siturile de Importanță Comunitară potențial afectate de POT	135
Tabelul nr. 3-8 Prezentare generală a stării de conservare a speciilor de interes comunitar din Ariile Speciale de Protecție Avifaunistică potențial afectate de POT	141
Tabelul nr. 3-9 Tendințele habitatelor de interes comunitar la nivel de bioregiune în România.....	144
Tabelul nr. 3-10 Tendințele speciilor de plante de interes comunitar la nivel de bioregiune în România ..	145
Tabelul nr. 3-11 Tendințele speciilor de nevertebrate de interes comunitar la nivel de bioregiune în România	146
Tabelul nr. 3-12 Tendințele speciilor de pești de interes comunitar la nivel de bioregiune în România.....	148
Tabelul nr. 3-13 Tendințele speciilor de herpetofaună de interes comunitar la nivel de bioregiune în România	148
Tabelul nr. 3-14 Tendințele speciilor de mamifere de interes comunitar la nivel de bioregiune în România	149
Tabelul nr. 3-15 Tendințele populațiilor speciilor de păsări de la nivel național	149
Tabelul nr. 3-16 Starea de conservare a habitatelor de interes comunitar în regiunile biogeografice din România.....	159
Tabelul nr. 3-17 Starea de conservare a speciilor de plante în regiunile biogeografice din România	160
Tabelul nr. 3-18 Starea de conservare a speciilor de nevertebrate de interes comunitar asociate zonelor forestiere	161
Tabelul nr. 3-19 Starea de conservare a speciilor de nevertebrate de interes comunitar	162
Tabelul nr. 3-20 Starea de conservare a speciilor de herpetofaună de interes comunitar	163
Tabelul nr. 3-21 Starea de conservare a speciilor de mamifere de interes comunitar	163

Tabelul nr. 4-1 Matricea utilizată pentru stabilirea siturilor unde este probabilă apariția unui impact semnificativ.....	165
Tabelul nr. 4-2 Presiunile legate de infrastructura de transport, utilizate în analiză	166
Tabelul nr. 4-3 Nivelul presiunilor legate de infrastructura de transport identificate în siturile Natura 2000 din România.....	167
Tabelul nr. 4-4 Rezultatele evaluării riscului de apariție a unui impact semnificativ asupra siturilor Natura 2000 ca urmare a implementării proiectelor analizate	191
Tabelul nr. 4-5 Proiectele considerate ca având potențialul de a afecta semnificativ siturile Natura 2000	215
Tabelul nr. 4-6 Rezultatele evaluării potențialelor impacturi generate de proiectele analizate în acest studiu	218
Tabelul nr. 4-7 Siturile Natura 2000 din Ungaria și Bulgaria apropiate de intervențiile proiectului.....	227
Tabelul nr. 5-1 Măsurile de evitare și reducere a impactului propuse	243
Tabelul nr. 6-1 Colectivul de elaborare al studiului de evaluare adecvată	246

INDEX FIGURI

Figura nr. 2-1 Structura și legătura dintre elementele POT	20
Figura nr. 2-2 Utilizarea terenurilor (CLC 2018).....	28
Figura nr. 3-1 Siturile Natura 2000 intersectate de proiecte din POT ce ocupă suprafețe noi de teren	37
Figura nr. 3-2 Siturile Natura 2000 aflate în zona de influență a propunerilor POT	43
Figura nr. 3-3 Siturile Natura 2000 ce găzduiesc specii cu mobilitate ridicată	51
Figura nr. 3-4 Siturile potențial afectate de întreruperea conectivității longitudinale a râurilor	53
Figura nr. 3-5 Amplasarea habitatelor Natura 2000 aflate în stare de conservare nefavorabilă – rea, în raport cu propunerile POT	88
Figura nr. 3-6 Distribuția habitatelor marine în raport cu proiectele analizate	90
Figura nr. 3-7 Distribuția habitatelor de dune marine în stare nefavorabilă-inadecvată în raport cu proiectele analizate	91
Figura nr. 3-8 Distribuția habitatelor de râu în stare nefavorabilă-inadecvată în raport cu proiectele analizate	92
Figura nr. 3-9 Distribuția habitatelor de tufăriș în stare nefavorabilă-inadecvată în raport cu proiectele analizate	93
Figura nr. 3-10 Distribuția habitatelor de pajiște în stare nefavorabilă-inadecvată în raport cu proiectele analizate	94
Figura nr. 3-11 Distribuția habitatelor de mlaștini și turbării în stare nefavorabilă-inadecvată în raport cu proiectele analizate	95
Figura nr. 3-12 Distribuția habitatelor forestiere în stare nefavorabilă-inadecvată în raport cu proiectele analizate	96

Figura nr. 3-13 Distribuția habitatelor marine și de sărătură aflate în stare favorabilă de conservare, în raport cu proiectele analizate	98
Figura nr. 3-14 Distribuția habitatelor de dune în stare favorabilă, în raport cu proiectele analizate	99
Figura nr. 3-15 Distribuția habitatelor de râu alfate în stare favorabilă, în raport cu proiectele analizate ..	100
Figura nr. 3-16 Distribuția habitatelor de pajiște alfate în stare favorabilă, în raport cu proiectele analizate	101
Figura nr. 3-17 Distribuția habitatelor de izvoare petrifiante alfate în stare favorabilă, în raport cu proiectele analizate	102
Figura nr. 3-18 Distribuția habitatelor de calcar și de peșteră alfate în stare favorabilă, în raport cu proiectele analizate	103
Figura nr. 3-19 Distribuția habitatelor forestiere alfate în stare favorabilă, în raport cu proiectele analizate	104
Figura nr. 3-20 Distribuția speciilor de plante aflate în stare de conservare nefavorabilă-rea, în raport cu proiectele analizate	106
Figura nr. 3-21 Distribuția speciilor de plante aflate în stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, în raport cu proiectele analizate	107
Figura nr. 3-22 Distribuția speciilor de plante aflate în stare de conservare favorabilă, în raport cu proiectele analizate	108
Figura nr. 3-23 Distribuția speciilor de nevertebrate aflate în stare de conservare nefavorabilă-rea, în raport cu proiectele analizate	110
Figura nr. 3-24 Distribuția speciilor de nevertebrate aflate în stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, în raport cu proiectele analizate	111
Figura nr. 3-25 Distribuția speciilor de nevertebrate aflate în stare de conservare favorabilă, în raport cu proiectele analizate	112
Figura nr. 3-26 Distribuția speciilor de pești aflate în stare de conservare nefavorabilă-rea, în raport cu proiectele analizate	114
Figura nr. 3-27 Distribuția speciilor de pești aflate în stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, în raport cu proiectele analizate	115
Figura nr. 3-28 Distribuția speciilor de pești aflate în stare de conservare favorabilă, în raport cu proiectele analizate	116
Figura nr. 3-29 Distribuția speciei <i>Bombina variegata</i> , aflată în stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, în raport cu proiectele analizate	118
Figura nr. 3-30 Distribuția speciilor de herpetofaună, aflată în stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, în raport cu proiectele analizate	119
Figura nr. 3-31 Distribuția speciilor de păsări asociate habitatelor acvatice în România	121
Figura nr. 3-32 Distribuția speciilor de păsări asociate habitatelor agricole în România.....	122
Figura nr. 3-33 Distribuția speciilor de păsări asociate habitatelor antropice în România	123
Figura nr. 3-34 Distribuția speciilor de păsări asociate habitatelor costiere și ripariene în România	124

Figura nr. 3-35 Distribuția speciilor de păsări asociate habitatelor de pajiște în România	125
Figura nr. 3-36 Distribuția speciilor de păsări asociate habitatelor deschise în România	126
Figura nr. 3-37 Distribuția speciilor de păsări asociate habitatelor forestiere în România	127
Figura nr. 3-38 Distribuția speciilor de mamifere aflate în stare de conservare nefavorabilă-rea, în raport cu proiectele analizate	129
Figura nr. 3-39 Distribuția speciilor de mamifere aflate în stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, în raport cu proiectele analizate	130
Figura nr. 3-40 Distribuția speciilor de mamifere aflate în stare de conservare favorabilă, în raport cu proiectele analizate	131
Figura nr. 3-41 Harta elaborată în cadrul proiectului NaturRegio	156
Figura nr. 3-42 Rezultatele proiectului ConnectGREEN.....	157
Figura nr. 3-43 Coridoare ecologice din România și zonele în care acestea se suprapun cu proiectele analizate în acest	158
Figura nr. 4-1 Amplasarea proiectelor analizate în raport cu situl HUHN10001 Szatmár-Bereg	228
Figura nr. 4-2 Amplasarea proiectelor analizate în raport cu situl HUKM20011 Körösközi erdők	229
Figura nr. 4-3 Amplasarea proiectelor analizate în raport cu situl HUKM20012 Fekete-, Fehér- és Kettős-Körös.....	230
Figura nr. 4-4 Amplasarea proiectelor analizate în raport cu situl HUHN20008 Kismarja - Pocsaj - Esztárgyepék.....	231
Figura nr. 4-5 Amplasarea proiectelor analizate în raport cu situl HUHN20014 Kismarjai Nagy-szik.....	232
Figura nr. 4-6 Amplasarea proiectelor analizate în raport cu situl HUKM20020 Gyepes csatorna	233
Figura nr. 4-7 Amplasarea proiectelor analizate în raport cu situl BG0000154 Ezero Durankulak	234
Figura nr. 4-8 Amplasarea proiectelor analizate în raport cu situl BG0000335 Karaboaz	235
Figura nr. 4-9 Amplasarea proiectelor analizate în raport cu situl BG0002050 Durankulashko ezero.....	236
Figura nr. 4-10 Amplasarea proiectelor analizate în raport cu situl BG0000552 Ostrov Kutovo.....	237
Figura nr. 4-11 Amplasarea proiectelor analizate în raport cu situl BG0002067 Ostrov Golya.....	238
Figura nr. 4-12 Amplasarea proiectelor analizate în raport cu situl BG0000608 Lomovete	239
Figura nr. 4-13 Amplasarea proiectelor analizate în raport cu situl BG0002025 Lomovete.....	240
Figura nr. 4-14 Amplasarea proiectelor analizate în raport cu situl BG0000631 Novo selo.....	241

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 Transporturilor și Infrastructurii 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, MTI și-a asumat calitatea de titular al POT 2021-2027 și a demarat procedura de evaluare de mediu, prin depunerea primei versiuni a programului la autoritatea competentă pentru protecția mediului (Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor), pentru a se decide dacă POT se supune procedurii evaluării de mediu (adresa nr. 6812/17.02.2022 înregistrată de MMAP).

Prin adresa nr. 94682/15.07.2022, Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor comunică faptul că Programul Operațional Transport 2021-2027 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.

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 Programului Operațional Transporturi;
- Raportul de mediu elaborat pentru POT;
- Date și informații privind siturile Natura 2000, public disponibile la Agenția Europeană de Mediu;
- Date și informații privind proiectele propuse, puse la dispoziție de Ministerul Transporturilor și CESTRIN;
- Literatura de specialitate, studii, anuare, monografii;
- Legislația în domeniu.

2 Informații privind Programul supus aprobării

2.1 Informații generale privind Programul

Strategia POT 2021-2027 s-a dezvoltat la intersecția politicii europene de transport evidențiată prin Regulamentul TEN-T (UE) nr. 1315/2013, Strategia UE pentru mobilitate durabilă și inteligentă, Pactul Ecologic European (Green Deal) și nevoile naționale de dezvoltare a infrastructurii și serviciilor de transport, precum și a siguranței rutiere, așa cum sunt prezentate în Strategia actualizată de implementare a Master Planului General de Transport al României, parte din Programul Investițional pentru dezvoltarea infrastructurii de transport pentru perioada 2021-2030 (PI).

Principala provocare pe care POT 2021-2027 va trebui să o rezolve o reprezintă recuperarea decalajului de dezvoltare a infrastructurii de transport a României, asigurând, în același timp, atingerea obiectivelor europene de reducere a emisiilor de carbon și transferul spre o mobilitate durabilă și sigură.

Cadrul strategic al POT a fost compus luând în considerare Master Planul General de Transport al României (MPGT) a cărui strategie de implementare a fost actualizată de Programul Investițional pentru dezvoltarea infrastructurii de transport (PI).

Strategia POT s-a format ținând cont de o serie de probleme și provocări ale sectorului de transport din România, o parte din acestea fiind identificate de CE în cadrul exercițiilor Semestrului European, iar o parte identificate de RO în cadrul MPGT/PI.

Din punct de vedere strategic, POT se corelează cu POIM 2014-2020 fiind o continuare logică a intervențiilor începute în acest program și a căror eligibilitate continuă în perioada 2021 -2027.

2.1.1 Structura Programului Operațional Transport 2021-2027

Programul Operațional Transport 2021-2027 – POT este un document strategic, care conform ultimei versiuni, este structurat în următoarele capitole:

- Strategia programului: sunt prezentate principalele provocări în materie de dezvoltare, viziunea și obiectivul programului;
- Justificarea obiectivelor specifice: sunt prezentate și explicate 2 obiective de politică și 3 obiective specifice ale programului;
- Condiții favorizante: sunt prezentate 8 priorități cu tipurile de acțiuni aferente, necesare pentru implementarea programului;
- Autorități responsabile de program;
- Parteneriat;
- Comunicare și vizibilitate: descrierea metodelor de informare a populației;
- Anexe.

2.1.2 Principalele obiective propuse prin POT

Obiectivul general al POT 2021-2027 este de a asigura realizarea investițiilor ce răspund nevoilor de dezvoltare ale României identificate în Acordul de Parteneriat 2021-2027 în concordanță cu Raportul de țară și Recomandările specifice de Țară, dar și cu strategia dezvoltată de România pentru recuperarea în

mod sustenabil a decalajelor de dezvoltare a infrastructurii de transport, respectiv Programul investițional pentru dezvoltarea infrastructurii de transport pe perioada 2021-2030 (PI).

Viziunea pentru anul 2030 a Programului Operațional Transport (POT) 2021-2027 este de a avea în funcțiune în România o rețea de infrastructură de transport de înaltă calitate care să asigure conectivitatea între România și restul Uniunii Europene, precum și între toate regiunile țării, în siguranță și în armonie cu obiectivele de neutralitate climatică și protecție a mediului.

În tabelul următor este prezentată structura Programului Operațional Transport (POT) 2021-2027, ce cuprinde prioritățile, obiectivele de politică, obiectivele specifice și tipurile de acțiuni

Tabelul nr. 2-1 Structura Programului Operational Transport

Obiectiv de politică	Obiective specifice	Priorități	COD	Tipuri de acțiuni
OP3 - A more connected Europe by enhancing mobility	3.1. Dezvoltarea unei rețele TEN-T, reziliente la schimbările climatice, inteligente, sigure, durabile și intermodale	Prioritatea 1. Îmbunătățirea conectivității primare rutiere	A1.	Proiecte fazate din perioada 2014-2020: Proiecte fazate care răspund condițiilor de eligibilitate ale acestei priorități (exemplificativ, dar fără a se limita la: Autostrada Sibiu-Pitești (loturile 1,4,5); Centură București Sud și proiectele conexe; Drum de mare viteză Pitești-Craiova; Autostrada Transilvania;)
			A2.	Proiect nou de investiții: Autostrada Pitești-Sibiu (loturile 2,3);
			A3.	Proiect nou de investiții: Autostrada Ploiești-Comarnic-Brașov;
			A4.	Proiect nou de investiții: Autostrada Sibiu – Brașov;
			A5.	Proiect nou de investiții: Legătura rutieră rapidă Arad – Oradea;
			A6.	Proiect nou de investiții: Legătura rutieră rapidă București - Alexandria (faza 1 din București - Craiova);
			A7.	Proiect nou de investiții: Orbital București (drumurile de centură și drumurile de conectivitate)
			A8.	Proiect nou de investiții: Autostrada Tg. Neamț - Iași - Ungheni (Moțca - Ungheni);
			A9.	Proiect nou de investiții: Autostrada Brașov - Bacău (inclusiv Bypass Brașov Nord);
			A10.	Proiect nou de investiții: Legătura rutieră rapidă Pașcani - Suceava – Siret;
			A11.	Proiect nou de investiții: Autostrada Tg.Mureș - Tg. Neamț (faza 1 din Miercurea Nirajului - Leghin);
			A12.	Proiect nou de investiții: Legătura rutieră rapidă Craiova - Filiași - Dr.Tr.Severin (faza 1);
			A13.	Proiect nou de investiții: Legătura rutieră rapidă Dr.Tr.Severin - Caransebeș – Lugoj (faza 1);
			A14.	Proiect nou de investiții: Poarta Sălajului – Biharia
			A15.	Proiect de rezervă: Legătura rutieră rapidă Timișoara – Moravița;
			A16.	Proiect de rezervă: Legătura rutieră rapidă Macin – Tulcea (+drum de accesibilitate Delta Dunării) - Constanta (faza 1);
			A17.	Proiect de rezervă: Legătura rutieră rapidă Dej - Baia Mare – Halmeu;
			A18.	Proiect de rezervă: Legătura rutieră rapidă Baia Mare - Satu Mare;
			A19.	Proiect de rezervă: Legătura rutieră rapidă Cluj-Napoca (Apahida) – Dej;
			A20.	Proiect de rezervă: Legătura rutieră rapidă Buzău – Brăila.
		A21.	Drumuri expres de conectivitate: A1 - Pitești – Mioveni;	
		A22.	Drumuri expres de conectivitate: Alternativa Techirghiol (A2/A4 - Olimp);	
		A23.	Drumuri de conectivitate și transregio: A8 - Lețcani Vest - Centura Iași (profil 2+2);	
		A24.	Drumuri de conectivitate și transregio: DX - Centura Craiova Est(profil 2+2);	
		A25.	Drumuri de conectivitate și transregio: A1 - Timișoara - Aeroport Traian Vuia/DNCT (profil 2+2);	
		A26.	Drumuri de conectivitate și transregio: Rm. Vâlcea - Tigveni - A1 (profil 2+2, 2+1, 1+1);	
		Prioritatea 2. Îmbunătățirea conectivității secundare rutiere		

Obiectiv de politică	Obiective specifice	Priorități	COD	Tipuri de acțiuni	
			A27.	Drumuri de conectivitate și transregio: Tg. Jiu - Filiași - DX2 (profil 2+2);	
			A28.	Drumuri de conectivitate și transregio: Centura Metropolitană Cluj-Napoca (Gilău - A3 - Cluj-Napoca - Apahida - DX4) (profil 2+2);	
			A29.	Drumuri de conectivitate și transregio: A4 Cumpăna - DN39 Constanța;	
			A30.	Drumuri de conectivitate și transregio: A7 – Suceava – Bistrița (fără variante de ocolire V. Dorenei, Câmpulung M., Frasin, G. Humorului);	
			A31.	Drumuri de conectivitate și transregio: Tudor Vladimirescu – Galați (+drum de legătură DX).	
			A32.	VO Sibiu Sud;	
			A33.	VO Rm. Vâlcea;	
			A34.	VO Giurgiu;	
			A35.	VO Zalău;	
			A36.	VO Câmpulung;	
			A37.	VO Sighișoara;	
			A38.	VO Mangalia;	
			A39.	VO Tg. Mureș;	
			A40.	VO Sebeș;	
			A41.	VO Arad (Reg. Dezvoltare V)	
		A42.	VO Petroșani (Reg. Dezvoltare V)		
		A43.	VO Huși (Reg. Dezvoltare NE)		
		A44.	VO Bumbesti-Jiu (Reg. Dezvoltare SV)		
		A45.	VO Ardud (Reg. Dezvoltare NV)		
			Prioritatea 3. Creșterea siguranței rutiere	A46.	<p>Prin intermediul acestei priorități se vor finanța operațiuni de siguranță rutieră adresate secțiunilor de infrastructură rutieră situate pe rețeaua TEN-T ce vizează:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Siguranță pasivă: parapete rutiere cu ruloari, montarea de parapete rutiere cu cabluri la marginea părții carosabile, amplasarea atenuatoarelor de impact echipate cu sistem de detecție a accidentelor și monitorizare trafic, achiziționarea de sisteme pentru protejarea lucrătorilor, campanii de conștientizare etc; - Iluminat pe timp de noapte și dispozitive luminoase și reflectorizante; - Separarea căilor de trafic auto și pietonal prin denivelarea acestora pentru evitarea congestiilor; - Semnalizare, marcaje și amenajări rutiere; - Echipamente de intervenție în condiții meteo speciale; - Digitalizarea elementelor de siguranță a circulației;

Obiectiv de politică	Obiective specifice	Priorități	COD	Tipuri de acțiuni
				<ul style="list-style-type: none"> - Elaborarea documentelor strategice și de pregătire a proiectelor din aria de eligibilitate a axei. - Contribuția la eliminarea a 92 puncte periculoase – SF+PT și lucrări; - Îmbunătățirea condițiilor de siguranță pentru parcurile existente pe drumurile naționale și autostrăzi; - Îmbunătățirea condițiilor de siguranță prin realizarea de parcuri noi pe drumurile naționale și autostrăzi; - Creșterea siguranței rutiere pe drumurile naționale prin eliminarea obstacolelor fizice și dotarea cu elemente pasive de siguranță pe sectoarele din afara localităților; - Creșterea siguranței rutiere în zona trecerilor de pietoni prin îmbunătățirea rugozității și vizibilității prin covoare antiderapante și semnalizare verticală; - Campanie de siguranță rutieră adresată categoriilor vulnerabile de participanți la trafic; - Măsuri de schimbare a comportamentului neadecvat al șoferilor; - Proiecte pilot de siguranță rutieră; - Achiziția de echipamente necesare pentru DRDP-urilor pentru intervenții punctuale.
		Prioritatea 4. Creșterea eficienței căilor ferate române	A47.	Proiecte realizate: Proiecte realizate care răspund condițiilor de eligibilitate ale acestei priorități (inclusiv dar fără a se limita la Radna- Gurasada – Simeria, dacă este cazul)
			A48.	Proiect nou de investiții: Predeal – Brașov;
			A49.	Proiect nou de investiții: Craiova - Dr. Tr. Severin – Caransebeș;
			A50.	Proiect nou de investiții: Teiuș - Cp. Turzii - Cluj-Napoca; Proiect nou de investiții: Complexul feroviar Port Constanța – Palas;
			A51.	Proiect nou de investiții: Complexul feroviar București, inclusiv dimensiunea metropolitană;
			A52.	Proiect nou de investiții: Pașcani - Iași – Ungheni;
			A53.	Proiect nou de investiții: Ploiești Triaj – Focșani – Roman – Pașcani - Dărmănești - Vicșani Frontieră;
			A54.	Proiect nou de investiții: Reabilitare stații CF
			A55.	Proiect nou de investiții: Reabilitare poduri, podețe, tuneluri
			A56.	Proiect nou de investiții: Modernizarea trecerilor la nivel cu calea ferată
			A57.	Proiect nou de investiții: Proiect de creștere a vitezei peste 160 km/h pe sectoarele în operare unde parametrii tehnici și operaționali permit viteză crescută;
			A58.	Proiect nou de investiții: Studiu pentru trenul de mare viteză (HSR)
			A59.	Proiect de rezervă: Craiova-București
			A60.	Proiect de rezervă: Craiova - Calafat
		A61.	Proiect de rezervă: Suceava - Ilva Mică;	
		A62.	Proiect de rezervă: Ilva Mică – Apahida;	

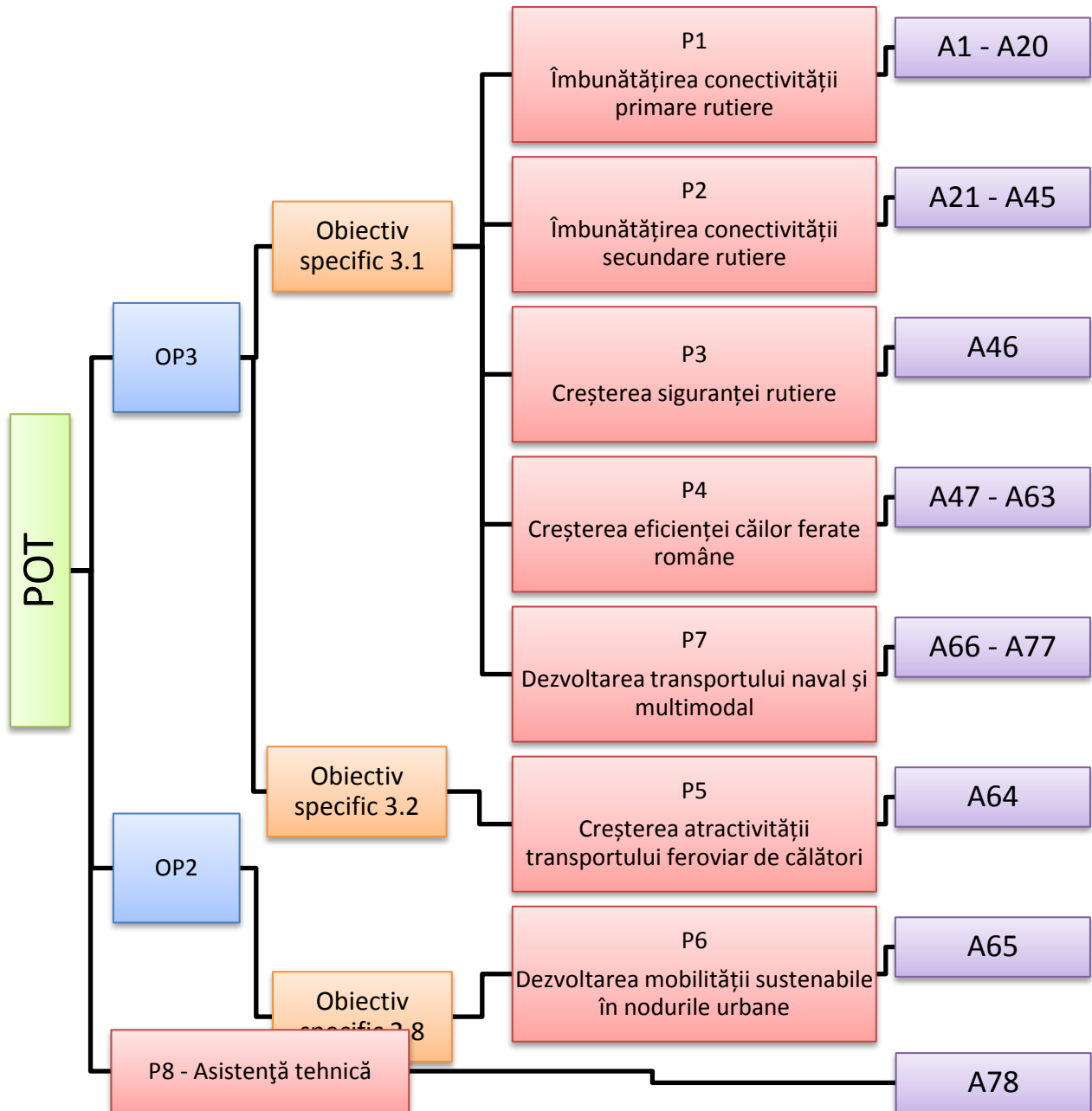
Obiectiv de politică	Obiective specifice	Priorități	COD	Tipuri de acțiuni
			A63.	Proiect de rezervă: Timișoara - Stămora Moravița frontieră
	3.2 Dezvoltarea și creșterea unei mobilități naționale, regionale și locale durabile, reziliente la schimbările climatice, inteligente și intermodale, inclusiv îmbunătățirea accesului la TEN-T și a mobilității transfrontaliere	Prioritatea 5. Creșterea atractivității transportului feroviar de călători	A64.	<p>Înnoirea parcului de material rulant pentru călători. Acțiunile prevăzute în această axă prioritară vor complementa intervențiile prevăzute în PNRR și în particular vor viza achiziția de rame electrice/zero emisii noi în conformitate cu Studiul de fezabilitate pentru achiziționarea materialului rulant pentru călători, distribuit pe baza contractelor de servicii publice atribuite în mod competitiv și operate pe liniile prevăzute în obligația pentru serviciul public din rețeaua feroviară din România.</p> <p>Concret intervențiile din această axă prioritară nu se vor suprapune achizițiilor prevăzute a se realiza în PNRR, ci vor viza continuarea achizițiilor demarate în perioada precedentă de programare (POIM) și finanțarea unor achiziții noi pentru a contribui la atingerea țintei de 99 trenuri noi ecologice aferente cuprinse în documentația de fezabilitate referitoare la următoarele servicii:</p> <p>-10 Servicii regionale care necesită 56 RE-R, + 6 unități de rezervă (11 %) = total 62 RE-R; și - 13 servicii inter-regionale care necesită 33 RE-IR, + 4 unități de rezervă (12 %) = total general de 37 RE-IR.</p> <p>Din cele 99 de trenuri este planificat ca minim 40 de trenuri să fie achiziționate prin intermediul acestei priorități.</p>
OP2 - A greener, low-carbon transitioning towards a net zero carbon economy and resilient Europe by promoting clean and fair energy transition, green and blue investment, the circular economy, climate change mitigation and adaptation risk prevention and management, and sustainable urban mobility	2.8 Promovarea mobilității urbane multimodale durabile, ca parte a tranziției către o economie cu zero emisii de dioxid de carbon	Prioritatea 6. Dezvoltarea mobilității sustenabile în nodurile urbane	A65.	<p>Operațiunile finanțate prin intermediul acestei priorități vor viza:</p> <p>Pentru metroul București:</p> <p>Proiecte fazate: Proiecte fazate care răspund condițiilor de eligibilitate ale acestei priorități (exemplificativ Magistrala M2; Magistrale M6 Sud 1 Mai – Tokyo).</p> <p>Proiecte noi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● M5: secțiunea Eroilor – Iancului; ● Extensii magistrale metrou București (prioritizate în funcție de maturizarea acestora și corelate cu implementarea proiectelor Orbital București și centură feroviară București); ● Reabilitare stații de metrou București (în funcție de vechimea și necesitățile fiecărei stații); ● Achiziționarea de material rulant nou pentru metrou. <p>Proiecte de rezervă:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Magistrala M7 București; ● Magistrala M8 București.
OP3 - A more connected Europe by enhancing mobility	3.1. Dezvoltarea unei rețele TEN-T, reziliente la	Prioritatea 7. Dezvoltarea	A66.	Proiecte fazate care răspund condițiilor de eligibilitate ale acestei priorități, Lucrări hidrotehnice pentru eliminarea punctelor critice pentru navigație pe Dunăre și creșterea eficienței transportului naval pe canalele navigabile ale acesteia

Obiectiv de politică	Obiective specifice	Priorități	COD	Tipuri de acțiuni
	schimbările climatice, inteligente, sigure, durabile și intermodale	transportului naval și multimodal	A67.	Îmbunătățirea navigației pe Dunăre și canalele navigabile ale acesteia, inclusiv a măsurilor de siguranță a navigației, în particular în punctul critic Bala;
			A68.	Finalizarea Canalului Dunăre – București;
			A69.	Dezvoltarea / modernizarea porturilor dunărene strategice / situate pe rețeaua primară și rețeaua TEN-T, inclusiv a instalațiilor de combustibili alternativi (alimentare cu energie electrică la cheu, bunkeraj de hidrogen, metanol și amoniac);
			A70.	Asigurarea condițiilor optime de navigație în bazinele portuare prin dragaj;
			A71.	Susținerea, cu respectarea cerințelor de ajutor de stat, a modernizării mijloacelor de propulsie a navelor utilizate de transportatorii români pe apele interioare pentru transport naval de marfă,
			A72.	Dezvoltarea Modernizarea Portului Constanța, inclusiv a instalațiilor de combustibili alternativi (alimentare cu energie electrică la cheu, bunkeraj de hidrogen, metanol și amoniac);
			A73.	Dezvoltarea Serviciilor SSS (Short sea shipping) în Portul Constanța;
			A74.	Elaborarea documentelor necesare pregătirii proiectelor de îmbunătățire a navigației din aria de eligibilitate a axei prioritare;
			A75.	Derularea studiilor de prefezabilitate pentru noi canale navigabile conform Programului Investițional;
			A76.	Dezvoltarea terminalelor intermodale feroviar/rutier / Dezvoltarea de centre logistice multimodale
			A77.	Investiții în infrastructura de acces la centrele logistice multimodale.
-	-	Prioritatea 8. Asistență tehnică	A78.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Acțiuni suport pentru toate activitățile derulate de AMPOT, inclusiv dar fără a se limita la: <ul style="list-style-type: none"> o fundamentarea priorităților strategice și a deciziilor din implementarea AP/PO prin studii, analize, strategii etc. o elaborarea de metodologii, ghiduri, instrumente, manuale de bune practici, culegeri de spețe etc., orizontale sau specifice PO o sprijin pentru implementarea unor decizii adoptate la nivel european, cu impact asupra programării și implementării fondurilor o consultanță/expertiză necesară coordonării și controlului fondurilor și gestionării PO, inclusiv pentru monitorizarea în teren a proiectelor, o acțiuni ce vizează prevenirea fraudei și a corupției Acțiunile în acest sens vor lua în considerare elementele anti-fraudă stabilite în Secțiunea 9 a Acordului de Parteneriat.. o sprijin pentru autoevaluarea/evaluarea/gestionarea riscului de fraudă și implementarea/dezvoltarea instrumentelor specifice de evaluare a riscului, o sprijin pentru digitalizarea procedurilor de lucru ale PO precum și destinat utilizării opțiunilor de costuri simplificate,

Obiectiv de politică	Obiective specifice	Priorități	COD	Tipuri de acțiuni
				<ul style="list-style-type: none"> o sprijin pentru procesul de urmărire a pregătirii portofoliului de proiecte, precum și evaluarea, selecția, monitorizarea și verificarea proiectelor finanțate la nivelul PO o implementarea operațiunilor aferente instrumentelor financiare dezvoltate la nivelul PO o sprijin pentru elaborarea/actualizarea unor scheme de ajutor de stat pentru PO o organizarea și funcționarea optimă a Comitetelor de monitorizare pentru PO o organizarea și funcționarea funcției de selecție a proiectelor, inclusiv dezvoltarea instrumentelor informatice pentru urmărirea pregătirii proiectelor, o organizarea de evenimente (conferințe, rețele, reuniuni, grupuri de lucru, ateliere, vizite de studiu etc.) pe tematica fondurilor, atât la nivel orizontal, cât și specific PO o participarea la traininguri și evenimente organizate la nivel național sau european, legate de sau cu impact asupra fondurilor o orice alt tip de sprijin ad-hoc identificat ca fiind necesar în implementarea AP/PO o sprijin în procesul de închidere a perioadelor anterioare de programare 2007-2013 și 2014-2020. <ul style="list-style-type: none"> ➢ Acțiuni de informare și comunicare, inclusiv dar fără a se limita la: <ul style="list-style-type: none"> o activități de comunicare și publicitate despre implicarea fondurilor europene în dezvoltarea sectorului de transport din RO de interes pentru publicul larg și stakeholderii (inclusiv media), în scopul: promovării rezultatelor obținute în implementare, asigurării transparenței și vizibilității fondurilor, precum și creșterii gradului de conștientizare asupra impactului acestora la nivel național o activități de comunicare și informare pentru potențialii beneficiari și beneficiarii PO cu privire la oportunitățile de finanțare, modalitățile de accesare a fondurilor, apelurile lansate, inclusiv acordare de helpdesk și îndrumare pentru îndeplinirea acțiunilor de comunicare la nivelul proiectelor implementate cu fonduri europene, cu accent pe promovarea operațiunilor de importanță strategică o sprijinirea funcționării și întăririi capacității comunicatorilor POT. ➢ Acțiuni privind evaluare POT inclusiv , dar a fără a se limita la: <ul style="list-style-type: none"> o susținerea funcției de evaluare prin implementarea Planului de evaluare a AP o întărirea capacității de evaluare a personalului din unitățile de evaluare (training, asistență tehnică), precum și formarea beneficiarilor și personalului din sistemul de monitorizare a indicatorilor o îmbunătățirea accesării datelor din registrele administrative, construirea infrastructurii de date necesare procesului de evaluare a fondurilor, inclusiv dezvoltarea de instrumente statistice și de colectare date o sprijin specific pentru implementarea Planului de evaluare POT

Obiectiv de politică	Obiective specifice	Priorități	COD	Tipuri de acțiuni
				<ul style="list-style-type: none"> ➤ Studii, analize și propuneri de îmbunătățire a cadrului legislativ pentru creșterea eficienței implementării și exploatării proiectelor de infrastructură de transport; ➤ Pregătirea perioadei post 2027 ➤ Susținerea cheltuielilor de operare și funcționare ale AMPOT, inclusiv dar fără a se limita la <p>o Asigurarea unui sediu funcțional al AMPOT (închiriere/amenajare interioară),</p> <p>o Asigurarea performanței în coordonarea, gestionarea și controlul fondurilor prin asigurarea plății salariilor și stimulentele salariale și a contribuțiilor sociale pentru personalul AM cu atribuții în derularea programului în scopul motivării personalului din sistem implicat în pregătirea, contractarea, managementul, monitorizarea, evaluarea, informarea , rambursarea și controlul programului</p> <p>Asistența tehnică necesară vizează, în principal, următoarele aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Sistemul de management și control al POT (evaluare, verificare achiziții publice, verificare tehnică și financiară, etc); ❖ Asistență la nivel de sector (cadrul metodologic aferent pregătirii proiectelor, legislație achiziții publice, etc.).

În figura următoare este prezentată structura Programului Operațional Transport precum și relațiile dintre obiectivele de politică, obiectivele specifice, priorități și tipurile de acțiuni.



POT – Programul Operațional Transport; OP – Obiectiv de politică; P – Prioritate; A – Acțiune.

Figura nr. 2-1 Structura și legătura dintre elementele POT

2.2 Localizarea geografică și administrativă, cu precizarea coordonatelor Stereo 70

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.

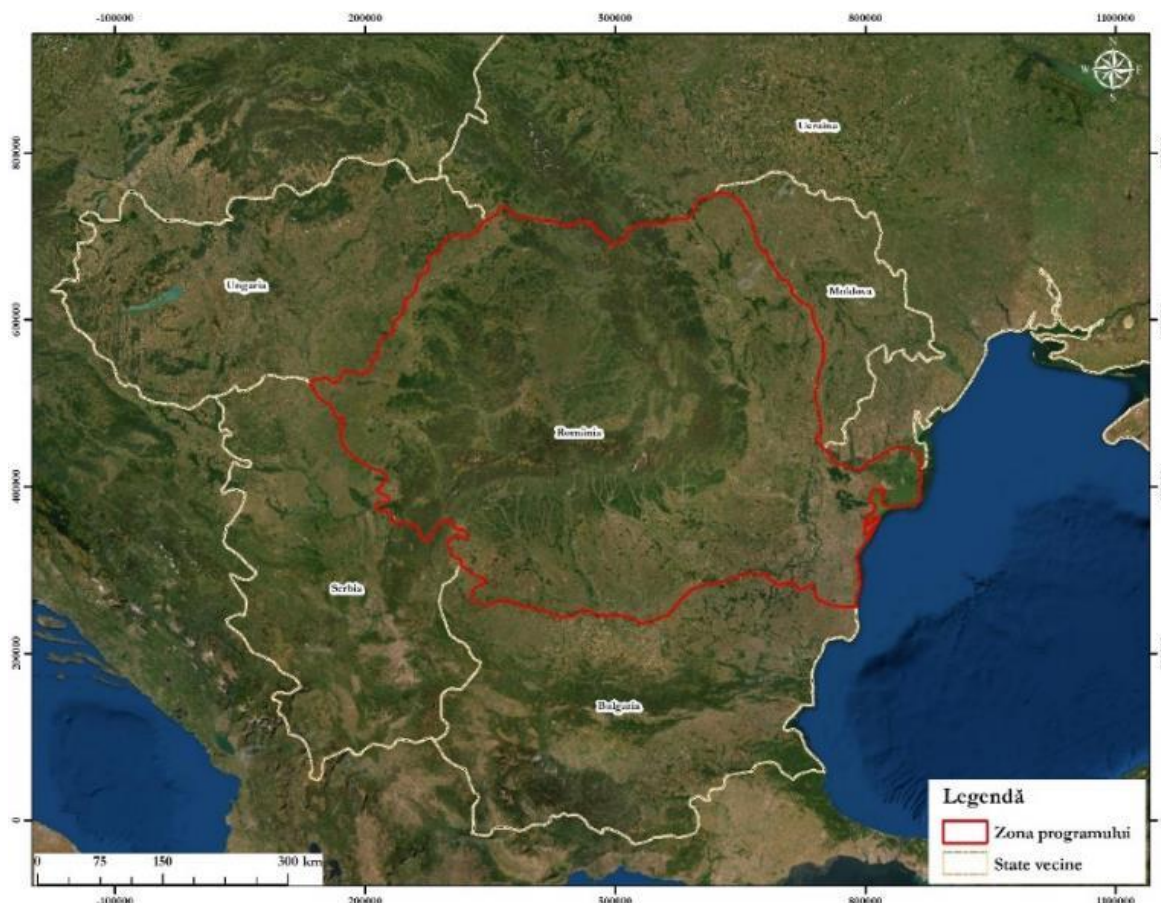


Figura 2-1 Localizarea României

2.3 Modificările fizice ce decurg din implementarea Programului

Modificările fizice ce vor decurge din realizarea proiectelor rutiere și feroviare incluse în POT vor fi reprezentate de: modificarea locală a calității aerului, modificarea nivelului de zgomot din zona proiectelor, intervenții în zonele corpurilor de apă traversate de proiecte și modificări la nivelul solului, prin execuția lucrărilor de construcție și ocuparea terenurilor (schimbarea utilizării terenurilor).

2.4 Resursele naturale necesare implementării POT

Implementarea POT va implica utilizarea de resurse specifice pentru proiectele din infrastructură de transport. Astfel, principalele resurse naturale utilizate pentru construcția de autostrăzi vor fi apa, solul și agregatele minerale (piatră naturală, balast, nisip).

În cazul proiectelor de infrastructură feroviară, principalele resurse naturale ce pot fi utilizate sunt reprezentate de: apă, lemn, pământ, agregate naturale și piatră spartă.

2.5 Resurse naturale ce vor fi exploatate din cadrul ariilor naturale protejate de interes comunitar pentru a fi utilizate la implementarea POT

Pentru implementarea programului analizat nu este prevăzută exploatarea resurselor naturale din cadrul ariilor naturale protejate de interes comunitar.

2.6 Emisii și deșeuri generate de POT și modalitatea de eliminare a acestora

2.6.1 Emisii în apele de suprafață și apele subterane

În **perioada de execuție a lucrărilor necesare realizării autostrăzilor și căilor ferate**, principalele surse de poluanți pentru ape sunt reprezentate de:

- Lucrări de manipulare a solului, generatoare de particule de pământ ce pot ajunge în apele de suprafață. În cazul unor cantități mari de pulberi, acestea se pot acumula în cursurile de apă generând modificarea turbidității apei și afectarea florei și faunei acvatice;
- Lucrările realizate pe corpurile de apă (lucrări de artă, consolidarea malurilor și albiilor, devierea cursurilor de apă) care pot conduce la creșterea turbidității apei în aval de lucrări, dar și la creșterea riscului de contaminare cu carburanți sau uleiuri provenite de la utilaje. În plus, aceste lucrări pot duce la modificări în parametrii hidromorfologici ai râului Traficul de șantier spre și dinspre fronturile de lucru sau zonele din care sunt aduse materialele de construcție (cariere, balastiere);
- Scurgeri accidentale de substanțe chimice, carburanți și uleiuri provenite de la funcționarea utilajelor implicate în lucrările de construcție sau datorate manevrării defectuoase a autovehiculelor de transport;
- Manipularea și punerea în operă sau depozitarea necorespunzătoare a materialelor utilizate în execuția lucrărilor (bitum, beton, agregate, etc.), care pot ajunge în apele de suprafață prin antrenarea de către apele pluviale;
- Extragerea agregatelor minerale (nisip, balast, pietriș) în mod necorespunzător;
- Depozitarea și gestionarea necorespunzătoare a apelor uzate menajere rezultate în grupurile sanitare din cadrul organizărilor de șantier, gestionarea asigurându-se în mod corespunzător prin intermediul unor operatori autorizați;
- Spălarea utilajelor și a mijloacelor de transport la nivelul organizării de șantier.

Apele uzate generate în **etapa de execuție** a proiectului pot fi reprezentate de apele uzate rezultate la nivelul organizărilor de șantier. De obicei acestea sunt colectate și evacuate periodic prin vidanjare, în baza unor contracte încheiate cu firme autorizate sau, unde e posibil, evacuate în rețelele locale de canalizare.

În **perioada de operare a autostrăzilor**, principala sursă de poluanți pentru ape este reprezentată de spălarea și antrenarea de către precipitații a particulelor solide și a altor compuși solubili depuși temporar pe suprafața carosabilului, precum metalele grele, hidrocarburile, substanțele de deszăpezire. Sursele potențiale de poluanți pot fi reprezentate de:

- depunerea directă în apele de suprafață a poluanților generați de vehiculele implicate în traficul auto;
- depozitarea zăpezii în anotimpul rece, urmată de topire și pătrunderea în sol sau direct în apele de suprafață, cu antrenarea unor substanțe chimice utilizate în activitățile de dezăpezire. Aceste substanțe pot pătrunde și prin intermediul sistemului de colectare pluvial al autostrăzii, în urma activităților de combatere a efectelor poleiului și gheții;
- funcționarea necorespunzătoare a bazinelor de decantare și a separatoarelor de hidrocarburi;
- evacuarea accidentală a unor poluanți lichizi sau solizi (în principal din cauza unor accidente de circulație).

De asemenea, o sursă de poluanți pentru ape o pot constitui și apele uzate menajere provenite de la spațiile pentru servicii și de la centrele de întreținere, însă aceste ape sunt de obicei colectate și epurate în stații mecano-biologice înainte de evacuarea în emisar.

În funcție de natura acestora, poluanții pot fi de mai multe tipuri:

- carburanți și reziduuri provenite de la arderea carburanților;
- reziduuri provenite de la uzura pneurilor vehiculelor – substanțe hidrocarbonice macromoleculare, Zn, Cd;
- reziduuri metalice provenite de la coroziunea vehiculelor – Fe, Cr, Ni, Cd, Cu și de la parapeții galvanizați – Zn, uleiuri și grăsimi minerale;
- reziduuri provenite de la uzura îmbrăcăminții drumului – materii solide.

În **perioada de operare a căilor ferate**, principala sursă de poluanți pentru ape este reprezentată de spălarea și antrenarea de către precipitații a particulelor solide și a altor compuși solubili depuși pe terasamentul căii ferate, precum metale grele și hidrocarburi. Sursele potențiale de poluanți pot fi reprezentate de:

- scurgeri accidentale provenite de la garniturile de tren (ulei, carburanți);
- funcționarea necorespunzătoare a separatoarelor de hidrocarburi prevăzute în punctele de descărcare a apelor pluviale colectate de pe terasamentul CF;
- scurgerea accidentală a unor mărfuri periculoase transportate în trenurile de marfă care vor circula pe calea ferată.

De asemenea, o sursă de poluanți pentru ape poate fi reprezentată de apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare din clădirile de călători și / sau garniturile de tren transport călători, evacuate neconform.

În funcție de natura acestora, poluanții pot fi de mai multe tipuri:

- carburanți și uleiuri provenite de la garniturile de tren;
- reziduuri metalice provenite de la coroziunea garniturilor de tren – Fe, Cr, Ni, Cd, Cu;
- diferite tipuri de mărfuri periculoase transportate pe calea ferată: carburanți, uleiuri, produse din industria chimică organică și anorganică.

2.6.2 Emisii atmosferice

Emisiile atmosferice sînt etapa de execuție în cazul proiectelor de infrastructură rutieră și feroviară sînt similare. În **perioada de execuție a lucrărilor necesare realizării autostrăzilor și căilor ferate**, principalele surse de emisii atmosferice pot fi reprezentate de:

- activitățile de manevrare a maselor de pământ (decoptare sol fertil, săpături, umpluturi, nivelări, încărcare – descărcare, transport), a unor materiale de construcție (nisip, pietriș, balast) și a deșeurilor de construcție – surse staționare neregulate. Poluanți: pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile;
- eroziunea eoliană de pe suprafețele de teren perturbate sau lipsite de vegetație – surse staționare neregulate. Poluanți: pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile;
- grupurile electrogene pentru asigurarea alimentării cu energie – sursă staționară reglată. Poluanți: NO₂, SO₂, CO, pulberi;
- stocarea motorinei. Poluanți: compuși organici volatili;
- funcționarea stațiilor de asfalt și betoane – surse staționare punctiforme, amplasate la nivelul organizărilor de șantier;
- activități de sudură/ tăiere a elementelor metalice – surse staționare neregulate. Poluanți: particule metalice, gaze de ardere corespunzătoare utilizării aparatelor de sudură/ tăiere;
- sursele de emisie mobile (vehicule și utilaje ce participă la amenajarea terenului și la transportul materialelor și echipamentelor, precum și la aprovizionarea cu substanțe și materiale pe durata executării lucrărilor de construcție. Poluanți: NO_x, SO_x, CO, pulberi în suspensie, particule cu metale grele.

Emisii de poluanți atmosferici pot fi generate prin lucrări necesare desfășurării întregului proces de construcție, începând cu săpături și excavații și continuând cu lucrările de umplutură, realizarea sistemului rutier, realizarea lucrărilor de artă. Zona fronturilor de lucru va constitui cea mai importantă sursă de emisii întrucât cumulează activitatea mai multor factori poluanți.

Lucrările de construcții includ deopotrivă și numeroase surse mobile reprezentate de utilajele necesare desfășurării lucrărilor de amenajare a terenului și de construire a obiectivelor, de vehiculele care vor asigura transportul materialelor de construcții, precum și de aprovizionarea cu materiale necesare lucrărilor de construcție, dar și de vehiculele necesare evacuării deșeurilor de pe amplasament.

În cea mai mare parte, sursele de emisie a poluanților atmosferici sunt surse la sol (exceptând lucrările de artă amplasate la înălțimi ridicate față de nivelul solului), libere, deschise și mobile sau staționare difuze/dirijate.

În **perioada de operare a autostrăzilor și căilor ferate**, sursele de poluanți atmosferici vor fi mobile, reprezentate în principal de autovehiculele care vor tranzita autostrada. Conform ghidului *EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019*, principalii poluanți emiși de către traficul rutier sunt:

- precursori ai ozonului (CO, NO_x, NMVOC);
- gaze cu efect de seră (CO₂, CH₄, N₂O);
- substanțe acidifiante (NH₃, SO₂);
- particule în suspensie (PM);
- substanțe cancerigene (HAP și POP);
- substanțe toxice (dioxine și furani);
- metale grele.

2.6.3 Emisii de poluanți în sol

În **perioada execuției lucrărilor necesare realizării autostrăzilor și a căilor ferate**, sursele potențiale de contaminare/degradare pentru sol, subsol și ape freatice pot fi reprezentate de:

- Depozitarea necorespunzătoare a utilajelor și a materialelor de construcție;
- Gestionarea și depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, precum și a deșeurilor de tip menajer rezultate de la personalul implicat în execuția lucrărilor;
- Traficul vehiculelor și utilajelor implicate în realizarea obiectivului. Odată cu impurificarea aerului, există posibilitatea ca o anumită cantitate din poluanții atmosferici (SO₂, NO_x, metale grele) să ajungă pe sol, putând conduce la modificarea caracteristicilor acestuia;
- Scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice provenite de la autovehiculele și utilajele implicate în realizarea lucrărilor de construcție sau de la depozitarea necorespunzătoare a acestora;
- Degradarea calității solului prin manevrarea/ depozitarea necorespunzătoare a materialului decopertat/ excavat, implicit apariția fenomenelor de eroziune și/ sau de șiroire;
- Contaminarea solului cu material germinativ aparținând speciilor ruderale și / sau alohtone invazive și potențial invazive, ca urmare a activităților de manipulare a solului, precum și a traficului utilajelor și personalului de lucru;
- Depunerea pulberilor prăfoase rezultate din lucrările de excavare, încărcare, transport și descărcare a materialelor de construcție;
- Gestionarea necorespunzătoare a apelor uzate menajere și tehnologice rezultate pe amplasamentul organizărilor de șantier și în fronturile de lucru.

În **perioada de operare a autostrăzilor**, sursele potențiale de poluare pot fi:

- Traficul rutier care reprezintă o sursă continuă de poluanți proveniți din gazele de eșapament rezultate prin arderea carburanților. Aceasta reprezintă o sursă continuă de poluare prin care elemente precum CO, NO_x, SO₂, PM₁₀ și metalele grele generate prin gazele de eșapament, uzura carosabilului, a anvelopelor etc. se pot depune și acumula la nivelul solului, afectând atât calitatea acestuia, cât și elementele abiotice și biotice care depinde de acesta;
- Scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți de la vehicule de transport ale deșeurilor și ale personalului implicat în activitățile de mentenanță;
- Scurgeri accidentale de substanțe toxice sau hidrocarburi ca urmare a accidentelor rutiere în care sunt implicate autovehicule transportatoare de substanțe periculoase;
- Substanțele utilizate în sezonul rece pentru dezăpezire (soluții de bază de clorură de calciu/sodiu) ca urmare a activităților de întreținere a drumului, ceea ce determină un aport de cloruri în sol și apele de suprafață prin antrenarea particulelor de către apele pluviale, precum și afectarea vegetației de pe marginea drumului.

În **perioada de operare a căilor ferate**, sursele potențiale de poluare a solului, pot consta în următoarele:

- Scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, datorate garniturilor de tren cu locomotive diesel ce vor circula pe calea ferată;
- Scurgeri accidentale a unor substanțe toxice sau hidrocarburi ca urmare a transportului de marfă;

- Gestionarea necorespunzătoare a apelor menajere din grupurile sanitare ale clădirilor, sau din garniturile de tren pentru călători.

2.6.4 Zgomot și vibrații

În **etapa de execuție a lucrărilor necesare realizării autostrăzilor**, principalele surse de zgomot vor fi reprezentate de:

- traficul din zona de șantier, frontul de lucru, de pe drumurile de acces, spre și dinspre zonele de obținere a materialelor de construcție (gropi de împrumut, cariere, balastiere, zone de depozitare);
- activitățile de excavare, de săpare în carieră, de manevrare a materialelor din balastiere, respectiv de încărcare și descărcare a acestora;
- funcționarea stațiilor de asfalt și betoane, turnarea asfaltului/ betonului;
- funcționarea utilajelor (mașini transportoare, autocamioane de mare tonaj, autobetoniere, excavatoare, macarale, buldozere, compresoare) – funcționarea motoarelor, manipularea și transportul încărcăturilor;
- detonarea materialului explozibil utilizat la realizarea tunelelor.

În **etapa de execuție a lucrărilor necesare realizării căilor ferate**, principalele surse de zgomot și vibrații vor fi:

- traficul auto din zona organizărilor de șantier și de pe drumurile de acces către fronturile de lucru;
- activitățile din fronturile de lucru, de excavare, de manevrare a materialelor din balastiere, respectiv de încărcare și descărcare a acestora;
- funcționarea utilajelor antrenate în procesul de construcție (mașini transportoare, autocamioane de mare tonaj, autobetoniere, excavatoare, macarale, buldozere, compresoare) – funcționarea motoarelor, manipularea și transportul încărcăturilor.

În **etapa de operare a autostrăzilor**, sursele de zgomot și vibrații vor fi generate de circulația de la nivelul autostrăzii (trafic și activitatea de întreținere), care va avea caracter permanent, desfășurat pe parcursul întregii perioade de operare.

În **etapa de operare a căilor ferate**, sursele principale de zgomot, datorate traficului feroviar sunt:

- motoarele locomotivelor;
- zgomotul de rulare;
- zgomotul aerodinamic.

2.6.5 Deșeuri

În cazul deșeurilor, tipurile de deșeuri generate de proiectele de autostrăzi și căi ferate sunt în general similare, fiind reprezentate de următoarele categorii. În **etapa de execuție**, există potențialul de a se genera următoarele tipuri de deșeuri:

1. **Deșeuri menajere** rezultate din activitatea socială a personalului implicat în lucrări;

2. **Deșeuri metalice** - deșeuri feroase care pot rezulta în principal în urma execuției structurilor și a fundațiilor;
3. **Deșeuri din material plastic** – reprezentate în principal de resturile materialelor de construcții confecționate din plastic (tubulaturi PVC, diverse tipuri de profile etc);
4. **Deșeurile de ambalaje fără conținut de substanțe periculoase** (hârtie și carton, plastic, lemn, metalice) rezultate de la diverse materiale de construcții ce vor fi furnizate în organizarea de șantier;
5. **Ambalaje contaminate cu substanțe periculoase** – butoaie, recipiente, IBC etc.;
6. **Filtre de ulei uzate**, rezultate în urma operațiilor de întreținere și reparații a utilajelor implicate în lucrările de execuție;
7. **Materiale absorbante contaminate cu ulei** (lavete, țesături) rezultate în urma activităților de întreținere și reparații efectuate la echipamentele tehnologice;
8. **Uleiuri uzate**, rezultate în urma operațiilor de întreținere și reparații a utilajelor implicate în lucrările de execuție;
9. **Deșeurile de materiale de construcție** reprezentate de resturile ce nu mai pot fi reutilizate în construcție (bucăți de cărămizi, rigips, diverse materiale de finisaj etc.);
10. **Deșeuri de electrozi de sudură** rezultate în urma lucrărilor de sudură la elementele metalice ale autostrăzii;
11. **Deșeuri de vopsele** rezultate în urma lucrărilor de execuție a marcajelor rutiere;
12. **Deșeuri din asfalt** rezultate ca urmare a lucrărilor de asfaltare;
13. **Pământ excedentar** rezultat în urma lucrărilor de excavații.

În **etapa de operare a autostrăzilor**, există potențialul de a fi generate următoarele tipuri de deșeuri:

1. **Deșeuri menajere** rezultate în spațiile de servicii și parcări. De asemenea, deșeuri menajere vor fi generate de personalul de întreținere a autostrăzii;
2. **Deșeuri metalice** rezultate ca urmare a desfășurării lucrărilor de întreținere și reparații curente realizate pe autostradă și în spațiile de servicii și centrele de întreținere;
3. **Deșeuri din material plastic** rezultate ca urmare a desfășurării lucrărilor de întreținere și reparații curente realizate pe autostradă și în spațiile de servicii/centrele de întreținere;
4. **Nămoluri de epurare** rezultate în urma epurării apelor uzate menajere generate în grupurile sanitare aferente spațiilor de servicii;
5. **Nămoluri de la separatoarele de hidrocarburi** rezultate ca urmare a preepurării apelor pluviale potențial contaminate colectate de pe suprafața rutieră;
6. **Hârtie și deșeuri specifice activităților de birou.**

2.7 Cerințele legate de utilizarea terenului, necesare pentru execuția POT

Programul 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.

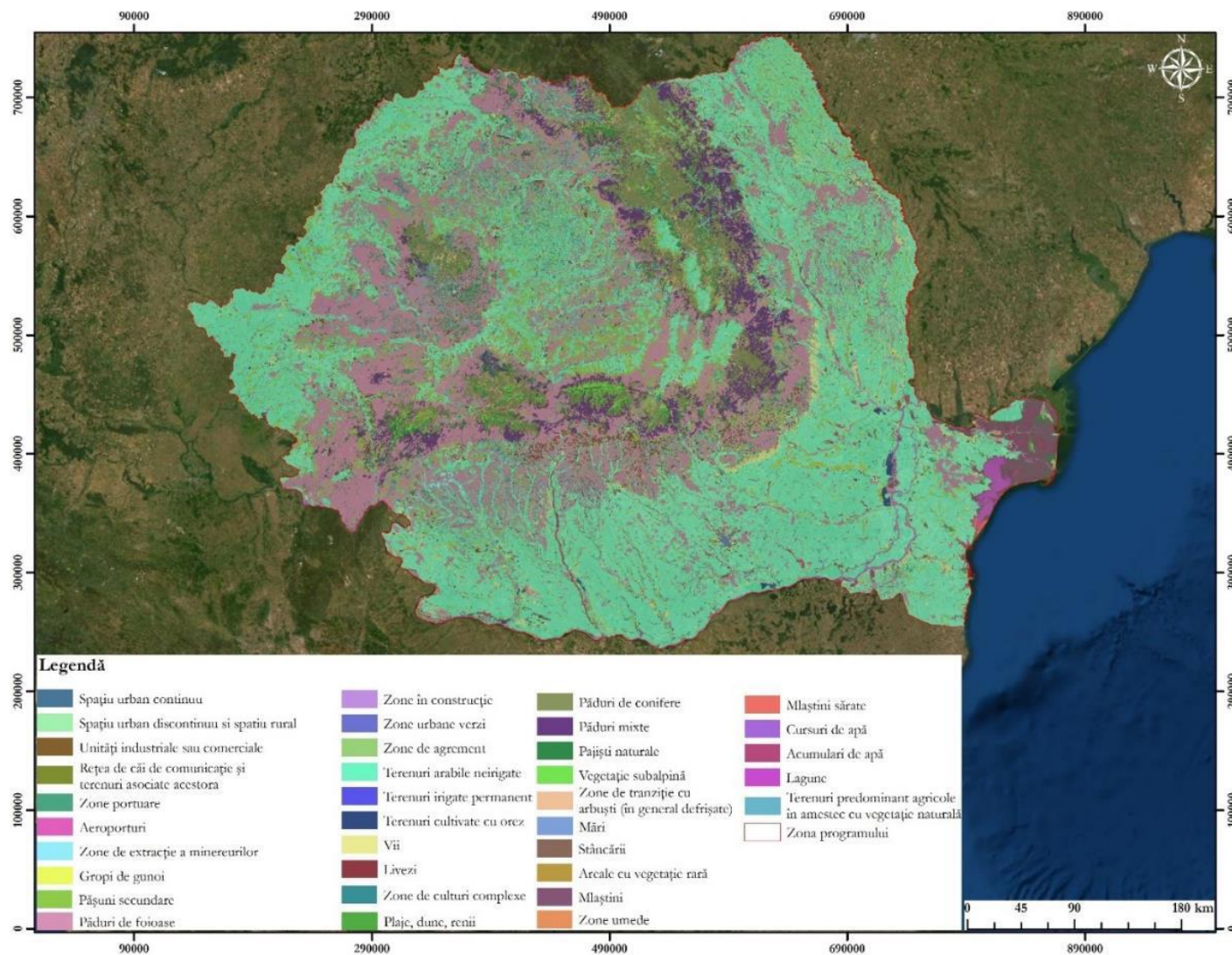


Figura nr. 2-2 Utilizarea terenurilor (CLC 2018)

2.8 Serviciile suplimentare solicitate de implementarea POT

Serviciile suplimentare solicitate de implementarea POT sunt de tipul defrișărilor, relocărilor de utilități, relocărilor de legături rutiere, demolări sau dezafectări. Acestea vor fi realizate pentru construcția proiectelor incluse în POT, unde vor fi necesare.

2.9 Durata construcției, funcționării, dezafectării și eșalonarea perioadei de implementare a POT

Perioada de implementare a POT este din prezent până în 2027. Proiectele propuse vor fi implementate până în anul 2029, conform informațiilor incluse în Program.

2.10 Activități care vor fi generate ca rezultat al implementării POT

Implementarea POT va avea un rol major în dezvoltarea zonală și în strânsă legătură cu realizarea obiectivelor MPGT dar și cu alte strategii europene, cum ar fi:

- îmbunătățirea mobilității populației și a traficului aferent transportului de mărfuri în cadrul rețelei TEN-T de bază și a rețelei extinse;
- asigurarea unei rețele de transport rutier sigure și operaționale, care să contribuie la reducerea numărului de accidente rutiere, precum și la reducerea timpilor de călătorie;
- asigurarea coeziunii teritoriale și sociale;
- creștere economică inteligentă, durabilă și favorabilă incluziunii.

Odată cu implementarea POT vor fi realizate următoarele:

- Fluidizarea traficului de pe drumurile adiacente proiectelor propuse prin POT, scăzând timpii parcurși pentru tranzit și susținând o dezvoltare durabilă a infrastructurii de transport;
- Sporirea gradului de siguranță și reducerea pierderilor umane cauzate de accidente;
- Răspunde nevoilor în materie de transport de marfă și logistică între diferite regiuni ale țării;
- Dezvoltarea turismului prin accesibilitate mult mai mare către marile orașe;
- Ca urmare a realizării proiectului se pot crea noi locuri de muncă atât în perioada de realizare, cât și ulterior în perioada de operare a autostrăzii.

Ulterior implementării POT principalele activități ce pot fi generate sunt asociate sectorului de servicii. Zonele parcarilor de scurtă durată și a spațiilor de servicii vor facilita activitățile comerciale, iar conexiunea autostrăzii cu diferite localități poate facilita de asemenea dezvoltarea sectorului turistic în zonă.

2.11 Caracteristicile planurilor și proiectelor existente, propuse sau aprobate, ce pot genera impact cumulativ cu Programul analizat și care pot afecta ariile naturale protejate de interes comunitar

Principalele planuri ce pot afecta ariile naturale protejate de interes comunitar sunt prezentate în tabelul următor.

Tabelul nr. 2-2 Planurile sau programele ce pot genera un impact cumulative și relația acestora cu POT 2021-2027

Nr. crt.	Denumirea strategiei, planului sau programului	Orizontul de timp	Scurtă descriere a documentului	Relația cu POT 2021-2027
1.	Planul Național de Redresare și Reziliență al României (PNRR) Nu a parcurs procedura SEA și EA. Este compatibil cu principiul DNSH	2022-2032	<p>Obiectivul general al PNRR este dezvoltarea României prin realizarea unor programe și proiecte esențiale, care să sprijine reziliența, nivelul de pregătire pentru situații de criză, capacitatea de adaptare și potențialul de creștere, prin reforme majore și investiții cheie cu fonduri din Mecanismul de Redresare și Reziliență.</p> <p>PNRR definește o serie de reforme și investiții pentru accelerarea și susținerea tranziției la neutralitatea climatică. Astfel, Pilonul I: Tranziția Verde, Componenta C4., Transport sustenabil, Reforma R1., Transport sustenabil, decarbonizare și siguranța rutiera, sunt definite clar investițiile care vor fi susținute prin acest plan, respectiv:</p> <p>I1. Modernizarea și reînnoirea infrastructurii feroviare; 2. Material rulant feroviar; I3. Dezvoltarea infrastructurii rutiere sustenabile pe rețeaua TEN-T, taxarea rutieră, managementul traficului și siguranța rutieră; I4. Dezvoltarea rețelei de transport cu metroul în Municipiile București și Cluj-Napoca;</p>	<p>PNRR este planul cu un nivel ridicat de convergență cu POT, investițiile propuse prin PNRR, Componenta C4. Transport sustenabil, Reforma R1. Transport sustenabil, decarbonizare și siguranța rutiera, având o contribuție directă la susținerea POT.</p> <p>Relația de complementaritate a fost identificată pentru primele 7 Priorități ale POT (din cele 8), respectiv:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Îmbunătățirea conectivității primare rutiere; 2. Îmbunătățirea conectivității secundare rutiere; 3. Creșterea siguranței rutiere; 4. Creșterea eficienței căilor ferate române; 5. Creșterea atractivității transportului feroviar de călători; 6. Dezvoltarea mobilității sustenabile în nodurile urbane; 7. Dezvoltarea transportului naval și multimodal; <p>Acțiunile propuse prin POT, asociate celor 7 priorități, au fost prioritizate în funcție de gradul de maturitate al proiectelor și vor fi parțial finanțate prin PNRR.</p>
2.	Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM) Aviz de mediu nr. 3/20.08.2015, a parcurs procedura de Evaluare Adecvată	2014-2021	<p>POIM fost elaborat pentru a răspunde nevoilor de dezvoltare ale României, identificate în Acordul de Parteneriat 2014-2020 și conform Cadrului Strategic Comun și Documentul de Poziție al serviciilor Comisiei Europene, strategia POIM fiind orientată spre obiectivele Strategiei Europa 2020, în corelare cu Programul Național de Reformă și cu recomandările specifice de țară.</p> <p>Obiectivul global al POIM 2014-2020 este „Dezvoltarea infrastructurii de transport, mediu, energie și prevenirea riscurilor la standarde europene, în vederea creării premiselor unei creșteri economice sustenabile, în condiții de siguranță și utilizare eficientă a resurselor naturale”. Obiectivele specifice OS 1.1-1.4 și OS 2.1-2.6 vizează în mod direct dezvoltarea infrastructurii de transport.</p>	<p>POIM este un plan convergent cu POT, obiectivele specifice OS 1.1-1.4 și OS 2.1-2.6 din POIM vor fi continuate prin POT-proiectele fazate din perioada 2014-2020 (acțiuni: A1, A47, A65, A66) dar și proiectelor noi de investiții corespunzătoare Prioritate 1 (acțiuni: A2-A14), Prioritate 2 (acțiuni: A21-A45), Prioritate 3 (acțiuni: A46), Prioritate 4 (acțiuni: A48-A58), Prioritate 7 (acțiuni: A67-A77) și /sau proiecte de rezerva.</p>
3.	Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice (PNIESC)	2021-2030	<p>PNIESC este destinat să contribuie la realizarea obiectivelor stabilite în Acordul de la Paris privind schimbările climatice. La nivelul României, a fost stabilită o țintă de eficiență energetică, astfel încât să fie îndeplinită ținta stabilită la nivel european.</p>	<p>POT contribuie la atingerea țintelor stabilite la nivelul României prin intermediul PNIESC. Prioritatea 5, Acțiunea A64 și Prioritatea 6, Acțiunea A65, contribuie în mod direct la atingerea obiectivelor privind schimbările climatice, iar</p>

¹ Declarația va deveni finală după aprobarea POIM de către Comisia Europeană

Nr. crt.	Denumirea strategiei, planului sau programului	Orizontul de timp	Scurtă descriere a documentului	Relația cu POT 2021-2027
	Nu a parcurs procedura SEA și EA. Decizia etapei de încadrare nr 7/08.03.2021			Prioritatea 7, Acțiunile A69-A77 pot contribui direct dar și indirect la atingerea obiectivelor stabilite prin PNIESC.
4.	Programul Operațional Dezvoltare Durabilă	2021-2027	Obiectivul principal al PODD este îmbunătățirea standardelor de viață ale populației și a standardelor de mediu, precum și îndeplinirea obligațiilor rezultate din directivele europene. PODD are ca fundament SNDD 2030 și contribuie la îndeplinirea unora dintre cele 17 obiective ale dezvoltării durabile, prin tipurile de acțiuni propuse, precum cele ce vizează eficiența energetică, economia circulară, calitatea aerului, infrastructura de apă și apă uzată, conservarea biodiversității etc. Programul Operațional Dezvoltare Durabilă reprezintă o continuare a Programului Operațional Infrastructură Mare ce vizează componenta de mediu și energie.	Cele două programe (POT și PODD) sunt complementare, domeniile vizate sunt diferite dar, contribuie în final la îmbunătățirea standardelor de viață ale populației și standardelor de mediu și economie circulară. O mai bună conectivitate, obiectivul principal al POT, va determina o reducere a emisiilor de poluanți în mediu prin reducerea timpului necesar deplasărilor și îmbunătățirea condițiilor de trafic, iar Prioritatea 5 și Prioritatea 6 vor contribui la creșterea eficienței energetice.
5.	Planul Național de Acțiune pentru implementarea Strategiei Naționale de Dezvoltare Durabilă a României	2022-2030	Planul reprezintă documentul cheie care ghidează implementarea SNDDR 2030, în acord cu obiectivele Agendei 2030 pentru Dezvoltare Durabilă și documentele strategice ale UE, în toate politicile sectoriale, pentru dezvoltarea durabilă pe plan național în perioada 2022-2030. Prin cele 4 direcții prioritare și cele 12 obiective specifice, Planul Național de Acțiune (PNA) susține o abordare integrată și multidimensională a dezvoltării durabile.	Acțiunile propuse prin POT vizează domenii diferite comparativ cu cele aferente Planului Național de Acțiune pentru implementarea Strategiei Naționale de Dezvoltare Durabilă a României. Tangențial, acțiunile propuse prin POT converg cu cele stabilite prin PNA pentru adaptarea la schimbările climatice.
6.	Planul Național de Gestionare a Deșeurilor Avis de mediu nr. 46 din 14.12.2017 Nu a parcurs procedura EA.	2018-2025	Prin Planul Național de Gestionare a Deșeurilor s-a caracterizat situația actuală în domeniu deșeurilor (cantități de deșeuri generate și gestionate, instalații existente), s-au identificat problemele ce generează un management ineficient al deșeurilor, s-au stabilit obiectivele și țintele pe baza prevederilor legale, precum și identificarea nevoilor de investiții.	Acțiunile aferente Planului Național de Gestionare a Deșeurilor și tipurile de acțiuni din POT nu se află într-o relație de contradicție, deoarece cele două seturi de acțiuni vizează abordarea unor domenii diferite.
7.	Strategia Națională de Management al Riscului de Inundații pe termen mediu și lung Avis de mediu nr 18/04.06.2010	2010-2035	Strategia (aprobata prin H.G. nr. 846/2010) are ca scop definirea cadrului de orientare coordonată, intersectorială a tuturor acțiunilor, în vederea prevenirii și reducerii consecințelor inundațiilor asupra activităților socio-economice, asupra vieții și sănătății umane și asupra mediului. Se urmărește o gestionare integrată a apei și a resurselor adiacente: amenajarea teritoriului și dezvoltarea urbană, protecția naturii, dezvoltarea agriculturii și forestiere, protecția infrastructurii de transport, clădirilor și zonelor turistice, protecția individuală etc.	Acțiunile propuse prin POT vizează îmbunătățirea conectivității și creșterea siguranței rutiere, precum și creșterea eficienței cailor ferate romane dar, proiectele ce vor fi finanțate prin POT vor trebui dezvoltate după caz, cu respectarea condițiilor stabilite prin H.G. nr. 846/2010 pentru aprobarea Strategiei, vizând protecția infrastructurii de transport. Nu există potențiale neconcordanțe între POT și programele realizate de administrațiile bazinale (ABA).
8.	Planul Național de Amenajare a Bazinelor Hidrografice Avis de mediu nr. 23/09.07.2013	Revizuire periodică	Planul Național de Amenajare a Bazinelor Hidrografice are diferite obiective, printre care: inventarierea surselor de apă, determinarea stării actuale a acestora, evaluarea preliminară a riscului la inundații, identificarea acțiunilor, măsurilor, soluțiilor (pentru atingerea gradului	Acțiunile propuse prin POT (A1-A63) vizează îmbunătățirea conectivității și creșterea siguranței rutiere, precum și creșterea eficienței cailor ferate romane dar, proiectele ce vor fi finanțate prin POT vor trebui dezvoltate în

Nr. crt.	Denumirea strategiei, planului sau programului	Orizontul de timp	Scurtă descriere a documentului	Relația cu POT 2021-2027
	Nu a parcurs procedura EA		acceptat de protecției la inundații a așezărilor umane și a bunurilor, diminuarea efectelor secetelor, tendințelor de aridizare, excesului de umiditate, etc), analiza de impact și evaluarea riscurilor induse de acțiunile, măsurile, soluțiile și lucrările propuse în planul de amenajare a bazinului hidrografic etc.	conformitate cu măsurile stabilite de administrațiile bazinale (ABA), după caz.
9.	Planul National de Management Actualizat Aferent porțiunii Naționale a Bazinului Hidrografic Internațional al Fluviului Dunărea, aprobat prin HG 859/2016 Supus procedurii de adoptare fără aviz de mediu	2016-2021	Planul reprezintă o sinteză a celor 11 planuri de management la nivel de bazine/spații hidrografice. Aceste planuri abordează elemente din Planurile pentru Prevenirea, Protecția și Diminuarea Efectelor Inundațiilor (PPPDEI), Planurile de amenajare ale bazinelor hidrografice, Planurile de Management al Riscului la Inundații.	Acțiunile stabilite prin POT, Prioritatea 7. Dezvoltarea transportului naval și multimodal, respectiv acțiunile A66-A70 și A74, A75 sunt convergente cu Planul National de Management Actualizat Aferent porțiunii Naționale a Bazinului Hidrografic Internațional al Fluviului Dunărea. Celelalte acțiuni propuse prin POT nu au o legătură directă cu acest plan dar, fără a fi semnalate divergente.
10.	Strategia Națională și Planul National de Management al Siturilor Contaminate din România Avis de mediu nr. 27/10.02.2014	2015 - 2020 - 2050	Strategia urmărește să ofere linii directoare de acțiune pentru investigarea terenului afectat de poluare și a zonelor adiacente, pentru a decide gradul de contaminare a sitului și pentru a determina modul în care se vor reglementa acțiunile corective și validarea terenului corectat. Scopul strategiei este stabilirea pe termen scurt (2015) a principiilor în managementul siturilor contaminate și soluționarea problemei siturilor contaminate care necesită acțiuni urgente pe termen mediu (până în 2020), iar această acțiune va continua pe termen lung până în 2050.	Acțiunile aferente Strategia Națională și Planul National de Management al Siturilor Contaminate din România și tipurile de acțiuni din POT nu se află într-o relație de contradicției, deoarece cele două seturi de acțiuni vizează abordarea unor domenii diferite.
11.	Planul Investițional pentru Dezvoltarea Infrastructurii de Transport România Decizia Etapei de Încadrare nr. 9/20.12.2021 (fără Aviz de Mediu)	2020-2030	Planul Investițional reprezintă o actualizare a Master Planului de Transport a României, aprobat în Septembrie 2016, pentru care s-a emis Avizul de mediu nr. 33/11.12.2015 în urma evaluării Raportului de mediu și studiului de Evaluare adecvată.	Planul Investițional pentru Dezvoltarea Infrastructurii de Transport România este parte componentă a POT fiind stabilite acțiunile și modul de finanțare al acestor acțiuni incluse în POT.
12.	Strategia UE pentru Regiunea Dunării (SUERD) și Planul de Acțiune	2011	SUERD este o strategie macro-regională a UE, adaptată la specificul regiunii dunărene. Strategia este structurată pe patru mari obiective (piloni), fiecărui obiectiv (pilon) corespunzându-i domenii specifice de acțiune, grupate în 11 Aree Prioritare (AP). Cele 4 mari obiective sunt: 1. Interconectarea regiunii Dunării; 2. Protejarea mediului în regiunea Dunării; 3. Creșterea prosperității în regiunea Dunării; 4. Consolidarea regiunii Dunării;	Acțiunile propuse prin POT, Prioritatea 7. Dezvoltarea transportului naval și multimodal, respectiv acțiunile A66-A70 și A74, A75 sunt convergente cu SUERD. Pentru celelalte acțiuni stabilite prin POT nu există discordanțe cu ariile prioritate stabilite prin SUERD.
13.	Programul Operațional Comun România – Ucraina	2014-2020	Programul Ro – Ua 2014 - 2020 susține promovarea dezvoltării economice și sociale prin abordarea provocărilor comune în mediu,	Acțiunile propuse prin POT aferente priorităților P1, P2 și P7 sunt concordante obiectivul tematic 7, Îmbunătățirea

Nr. crt.	Denumirea strategiei, planului sau programului	Orizontul de timp	Scurtă descriere a documentului	Relația cu POT 2021-2027
			sănătate publică, siguranță și securitate și vizează promovarea mobilității persoanelor, a bunurilor și capitalurilor în regiunile de pe ambele părți ale frontierelor comune. Sunt stabilite domenii de cooperare iar Obiectivul tematic 7: Îmbunătățirea accesibilității în regiuni, dezvoltarea transportului și a rețelelor și sistemelor comune de transport.	accesibilității în regiuni, dezvoltarea transportului și a rețelelor și sistemelor comune de transport. Pentru celelalte acțiuni propuse prin POT nu exista discordante cu obiectivele tematice din Programul Ro – Ua.
14.	Programul Interreg VI-A România-Bulgaria	2021-2027	Obiectivul general al programului este reprezentat de „Dezvoltarea durabilă a ariei de graniță dintre cele două țări prin finanțarea unor proiecte comune”. Prin program au fost stabilite 4 priorități, respectiv: Prioritate 1: O regiune bine conectată; Prioritatea 2: O regiune mai verde; Prioritatea 3: O regiune bine educată; Prioritatea 4: O regiune integrată	Acțiunile propuse prin POT aferente priorităților P1, P2 și P7 sunt concordante cu obiectivul tematic 7, Îmbunătățirea accesibilității în regiuni, dezvoltarea transportului și a rețelelor și sistemelor comune de transport. Pentru celelalte acțiuni propuse prin POT nu exista discordante cu obiectivele tematice din Programul Interreg VI-A
15.	Programul Operațional Comun România - Republica Moldova	2014-2020	Programul Ro - Md va contribui la atingerea obiectivelor Instrumentului European de Vecinătate (ENI) prin promovarea culturii locale și a conservării patrimoniului cultural, prin dezvoltarea sistemului de sănătate la nivelul zonei vizate, a infrastructurii și nu în ultimul rând dezvoltarea educației și prevenirea și combaterea problemelor de securitate și siguranță. Au fost stabilite 8 obiective tematice dintre care obiectivul tematic 7 vizează Îmbunătățirea accesibilității în regiuni, dezvoltarea transportului și a rețelelor și sistemelor comune de transport.	Acțiunile propuse prin POT aferente priorităților P1, P2 și P7 sunt concordante cu obiectivul tematic 7, Îmbunătățirea accesibilității în regiuni, dezvoltarea transportului și a rețelelor și sistemelor comune de transport. Pentru celelalte acțiuni propuse prin POT nu exista discordante cu obiectivele tematice din Programul Ro-Md.
16.	Interreg VI-A România-Ungaria 2021-2027	2021-2027	Obiectivul general al programului este: „o regiune transfrontalieră mai ecologică, mai rezilientă și mai coezivă între România și Ungaria, cu o mai bună înțelegere a oportunităților de cooperare, încredere sporită și bariere reduse în calea cooperării, în direcția obiectivelor comune ale Agendei 2030 cu un cadru de cooperare mai durabil”.	Nu au fost observate discordante cu obiectivele tematice din programul Interreg VI-A România-Ungaria.
17.	Planul National de Management al Riscurilor de Dezastre	2021-2028	Orizont de timp de 8 ani (2020-2021) cu unele măsuri care se extind și după anul 2030	Nu au fost observate discordante cu obiectivele stabilite prin Planul National de Management al Riscurilor de Dezastre

3 Informații privind ariile naturale protejate de interes comunitar afectate de implementarea POT

3.1 Amplasarea propunerilor programului față de ariile naturale protejate de interes comunitar

În baza datelor și informațiilor puse la dispoziție cu privire la intervențiile POT au fost identificate siturile Natura 2000 potențial afectate de intervențiile propuse. Identificarea siturilor Natura 2000 s-a realizat pe baza a patru criterii, aplicate diferențiat pentru diferitele tipuri de proiecte. Criteriile care au stat la baza identificării siturilor potențial afectate au fost următoarele:

1. Situri Natura 2000 intersectate de propunerile POT

Acest criteriu a urmărit identificarea siturilor Natura 2000 intersectate de proiectele propuse în POT, unde există riscul ocupării unor suprafețe noi, ce pot genera pierderi de habitat sau de habitat favorabil pentru speciile de faună.

Au fost considerate investițiile rutiere noi (autostrăzi, drumuri expres, variante de ocolire), investițiile feroviare care propun modificări ale traseelor actuale de cale ferată și investițiile în traseele de transport metropolitane.

Rezultatele indică faptul că proiectele propuse prin POT intersectează 105 situri de importanță comunitară (dintre care 70 SCI și 35 SPA). Tabelul următor prezintă siturile Natura 2000 intersectate de proiectele incluse în POT care vor ocupa suprafețe de teren noi.

Tabelul nr. 3-1 Siturile Natura 2000 intersectate de proiectele propuse în POT

Tip proiect	Proiect	Stadiul proiectului	Situri Natura 2000
Autostradă	Bacău - Pâncăși	SF finalizat	ROSCI0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman
	Brașov - Bacău și ByPass Brașov Nord	SF în elaborare	ROSCI0130 Oituz - Ojdula ROSCI0170 Pădurea și Mlaștinile eutrofe de la Prejmer ROSCI0329 Oltul Superior ROSCI0374 Râul Negru, ROSPA0082 Munții Bodoc - Baraolt ROSPA0147 Valea Râului Negru
	Buzău - Focșani	În execuție	ROSCI0103 Lunca Buzăului ROSPA0160 Lunca Buzăului
	Comarnic - Râșnov	SF în elaborare	ROSCI0013 Bucegi
	Deva - Holdea	SF finalizat	ROSCI0064 Defileul Mureșului ROSCI0355 Podișul Lipovei - Poiana Ruscă ROSCI0373 Râul Mureș între Brănișca și Ilia
	Focșani - Bacău	În execuție	ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
	Holdea - Margina	SF finalizat	ROSCI0355 Podișul Lipovei - Poiana Ruscă ROSPA0029 Defileul Mureșului Inferior - Dealurile Lipovei
	Inel București (Nord) + drumuri radiale	SF finalizat	ROSCI0308 Lacul și Pădurea Cernica ROSPA0122 Lacul și Pădurea Cernica
	Ploiești - Buzău (+drum de legătură la VO Buzău)	În execuție	ROSCI0103 Lunca Buzăului ROSPA0160 Lunca Buzăului
	Poarta Salajului - Biharia	În execuție	ROSCI0322 Muntele Șes ROSCI0347 Pajiștea Fegernic

Tip proiect	Proiect	Stadiul proiectului	Situri Natura 2000
	Sibiu - Braşov	SF finalizat	ROSCI0132 Oltul Mijlociu - Cibin - Hârtibaciu ROSCI0304 Hârtibaciu Sud - Vest ROSCI0352 Perşani ROSPA0098 Piemontul Făgăraş
	Sibiu - Pitesti	SF finalizat	ROSCI0046 Cozia ROSCI0085 Frumoasa ROSCI0122 Munţii Făgăraş ROSCI0132 Oltul Mijlociu - Cibin – Hârtibaciu ROSPA0025 Cozia - Buila – Vânturariţa ROSPA0043 Frumoasa ROSPA0062 Lacurile de acumulare de pe Argeş
	Tg Mures (Ungheni) - Miercurea Nirajului	SF în elaborare	ROSPA0028 Dealurile Târnavelor şi Valea Nirajului
	Tg.Mures - Tg.Neamt (Leghin - Motca)	SF în elaborare	ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni şi Miteşti
	Tg.Mures (Miercurea Nirajului) - Tg.Neamt	SF în elaborare	ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici – Bicheş ROSPA0028 Dealurile Târnavelor şi Valea Nirajului ROSPA0033 Depresiunea şi Munţii Giurgeului ROSCI0279 Borzont ROSCI0270 Vânători-Neamţ ROSPA0107 Vânători - Neamţ ROSPA0129 Masivul Ceahlău
	Timișoara - Moravita	SF în elaborare	ROSCI0109 Lunca Timișului ROSPA0128 Lunca Timișului
	Ungheni - Iași - Tg. Neamț	SF în elaborare	ROSCI0213 Râul Prut ROSPA0168 Râul Prut ROSCI0221 Sărăturile din Valea Ilenei ROSCI0265 Valea lui David ROSCI0378 Râul Siret între Paşcani şi Roman
Drum expres	A1 - Găeşti - Târgovişte - Ploieşti - A3	SF finalizat	ROSCI0106 Lunca Mijlocie a Argeşului ROSPA0161 Lunca Mijlocie a Argeşului
	Alexandria - Craiova	SF în elaboare	ROSCI0376 Râul Olt între Mărunţei şi Turnu Măgurele ROSCI0386 Râul Vedea ROSPA0106 Valea Oltului Inferior
	Arad - Oradea	SF în elaboare	ROSCI0048 Crişul Alb ROSCI0049 Crişul Negru ROSCI0104 Lunca Inferioară a Crişului Repede ROSCI0231 Nădab - Socodor - Vârşad ROSPA0015 Câmpia Crişului Alb şi Crişului Negru
	Baia Mare - Satu Mare	SF în elaboare	ROSCI0436 Someşul Inferior
	Bucureşti - Giurgiu	Fără SF	ROSCI0043 Comana ROSCI0088 Gura Vedei - Şaica - Slobozia
	Cluj-Napoca (Apahida) - Dej	SF finalizat	ROSCI0394 Someşul Mic
	Craiova - Filiaşi - Drobeta Tr. Severin	SF în elaboare	ROSCI0045 Coridorul Jiului ROSCI0366 Râul Motru
	Dej - Baia Mare - Halmeu	SF în elaboare	ROSCI0214 Râul Tur ROSCI0314 Lozna ROSCI0435 Someşul între Rona şi Țicău ROSPA0068 Lunca inferioară a Turului ROSPA0114 Cursul Mijlociu al Someşului
	Drobeta Tr. Severin - Caransebeş - Lugoj	SF în elaboare	ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei ROSCI0206 Porțile de Fier ROSCI0284 Cheile Teregovei

Tip proiect	Proiect	Stadiul proiectului	Situri Natura 2000
			ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei ROSPA0080 Munții Almajului - Locvei
	DX4 - Dej - Bistrița	SF în elaborare	ROSCI0400 Șieu – Budac ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean
	Măcin - Tulcea - Constanța (Ovidiu) + drum acces Delta Dunării	SF în elaboare	ROSCI0065 Delta Dunării ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean ROSPA0019 Cheile Dobrogei ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim - Sinoie ROSPA0073 Macin - Niculițel ROSPA0091 Pădurea Babadag
	Mioveni - Câmpulung - Brașov - A3	Fără SF	ROSCI0102 Leaota ROSCI0194 Piatra Craiului ROSPA0165 Piatra Craiului
	Pitești - Craiova Nord	În execuție	ROSCI0266 Valea Oltețului ROSPA0106 Valea Oltului Inferior
VO	VO Băbeni	SF în elaborare	ROSPA0106 Valea Oltului Inferior
	VO Câmpulung Moldovenesc	SF finalizat	ROSCI0321 Moldova Superioară ROSPA0089 Obcina Feredeului
	VO Curtea de Arges	SF în elaborare	ROSPA0062 Lacurile de acumulare de pe Argeș
	VO Feldioara	Fără SF	ROSCI0329 Oltul Superior
	VO Gheorgheni	Fără SF	ROSPA0033 Depresiunea și Munții Giurgeului
	VO Liești/Ivești	Fără SF	ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
	VO Mangalia	SF în elaborare	ROSCI0157 Pădurea Hagieni - Cotul Văii ROSCI0191 Peștera Limanu ROSPA0066 Limanu - Herghelia
	VO Miercurea Ciuc	Fără SF	ROSCI0323 Munții Ciucului ROSPA0034 Depresiunea și Munții Ciucului
	VO Nasaud	SF finalizat	ROSCI0232 Someșul Mare Superior
	VO Reghin	Fără SF	ROSCI0369 Râul Mureș între Iernuțeni și Periș
	VO Sanmartin / Baile Felix	SF în elaborare	ROSCI0098 Lacul Peșea
	VO Sighetu Marmatiei	SF în elaborare	ROSCI0251 Tisa Superioară ROSPA0143 Tisa Superioară ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan
	VO Sighișoara	SF finalizat	ROSCI0227 Sighișoara - Târnava Mare
	VO Slobozia	SF în elaborare	ROSCI0290 Coridorul Ialomiței ROSPA0152 Coridorul Ialomiței
	VO Târgu Mureș	În construcție	ROSCI0342 Pădurea Târgu Mureș
	VO Tudor Vladimirescu	Fără SF	ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior
VO Vatra Dornei	SF finalizat	ROSCI0010 Bistrița Aurie	
CF	Simeria - km. 614	Modernizare în curs	ROSCI0064 Defileul Mureșului ROSCI0373 Râul Mureș între Brănișca și Iliia ROSCI0407 Zarandul de Vest ROSPA0029 Defileul Mureșului Inferior - Dealurile Lipovei

Harta următoare prezintă siturile Natura 2000 intersectate de fiecare proiect de infrastructură de transport inclus în POT ce are potențialul de a ocupa suprafețe noi.

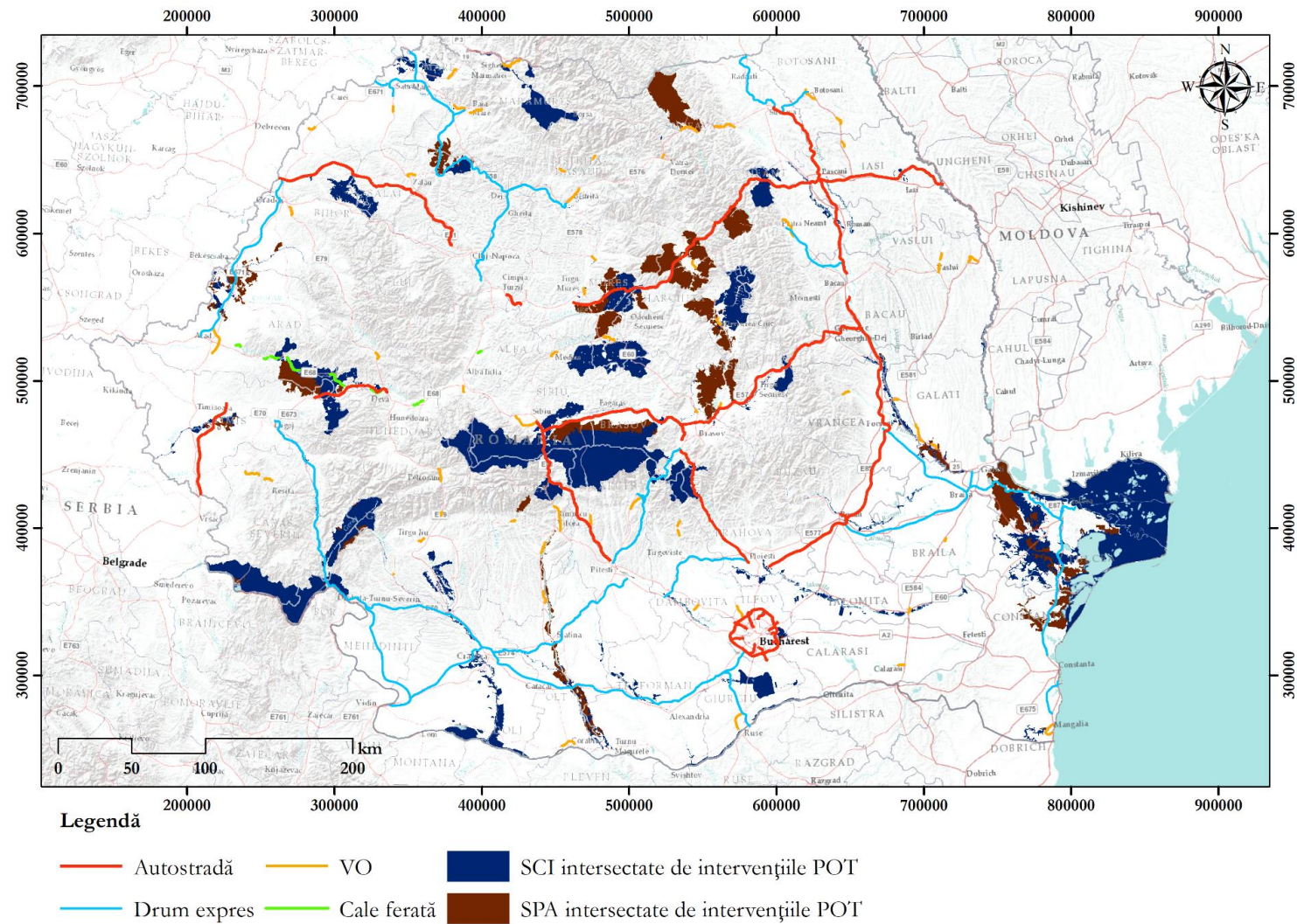


Figura nr. 3-1 Siturile Natura 2000 intersectate de proiecte din POT ce ocupă suprafețe noi de teren

2. Situri Natura 2000 aflate în Zona de influență a propunerilor POT.

Zona de influență a fost stabilită în baza cunoștințelor cu privire la efectele ce pot fi generate de desfășurarea lucrărilor de construcție și de operarea proiectelor de infrastructură de transport. A fost estimat că efectele legate de modificările în nivelul de zgomot și în calitatea aerului se pot resimți până la o distanță de 1 km în jurul proiectului.

Tabelul următor prezintă o sumarizare a numărului de situri Natura 2000 aflate în zona de influență a fiecărui proiect inclus în POT. În această analiză au fost incluse și proiectele ce vor fi realizate pe un amplasament existent și care nu vor ocupa suprafețe noi de teren (ex: modernizările de drumuri și căi ferate).

Tabelul nr. 3-2 Numărul de situri Natura 2000 aflate în zona de influență a fiecărui proiect analizat în POT

Tip proiect	Nume proiect	Nr. situri aflate în zona de influență
Autostrada	Inel București (Nord) + drumuri radiale	2
	Holdea - Margina	2
	Ploiesti - Buzau (+drum de legătură la VO Buzău)	4
	Buzau - Focsani	2
	Focsani - Bacau	4
	Bacau - Pascani	2
	Pașcani - Suceava	1
	Sibiu - Brașov	6
	Ungheni - Iași - Tg. Neamț	9
	Tg.Mures - Tg.Neamt (Leghin - Motca)**	3
	Tg.Mures (Miercurea Nirajului) - Tg.Neamt	7
	Tg Mures (Ungheni) - Miercurea Nirajului**	2
	Campia Turzii - Chetani	2
	Poarta Salajului - Biharia	2
	Sibiu - Pitesti	8
	Deva - Holdea	4
	Timișoara - Moravita	2
	Brașov - Bacău și ByPass Brașov Nord	12
	Comarnic - Râșnov	1
Biharia - Borș	1	
Drum expres	Bucuresti - Alexandria	2
	Alexandria - Craiova	4
	Craiova - Filiași - Drobeta Tr. Severin	7
	Drobeta Tr. Severin - Caransebeș - Lugoj	7
	Măcin - Tulcea - Constanța (Ovidiu) + drum acces Delta Dunării	9
	Arad - Oradea	8
	Dej - Baia Mare - Halmeu	6
	Pitesti - Craiova Nord	3
	Satu Mare - Oar	1
	DX4 - Dej - Bistrița	2
	A7 - Suceava - Botosani	2
	Mioveni - Câmpulung - Brașov - A3	4
	A1 - Găești - Târgoviște - Ploiești - A3	3
	Baia Mare - Satu Mare	1
	A3 - Tureni	2

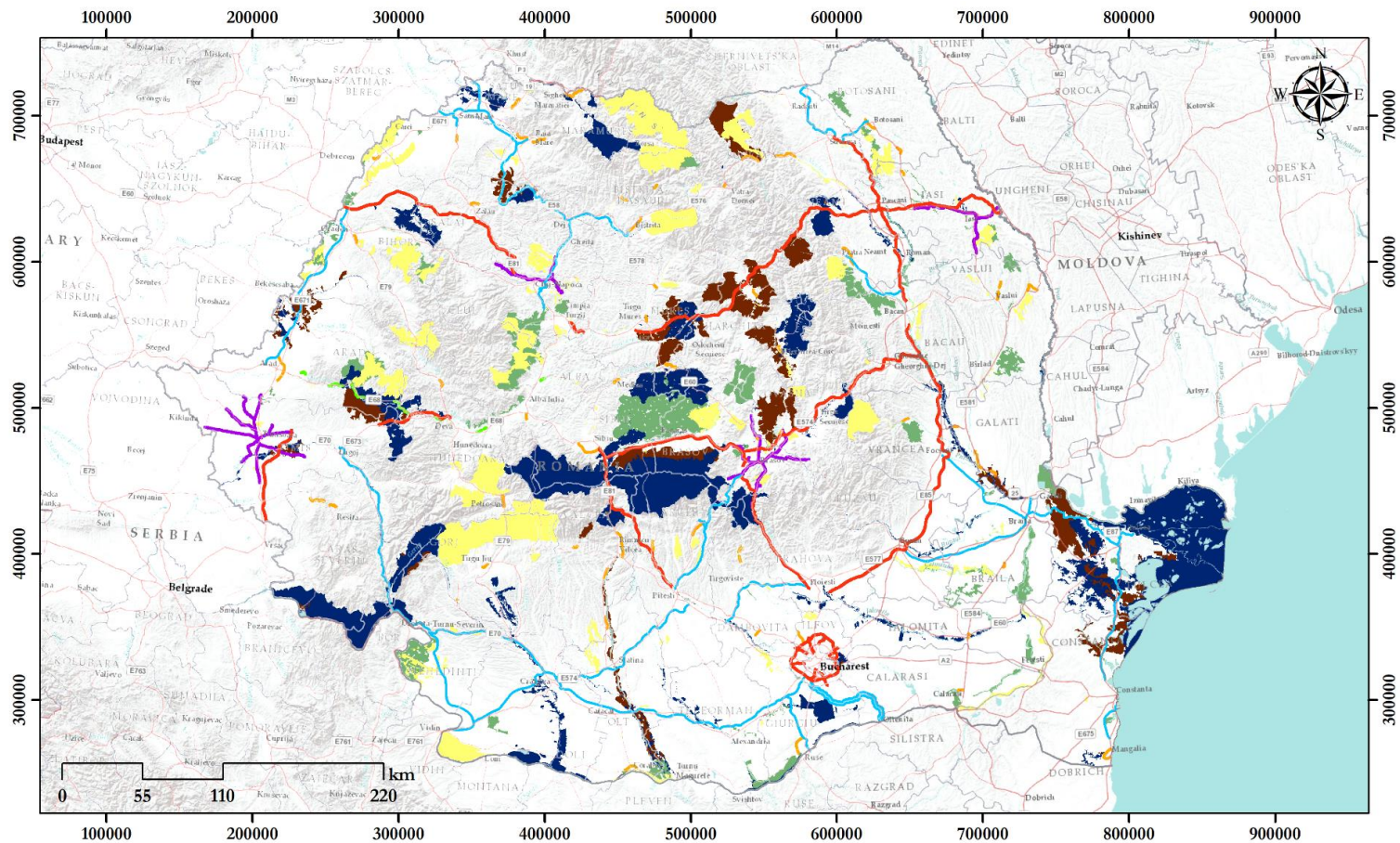
Tip proiect	Nume proiect	Nr. situri aflate în zona de influență
	Craiova - Calafat	1
	Dr. Tr. Severin - Calafat	4
	Cluj-Napoca (Apahida) - Dej	2
	București - Giurgiu	3
	Focșani - Braila	3
	Alternativa Techirghiol (A2/A4 - Olimp)	3
	A7 - Bacau - Piatra Neamt	1
Drum transregio	Slobozia - Drajna - A2 (profil 2+2)	2
	Brăila - Slobozia	7
	Vaslui - Iași - A8 (profil 1+1)	6
	Vaslui - Bacau - A7	2
	Miercurea Ciuc - Sf. Gheorghe - Chichiș - A13 (profil 1+1)	6
	A8 - Ditrău - Gheorghieni - Miercurea Ciuc	4
	Corabia - Rm. Valcea	6
	Rm.Vâlcea - Căinenii Mari - A1	4
	Tg. Jiu - Filiași - DX2 (profil 2+2)	1
	A1 - Simeria - Petroșani - Tg. Jiu	7
	Centura Metropolitană Cluj-Napoca (Gilău - A3 - Cluj-Napoca - Apahida - DX4) (profil 2+2)	2
	DX12 - Olimp - Mangalia - Vama Veche (BG)	6
	DX - Botoșani - Tg.Frumos - A8	3
	Drum de legătură Tudor Vladimirescu - Galați	6
	A3 - Oradea - Satu Mare - DX4	4
	Sărățel - Tg. Mureș - A8/A3	6
	A7 - Focșani - Tg. Secuiesc - A13	7
	A7 - Piatra Neamț - Tg. Neamț	2
	A7 - Suceava - Bistrița	8
	DX6 -Dr.Tr.Severin - Tg.Jiu - Rm.Vâlcea	2
	A1 - Deva - Oradea - A3	6
	Transfăgărășan	4
	Transalpina	5
	Crasna - Albița (MD)	4
	A3/A13 - Brașov - Sighișoara - Tg. Mureș - A3/A8	12
	DX 9 - Târgoviște - Sinaia - A3	1
	A1 - Titu - Baldana**	2
	Vaslui - Galați - DX (+ Tișța)	3
	Beclean (Bistrița) - Salva - Moisei - Cârlibaba	8
	Iacobeni - Borșa - Negrești Oaș	12
	A8 - Lețcani Vest - Centura Iași	1
	București - Baldana - Targoviste	1
DX4 - Jibou - Românași - A3 (profil 2+2)	1	
Rm. Vâlcea - Tigveni - A1 (profil 2+2, 2+1, 1+1)	1	
VO	VO Bumbesti	3
	VO Feldioara	2
	VO Liești/Ivești	3
	VO Slobozia	2
	VO Tudor Vladimirescu	2
	VO Miercurea Ciuc	2

Tip proiect	Nume proiect	Nr. situri aflate în zona de influență
	VO Corabia	2
	VO Sighetu Marmatiei	4
	VO Sanmartin/Baile Felix	2
	VO Sighișoara	3
	VO Târgu Mureș	1
	VO Valea lui Mihai	2
	VO Mangalia	5
	VO Petroșani	1
	VO Vidra	2
	VO Reghin	1
	VO Husi	1
	VO Paltinoasa	1
	VO Nasaud	2
	VO Cosmesti	2
	VO Sfantu Gheorghe	1
	VO Câmpulung Moldovenesc	2
	VO Vatra Dornei	1
	VO Călărași	1
	VO Dragasani	1
	VO Gheorgheni	1
	VO Curtea de Arges	1
VO Giurgiu	1	
VO Băbeni	1	
Centralizare electronică	Bacău - Piatra Neamț	3
	București - Urziceni	4
	Deda - Sărățel	2
	Reșița - Caransebeș	1
	Sărățel - Dej	3
	Tg. Mureș - Războieni	5
	Urziceni - Făurei	2
	Verești - Botoșani	3
	Bârlad - Vaslui	4
	Centura București	2
	Făurei - Galați	3
	Tecuci - Bârlad	3
	Vaslui - Iași	5
	Timișoara - Stamora Moravița	3
	București - Pitești	1
CF Modernizată în operare	București - Constanța	6
	București - Predeal	5
	km. 614 - Curtici	2
	Sighișoara - Simeria	5
Electrificare	Constanța - Mangalia	9
	Videle - Giurgiu	1
Modernizare	Focșani - Roman	6
	Ilva Mică - Suceava	8
	Pașcani - Suceava - Dărmănești	1
	Ploiești - Focșani	2

Tip proiect	Nume proiect	Nr. situri aflate în zona de influență
	Predeal - Brașov	2
	Roman - Pașcani	1
	Apahida - Ilva Mică	6
	București - Craiova	5
	Câmpia Turzii - Apahida (Cluj-Napoca)	3
	Teiuș - Câmpia Turzii	5
Modernizare în curs	Brașov - Sighișoara	6
	Simeria - km. 614	14
Modernizare și dublare	Arad - Timișoara - Caransebeș	5
	Port Constanța - Palas	1
Modernizare și dublare parțial	Craiova - Dr.Tr.Severin - Caransebeș	11
Modernizare și electrificare	Cluj-Napoca - Oradea - Ep.Bihor	5
	Craiova - Calafat	4
	Dărmănești - Vicșani Frontieră	1
	Giurgiu Frontieră - București	3
	Timișoara - Stamura Moravița	3
Modernizare și electrificare parțial	Pașcani - Iași - Ungheni	5
Modernizare, electrificare și dublare	Complex Feroviar București	2
Quick Wins	Adjud - Siculeni	6
	Apahida - Dej - Baia Mare	8
	Mărășești - Tecuci - Barlad - Vaslui - Iași	12
	Oradea - Satu Mare - Halmeu	6
	Sibiu - Copșa Mică	2
	Dej - Beclean - Ilva Mică	4
	Arad - Oradea	6
	Baia Mare - Satu Mare	1
	București - Craiova	5
	Coșlariu - Teiuș - Cluj-Napoca	8
	Filiași - Tg. Jiu - Petrosani - Simeria	7
	Pitești - Slatina - Craiova	4
Reînnoire	Buzău - Făurei	2
	Făurei - Fetești	6
	Oradea - Satu Mare - Baia Mare - Dej	11
	Pitești - Sibiu - Vințu de Jos	10
	Arad - Oradea	6
	Făurei - Brăila - Galați	3
	Filiași - Târgu Jiu - Petroșani - Simeria	7
	Pitești - Slatina - Craiova	4
	București - Pitești	1
Reînnoire și electrificare	Videle - Giurgiu	1
Reînnoire, electrificare și dublare parțial	Constanța - Mangalia	9
Alte tipuri de proiecte	Brasov - Bod - Feldioara - Apata	2
	Brasov - Ghimbav - Codela - Vladeni	2
	Brasov - Prejmer - Sf. Gheorghe	3
	Brasov - Tiusu de Sus	3

Tip proiect	Nume proiect	Nr. situri aflate în zona de influență
	Cluj Napoca - Apahida - Cojocna - Boju	2
	Cluj Napoca - Apahida - Jucu - Bontida	1
	Iasi - Letcani - Podul Ilieoarei - Tg, Frumos	2
	Iasi - Nicolina - Ciurea - Barnova - Scanteia	3
	Iasi - Nicolina - Socola - Holboca - Ungheni Prut	2
	Santandrei - Chinezu - Gelu	2
	Timisoara - Buzias	2
	Timisoara - Vinga	3
	Timisoara - Voiteni	3
	Timisoara Nord - Peciu Nou	2
	Metrou Cluj	1
	Dunare - Bucuresti (aripa Arges)	3

Figura următoare prezintă siturile Natura 2000 aflate în zona de influență a proiectelor incluse în POT.



Legendă

- | | | | |
|-------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| Autostradă | Cale ferată | SCI intersectate de intervențiile POT | SPA în Zona de Influență a POT |
| Drum expres | Canalul Dunăre București | SCI în Zona de Influență a POT | |
| VO | Vectori metropolitani Cluj, Iași, Brașov | SPA intersectate de intervențiile POT | |

Figura nr. 3-2 Siturile Natura 2000 aflate în zona de influență a propunerilor POT

3. Situri Natura 2000 care găzduiesc specii de faună cu mobilitate mare și care pot fi afectate de POT.

Siturile Natura 2000 care găzduiesc specii de faună cu mobilitate mare pot fi afectate în special prin reducerea efectivelor populaționale ale acestor specii în urma mortalității acestora în zona proiectelor analizate. Zona în care aceste populații sunt considerate ca având potențialul de a fi afectate a fost stabilită ca fiind de 6 km în jurul proiectelor analizate în acest studiu. Tabelul următor prezintă numărul de situri Natura 2000 aflate în această limită, iar figura următoare reprezintă spațial aceste situri.

Tabelul nr. 3-3 Numărul de situri ce găzduiesc specii de faună cu mobilitate mare ce pot fi afectate de fiecare proiect

Tip proiect	Proiect	Nr. situri cu specii cu mobilitate mare
Autostrada	Inel București (Nord) + drumuri radiale	2
	Holdea - Margina	2
	Ploiesti - Buzau (+drum de legătură la VO Buzău)	7
	Buzau - Focsani	4
	Focsani - Bacau	6
	Bacau - Pascani	8
	Pașcani - Suceava	5
	Sibiu - Brașov	14
	Ungheni - Iași - Tg. Neamț	16
	Tg.Mures - Tg.Neamt (Leghin - Motca)**	3
	Tg.Mures (Miercurea Nirajului) - Tg.Neamt	10
	Tg Mures (Ungheni) - Miercurea Nirajului**	4
	Campia Turzii - Chetani	4
	Nădăselu - Poarta Sălajului	2
	Poarta Salajului - Biharia	4
	Ploiesti - Comarnic	4
	Comarnic - Râșnov	4
	Sibiu - Pitesti	9
	Deva - Holdea	5
	Timișoara - Moravita	4
	Brașov - Bacău și ByPass Brașov Nord	18
	Biharia - Borș	2
Inel București Sud	2	
Cristian - Ghimbav	2	
Drum_expres	Suceava - Siret	4
	Bucuresti - Alexandria	6
	Alexandria - Craiova	9
	Craiova - Filiași - Drobeta Tr. Severin	10
	Drobeta Tr. Severin - Caransebeș - Lugoj	10
	Măcin - Tulcea - Constanța (Ovidiu) + drum acces Delta Dunării	18
	Arad - Oradea	14
	Dej - Baia Mare - Halmeu	12
	Pitesti - Craiova Nord	4
	Satu Mare - Oar	1
	DX4 - Dej - Bistrița	4

Tip proiect	Proiect	Nr. situri cu specii cu mobilitate mare
	A7 - Suceava - Botosani	5
	A7 - Bacau - Piatra Neamt	6
	Mioveni - Câmpulung - Braşov - A3	6
	A1 - Găeşti - Târgovişte - Ploieşti - A3	7
	Alternativa Techirghiol (A2/A4 - Olimp)	7
	Baia Mare - Satu Mare	6
	Vălcele - Cluj-Napoca (Apahida)	4
	A3 - Tureni	4
	Craiova - Calafat	7
	Dr. Tr. Severin - Calafat	8
	Cluj-Napoca (Apahida) - Dej	7
	Bucureşti - Giurgiu	6
	VO Satu Mare	3
	Focşani - Braila	5
	Buzau - Braila	9
	Pod peste Dunăre	2
	Brăila - Galaţi	2
	A1 - Pitesti - Mioveni	1
Drum_transregio	DX4 - Jibou - Românaşi - A3 (profil 2+2)	4
	Slobozia - Drajna - A2 (profil 2+2)	3
	Brăila - Slobozia	10
	Vaslui - Iaşi - A8 (profil 1+1)	9
	Vaslui - Bacau - A7	4
	Miercurea Ciuc - Sf. Gheorghe - Chichiş - A13 (profil 1+1)	9
	A8 - Ditrău - Gheorghieni - Miercurea Ciuc	11
	Corabia - Rm. Valcea	11
	Rm.Vâlcea - Căinenii Mari - A1	7
	Tg. Jiu - Filiaşi - DX2 (profil 2+2)	2
	A1 - Simeria - Petroşani - Tg. Jiu	8
	Centura Metropolitană Cluj-Napoca (Gilău - A3 - Cluj-Napoca - Apahida - DX4) (profil 2+2)	6
	A4 Cumpăna - DN39 Constanţa	3
	DX12 - Olimp - Mangalia - Vama Veche (BG)	10
	DX - Botoşani - Tg.Frumos - A8	5
	Drum de legătură Tudor Vladimirescu - Galaţi	11
	Beclean (Bistriţa) - Salva - Moisei - Cârlibaba	9
	A3 - Oradea - Satu Mare - DX4	7
	Sărăţel - Tg. Mureş - A8/A3	11
	A7 - Focşani - Tg. Secuiesc - A13	8
	A7 - Piatra Neamţ - Tg. Neamţ	5
	A7 - Suceava - Bistriţa	15
	DX6 -Dr.Tr.Severin - Tg.Jiu - Rm.Vâlcea	7
	A1 - Deva - Oradea - A3	21
	Transfăgărăşan	10

Tip proiect	Proiect	Nr. situri cu specii cu mobilitate mare
	Transalpina	7
	Crasna - Albița (MD)	4
	A3/A13 - Brașov - Sighișoara - Tg. Mureș - A3/A8	18
	A1 - Timișoara - Aeroport Traian Vuia/DNCT (2+2)	1
	Iacobeni - Borșa - Negrești Oaș	14
	DX 9 - Târgoviște - Sinaia - A3	2
	Hunedoara - Sântuhalm - A1 (profil 2+2)	3
	A1 - Titu - Baldana**	3
	Vaslui - Galați - DX (+ Tișița)	4
	Reșița - Caransebeș - DX2 (profil 1+1)	1
	A8 - Lețcani Vest - Centura Iași	4
	Călărași - Drajna Nouă - A2 (profil 1+1)	1
	București - Baldana - Targoviste	1
	Rm. Vâlcea - Tigveni - A1 (profil 2+2, 2+1, 1+1)	1
	VO	VO Bumbesti
VO Câmpulung		1
VO Liești/Ivești		4
VO Piatra Neamț		3
VO Odobești		1
VO Slobozia		3
VO Corabia		1
VO Baia Mare		1
VO Sighetu Marmatiei		3
VO Negresti		1
VO Sanmartin/Baile Felix		4
VO Tautii Magherus		2
VO Cosmesti		2
VO Sibiu Sud		2
VO Giurgiu		1
VO Bistrița		1
VO Mediaș		1
VO Botoșani		2
VO Băbeni		2
VO Câmpulung Moldovenesc		3
VO Valea lui Mihai		2
VO Mangalia		7
VO Brad		1
VO Feldioara		3
VO Flămânzi		1
VO Hârlau		1
VO Petroșani		3
VO Sângeorz-Băi		1
VO Tudor Vladimirescu		3
VO Vidra		1

Tip proiect	Proiect	Nr. situri cu specii cu mobilitate mare
	VO Miercurea Ciuc	3
	VO Reghin	2
	VO Dragasani	1
	VO Gheorgheni	4
	VO Horezu	1
	VO Husi	1
	VO Paltinoasa	1
	VO Curtea de Arges	2
	VO Nasaud	2
	VO Sfantu Gheorghe	2
	VO Râmnicu Vâlcea	2
	VO Vatra Dornei	1
	VO Sighișoara	3
	VO Târgu Mureș	2
	VO Sebeș	1
	VO Vaslui	1
	VO Gura Humorului	1
	VO Tautii Magherus	2
	VO Cosmesti	2
	VO Sfantu Gheorghe	2
	VO Sibiu Sud	2
	VO Bistrița	1
	VO Vatra Dornei	1
	VO Târgu Mureș	2
	VO Mangalia	7
	VO Liești/Ivești	4
	VO Tudor Vladimirescu	3
	VO Vaslui	1
	VO Călărași	0
	VO Hârlau	1
	VO Piatra Neamț	3
	VO Odobești	1
	VO Slobozia	3
	VO Miercurea Ciuc	3
	VO Corabia	1
	VO Gheorgheni	4
	VO Sighetu Marmatiei	3
	VO Negresti	1
	VO Sanmartin/Baile Felix	4
	VO Giurgiu	1
	VO Botoșani	2
	VO Câmpulung Moldovenesc	3
	VO Sighișoara	3
	VO Arad	0

Tip proiect	Proiect	Nr. situri cu specii cu mobilitate mare
	VO Valea lui Mihai	2
	VO Brad	1
	VO Feldioara	3
	VO Petroșani	3
	VO Vidra	1
	VO Dragasani	1
	VO Horezu	1
	VO Râmnicu Vâlcea	2
	VO Băbeni	2
Centralizare electronică	Sărățel - Dej	5
	Tg. Mureș - Războieni	8
	Reșița - Caransebeș	3
	Verești - Botoșani	5
	Bacău - Piatra Neamț	5
	Urziceni - Făurei	8
	Deda - Sărățel	4
	București - Urziceni	4
	Timișoara - Stamora Moravița	8
	București - Pitești	8
	Sibiu - Vințu de Jos	4
	Făurei - Galați	13
	Bârlad - Vaslui	5
	Tecuci - Bârlad	5
	Vaslui - Iași	7
Centura București	2	
CF Modernizată în operare	București - Predeal	8
	Sighișoara - Simeria	13
	București - Constanța	11
	km. 614 - Curtici	7
Electrificare	Videle - Giurgiu	6
	Constanța - Mangalia	30
Modernizare	Focșani - Roman	11
	Pașcani - Suceava - Dărmănești	6
	Teiuș - Câmpia Turzii	11
	Ilva Mică - Suceava	15
	Ploiești - Focșani	8
	Roman - Pașcani	4
	Predeal - Brașov	5
	București - Craiova	18
	Apahida - Ilva Mică	10
Câmpia Turzii - Apahida (Cluj-Napoca)	8	
Modernizare în curs	Brașov - Sighișoara	16
	Simeria - km. 614	21
	Arad - Timișoara - Caransebeș	9

Tip proiect	Proiect	Nr. situri cu specii cu mobilitate mare
Modernizare și dublare	Port Constanța - Palas	3
Modernizare și dublare parțial	Craiova - Dr.Tr.Severin - Caransebeș	15
Modernizare și electrificare	Giurgiu Frontieră - București	4
	Craiova - Calafat	8
	Cluj-Napoca - Oradea - Ep.Bihor	17
	Dărmănești - Vicșani Frontieră	2
	Timișoara - Stamura Moravița	8
Modernizare și electrificare parțial	Pașcani - Iași - Ungheni	12
Modernizare, electrificare și dublare	Complex Feroviar București	2
Quick Wins	Sibiu - Copșa Mică	6
	Oradea - Satu Mare - Halmeu	15
	Apahida - Dej - Baia Mare	16
	Adjud - Siculeni	7
	Mărășești - Tecuci - Barlad - Vaslui - Iași	15
	Coșlariu - Teiuș - Cluj-Napoca	16
	Arad - Oradea	30
	Baia Mare - Satu Mare	6
	Filiași - Tg. Jiu - Petrosani - Simeria	10
	Pitești - Slatina - Craiova	16
	București - Craiova	18
	Dej - Beclean - Ilva Mică	5
Reînnoire	Buzău - Făurei	4
	Făurei - Fetești	11
	Oradea - Satu Mare - Baia Mare - Dej	25
	Făurei - Brăila - Galați	13
	Pitești - Sibiu - Vințu de Jos	15
	București - Pitești	8
	Reșița - Voiteg	2
	Arad - Oradea	30
	Filiași - Târgu Jiu - Petroșani - Simeria	10
	Pitești - Slatina - Craiova	16
Reînnoire și electrificare	Videle - Giurgiu	6
Reînnoire, electrificare și dublare parțial	Constanța - Mangalia	30
Vector metropolitan	Iasi - Letcani - Podul Ilioarei - Tg, Frumos	6
	Timisoara Nord - Biled - Sandra	6
	Timisoara Nord - Jimbolia	6
	Timisoara - Buzias	6

Tip proiect	Proiect	Nr. situri cu specii cu mobilitate mare
	Brasov - Budila - Intorsura Buzaului	6
	Bartolomeu - Zarnesti	4
	Timisoara Nord - Peciu Nou	4
	Timisoara - Voiteni	4
	Cluj Napoca - Apahida - Cojocna - Boju	1
	Cluj Napoca - Baci - Nadaselu - Aghiresu	3
	Timisoara - Vinga	3
	Iasi - Nicolina - Ciurea - Barnova - Scanteia	6
	Brasov - Bod - Feldioara - Apata	3
	Brasov - Tiusu de Sus	5
	Brasov - Ghimbav - Codela - Vladeni	5
	Cluj Napoca - Apahida - Jucu - Bontida	3
	Iasi - Nicolina - Socola - Holboca - Ungheni Prut	3
	Timisoara Nord - Giarmata (aeroport)	4
	Santandrei - Chinezu - Gelu	4
	Iasi - Nicolina	5
	Brasov - Prejmer - Sf. Gheorghe	5
	Brasov - Ghimbav - Aeroport	5

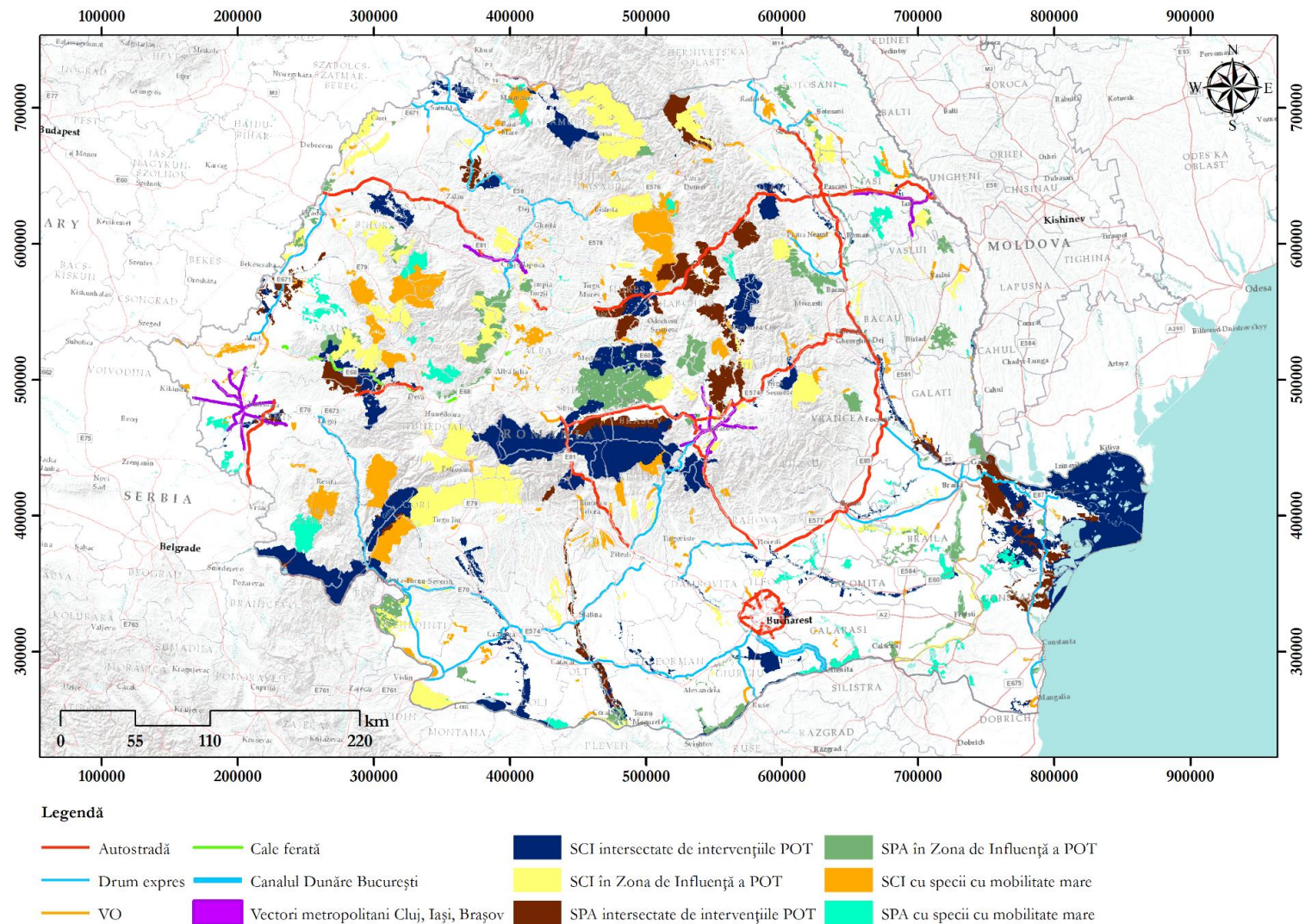


Figura nr. 3-3 Siturile Natura 2000 ce găzduiesc specii cu mobilitate ridicată

4. Situri Natura 2000 care includ corpuri de apă intersectate de un proiect analizat.

Această analiză are ca rol identificarea siturilor Natura 2000 legate printr-un râu de o zonă a unui proiect și poate evidenția riscul de afectare a speciilor de pești sau alte specii de faună din sit pentru care au fost stabiliți parametri de conservare legați de conectivitatea longitudinală a râurilor. În analiză au fost incluse siturile Natura 2000 desemnate pentru protecția speciilor de pești și au fost identificate siturile situate la o distanță de sub 30 km de unul dintre proiectele analizate. Figura următoare prezintă amplasarea spațială a siturilor Natura 2000 pentru care a fost identificat un astfel de risc.

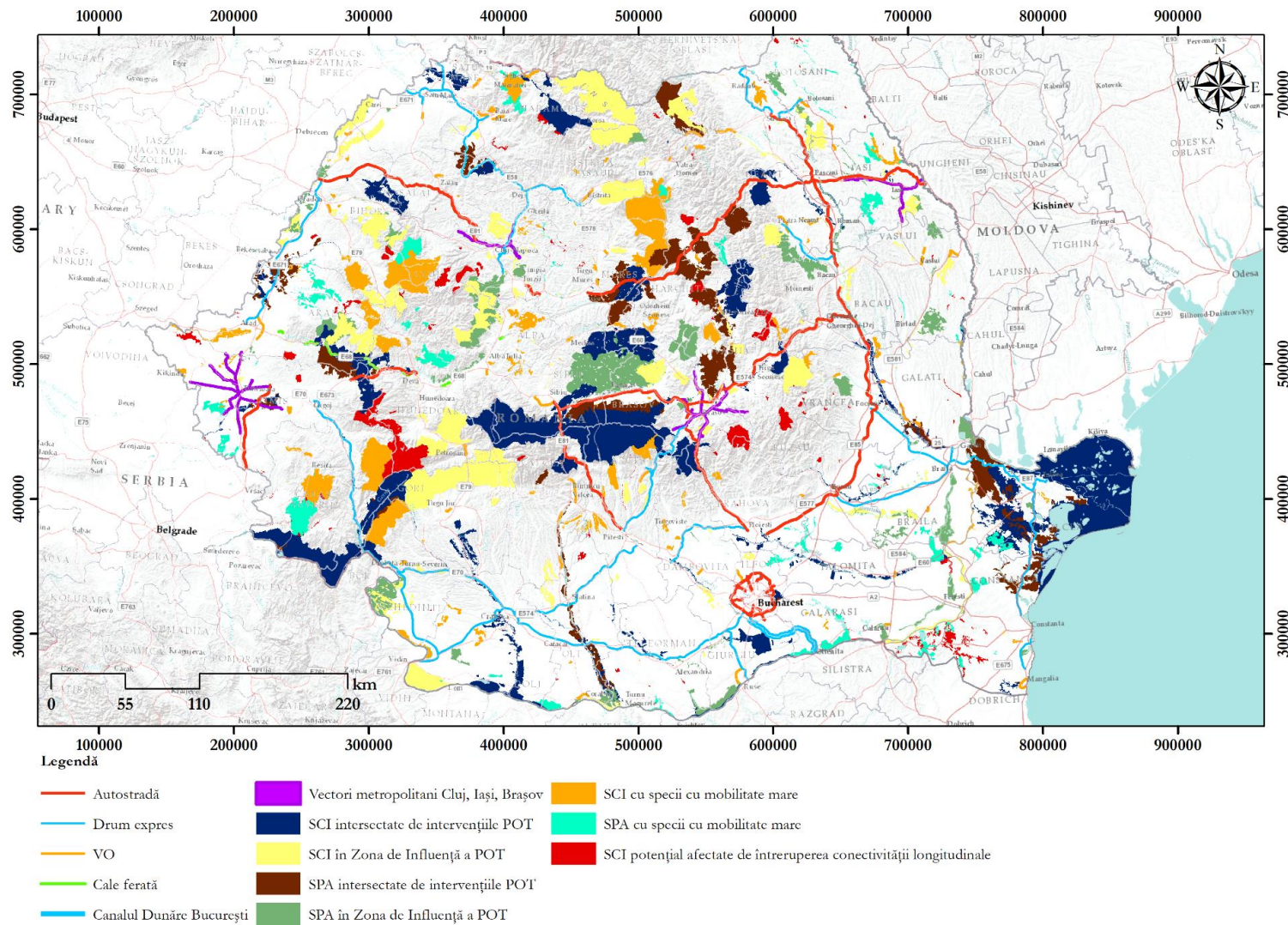


Figura nr. 3-4 Siturile potențial afectate de întreruperea conectivității longitudinale a râurilor

3.2 Date generale privind ariile naturale protejate de interes comunitar

Pe baza analizelor realizate pentru acest Program cu privire la siturile Natura 2000 potențial afectate de acesta, există un risc de afectare pentru 546 de situri Natura 2000 de la nivel național (circa 90% din siturile Natura 2000 din România).

Tabelele următoare prezintă o situație generală a siturilor Natura 2000 potențial afectate de POT, din punct de vedere administrativ și din punct de vedere al elementelor pentru care au fost desemnate acestea.

Tabelul nr. 3-4 Informații referitoare la siturile Natura 2000 potențial afectate de intervențiile POT

Nr. crt.	Situl Natura 2000	An confirmare SCI / SPA	Anul aprobării PM	Nr. act administrativ de aprobare a PM	Suprafața sitului (ha)
1	ROSCI0001 Aninișurile de pe Târlung	2009	-	-	163,1
2	ROSCI0002 Apuseni	2009	-	-	75876,5
3	ROSCI0003 Arboretele de castan comestibil de la Baia Mare	2009	2015	463	2092,6
4	ROSCI0004 Băgău	2009	-	-	3168
5	ROSCI0005 Balta Albă - Amara - Jirlău - Lacul Sărat Căineni	2008	-	-	6397,6
6	ROSCI0006 Balta Mică a Brăilei	2008	-	-	20665,5
7	ROSCI0007 Bazinul Ciucului de Jos	2009	2015	1287	2758,8
8	ROSCI0008 Betsfia	2009	2016	1189	1759,1
9	ROSCI0010 Bistrița Aurie	2009	2016	1118	346,9
10	ROSCI0011 Braniștea Catârilor	2009	2016	1013	311,1
11	ROSCI0012 Brațul Măcin	2008	-	-	10433,2
12	ROSCI0013 Bucegi	2009	2011	187	38683,6
13	ROSCI0014 Bucșani	2009	2016	711	510,5
14	ROSCI0015 Buila - Vânturarița	2009	-	-	4478,7
15	ROSCI0016 Buteasa	2009	-	-	372,6
16	ROSCI0018 Căldările Zăbalei	2009	-	-	388,5
17	ROSCI0019 Călimani - Gurghiu	2009	-	-	135257
18	ROSCI0020 Câmpia Careiului	2009	2016	1180	23641,6
19	ROSCI0021 Câmpia Ierului	2009	-	-	21224,6
20	ROSCI0022 Canaralele Dunării	2008	2016	1252	26109,9
21	ROSCI0023 Cascada Mișina	2009	-	-	220,1
22	ROSCI0024 Ceahlău	2009	-	-	7763
23	ROSCI0025 Cefa	2009	-	-	5224,1
24	ROSCI0026 Cenușu	2009	2016	1076	412,8
25	ROSCI0027 Cheile Bicazului - Hășmaș	2009	2016	1523	7633,1
26	ROSCI0028 Cheile Cernei	2009	-	-	512,9
27	ROSCI0029 Cheile Glodului, Cibului și Măzii	2009	-	-	735,9
28	ROSCI0030 Cheile Lăpușului	2009	-	-	1714,4
29	ROSCI0031 Cheile Nerei - Beușnița	2009	2016	1642	37720,9
30	ROSCI0032 Cheile Rudăriei	2009	2016	1187	290,5
31	ROSCI0033 Cheile șugăului - Munticelu	2009	2016	1223	324,9
32	ROSCI0034 Cheile Turenilor	2009	2016	1526	126,7
33	ROSCI0035 Cheile Turzii	2009	2016	1526	326,4
34	ROSCI0036 Cheile Vârghișului	2009	-	-	866,5
35	ROSCI0037 Ciomad - Balványos	2009	2016	141	5976,6
36	ROSCI0038 Ciucaș	2009	-	-	21968,8
37	ROSCI0039 Ciupercești - Desa	2009	2016	1248	39560,1
38	ROSCI0040 Coasta Lunii	2009	-	-	682,9
39	ROSCI0041 Coasta Rupturile Tanacu	2009	-	-	322

Nr. crt.	Situl Natura 2000	An confirmare SCI / SPA	Anul aprobării PM	Nr. act administrativ de aprobare a PM	Suprafața sitului (ha)
40	ROSCI0042 Codru Moma	2009	-	-	24631,6
41	ROSCI0043 Comana	2009	-	-	26579,2
42	ROSCI0044 Corabia - Turnu Măgurele	2009	-	-	8354,1
43	ROSCI0045 Coridorul Jiului	2009	2016	1645	71362,7
44	ROSCI0046 Cozia	2009	2016	141	16725,2
45	ROSCI0047 Creasta Nemirei	2009	2016	964	3591
46	ROSCI0048 Crișul Alb	2009	-	-	826,9
47	ROSCI0049 Crișul Negru	2009	2016	1074	1822,8
48	ROSCI0050 Crișul Repede amonte de Oradea	2009	2016	1071	1996,3
49	ROSCI0051 Cușma	2009	2016	1026	44084,2
50	ROSCI0052 Dăncioanea	2009	-	-	356,3
51	ROSCI0053 Dealul Alah Bair	2008	2016	1252	193,5
52	ROSCI0054 Dealul Cetății Deva	2009	-	-	113,3
53	ROSCI0055 Dealul Cetății Lempeș - Mlaștina Hărman	2009	-	-	370,9
54	ROSCI0056 Dealul Ciocaș - Dealul Vițelului	2009	2016	997	961,4
55	ROSCI0057 Dealul Istrița	2009	2016	944	573,9
56	ROSCI0058 Dealul lui Dumnezeu	2009	2016	922	707,6
57	ROSCI0059 Dealul Perchiu	2009	2016	1240	188,3
58	ROSCI0060 Dealurile Agighiolului	2008	2016	948	1514,1
59	ROSCI0061 Defileul Crișului Negru	2009	2016	1073	2208,4
60	ROSCI0062 Defileul Crișului Repede - Pădurea Craiului	2009	2016	1202	40270,2
61	ROSCI0063 Defileul Jiului	2009	2012	2681	10927,1
62	ROSCI0064 Defileul Mureșului	2009	2016	1155	34202,8
63	ROSCI0065 Delta Dunării	2009	-	-	453645,5
64	ROSCI0066 Delta Dunării - zona marină	2009	-	-	336200,2
65	ROSCI0067 Deniz Tepe	2008	2016	1219	414,4
66	ROSCI0068 Diosig	2009	2016	1045	376,7
67	ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei	2009	2016	1121	62121,3
68	ROSCI0070 Drocea	2009	-	-	26112,4
69	ROSCI0071 Dumbrăveni - Valea Urluia - Lacul Vederosa	2008	2016	1557	18024,4
70	ROSCI0072 Dunele de nisip de la Hanul Conachi	2008	-	-	249,2
71	ROSCI0073 Dunele marine de la Agigea	2009	2016	1078	11,8
72	ROSCI0074 Făgetul Clujului - Valea Morii	2009	2016	1525	1686,4
73	ROSCI0075 Pădurea Pătrăuți	2009	-	-	8772,3
74	ROSCI0076 Dealul Mare - Hârlău	2009	-	-	25062,6
75	ROSCI0077 Fânațele Bârca	2009	-	-	148
76	ROSCI0079 Fânațele de pe Dealul Corhan - Săbed	2009	-	-	475
77	ROSCI0080 Fânațurile de la Glodeni	2009	2016	115	147,3
78	ROSCI0081 Fânațele seculare Frumoasa	2009	2016	345	9,4
79	ROSCI0082 Fânațele seculare Ponoare	2009	2016	344	57,6
80	ROSCI0083 Fântânița Murfatlar	2008	2016	1227	577,5
81	ROSCI0084 Ferice - Plai	2009	-	-	1993,1
82	ROSCI0085 Frumoasa	2009	2016	1158	137256,1
83	ROSCI0086 Găina - Lucina	2009	2016	1241	842,5
84	ROSCI0087 Grădiștea Muncelului - Cioclovina	2009	-	-	39855,2
85	ROSCI0088 Gura Vedei - șaica - Slobozia	2009	-	-	10137,8
86	ROSCI0089 Gutâi - Creasta Cocoșului	2009	-	-	688
87	ROSCI0090 Harghita Mădăraș	2009	2016	909	13321,9
88	ROSCI0091 Herculian	2009	2016	1125	12917
89	ROSCI0092 Igniș	2009	-	-	19635,3

Nr. crt.	Situl Natura 2000	An confirmare SCI / SPA	Anul aprobării PM	Nr. act administrativ de aprobare a PM	Suprafața sitului (ha)
90	ROSCI0093 Insulele Stepice șura Mică - Slimnic	2009	2016	963	441,2
91	ROSCI0094 Izvoarele sulfuroase submarine de la Mangalia	2009	2016	1225	5784,9
92	ROSCI0095 La Sărătura	2009	-	-	18
93	ROSCI0097 Lacul Negru	2009	-	-	104,2
94	ROSCI0098 Lacul Pețea	2009	2016	1167	23,1
95	ROSCI0099 Lacul știucilor - Sic - Puini - Bonțida	2009	2016	841	3887
96	ROSCI0100 Lacurile Fărăgău - Glodeni	2009	-	-	244,8
97	ROSCI0101 Larion	2009	2016	797	3058,8
98	ROSCI0102 Leaota	2009	2016	813	1378,4
99	ROSCI0103 Lunca Buzăului	2009	2016	1075	9575,4
100	ROSCI0104 Lunca Inferioară a Crișului Repede	2009	2016	1043	636,7
101	ROSCI0105 Lunca Joasă a Prutului	2008	-	-	5753,4
102	ROSCI0106 Lunca Mijlocie a Argeșului	2009	2016	1069	3648,9
103	ROSCI0107 Lunca Mircești	2009	2016	1019	32,8
104	ROSCI0108 Lunca Mureșului Inferior	2009	-	-	17397,4
105	ROSCI0109 Lunca Timișului	2009	2015	1179	10172,6
106	ROSCI0110 Măgurile Băiței	2009	-	-	250,5
107	ROSCI0111 Mestecănișul de la Reci	2009	2016	998	2124,7
108	ROSCI0112 Mlaca Tătarilor	2009	-	-	3,7
109	ROSCI0113 Mlaștina după Luncă	2009	-	-	428,5
110	ROSCI0114 Mlaștina Hergheliei - Obantul Mare și Peștera Movilei	2009	-	-	231,7
111	ROSCI0115 Mlaștina Satchinez	2009	-	-	2517,5
112	ROSCI0117 Movila lui Burcel	2009	2015	1954	15,9
113	ROSCI0118 Movilele de la Păucea	2009	2016	351	8,6
114	ROSCI0119 Muntele Mare	2009	2016	712	1643,8
115	ROSCI0120 Muntele Tâmpa	2009	2016	767	206,5
116	ROSCI0121 Muntele Vulcan	2009	2016	1242	104,6
117	ROSCI0122 Munții Făgăraș	2009	2016	1156	198620,5
118	ROSCI0123 Munții Măcinului	2008	2013	1074	16926,6
119	ROSCI0124 Munții Maramureșului	2009	2016	1157	106867,9
120	ROSCI0125 Munții Rodnei	2009	2019	307	47939
121	ROSCI0126 Munții țarcu	2009	-	-	58606,1
122	ROSCI0128 Nordul Gorjului de Est	2009	2016	1243	49201
123	ROSCI0129 Nordul Gorjului de Vest	2009	2016	1250	86980,5
124	ROSCI0130 Oituz - Ojdula	2009	-	-	15343,7
125	ROSCI0131 Oltenița - Mostiștea - Chiciu	2008	-	-	11521,2
126	ROSCI0132 Oltul Mijlociu - Cibin - Hârtibaciu	2009	-	-	2910,5
127	ROSCI0133 Pădurea Bădeana	2008	2016	-	62,3
128	ROSCI0134 Pădurea Balta - Munteni	2008	2016	1080	85,8
129	ROSCI0135 Pădurea Bârnova - Repede	2009	2016	1131	12236,2
130	ROSCI0136 Pădurea Bejan	2009	-	-	98,2
131	ROSCI0137 Pădurea Bogății	2009	-	-	6340
132	ROSCI0138 Pădurea Bolintin	2009	2015	1968	5638
133	ROSCI0140 Pădurea Călugărească	2009	2016	1011	676,7
134	ROSCI0141 Pădurea Ciornohal	2009	-	-	274,3
135	ROSCI0142 Pădurea Dălhăuți	2009	2016	947	201,2
136	ROSCI0143 Pădurea de gorun și stejar de la Dosul Fânațului	2009	-	-	105,1
137	ROSCI0144 Pădurea de gorun și stejar de pe Dealul Purcărețului	2009	-	-	42,5
138	ROSCI0145 Pădurea de la Alparea	2009	2016	798	455,9
139	ROSCI0146 Pădurea de stejar pufos de la Hoia	2009	-	-	12

Nr. crt.	Situl Natura 2000	An confirmare SCI / SPA	Anul aprobării PM	Nr. act administrativ de aprobare a PM	Suprafața sitului (ha)
140	ROSCI0147 Pădurea de stejar pufos de la Mirăslău	2009	2016	114	56,5
141	ROSCI0148 Pădurea de stejar pufos de la Petiș	2009	2016	747	92,7
142	ROSCI0149 Pădurea Eseschioi - Lacul Bugeac	2008	2016	1214	2942,8
143	ROSCI0151 Pădurea Gârboavele	2008	2016	923	219,8
144	ROSCI0152 Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea	2009	-	-	18917,2
145	ROSCI0153 Pădurea Glodeasa	2009	2015	1970	535,1
146	ROSCI0154 Pădurea Glodeni	2009	2016	115	1172,3
147	ROSCI0155 Pădurea Goroniște	2009	2016	788	952,5
148	ROSCI0156 Munții Goșman	2009	-	-	17152
149	ROSCI0157 Pădurea Hagieni - Cotul Văii	2008	2016	1480	3680,1
150	ROSCI0158 Pădurea Bălteni - Hârboanca	2009	2016	1057	535,2
151	ROSCI0159 Pădurea Homița	2009	2016	1016	61,2
152	ROSCI0160 Pădurea Icușeni	2009	-	-	9,9
153	ROSCI0161 Pădurea Medeleni	2009	2016	1160	129,8
154	ROSCI0162 Lunca Siretului Inferior	2008	2016	949	24980,6
155	ROSCI0163 Pădurea Mogoș - Mățele	2008	2016	1059	65,5
156	ROSCI0164 Pădurea Plopeni	2009	2013	249	140,8
157	ROSCI0166 Pădurea Reșca Hotărani	2009	-	-	1647,6
158	ROSCI0167 Pădurea Roșcani	2009	2016	1207	63,5
159	ROSCI0168 Pădurea Sarului	2009	2016	626	6770,3
160	ROSCI0169 Pădurea Seaca - Movileni	2008	2016	1025	50,7
161	ROSCI0170 Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer	2009	-	-	350,1
162	ROSCI0171 Pădurea și pajiștile de la Mârzești	2009	2016	1061	202,1
163	ROSCI0172 Pădurea și Valea Canaraua Fetei - Iortmac	2008	2016	1228	13636,7
164	ROSCI0173 Pădurea Stârmina	2009	2016	1203	2779,8
165	ROSCI0174 Pădurea Studinița	2009	2016	1012	66,4
166	ROSCI0175 Pădurea Tălășmani	2008	2016	877	54,3
167	ROSCI0176 Pădurea Tătăruși	2009	2016	1017	53,2
168	ROSCI0177 Pădurea Topana	2009	2016	654	894
169	ROSCI0178 Pădurea Torcești	2008	2016	1056	132,1
170	ROSCI0179 Pădurea Troianu	2009	-	-	78,7
171	ROSCI0181 Pădurea Uricani	2009	2016	1029	114
172	ROSCI0182 Pădurea Verdele	2009	-	-	282,3
173	ROSCI0183 Pădurea Vlădila	2009	2016	625	406,8
174	ROSCI0184 Pădurea Zamostea - Lunca	2009	-	-	320,4
175	ROSCI0185 Păduricea de la Santău	2009	-	-	87,1
176	ROSCI0186 Pădurile de Stejar Pufos de pe Târnavă Mare	2009	2016	1553	234,5
177	ROSCI0187 Pajiștile lui Suci	2009	-	-	16017,4
178	ROSCI0188 Parâng	2009	2016	188	30290
179	ROSCI0189 Pârâul Barlangos	2009	-	-	66,4
180	ROSCI0190 Penteleu	2009	2016	215	11275,7
181	ROSCI0191 Peștera Limanu	2008	-	-	21,4
182	ROSCI0192 Peștera Măgurici	2009	-	-	90,1
183	ROSCI0193 Peștera Tăușoare	2009	2016	754	131,3
184	ROSCI0194 Piatra Craiului	2009	-	-	15904,8
185	ROSCI0195 Piatra Mare	2009	-	-	4281,4
186	ROSCI0196 Pietrosul Broștenilor - Cheile Zugrenilor	2009	2016	1216	456
187	ROSCI0197 Plaja submersă Eforie Nord - Eforie Sud	2009	2016	1432	5716,7

Nr. crt.	Situl Natura 2000	An confirmare SCI / SPA	Anul aprobării PM	Nr. act administrativ de aprobare a PM	Suprafața sitului (ha)
188	ROSCI0198 Platoul Mehedinți	2009	2016	1198	53555,9
189	ROSCI0200 Platoul Vașcău	2009	2016	1044	5001,3
190	ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean	2008	-	-	84875
191	ROSCI0202 Silvestepa Olteniei	2009	2016	1239	9295,3
192	ROSCI0203 Poiana cu narcise de la Negrași	2009	2014	1313	4,6
193	ROSCI0204 Poiana Muntioru	2009	-	-	24,1
194	ROSCI0205 Poienile cu narcise de la Dumbrava Vadului	2009	2016	874	401,9
195	ROSCI0206 Porțile de Fier	2009	-	-	125502,5
196	ROSCI0207 Postăvarul	2009	-	-	1288,2
197	ROSCI0208 Putna - Vrancea	2009	-	-	38060,2
198	ROSCI0209 Racăș - Hida	2009	2015	1972	239,7
199	ROSCI0210 Râpa Lechința	2009	-	-	323,6
200	ROSCI0211 Podișul Secașelor	2009	-	-	7004
201	ROSCI0212 Rarău - Giumalău	2009	2016	965	2526,8
202	ROSCI0213 Râul Prut	2008	-	-	10583,4
203	ROSCI0214 Râul Tur	2009	2016	1177	20537,8
204	ROSCI0215 Recifii Jurasici Cheia	2008	2016	1001BIS	5654,5
205	ROSCI0216 Reghiu Scruntar	2009	2016	1076	127,6
206	ROSCI0217 Retezat	2009	-	-	43528,5
207	ROSCI0218 Dealul Mocrei - Rovina - Ineu	2009	-	-	4190,8
208	ROSCI0219 Rusca Montană	2009	2016	1209	12771,8
209	ROSCI0220 Săcueni	2009	-	-	741,4
210	ROSCI0221 Sărăturile din Valea Ilenei	2009	2016	343	108,5
211	ROSCI0222 Sărăturile Jijia Inferioară - Prut	2009	-	-	10667,1
212	ROSCI0223 Sărăturile Ocna Veche	2009	2016	1072	140,3
213	ROSCI0224 Scroviștea	2009	2016	787	3347
214	ROSCI0225 Seaca - Optășani	2009	2016	656	2118,6
215	ROSCI0226 Semenici - Cheile Carașului	2009	-	-	37458,7
216	ROSCI0227 Sighișoara - Târnava Mare	2009	-	-	89264,9
217	ROSCI0228 șindrilița	2009	-	-	870,3
218	ROSCI0230 Slănic	2009	2016	1188	1393,4
219	ROSCI0231 Nădab - Socodor - Vârșad	2009	-	-	7802,6
220	ROSCI0232 Someșul Mare Superior	2009	-	-	152
221	ROSCI0233 Someșul Rece	2009	2016	1509	8499,6
222	ROSCI0235 Stânca Tohani	2009	2015	1968	47,4
223	ROSCI0236 Strei - Hațeg	2009	-	-	24977,5
224	ROSCI0238 Suatu - Cojocna - Crairât	2009	2016	840	4157,7
225	ROSCI0239 Târnovu Mare - Latorița	2009	2016	1014	1361,8
226	ROSCI0240 Tășad	2009	2016	1187	1589
227	ROSCI0241 Tinovul Apa Lina - Honcsok	2009	-	-	7830,1
228	ROSCI0242 Tinovul Apa Roșie	2009	2016	875	66,8
229	ROSCI0243 Tinovul de la Dealul Albinelor	2009	-	-	29,6
230	ROSCI0244 Tinovul de la Fântâna Brazilor	2009	2017	603	41,5
231	ROSCI0245 Tinovul de la Românești	2009	2016	961	21
232	ROSCI0246 Tinovul Luci	2009	-	-	274,4
233	ROSCI0247 Tinovul Mare Poiana Stampei	2009	2016	1042	695,9
234	ROSCI0248 Tinovul Mohoș - Lacul Sf. Ana	2009	2017	1408	434,4
235	ROSCI0249 Tinovul șaru Dornei	2009	2016	962	41,8
236	ROSCI0250 ținutul Pădurenilor	2009	2016	1178	7064
237	ROSCI0251 Tisa Superioară	2009	-	-	6283
238	ROSCI0252 Toplița - Scaunul Rotund Borsec	2009	2016	753	5617,2
239	ROSCI0253 Trascău	2009	2016	1526	49963,5

Nr. crt.	Situl Natura 2000	An confirmare SCI / SPA	Anul aprobării PM	Nr. act administrativ de aprobare a PM	Suprafața sitului (ha)
240	ROSCI0254 Tufurile calcaroase din Valea Bobâlna	2009	-	-	18,6
241	ROSCI0255 Turbăria de la Dersca	2009	2016	1168	19,4
242	ROSCI0256 Turbăria Ruginosu Zagon	2009	-	-	346,6
243	ROSCI0257 Tusa - Barcău	2009	-	-	10,7
244	ROSCI0258 Văile Brătiei și Brătioarei	2009	-	-	219,7
245	ROSCI0259 Valea Călmățuiului	2008	-	-	18125,7
246	ROSCI0260 Valea Cepelor	2009	2016	1558	781,9
247	ROSCI0262 Valea ladei	2009	2016	1122	2977,9
248	ROSCI0263 Valea Ierii	2009	2016	1130	6289,9
249	ROSCI0264 Valea Izei și Dealul Solovan	2009	-	-	46937,9
250	ROSCI0265 Valea lui David	2009	-	-	1440,1
251	ROSCI0266 Valea Oltețului	2009	2016	1119	1568,5
252	ROSCI0267 Valea Roșie	2009	-	-	786,7
253	ROSCI0268 Valea Vâlsanului	2009	-	-	9582,7
254	ROSCI0269 Vama Veche - 2 Mai	2009	2016	1530	12311
255	ROSCI0270 Vânători-Neamț	2009	2016	1246	30196,6
256	ROSCI0272 Vulcanii Noroiși de la Pâcelele Mari și Pâcelele Mici	2009	2016	1353	934,3
257	ROSCI0273 Zona marină de la Capul Tuzla	2009	2016	1433	4946,8
258	ROSCI0274 Agârbiciu	2018	-	-	240,8
259	ROSCI0275 Bârsău - șomcuta	2013	2016	1046	4751
260	ROSCI0276 Albești	2018	-	-	148,7
261	ROSCI0277 Becicherecu Mic	2013	-	-	2087,2
262	ROSCI0278 Bordușani - Borcea	2013	-	-	5847,5
263	ROSCI0279 Borzont	2013	-	-	271,9
264	ROSCI0280 Buzăul Superior	2013	-	-	199,1
265	ROSCI0281 Cap Aurora	2013	-	-	13592,2
266	ROSCI0282 Arpașu de Sus	2018	-	-	268,2
267	ROSCI0283 Cheile Doftanei	2013	-	-	2622,9
268	ROSCI0284 Cheile Teregovei	2013	-	-	286,7
269	ROSCI0285 Codrii seculari de la Strâmbu - Băiuț	2013	-	-	2962,4
270	ROSCI0286 Colinele Elanului	2013	-	-	741,4
271	ROSCI0288 Băilești	2018	-	-	96,3
272	ROSCI0289 Coridorul Drocea - Codru Moma	2013	2016	1182	3231,5
273	ROSCI0290 Coridorul Ialomitei	2013	-	-	27109,2
274	ROSCI0291 Coridorul Munții Bihorului - Codru Moma	2013	-	-	7596,4
275	ROSCI0292 Coridorul Rusca Montană - țarcu - Retezat	2013	-	-	24431,3
276	ROSCI0293 Costinesti - 23 August	2013	-	-	4883,6
277	ROSCI0294 Crișul Alb între Gurahonț și Ineu	2013	-	-	1193,9
278	ROSCI0295 Dealurile Clujului de Est	2013	2016	1208	19622,9
279	ROSCI0296 Dealurile Drăgășaniului	2013	-	-	7605,6
280	ROSCI0297 Dealurile Târnavei Mici - Bicheș	2013	-	-	37353,2
281	ROSCI0298 Defileul Crișului Alb	2013	2016	1184	16562,6
282	ROSCI0299 Dunărea la Gârla Mare - Maglavit	2013	2016	1220	9487,6
283	ROSCI0300 Fânațele Pietroasa - Podeni	2013	2016	1526	119,9
284	ROSCI0301 Bogata	2018	-	-	3662,8
285	ROSCI0302 Bozânta	2018	-	-	70,4
286	ROSCI0303 Hârtibaciu Sud - Est	2013	-	-	25830,6
287	ROSCI0304 Hârtibaciu Sud - Vest	2013	-	-	22840,8
288	ROSCI0305 Ianca - Plopu - Sărat - Comăneasca	2013	-	-	3234,5
289	ROSCI0306 Jiana	2013	-	-	13256,3

Nr. crt.	Situl Natura 2000	An confirmare SCI / SPA	Anul aprobării PM	Nr. act administrativ de aprobare a PM	Suprafața sitului (ha)
290	ROSCI0307 Lacul Sărat - Brăila	2013	-	-	329,4
291	ROSCI0308 Lacul și Pădurea Cernica	2013	-	-	3293,4
292	ROSCI0309 Lacurile din jurul Măscurei	2013	-	-	1139
293	ROSCI0310 Lacurile Fălticeni	2013	-	-	876,7
294	ROSCI0312 Castanii comestibili de la Buia	2018	-	-	7,2
295	ROSCI0313 Confluența Mureș cu Arieș	2018	-	-	857
296	ROSCI0314 Lozna	2013	-	-	10214,1
297	ROSCI0315 Lunca Chineja	2013	-	-	923,9
298	ROSCI0316 Lunca Râului Doamnei	2013	-	-	405,4
299	ROSCI0317 Cordăreni - Vorniceni	2013	-	-	103
300	ROSCI0318 Măgura Târgu Ocna	2013	2016	1004	847,9
301	ROSCI0319 Mlaștina de la Fetești	2013	-	-	2110,9
302	ROSCI0320 Mociar	2013	-	-	3943,9
303	ROSCI0321 Moldova Superioară	2013	2016	1136	409,5
304	ROSCI0322 Muntele șes	2013	2016	1041	34978,9
305	ROSCI0323 Munții Ciucului	2013	-	-	60045
306	ROSCI0324 Munții Bihor	2013	-	-	20932,2
307	ROSCI0325 Munții Metaliferi	2013	-	-	14317,3
308	ROSCI0326 Muscelele Argeșului	2013	2016	1165	10040
309	ROSCI0327 Nemira - Lapoș	2013	-	-	9980,2
310	ROSCI0328 Obcinele Bucovinei	2013	-	-	32209,1
311	ROSCI0329 Oltul Superior	2013	2016	965	1537,6
312	ROSCI0330 Osești - Bârzești	2013	2015	2036	1443,3
313	ROSCI0331 Pajiștile Balda - Frata - Miheșu de Câmpie	2013	-	-	202,2
314	ROSCI0332 Coșava Mică	2013	-	-	736,8
315	ROSCI0333 Pajiștile Sărmășel - Milaș - Urmeniș	2013	-	-	1127,1
316	ROSCI0334 Pădurea Buciumeni - Homocea	2013	2016	1058	4987,2
317	ROSCI0335 Pădurea Dobrina - Huși	2013	-	-	8448,5
318	ROSCI0336 Pădurea Dumbrava	2013	-	-	1819
319	ROSCI0337 Pădurea Neudorfului	2013	2016	1120	4503,6
320	ROSCI0338 Pădurea Paniova	2013	-	-	1908,9
321	ROSCI0339 Pădurea Povernii - Valea Cernața	2013	-	-	895,1
322	ROSCI0340 Cuiugiuc	2019	-	-	139
323	ROSCI0341 Pădurea și Lacul Stolnici	2013	-	-	1524,6
324	ROSCI0342 Pădurea Târgu Mureș	2013	-	-	570,4
325	ROSCI0343 Pădurile din Silvestepa Mostiștei	2013	-	-	2115,3
326	ROSCI0344 Pădurile din Sudul Piemontului Căndești	2013	2016	1200	4317,1
327	ROSCI0345 Pajiștea Cenad	2013	-	-	5965,3
328	ROSCI0346 Pajiștea Ciacova	2013	-	-	41,9
329	ROSCI0347 Pajiștea Fegernic	2013	-	-	299,6
330	ROSCI0348 Pajiștea Jebel	2013	-	-	293,6
331	ROSCI0349 Pajiștea Pesac	2013	-	-	146
332	ROSCI0350 Lunca Teuzului	2013	-	-	5291
333	ROSCI0351 Culmea Cucuieți	2018	-	-	6499,2
334	ROSCI0352 Perșani	2013	-	-	2253,1
335	ROSCI0353 Peștera - Deleni	2013	-	-	2549,3
336	ROSCI0354 Platforma Cotmeana	2013	2016	1201	12554,4
337	ROSCI0355 Podișul Lipovei - Poiana Ruscă	2013	-	-	35974,8
338	ROSCI0356 Poienile de la șard	2013	2016	1015	50,4
339	ROSCI0357 Porumbeni	2013	-	-	6975,4
340	ROSCI0358 Pricop - Huta - Certeze	2013	-	-	3168,8
341	ROSCI0359 Prigoria - Bengești	2013	2015	2017	2457,7

Nr. crt.	Situl Natura 2000	An confirmare SCI / SPA	Anul aprobării PM	Nr. act administrativ de aprobare a PM	Suprafața sitului (ha)
342	ROSCI0360 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbăvoțului	2013	-	-	2478,8
343	ROSCI0361 Râul Caraș	2013	-	-	536,7
344	ROSCI0362 Râul Gilort	2013	2016	140	857,8
345	ROSCI0363 Râul Moldova între Oniceni și Mitești	2013	2016	1640	3361,5
346	ROSCI0364 Râul Moldova între Tupilați și Roman	2013	2016	1554	4718,8
347	ROSCI0365 Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși	2013	2016	1570	5329,7
348	ROSCI0366 Râul Motru	2013	2016	1206	1871,2
349	ROSCI0367 Râul Mureș între Morești și Ogra	2013	-	-	640,8
350	ROSCI0368 Râul Mureș între Deda și Reghin	2013	-	-	470,8
351	ROSCI0369 Râul Mureș între Iernuțeni și Periș	2013	-	-	235,9
352	ROSCI0370 Râul Mureș între Lipova și Păuliș	2013	2016	1191	608,6
353	ROSCI0371 Cumpărătura	2018	-	-	395,8
354	ROSCI0372 Dăbuleni - Potelu	2018	-	-	986,8
355	ROSCI0373 Râul Mureș între Brănișca și Ilia	2013	-	-	1855,5
356	ROSCI0374 Râul Negru	2013	2016	908	2314,5
357	ROSCI0375 Râul Nera între Bozovici și Mocerîș	2013	-	-	396,5
358	ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele	2013	2016	1199	12217,2
359	ROSCI0377 Râul Putna	2013	-	-	647,5
360	ROSCI0378 Râul Siret între Pașcani și Roman	2013	-	-	3750,8
361	ROSCI0379 Râul Suceava	2013	-	-	1099,2
362	ROSCI0380 Râul Suceava Liteni	2013	-	-	1253,9
363	ROSCI0381 Râul Târgului - Argeșel - Râușor	2013	-	-	13175,9
364	ROSCI0382 Râul Târnava Mare între Copșa Mică și Mihail	2013	-	-	888,7
365	ROSCI0383 Râul Târnava Mare între Odorheiu Secuiesc și Vânători	2013	-	-	448,2
366	ROSCI0384 Râul Târnava Mică		-	-	315,5
367	ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca	2013	-	-	1400,4
368	ROSCI0386 Râul Vedea	2013	2016	1175	9157,6
369	ROSCI0387 Salonta	2013	-	-	3792,3
370	ROSCI0388 Sărăturile de la Foeni - Grăniceri	2013	-	-	195,4
371	ROSCI0389 Sărăturile de la Gura Ialomiței - Mihai Bravu	2013	-	-	3488,6
372	ROSCI0390 Sărăturile Dinaș	2013	2016	1531	1052,5
373	ROSCI0391 Siretul Mijlociu - Bucecea	2013	2016	1205	586,7
374	ROSCI0392 Slatina	2013	-	-	144,6
375	ROSCI0393 Someșul Mare	2013	-	-	526,3
376	ROSCI0394 Someșul Mic	2013	2016	1070	144,6
377	ROSCI0395 Soveja	2013	2016	1204	4572
378	ROSCI0396 Dealul Pădurea Murei - Sângeorzu Nou	2013	-	-	278,2
379	ROSCI0397 Dealurile Podoleni	2013	-	-	466,1
380	ROSCI0398 Straja - Cumpăna	2013	-	-	1099,8
381	ROSCI0399 Suharau - Darabani	2013	-	-	1969,8
382	ROSCI0400 șieu - Budac	2013	-	-	857,5
383	ROSCI0401 Turnu - Variașu	2013	-	-	327,8
384	ROSCI0402 Valea din Sânandrei	2013	-	-	47,8
385	ROSCI0403 Vânju Mare	2013	2016	794	2171,4
386	ROSCI0404 Dealurile Racovițeni	2018	-	-	171,1
387	ROSCI0405 Dealurile Strehaia - Bătlanele	2018	-	-	803,9
388	ROSCI0406 Zarandul de Est	2013	-	-	20256,2
389	ROSCI0407 Zarandul de Vest	2013	-	-	8872,3

Nr. crt.	Situl Natura 2000	An confirmare SCI / SPA	Anul aprobării PM	Nr. act administrativ de aprobare a PM	Suprafața sitului (ha)
390	ROSCI0408 Zau de Câmpie	2013	-	-	9,4
391	ROSCI0409 Fânațele de la Bogdana	2018	-	-	75,2
392	ROSCI0410 Fânațele de la Sucutard	2018	-	-	218,8
393	ROSCI0411 Groșii țibleșului	2018	-	-	927,5
394	ROSCI0412 Ivrinezu	2019	-	-	411,1
395	ROSCI0415 Lunca Bârsei	2018	-	-	54,9
396	ROSCI0416 Măgura Bătarci	2018	-	-	106,5
397	ROSCI0418 Movelele de la Iacobeni	2018	-	-	143,5
398	ROSCI0419 Mureșul Mijlociu - Cugir	2018	-	-	356,6
399	ROSCI0420 Oprănești	2018	-	-	1339,7
400	ROSCI0421 Pădurea celor Două Veverițe	2018	-	-	196,6
401	ROSCI0422 Pădurea Dandara - Corneanca	2018	-	-	546,8
402	ROSCI0423 Pădurea Dorobanțul	2018	-	-	647,3
403	ROSCI0424 Pădurea și Lacul Mărgineni	2018	-	-	2230,4
404	ROSCI0425 Pădurea șemița	2018	-	-	243,7
405	ROSCI0426 Pădurea ștorobăneasa	2018	-	-	417,7
406	ROSCI0427 Pajiștile de la Liteni - Săvădisla	2018	-	-	2424,6
407	ROSCI0428 Pajiștile de la Mănărade	2018	-	-	298,1
408	ROSCI0429 Pajiștile de la Moriști și Cojocna	2018	-	-	89,6
409	ROSCI0430 Pajiștile de la Tiur	2018	-	-	376,3
410	ROSCI0431 Pajiștile dintre șeica Mare și Veșeud	2018	-	-	332,7
411	ROSCI0432 Prunișor	2018	-	-	1900,4
412	ROSCI0433 Seaca	2018	-	-	107,4
413	ROSCI0434 Siretul Mijlociu	2018	-	-	2969
414	ROSCI0435 Someșul între Rona și țicău	2018	-	-	503,4
415	ROSCI0436 Someșul Inferior	2018	-	-	2201,6
416	ROSCI0437 Someșul Mare între Mica și Beclean	2018	-	-	323,3
417	ROSCI0438 Spinoasa	2018	-	-	77,7
418	ROSCI0439 Valea Chiuruților	2018	-	-	1245,2
419	ROSCI0440 Valea șardului	2018	-	-	193,3
420	ROSCI0441 Viile Tecii	2018	-	-	264,5
421	ROSCI0442 Vlădaia - Oprișor	2018	-	-	101,3
422	ROSPA0003 Avrig - Scorei - Făgăraș	2007	2017	1291	2943,7
423	ROSPA0005 Balta Mică a Brăilei	2007	2011	538	25802
424	ROSPA0006 Balta Tătaru	2007	2016	1217	9959,8
425	ROSPA0009 Beștepe - Mahmudia	2007	2016	1079	3654,2
426	ROSPA0011 Blahnița	2007	2016	1203	44003,3
427	ROSPA0012 Brațul Borcea	2007	-	-	13299,2
428	ROSPA0013 Calafat - Ciuperceni - Dunăre	2007	2016	1248	29379,3
429	ROSPA0015 Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru	2007	2016	1181	39158,6
430	ROSPA0016 Câmpia Nirului - Valea Ierului	2007	-	-	38351,3
431	ROSPA0019 Cheile Dobrogei	2007	2016	1185	10916,8
432	ROSPA0022 Comana	2007	-	-	24982
433	ROSPA0023 Confluența Jiu - Dunăre	2007	-	-	19530,2
434	ROSPA0024 Confluența Olt - Dunăre	2007	-	-	20483,8
435	ROSPA0025 Cozia - Buila - Vânturarița	2007	2016	1151	21736,9
436	ROSPA0026 Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	2007	2013	1048	10331
437	ROSPA0027 Dealurile Homoroadelor	2007	2016	996	36662,5
438	ROSPA0028 Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului	2007	2016	1553	86153
439	ROSPA0029 Defileul Mureșului Inferior - Dealurile Lipovei	2007	-	-	55943,9

Nr. crt.	Situl Natura 2000	An confirmare SCI / SPA	Anul aprobării PM	Nr. act administrativ de aprobare a PM	Suprafața sitului (ha)
440	ROSPA0030 Defileul Mureșului Superior	2007	2016	1556	10158,6
441	ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim - Sinoie	2007	-	-	508302,3
442	ROSPA0032 Deniz Tepe	2007	2016	1219	1896,6
443	ROSPA0033 Depresiunea și Munții Giurgeului	2007	-	-	87865,9
444	ROSPA0034 Depresiunea și Munții Ciucului	2007	-	-	51784,3
445	ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei	2007	2016	1121	66734
446	ROSPA0037 Dumbrăvița - Rotbav - Măgura Codlei	2007	2016	999	4434,1
447	ROSPA0039 Dunăre - Ostroave	2007	-	-	16243,8
448	ROSPA0040 Dunărea Veche - Brațul Măcin	2007	-	-	19011,8
449	ROSPA0041 Eleșteiele Iernut - Cipău	2007	-	-	437
450	ROSPA0042 Eleșteiele Jijiei și Miletinului	2007	-	-	19078
451	ROSPA0043 Frumoasa	2007	2016	1158	130890,8
452	ROSPA0044 Grădiștea - Căldărușani - Dridu	2007	2016	872	6469,1
453	ROSPA0045 Grădiștea Muncelului - Ciclovina	2007	2013	1049	38106,8
454	ROSPA0046 Gruia - Gârla Mare	2007	-	-	2963,9
455	ROSPA0047 Hunedoara Timișană	2007	2016	1023	1527,3
456	ROSPA0048 Ianca - Plopu - Sărat	2007	2016	1215	2033,5
457	ROSPA0051 Iezerul Călărași	2007	-	-	5008,7
458	ROSPA0057 Lacul Siutghiol	2007	-	-	1858,8
459	ROSPA0059 Lacul Strachina	2007	2016	842	2015,6
460	ROSPA0060 Lacurile Tașaul - Corbu	2007	-	-	2734
461	ROSPA0061 Lacul Techirghiol	2007	-	-	2950,7
462	ROSPA0062 Lacurile de acumulare de pe Argeș	2007	2016	1183	2291,4
463	ROSPA0063 Lacurile de acumulare Buhuși - Bacău - Berești	2007	2012	2681	5605,2
464	ROSPA0065 Lacurile Fundata - Amara	2007	-	-	2049,5
465	ROSPA0066 Limanu - Herghelia	2007	-	-	881,2
466	ROSPA0067 Lunca Barcăului	2007	2016	1244	5293,8
467	ROSPA0068 Lunca inferioară a Turului	2007	2016	630BIS	20537,8
468	ROSPA0069 Lunca Mureșului Inferior	2007	-	-	17397,4
469	ROSPA0071 Lunca Siretului Inferior	2007	2016	949	37479,5
470	ROSPA0072 Lunca Siretului Mijlociu	2007	2015	1971	10329,5
471	ROSPA0073 Măcin - Niculițel	2007	-	-	67308,8
472	ROSPA0074 Maglavit	2007	2016	1250	3642,5
473	ROSPA0075 Măgura Odobești	2007	2016	1555	13164,7
474	ROSPA0076 Marea Neagră	2007	2016	1197	149143,9
475	ROSPA0077 Măxineni	2007	2016	1221	1537,2
476	ROSPA0080 Munții Almăjului - Locvei	2007	2016	115	117770,7
477	ROSPA0081 Munții Apuseni - Vlădeasa	2007	-	-	92859,8
478	ROSPA0082 Munții Bodoc - Baraolt	2007	2016	1643	56646,2
479	ROSPA0083 Munții Rarău - Giumalău	2007	-	-	2186,3
480	ROSPA0085 Munții Rodnei	2007	2019	307	54819
481	ROSPA0086 Munții Semenic - Cheile Carașului	2007	-	-	36213,5
482	ROSPA0087 Munții Trascăului	2007	2016	1526	93160,4
483	ROSPA0088 Munții Vrancei	2007	-	-	38060,2
484	ROSPA0089 Obcina Feredeului	2007	2016	1040	63757,5
485	ROSPA0090 Ostrovu Lung - Gostinu	2007	-	-	2544
486	ROSPA0091 Pădurea Babadag	2007	-	-	57912
487	ROSPA0092 Pădurea Bârnova	2007	-	-	12684,8
488	ROSPA0093 Pădurea Bogata	2007	2016	1003	6340
489	ROSPA0094 Pădurea Hagieni	2007	2016	1480	1414,8
490	ROSPA0096 Pădurea Miclești	2007	2016	1018	8604,7

Nr. crt.	Situl Natura 2000	An confirmare SCI / SPA	Anul aprobării PM	Nr. act administrativ de aprobare a PM	Suprafața sitului (ha)
491	ROSPA0097 Pescăria Cefa - Pădurea Rădvani	2007	-	-	12093,3
492	ROSPA0098 Piemontul Făgăraș	2007	2016	741BIS	71201,7
493	ROSPA0099 Podișul Hârtibaciului	2007	2016	1166	237779,8
494	ROSPA0100 Stepa Casimcea	2007	-	-	21954,8
495	ROSPA0103 Valea Alceului	2007	2016	1245	3600,9
496	ROSPA0104 Bazinul Fizeșului	2007	-	-	1649,5
497	ROSPA0105 Valea Mostiștea	2007	-	-	6614,8
498	ROSPA0106 Valea Oltului Inferior	2007	2016	1093	52789,8
499	ROSPA0107 Vânători-Neamț	2007	2016	1246	30705,6
500	ROSPA0108 Vedea - Dunăre	2007	-	-	22404,2
501	ROSPA0109 Acumulările Belcești	2011	-	-	2103,5
502	ROSPA0110 Acumulările Rogojești - Bucecea	2011	2016	1098	2106,5
503	ROSPA0111 Berteștii de Sus - Gura Ialomiței	2011	-	-	6864,6
504	ROSPA0112 Câmpia Gherghiței	2011	-	-	7604,1
505	ROSPA0113 Cânepiști	2011	2016	1644	6200,4
506	ROSPA0114 Cursul Mijlociu al Someșului	2011	-	-	33208,4
507	ROSPA0115 Defileul Crișului Repede - Valea Iadului	2011	-	-	17162,4
508	ROSPA0116 Dorohoi - șaua Bucecei	2011	-	-	25359
509	ROSPA0117 Drocea - Zarand	2011	-	-	40696
510	ROSPA0118 Grindu - Valea Măcrișului	2011	-	-	3243,1
511	ROSPA0119 Horga - Zorleni	2011	-	-	20205,7
512	ROSPA0120 Kogălniceanu - Gura Ialomiței	2011	2016	767	7087,6
513	ROSPA0121 Lacul Brateș	2011	2016	1190	15878,9
514	ROSPA0122 Lacul și Pădurea Cernica	2011	-	-	3782,4
515	ROSPA0123 Lacurile de acumulare de pe Crișul Repede	2011	-	-	1858,4
516	ROSPA0124 Lacurile de pe Valea Ilfovului	2011	-	-	602,3
517	ROSPA0125 Lacurile Vaduri și Pângărați	2011	2016	1170	455,5
518	ROSPA0127 Lunca Bârzavei	2011	-	-	2387,5
519	ROSPA0128 Lunca Timișului	2011	2016	1179	13513,5
520	ROSPA0129 Masivul Ceahlău	2011	-	-	27715,5
521	ROSPA0131 Munții Maramureșului	2011	2016	625BIS	71047,5
522	ROSPA0132 Munții Metaliferi	2011	-	-	26673,4
523	ROSPA0134 Munții Gutâi	2011	-	-	28439,2
524	ROSPA0137 Pădurea Radomir	2011	2015	1945	1244,4
525	ROSPA0138 Pietra șoimului - Scorțeni - Gîrleni	2011	-	-	37383,7
526	ROSPA0139 Piemontul Munților Metaliferi - Vințu	2011	2016	-	8369,7
527	ROSPA0140 Scroviștea	2011	2016	787	3347
528	ROSPA0141 Subcarpații Vrancei	2011	2016	946	35753,5
529	ROSPA0143 Tisa Superioară	2011	-	-	2862
530	ROSPA0145 Valea Călmățuiului	2011	-	-	20862,1
531	ROSPA0146 Valea Călniștei	2011	-	-	2574,8
532	ROSPA0147 Valea Râului Negru	2016	2016	114	2314,5
533	ROSPA0148 Vitănești - Răsmirești	2011	-	-	1107,2
534	ROSPA0150 Acumulările Sârca - Podu Iloaiei	2016	-	-	1928,8
535	ROSPA0152 Coridorul Ialomiței	2016	-	-	25307,9
536	ROSPA0153 Defileul Crișului Alb	2016	-	-	16562,6
537	ROSPA0154 Galicea Mare - Băilești	2016	-	-	6163,3
538	ROSPA0156 Iazul Mare - Stăuceni - Drăcșani	2016	-	-	2236
539	ROSPA0158 Lacul Ciurbești - Fânațele Bârca	2016	-	-	520,7
540	ROSPA0160 Lunca Buzăului	2016	-	-	9575,4
541	ROSPA0161 Lunca Mijlocie a Argeșului	2016	2016	1069	3648,9
542	ROSPA0162 Mânjești	2016	-	-	1009,3

Nr. crt.	Situl Natura 2000	An confirmare SCI / SPA	Anul aprobării PM	Nr. act administrativ de aprobare a PM	Suprafața sitului (ha)
543	ROSPA0165 Piatra Craiului	2016	-	-	15904,8
544	ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gărbăvoțului	2016	-	-	2339,7
545	ROSPA0168 Râul Prut	2016			7659,2
546	ROSPA0171 Valea Izei și Dealul Solovan	2016			46937,9

Tabelul nr. 3-5 Suprafețele diferitelor tipuri de ecosisteme din siturile Natura 2000 potențial afectate de intervențiile POT

Sit Natura 2000	Procent din suprafața sitului acoperită de fiecare tip de ecosistem (%)																						
	Zone marine	Estuare si lagune	Mlastini saraturate	Plaje de nisip	Rauri si lacuri	Stancarii si zone sarace in vegetatie	Alte terenuri artificiale	Alte terenuri arabile	Paduri de foioase	Mlastini si turbarii	Padure de conifere	Tufisuri si tufarisuri	Pajisti naturale	Padure de amestec	Habitatate de paduri (paduri de tranzitie)	Vii si livezi	Culturi (teren arabil)	Pasuri	Păduri și vegetație naturală	Zone acvatice	Zone agricole	Suprafețe artificiale	Zone umede
ROSCI0001	0	0	0	0	0,55	0	0	0	12,88	0	1,96	0	0	0	0,23	0	0	84,38	0	0	0	0	0
ROSCI0002	0	0	0	0	0,83	0	0,93	6,42	16,85	0	43,19	0	5,09	12,86	5,89	0	0	7,86	0	0	0	0	0
ROSCI0003	0	0	0	0	0	0	0,31	0,65	96,63	0	0	0	0	0	0	2,41	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0004	0	0	0	0	0	0	0	1,47	78,19	0	0	0	0	0	0	0	6,77	13,41	0	0	0	0	0
ROSCI0005	0	0	0	0	47,58	0	0,66	1,02	0,24	11,1	0	0	0	0	0	0,74	7,64	31,02	0	0	0	0	0
ROSCI0006	0	0	0	0	27,02	0	0	0	31,04	30,1	0	0	10,02	0	1,53	0	0	0,25	0	0	0	0	0
ROSCI0007	0	0	0	0	0	0	1,08	37,09	0	1,54	0	0	0	0	0,21	0	56,59	3,44	0	0	0	0	0
ROSCI0008	0	0	0	0	0	0	0	1,22	88,14	0	0	0	0	0	1,31	0	2,87	6,38	0	0	0	0	0
ROSCI0010	0	0	0	0	0	0	21,67	41,73	0	0	1,41	0	3,7	0	0	0	0	31,49	0	0	0	0	0
ROSCI0011	0	0	0	0	0	0	0	0	98,37	0	0	0	0	0	0	0	1,63	0	0	0	0	0	0
ROSCI0012	0	0	0	0	26,19	0	0,59	0,54	56,65	2,69	0	0	0	0	0	0	7,57	5,74	0	0	0	0	0
ROSCI0013	0	0	0	0	0,4	1,68	0,46	0,27	5,74	0	36,97	4,24	17,94	30,07	1,71	0	0	0,38	0	0	0	0	0
ROSCI0014	0	0	0	0	0	0	0	0	99,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0015	0	0	0	0	0	0	0,19	0	46,45	0	16,84	0	13,28	16,73	6,51	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73,82	19,49	6,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,61	0	0	75,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0020	0	0	0	0	0,11	0	0,58	21,09	29,92	0,98	0	0	0,37	0	1,01	9	20,09	16,79	0	0	0	0	0
ROSCI0021	0	0	0	0	2,43	0	1,27	7,72	0,24	2,69	0	0	0	0	0	0,29	58,97	26,39	0	0	0	0	0
ROSCI0022	0	0	0	0	31,74	0	0,18	1,37	50,57	5,33	0	0	1,4	0,12	5,76	0,42	1,93	1,18	0	0	0	0	0
ROSCI0023	0	0	0	0	0	0	0	0	17,02	0	39,76	0	0	43,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0024	0	0	0	0	0	0,45	0,16	0	1,05	0	35,97	2,59	1,7	52,65	2,34	0	0	3,06	0	0	0	0	0
ROSCI0025	0	0	0	0	20,41	0	0,61	6,17	4,4	0	0	0	0	0	0	0	21,49	46,82	0	0	0	0	0
ROSCI0026	0	0	0	0	0	0	0	0	12,88	0	0	0	0	87,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0027	0	0	0	0	0	1,07	0,87	0,72	0	0	81,3	0	0,62	1,63	6,28	0	0	7,52	0	0	0	0	0
ROSCI0028	0	0	0	0	0	0	0	0,43	96,98	0	0	0	0,2	0	0,94	0	0	1,46	0	0	0	0	0
ROSCI0029	0	0	0	0	0	0	4,1	4,55	29,53	0	8,52	0	0	16,83	0,38	0,5	0	35,58	0	0	0	0	0
ROSCI0030	0	0	0	0	0	0	0	4,67	86,93	1,72	0	0	0	0	0	0	6,68	0	0	0	0	0	0
ROSCI0031	0	0	0	0	0	0	0,12	1,72	80,69	0	0	0	1,67	3,5	6,31	0	0	5,95	0	0	0	0	0
ROSCI0032	0	0	0	0	0	0	0	0	77,98	0	13,84	0	0	0	0	0,38	0	7,8	0	0	0	0	0
ROSCI0033	0	0	0	0	0	0	0,57	1,82	0	0	72,27	0	0	0	22,89	0	0	2,45	0	0	0	0	0
ROSCI0034	0	0	0	0	0	0	1,39	0	47,05	0	0	0	0	0	36,54	0	0,42	14,59	0	0	0	0	0
ROSCI0035	0	0	0	0	0	0,35	0	0	25,66	0	0	0	0	21,45	6,01	0	0,18	46,35	0	0	0	0	0
ROSCI0036	0	0	0	0	0	0	0	4,15	74,42	0	0	0	0	0	17,48	0	0	3,96	0	0	0	0	0
ROSCI0037	0	0	0	0	0	0	1,13	0	69,64	0	6,12	0	2,93	14,16	3,48	0	0	2,52	0	0	0	0	0
ROSCI0038	0	0	0	0	0	0	0,18	0,3	41,88	0	20,38	4,1	6,53	14,53	6,47	0	0	5,63	0	0	0	0	0
ROSCI0039	0	0	0	0	8,28	0	2,65	1,74	28,07	11,74	0	0	6,81	0	9,58	5,14	23,96	2,02	0	0	0	0	0
ROSCI0040	0	0	0	0	0	0	0,35	8,61	13,3	0	24,09	0	0	0	0	37,59	3,22	12,81	0	0	0	0	0
ROSCI0041	0	0	0	0	0,37	0	0	3,08	12,52	4,4	0	0	0	0	0	0	6,75	72,88	0	0	0	0	0
ROSCI0041	0	0	0	0	0,37	0	0	3,08	12,52	4,4	0	0	0	0	0	0	6,75	72,88	0	0	0	0	0
ROSCI0042	0	0	0	0	0	0	0,11	0,89	87,52	0	0	0	0	0	0,31	0	0	11,17	0	0	0	0	0
ROSCI0043	0	0	0	0	1,24	0	6,26	7,96	31,86	2,73	0	0	2,38	0	0,3	2,24	32,46	12,57	0	0	0	0	0
ROSCI0044	0	0	0	4,95	35,17	0	0,59	0	26,62	2,11	0	0	0	0	13,3	0	2,06	15,12	0	0	0	0	0
ROSCI0045	0	0	0	0,26	11,54	0	0,46	1,72	45,78	9,3	0	0	0	0	2,73	0,26	18,33	9,48	0	0	0	0	0
ROSCI0046	0	0	0	0	0,7	0	0,37	0,82	62,67	0	3,47	0	0,83	28,54	2,08	0	0	0,5	0	0	0	0	0
ROSCI0047	0	0	0	0	0	0	0	0	16,3	0	40,6	0	2,81	36,08	4,2	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0048	0	0	0	0	40,76	0	0,11	0,58	45,17	0	0	0	0	0	0	0	13,38	0	0	0	0	0	0
ROSCI0049	0	0	0	0	45,56	0	2,62	13,24	1,41	0	0	0	0	0	2,18	0,26	34,53	0,2	0	0	0	0	0
ROSCI0050	0	0	0	0	79,71	1,59	0,52	5,07	0	0,7	0	0	0	0	0	0	8,86	3,54	0	0	0	0	0
ROSCI0051	0	0	0	0	0,69	0	0,82	9,98	15,72	0	22,8	0,55	0,94	25,28	7,43	1,85	0,75	13,12	0	0	0	0	0
ROSCI0052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0053	0	0	0	0	0	0	0	3,41	0	0	0	0	0	42,83	28,18	0	1,19	24,4	0	0	0	0	0
ROSCI0054	0	0	0	0	0	0	23,8	7,46	68,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Procent din suprafața sitului acoperită de fiecare tip de ecosistem (%)

Sit Natura 2000	Zone marine	Estuare si lagune	Mlastini saraturate	Plaje de nisip	Rauri si lacuri	Stancarii si zone sarace in vegetatie	Alte terenuri artificiale	Alte terenuri arabile	Paduri de foioase	Mlastini si turbarii	Padure de conifere	Tufisuri si tufarisuri	Pajisti naturale	Padure de amestec	Habitata de paduri (paduri de tranzitie)	Vii si livezi	Culturi (teren arabil)	Pasuri	Păduri și vegetație naturală	Zone acvatice	Zone agricole	Suprafețe artificiale	Zone umede
ROSCI0055	0	0	0	0	0,21	0	0	0,94	63,45	0,13	0	0	0	9,68	0	0	3,15	22,44	0	0	0	0	0
ROSCI0056	0	0	0	0	0	0	0,15	0	13,97	0,95	0	0	0	0	21,23	0	15,88	47,83	0	0	0	0	0
ROSCI0057	0	0	0	0	0	0	0,44	8,49	2,8	0	0	0	5,82	0	20,11	10,24	0	52,09	0	0	0	0	0
ROSCI0058	0	0	0	0	0	0	0,27	48,32	0	5,41	0	0	0	0	0	0	22,6	23,39	0	0	0	0	0
ROSCI0059	0	0	0	0	0	0	0,64	12,85	0	0	0	0	0	36,11	10,24	1,41	5,92	32,84	0	0	0	0	0
ROSCI0060	0	0	0	0	0	0	0	1,75	21,14	0	0	0	44	0	0	9,33	18,05	5,65	0	0	0	0	0
ROSCI0061	0	0	0	0	4,33	0	2,26	16,53	53,9	0	0	0	0	0	0	0	5,84	17,14	0	0	0	0	0
ROSCI0062	0	0	0	0	0,13	0	0,33	7,52	67,72	0	1,88	0,34	0,49	3,26	2,19	0	0	16,11	0	0	0	0	0
ROSCI0063	0	0	0	0	2,54	0	0	0,48	87,26	0	1,64	0	6,34	0,41	1,32	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0064	0	0	0	0	4,52	0	5,5	7,73	56,17	0,68	0	0	0	0	1,84	1,03	14,45	8,08	0	0	0	0	0
ROSCI0065	0,12	14,81	1,2	1,37	12,77	0	0,86	0,1	4,45	48,68	0	0	4,35	0	0,87	0	9,85	0,55	0	0	0	0	0
ROSCI0066	85,21	0,97	0	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97,46	0	0	0	2,54	0	0	0	0	0	0
ROSCI0068	0	0	0	0	8,99	0	0,65	0,75	14,18	5,44	0	0	0,66	0	0	0	14,26	55,06	0	0	0	0	0
ROSCI0069	0	0	0	0,27	0,41	0,4	0	1,74	39,83	0	3,7	1,52	13,83	33,36	2,23	0	0	2,62	0	0	0	0	0
ROSCI0070	0	0	0	0	0	0	0,42	1,44	94,47	0	0	0	0	0	2,48	0	0	1,09	0	0	0	0	0
ROSCI0071	0	0	0	0	2,79	0	1,09	9,29	32,09	4,45	0	0	14,02	0	1,86	5,91	19,67	8,82	0	0	0	0	0
ROSCI0072	0	0	0	0	0	0	0	0,68	78,78	0	0	0	0	0	18,76	0	1,78	0	0	0	0	0	0
ROSCI0073	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0074	0	0	0	0	0	0	0,1	1,3	84,37	0	0	0	0	0	1,47	0	0	12,76	0	0	0	0	0
ROSCI0075	0	0	0	0	0	0	0	0,38	91,2	0	3,52	0	0	1,48	2,78	0	0,29	0,27	0	0	0	0	0
ROSCI0076	0	0	0	0	0,23	0	0	0,61	91,73	0	0,21	0	0	0	2,29	0	0,37	4,48	0	0	0	0	0
ROSCI0077	0	0	0	0	37,13	0	0	41,85	0,18	2,57	0	0	0	0	0	0	5,39	12,88	0	0	0	0	0
ROSCI0079	0	0	0	0	0	0	0	4,55	56,6	0	0	0	0	0	0	20,45	4,03	14,37	0	0	0	0	0
ROSCI0080	0	0	0	0	0	0	5,3	0,41	0	0	0	0	0	0	0	0	15,54	78,75	0	0	0	0	0
ROSCI0081	0	0	0	0	0	0	5,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94,76	0	0	0	0	0	0
ROSCI0082	0	0	0	0	0	0	0	18,91	0	0	0	0	0	0	0	0	1,88	79,21	0	0	0	0	0
ROSCI0083	0	0	0	0	0	0	0	0	97,56	0	0	0	0	0	0	0,19	1,85	0,41	0	0	0	0	0
ROSCI0084	0	0	0	0	0	0	0	0,71	94,66	0	0	0	3,02	1,4	0	0	0	0,21	0	0	0	0	0
ROSCI0085	0	0	0	0	1,15	0	0	0,4	7,98	0	0,74	3,18	11,39	68,7	4,37	0	0	1,94	0	0	0	0	0
ROSCI0086	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,1	0	17,75	0	4,21	0	0	72,91	0	0	0	0	0
ROSCI0087	0	0	0	0	0	0	0,17	7,33	63,32	0,21	5,29	0	6,57	6,08	3,41	0	0	7,63	0	0	0	0	0
ROSCI0088	0	0	0	0,58	44,96	0	0	1,33	42,21	2,03	0	0	0	0	0,11	0,38	4,2	4,2	0	0	0	0	0
ROSCI0089	0	0	0	0	0	18,66	0	0	62,93	0	0,27	0	0	12,68	0,78	0	0	4,67	0	0	0	0	0
ROSCI0090	0	0	0	0	0	0	0	0	6,31	0	65,16	0	3,25	11,58	11,58	0	0	2,12	0	0	0	0	0
ROSCI0091	0	0	0	0	0	0	0	0,6	54,46	0	6,13	0	2,32	17,6	10,69	0	0	8,17	0	0	0	0	0
ROSCI0092	0	0	0	0	0	0	0,42	0,61	45,48	0	4,73	0	0	7,53	12,71	0	0	28,52	0	0	0	0	0
ROSCI0093	0	0	0	0	2,76	0	0,13	28,19	0,13	8,39	0	0	0	0	0	0,65	9,4	50,35	0	0	0	0	0
ROSCI0094	99,9	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0095	0	0	0	0	0	0	93,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,71	0	0	0	0	0
ROSCI0097	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58,92	0	25,11	15,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0098	0	0	0	0	0	0	39,57	31,61	3,53	0	0	0	0	0	0	0	18,16	7,13	0	0	0	0	0
ROSCI0099	0	0	0	0	3,14	0	1,07	31,28	14,43	5,28	0,89	0	0	0,15	1,85	2,83	9,45	29,63	0	0	0	0	0
ROSCI0100	0	0	0	0	92,28	0	0	3,54	0	0	0	0	0	0	0	0	4,02	0,1	0	0	0	0	0
ROSCI0101	0	0	0	0	0	0	0	0,57	4,97	0	57	0	6,36	24,93	4,5	0	0	1,67	0	0	0	0	0
ROSCI0102	0	0	0	0	0	0	0	0,12	2,08	0	57,7	15,63	24,32	0	0,11	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0103	0	0	0	0	25,73	0,36	0,92	5,02	37,03	1,28	0	0	0,92	0	2,67	0,71	4,88	20,48	0	0	0	0	0
ROSCI0104	0	0	0	0	48,02	0	1,56	11,31	0	6,55	0	0	0	0	0	0	8,33	24,22	0	0	0	0	0
ROSCI0105	0	0	0	0,47	40,11	0	0,9	0,8	30,15	14,25	0	0	0	0	0	1,13	3,8	8,39	0	0	0	0	0
ROSCI0106	0	0	0	4,08	24,98	0	1,72	2,61	43,54	10,26	0	0	0	0	2,26	0	4,94	5,6	0	0	0	0	0
ROSCI0107	0	0	0	0	0	0	0	0	91,1	0	0	0	0	0	0	0	8,9	0	0	0	0	0	0
ROSCI0108	0	0	0	0	7,93	0	0,63	5,96	39,67	1,28	0	0	0	0	1,43	1,37	35,71	6,03	0	0	0	0	0
ROSCI0109	0	0	0	0	13,66	0	0,24	4,89	53,73	0	0	0	0	0	4,31	0	7,15	15,99	0	0	0	0	0
ROSCI0110	0	0	0	0	0	0	13,39	1,28	63,74	0	0	0	0	0	0	0	0	21,6	0	0	0	0	0
ROSCI0111	0	0	0	0	0	0	0,38	0	0	32,42	7,97	0	0	13,27	4,42	0	25,96	15,57	0	0	0	0	0
ROSCI0112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0

Procent din suprafața sitului acoperită de fiecare tip de ecosistem (%)

Sit Natura 2000	Zone marine	Estuare si lagune	Mlastini saraturate	Plaje de nisip	Rauri si lacuri	Stancarii si zone sarace in vegetatie	Alte terenuri artificiale	Alte terenuri arabile	Paduri de foioase	Mlastini si turbarii	Padure de conifere	Tufisuri si tufarisuri	Pajisti naturale	Padure de amestec	Habitata de paduri (paduri de tranzitie)	Vii si livezi	Culturi (teren arabil)	Pasuri	Păduri și vegetație naturală	Zone acvatice	Zone agricole	Suprafețe artificiale	Zone umede
ROSCI0113	0	0	0	0	0	0	0,24	17,62	0	41,43	0	0	0	0	20,09	0	9,57	11,06	0	0	0	0	0
ROSCI0114	0	0	0	0,12	41,71	0	4,84	0,33	0	25,52	0	0	0	0	0	0	15,73	11,75	0	0	0	0	0
ROSCI0115	0	0	0	0	2,73	0	1,49	0	0	19,93	0	0	0	0	0	0	26,6	49,24	0	0	0	0	0
ROSCI0117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,87	92,13	0	0	0	0	0
ROSCI0118	0	0	0	0	0	0	0	60,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39,5	0	0	0	0	0
ROSCI0119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,55	25,34	70,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0120	0	0	0	0	0	0	15,21	0	24,5	0	60,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0121	0	0	0	0	0	0	0	14,21	72,6	0	0	0	0	0	0	0	0	13,19	0	0	0	0	0
ROSCI0122	0	0	0	0	0,55	3,25	0	0,17	17,6	0	25,1	11,84	9,64	28,94	1,9	0	0	0,97	0	0	0	0	0
ROSCI0123	0	0	0	0	0,79	0,91	0,6	8,79	62,46	0,12	0	0	9,48	1,17	4,24	2,01	8,48	0,97	0	0	0	0	0
ROSCI0124	0	0	0	0	0,3	0	0,18	1,74	14,13	0	38,21	1,48	8	24,15	7,91	0	0	3,85	0	0	0	0	0
ROSCI0125	0	0	0	0	0	1,35	0	0	0,79	0	43,39	12,75	22,03	14,98	4,11	0	0	0,48	0	0	0	0	0
ROSCI0126	0	0	0	0	0,27	1,15	0,32	1,19	29,95	0	17,82	4,55	14,9	24,97	3,66	0	0	1,13	0	0	0	0	0
ROSCI0128	0	0	0	0	0,13	0	2,88	3,42	44,28	0	9,96	0,54	9,75	23,32	3,08	0,12	0,1	2,42	0	0	0	0	0
ROSCI0129	0	0	0	0,12	0	0	2,46	4,14	48,16	0	2,46	0,67	4,28	24,13	1,92	1,5	0,85	9,19	0	0	0	0	0
ROSCI0130	0	0	0	0	0	0	0	0,86	14,77	0	19,76	0	4,23	51,18	5,6	0	0	3,61	0	0	0	0	0
ROSCI0131	0	0	0	0	64,1	0	2,12	0,53	24,51	0,88	0	0	0,62	0	0	0,16	3,16	3,87	0	0	0	0	0
ROSCI0132	0	0	0	0,25	36,14	0	1,07	7,58	25,46	7,71	0	0	0	0	3,56	1,04	10,48	6,7	0	0	0	0	0
ROSCI0133	0	0	0	0	0	0	0	0,34	98,04	0	0	0	0	0	0	0	1,61	0	0	0	0	0	0
ROSCI0134	0	0	0	0	0	0	0	0	97,95	0	0	0	0	0	0,68	0	0	1,36	0	0	0	0	0
ROSCI0135	0	0	0	0	0	0	0,28	0,81	97,1	0	0	0	0	0	0,76	0	0	0,96	0	0	0	0	0
ROSCI0136	0	0	0	0	0	0	0	0,22	98,15	0	0	0	0	0	0	0,3	0,12	1,21	0	0	0	0	0
ROSCI0137	0	0	0	0	0	0	0	0	95,06	0	0,73	0	0	0	2,37	0	0	1,7	0	0	0	0	0
ROSCI0138	0	0	0	0	2,3	0	0,11	0,21	93,35	0,24	0	0	1,1	0	0	0	2,58	0,12	0	0	0	0	0
ROSCI0140	0	0	0	0	0	0	0	0	96,57	0	0	0	0	0	0	0	3,43	0	0	0	0	0	0
ROSCI0141	0	0	0	0	0	0	0	0,88	97,82	0	0	0	0	0	0	0,1	0,44	0,76	0	0	0	0	0
ROSCI0142	0	0	0	0	0	0	0	0	99,71	0	0	0	0	0	0,29	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0143	0	0	0	0	0	0	0	0	99,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0,54	0	0	0	0	0
ROSCI0144	0	0	0	0	0	0	0	0	99,54	0	0	0	0	0	0	0	0,38	0	0	0	0	0	0
ROSCI0145	0	0	0	0	0	0	0	0,19	99,05	0	0	0	0	0	0	0	0,19	0,49	0	0	0	0	0
ROSCI0146	0	0	0	0	0	0	0	0	65,12	0	0	0	0	0	0	0	0	34,88	0	0	0	0	0
ROSCI0147	0	0	0	0	0	0	0	0	98,39	0	0	0	0	0	0	0	0	1,61	0	0	0	0	0
ROSCI0148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0149	0	0	0	0	51,71	0	0,32	1,63	7,73	14,47	0	0	0	0	0	3,24	17,13	3,7	0	0	0	0	0
ROSCI0151	0	0	0	0	0	0	0	0	99,21	0	0	0	0	0	0	0,28	0,5	0	0	0	0	0	0
ROSCI0152	0	0	0	0	0	0	0	0	98,5	0	0	0	0	0	0,93	0	0,16	0,29	0	0	0	0	0
ROSCI0153	0	0	0	0	0	0	0	0	16,88	0	0	0	0	82,94	0	0	0	0,18	0	0	0	0	0
ROSCI0154	0	0	0	0	3,72	0	0,13	10,14	75,29	3,51	0	0	0	0	0	0,2	2,93	4,08	0	0	0	0	0
ROSCI0155	0	0	0	0	0	0	0	0	99,27	0	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0
ROSCI0156	0	0	0	0	0	0	0,4	0,31	28,56	0	11,25	0	4,14	49,06	4,77	0	0	1,5	0	0	0	0	0
ROSCI0157	0	0	0	0	4,18	0	1,8	1,12	1,42	9,97	0	0	3,48	0	10,9	0	8,73	58,4	0	0	0	0	0
ROSCI0158	0	0	0	0	0	0	0	0,5	85,84	0	0	0	0	0	11,73	0,1	1,62	0,16	0	0	0	0	0
ROSCI0159	0	0	0	0	0	0	0	1,78	94,04	0	0	0	4,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0160	0	0	0	0	0	0	2,64	0,11	97,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0161	0	0	0	0	2,29	0	0	0	81,39	0	0	0	0	0	15,29	0	1,03	0	0	0	0	0	0
ROSCI0162	0	0	0	0,2	24,78	0	1,69	5,38	29,8	5,79	0	0	0,47	0	8,12	0,82	4,75	18,21	0	0	0	0	0
ROSCI0163	0	0	0	0	0	0	0	0	96,41	0	0	0	0	0	0	0	3,59	0	0	0	0	0	0
ROSCI0164	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0166	0	0	0	0	0	0	0,55	0,2	96,72	0	0	0	0	0	0	0	0,68	1,85	0	0	0	0	0
ROSCI0167	0	0	0	0	0	0	0	0	77,44	0	0	0	0	0	0	0	3,04	19,52	0	0	0	0	0
ROSCI0168	0	0	0	0	0	0	0,16	2,85	86,18	0	0	0	0	0	0,87	3,41	5,31	1,22	0	0	0	0	0
ROSCI0169	0	0	0	0	0	0	0	0	93,45	0	0	0	0	0	0	0	6,55	0	0	0	0	0	0
ROSCI0170	0	0	0	0	0	0	0	0	72,79	19,32	0	0	0	0	0	0	5,67	2,22	0	0	0	0	0
ROSCI0171	0	0	0	0	0	0	0	11,9	44,04	0	0	0	0	0	0	0	12,07	31,98	0	0	0	0	0
ROSCI0172	0	0	0	0	17,06	0	0,16	16,21	26,2	9,41	0	0	2,98	0	0	5,81	22,16	0	0	0	0	0	0
ROSCI0173	0	0	0	0	0	0	0	2,01	66,12	5,78	0	0	0	0	10,28	7,05	7,44	1,32	0	0	0	0	0

Procent din suprafața sitului acoperită de fiecare tip de ecosistem (%)

Sit Natura 2000	Zone marine	Estuare si lagune	Mlastini saraturate	Plaje de nisip	Rauri si lacuri	Stancarii si zone sarace in vegetatie	Alte terenuri artificiale	Alte terenuri arabile	Paduri de foioase	Mlastini si turbarii	Padure de conifere	Tufisuri si tufarisuri	Pajisti naturale	Padure de amestec	Habitata de paduri (paduri de tranzitie)	Vii si livezi	Culturi (teren arabil)	Pasuri	Păduri și vegetație naturală	Zone acvatice	Zone agricole	Suprafețe artificiale	Zone umede
ROSCI0174	0	0	0	0	0	0	0	0	94,84	0	0	0	0	0	0	0	5,15	0	0	0	0	0	0
ROSCI0175	0	0	0	0	0	0	0	1,27	97,37	0	0	0	0	0	0	0	0	1,36	0	0	0	0	0
ROSCI0176	0	0	0	0	0	0	0	0	99,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0178	0	0	0	0	0	0	0	0	95,63	0	0	0	0	0	0	0	4,27	0	0	0	0	0	0
ROSCI0179	0	0	0	0	0	0	1,49	0	86,47	0	0	0	0	0	0	0	12,04	0	0	0	0	0	0
ROSCI0181	0	0	0	0	0	0	0	1,77	97,85	0	0	0	0	0	0	0	0,19	0,19	0	0	0	0	0
ROSCI0182	0	0	0	0	0	0	0	0	17,54	0	10,01	0	0	72,35	0,11	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0183	0	0	0	0	6,22	0	0	0	86,32	0	0	0	0	0	0	0	0,82	6,57	0	0	0	0	0
ROSCI0184	0	0	0	0	25,6	0	0,68	4,5	59,04	0	0	0	0	0	0,22	0	7,38	2,57	0	0	0	0	0
ROSCI0185	0	0	0	0	0	0	0,24	3,61	0	60,56	0	0	0	0	0	0	5,94	29,65	0	0	0	0	0
ROSCI0186	0	0	0	0	0	0	0	3,19	89,75	0	0	0	0	0	0	0,71	0	6,35	0	0	0	0	0
ROSCI0187	0	0	0	0	0	3,19	0,19	6,72	9,19	0,19	0	0	0	0	6,04	0,9	33,62	39,96	0	0	0	0	0
ROSCI0188	0	0	0	0	0	1,33	0	0,18	12,62	0	16,82	9,8	26,43	30,1	2,17	0	0	0,46	0	0	0	0	0
ROSCI0189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99,67	0	0	0	0	0	0	0,33	0	0	0	0	0
ROSCI0190	0	0	0	0	0,16	0	0	0	8,23	0	37,69	0	6,29	43,13	3,88	0	0	0,62	0	0	0	0	0
ROSCI0191	0	0	0	0	4,52	0	0	95,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0192	0	0	0	0	0	0	0	13,23	70,57	0,28	0	0	0	0	0	0	0	15,92	0	0	0	0	0
ROSCI0193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0194	0	0	0	0	0	1,26	0,21	3,93	27,41	0	25,57	4,19	1,8	21,32	5,37	0	0	8,92	0	0	0	0	0
ROSCI0195	0	0	0	0	0	0,41	0,13	0,42	0,19	0	49,86	0	2,31	38,28	5,78	0	0	2,63	0	0	0	0	0
ROSCI0196	0	0	0	0	4,45	0	0	0	0	0	82,25	6,63	0	0	0	0	0	6,67	0	0	0	0	0
ROSCI0197	99,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0198	0	0	0	0	0	0,23	1,81	20,4	39,22	0	0,46	0	0	8,04	4,13	0,51	0,24	24,96	0	0	0	0	0
ROSCI0200	0	0	0	0	0	0	0,54	15,93	43,91	0	0	0	0	0	3,05	0	0,5	36,08	0	0	0	0	0
ROSCI0201	0	0	0	0	0	0	0,5	1,18	66,46	0	0,24	0	5,36	0	8,09	0,85	4,88	12,17	0	0	0	0	0
ROSCI0202	0	0	0	0	0	0	0	0,26	96,25	0	0	0	0	0	0	0,12	3,11	0,25	0	0	0	0	0
ROSCI0203	0	0	0	0	0	0	0	5,2	0	0	0	0	0	0	0	0	7,19	87,61	0	0	0	0	0
ROSCI0204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,54	0	0	0	91,46	0	0	0	0	0
ROSCI0205	0	0	0	0	0	0	0	0	97,16	0	0	0	0	0	0,58	0	0	2,26	0	0	0	0	0
ROSCI0206	0	0	0	0	7,5	0,22	1,08	4,59	67,2	0	0	0	1,94	0,5	4,08	0,98	1,34	10,49	0	0	0	0	0
ROSCI0207	0	0	0	0	0	0	1,3	5,21	71,29	0	13,65	0	0	0	3,82	0	0	4,64	0	0	0	0	0
ROSCI0208	0	0	0	0	0	0	0,49	0,75	17,35	0	20,14	0	3,05	51,56	2,65	0	0	4,02	0	0	0	0	0
ROSCI0209	0	0	0	0	0	0	0	4,94	46,02	0	0	0	0	0	0	0	49,04	0	0	0	0	0	0
ROSCI0210	0	0	0	0	21,39	0	1,23	0	23,53	1,48	0	0	0	0	0	0	16,98	35,39	0	0	0	0	0
ROSCI0211	0	0	0	0	0,32	0	0	1,93	60,12	0	0	0	0	0	0,71	0,32	2,29	34,29	0	0	0	0	0
ROSCI0212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68,45	0	13,54	17,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0213	0	0	0	0	23,4	0	0,69	2,76	25,14	10,32	0	0	0	0	4,85	0,63	1,17	31,03	0	0	0	0	0
ROSCI0214	0	0	0	0	5,71	0	0,58	3,9	30,53	3,21	0	0	0	0	0,28	0,88	23,2	31,72	0	0	0	0	0
ROSCI0215	0	0	0	0	0	0	1,4	5,82	1,21	0	0	0	23,81	0	7,44	0	25,89	34,39	0	0	0	0	0
ROSCI0216	0	0	0	0	0,45	0	5,56	0	83,48	0	9,86	0	0	0	0	0	0	0,65	0	0	0	0	0
ROSCI0217	0	0	0	0	0,2	9,95	0	0	2,36	0	38,27	18,12	23,33	4,37	3,34	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0218	0	0	0	0	5,24	0	0,28	1,18	30,11	0	0	0	0	0	0,12	0	4,1	58,91	0	0	0	0	0
ROSCI0219	0	0	0	0	0	0	0,26	0,61	63,34	0	0	0,26	0,76	32,87	0,97	0,39	0	0,54	0	0	0	0	0
ROSCI0220	0	0	0	0	0	0	0	0	63,01	1,59	0	0	0	0	0	0	28,52	6,85	0	0	0	0	0
ROSCI0221	0	0	0	0	0	0	0	2,73	0	0	0	0	0	0	0	0	29,63	67,64	0	0	0	0	0
ROSCI0222	0	0	0	0	18,18	0	0,69	1,72	0,86	7,1	0	0	0	0	0,28	0	11,68	59,49	0	0	0	0	0
ROSCI0223	0	0	0	0	0	0	61,99	18,54	0	0	0	0	0	0	0	0	4,79	14,68	0	0	0	0	0
ROSCI0224	0	0	0	0	2,93	0	0,13	0,33	91,67	0	0	0	0	0	2,22	1,74	0,98	0	0	0	0	0	0
ROSCI0225	0	0	0	0	0	0	0	0,13	92,26	0	0	0	0,25	0	3,01	0,21	0,87	3,19	0	0	0	0	0
ROSCI0226	0	0	0	0	0	0	0,19	0,28	78,47	0	4,02	0	2,28	3,4	4,33	1,26	0,17	5,57	0	0	0	0	0
ROSCI0227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81,74	0	6,86	11,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0230	0	0	0	0	0	0	0,5	0	43,22	0	0	0	0	56,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0232	0	0	0	0	45,24	0	14,05	27,06	1,67	0	0	0	0	0	0	0	11,98	0	0	0	0	0	0

Sit Natura 2000	Procent din suprafața sitului acoperită de fiecare tip de ecosistem (%)																						
	Zone marine	Estuare si lagune	Mlastini saraturate	Plaje de nisip	Rauri si lacuri	Stancarii si zone sarace in vegetatie	Alte terenuri artificiale	Alte terenuri arabile	Paduri de foioase	Mlastini si turbarii	Padure de conifere	Tufisuri si tufarisuri	Pajisti naturale	Padure de amestec	Habitata de paduri (paduri de tranzitie)	Vii si livezi	Culturi (teren arabil)	Pasuri	Păduri și vegetație naturală	Zone acvatice	Zone agricole	Suprafețe artificiale	Zone umede
ROSCI0233	0	0	0	0	0	0	0	0,14	0,58	0	69,09	0	10,79	1,03	16	0	0	2,37	0	0	0	0	0
ROSCI0235	0	0	0	0	0	0	2,57	78,8	0	0	0	0	0	0	16,83	1,8	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0236	0	0	0	0	0,33	0	0,87	5,25	46,92	1,06	14,36	3,95	3,21	5,26	6,89	0,11	1,83	9,96	0	0	0	0	0
ROSCI0238	0	0	0	0	0	0	1,59	28,03	7,72	0	0	0	0	0	1,01	2,52	19,29	39,77	0	0	0	0	0
ROSCI0239	0	0	0	0	0	3,46	0	0	5,01	0	66,42	0	15,45	9,43	0,23	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0240	0	0	0	0	0	0	0,51	7,28	49,98	0	0	0	0	0	1,69	2,13	19,62	18,81	0	0	0	0	0
ROSCI0241	0	0	0	0	0	0	0	3,48	11,49	0	3,9	0	11,67	47,75	9,43	0	0,18	12,03	0	0	0	0	0
ROSCI0242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19,25	50,01	30,69	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93,92	0	0	0	6,03	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0244	0	0	0	0	0	0	0	3,07	0	0	96,74	0	0	0	0	0	0,19	0	0	0	0	0	
ROSCI0245	0	0	0	0	0	0	2,14	97,86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ROSCI0246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98,49	0	0,8	0	0,71	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0247	0	0	0	0	0	0	0,1	1,59	0	0	62,01	0	0	31,43	4,87	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0248	0	0	0	0	5,97	0	0	0	7,44	12,25	19,45	0	0	45,43	0	0	0	9,46	0	0	0	0	0
ROSCI0249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94,41	0	0	5,59	0	0	0	0	0	0
ROSCI0250	0	0	0	0	0	0	0	0	66,48	0	5,15	0	0,33	15,63	8,81	0	0	3,59	0	0	0	0	0
ROSCI0251	0	0	0	0	7,01	0	1,97	13,92	47,32	2,77	0	0	0	5,2	2,51	0	12,02	7,22	0	0	0	0	0
ROSCI0252	0	0	0	0	0	0	0,72	0	0	0	20,28	0	0	41,34	24,84	0	0	12,81	0	0	0	0	0
ROSCI0253	0	0	0	0	0	2,2	0,75	3,04	58,36	0	0,22	0	0,12	0,79	4,88	0	1,87	27,73	0	0	0	0	0
ROSCI0254	0	0	0	0	0	0	0	82,29	1,36	0	16,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0255	0	0	0	0	89,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,22	0	0	0	0	0	0
ROSCI0256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,99	0	0	18,97	42,99	0	0	9,06	0	0	0	0	0
ROSCI0257	0	0	0	0	0	0	0	0	98,6	0	0	0	0	0	0	0	1,4	0	0	0	0	0	0
ROSCI0258	0	0	0	0	0	0	3,49	19,4	32,97	0	1,49	0	0	16,8	11,76	0	0	14,08	0	0	0	0	0
ROSCI0259	0	0	0	0	1,05	0	0,46	1,36	0,3	1	0	0	0	0	0	0	4,29	91,56	0	0	0	0	0
ROSCI0260	0	0	0	0	0	0	0	2,03	0	0	47,92	36,69	12,04	0	1,32	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0262	0	0	0	0	0	0	0	0	43,12	0	19,61	0	0,47	35,27	0	0	0	1,54	0	0	0	0	0
ROSCI0263	0	0	0	0	0	0	0	0,64	18,6	0	58,29	0	0,44	8,51	8,15	0	0	5,37	0	0	0	0	0
ROSCI0264	0	0	0	0	0,25	0	3,12	15,23	33,38	0,1	4,14	0,29	2,53	13,17	4,86	0,54	4,35	18,04	0	0	0	0	0
ROSCI0265	0	0	0	0	0,47	0	0,73	16,37	0	3,37	0	0	0	0	9,55	4,83	28,71	35,99	0	0	0	0	0
ROSCI0266	0	0	0	0	25,95	0	0,46	8,5	29,78	0	0	0	0,67	0	16,07	0	10,29	8,24	0	0	0	0	0
ROSCI0267	0	0	0	0	0	0	0	0	95,87	0	0	0	0	0	0,3	0,18	0	3,53	0	0	0	0	0
ROSCI0268	0	0	0	0	0	0	9,93	6,88	38,67	0	0	0	1,63	0,79	2,81	38,42	0	0,87	0	0	0	0	0
ROSCI0269	89,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0270	0	0	0	0	0,78	0	2,19	0,65	17,98	0	18,47	0	3,44	48,81	3,11	0	0,12	4,45	0	0	0	0	0
ROSCI0272	0	0	0	0	0	5,55	0,27	7,95	6,58	0	0	0	0	1,4	26,99	14,15	0	37,11	0	0	0	0	0
ROSCI0273	99,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0	0	0	0	0	0
ROSCI0274	0	0	0	0	0	0	0	6,59	17,3	0	0	0	0	0	10,3	0	0	65,75	0	0	0	0	0
ROSCI0275	0	0	0	0	0	0	0,16	2,88	75,68	0	0	0	0	0	2,83	0,59	3,14	14,72	0	0	0	0	0
ROSCI0276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7	0	0	0	0	0	0	2,68	96,62	0	0	0	0	0
ROSCI0277	0	0	0	0	2,71	0	0,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,52	84,47	0	0	0	0	0
ROSCI0278	0	0	0	0	23,28	0	0,1	0	44,83	0	0	0	2,13	0	0	0,16	28,56	0,93	0	0	0	0	0
ROSCI0279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,97	0	5,75	90,28	0	0	0	0	0
ROSCI0280	0	0	0	0	0	0	37,6	48,14	1,62	0	0	0	0	8,4	0	0	0	4,24	0	0	0	0	0
ROSCI0281	99,78	0	0	0,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0282	0	0	0	0	0	0	0,18	2,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0,18	97,01	0	0	0	0	0
ROSCI0283	0	0	0	0	1,8	0	0	6,49	53,53	0	0	0	2,88	24,5	8,71	1,97	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0284	0	0	0	0	0	0	0	0,67	85,85	0	0	0	0	0	0,72	0	0	12,76	0	0	0	0	0
ROSCI0285	0	0	0	0	0	0	0,39	0	15,99	0	13,07	0	1,47	64,28	4,7	0	0	0,11	0	0	0	0	0
ROSCI0286	0	0	0	0	0	0	0,76	1,42	0	5,88	0	0	0	0	0	0	3,26	88,63	0	0	0	0	0
ROSCI0288	0	0	0	0	0	0	34,03	0	0	0	0	0	0	0	0,28	4,85	60,85	0	0	0	0	0	0
ROSCI0289	0	0	0	0	0	0	0	0,88	86,06	0	0	0	0	2,06	0,48	1,36	0,59	8,57	0	0	0	0	0
ROSCI0290	0	0	0	0	6,68	0	1,4	2,26	69,48	0,54	0	0	0	0	3,08	0	8,09	8,42	0	0	0	0	0
ROSCI0291	0	0	0	0	0	0	0	1,53	92,2	0	0	0	0	0	0,36	0	0	5,88	0	0	0	0	0
ROSCI0292	0	0	0	0	0	1,52	0	2,55	46,41	0	20,66	4,83	12,36	5,3	4,93	0	0	1,41	0	0	0	0	0
ROSCI0293	99,81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0	0	0	0	0	0

Procent din suprafața sitului acoperită de fiecare tip de ecosistem (%)

Sit Natura 2000	Zone marine	Estuare si lagune	Mlastini saraturate	Plaje de nisip	Rauri si lacuri	Stancarii si zone sarace in vegetatie	Alte terenuri artificiale	Alte terenuri arabile	Paduri de foioase	Mlastini si turbarii	Padure de conifere	Tufisuri si tufarisuri	Pajisti naturale	Padure de amestec	Habitatate de paduri (paduri de tranzitie)	Vii si livezi	Culturi (teren arabil)	Pasuri	Păduri și vegetație naturală	Zone acvatice	Zone agricole	Suprafețe artificiale	Zone umede
ROSCI0294	0	0	0	0	48,82	0	1,13	23,12	0,31	3,29	0	0	0	0	1,86	0,26	19,26	1,96	0	0	0	0	0
ROSCI0295	0	0	0	0	0	0	2,1	14,2	14,91	0,1	0	0	0	0,33	2,06	0	35,65	30,59	0	0	0	0	0
ROSCI0296	0	0	0	0	0	0	0	1,34	94,58	0	0	0	0	0	0,19	2,62	0,6	0,64	0	0	0	0	0
ROSCI0297	0	0	0	0	0,36	0	0,43	14,09	43,98	0,14	1,31	0	1,17	0,86	5,99	4,25	8,12	19,29	0	0	0	0	0
ROSCI0298	0	0	0	0	0,86	0	0,91	8,03	78,49	0	0	0	0	0	3,15	0	0	8,55	0	0	0	0	0
ROSCI0299	0	0	0	0	27,68	0	0,11	1,25	27,78	11,92	0	0	1,47	0	10	1,24	1,79	16,76	0	0	0	0	0
ROSCI0300	0	0	0	0	0	0	0	0,13	60,45	0	0	0	0	0	0	0	0,85	38,57	0	0	0	0	0
ROSCI0301	0	0	0	0	0	3,9	0	5,32	0,73	0	0	0	0	0	2,42	0	10,57	76,99	0	0	0	0	0
ROSCI0302	0	0	0	0	0	0	2,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,25	93,27	0	0	0	0	0
ROSCI0303	0	0	0	0	2,38	0	0,1	5,51	30,61	0,77	0,53	0	0	0,57	3,81	0	12,5	43,15	0	0	0	0	0
ROSCI0304	0	0	0	0	0	0	0,2	12,6	48,39	0,11	0	0	0	0,1	3,25	1	3,19	31,15	0	0	0	0	0
ROSCI0305	0	0	0	0	46,8	0	0,64	1,81	0	14,9	0	0	0	0	0	0,12	8,12	27,61	0	0	0	0	0
ROSCI0306	0	0	0	0	1,91	0	0,26	4,36	31,54	11	0	0	0,57	0	7,83	2,72	26,85	12,96	0	0	0	0	0
ROSCI0307	0	0	0	0	34,25	0	0	0	0,14	0	0	0	0	0	0	0	4,89	60,71	0	0	0	0	0
ROSCI0308	0	0	0	0	12,92	0	0,24	0	77,28	4,93	0	0	0	0	0	0	4,36	0,19	0	0	0	0	0
ROSCI0309	0	0	0	0	41,89	0	0,92	2,95	0	41,08	0	0	0	0	0	0,4	2,79	9,96	0	0	0	0	0
ROSCI0310	0	0	0	0	71,56	0	2,74	3,62	0	0	0	0	0	0	0	2,55	7,49	12,03	0	0	0	0	0
ROSCI0312	0	0	0	0	0	0	0	60,58	39,42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0313	0	0	0	0	52,11	0	1,13	0,28	0	0,49	0	0	0	0	0	0	20,33	25,66	0	0	0	0	0
ROSCI0314	0	0	0	0	0,92	0	0,77	2,47	83,81	0	0	0	0	0	0,27	0	2,18	9,58	0	0	0	0	0
ROSCI0315	0	0	0	0	0	0	22,62	16,59	9,41	29,83	0	0	0	0	2,87	1,97	0	16,71	0	0	0	0	0
ROSCI0316	0	0	0	0	0	0	0,17	70,02	0	0	0	0	6,32	0	0,71	7,73	15,04	0	0	0	0	0	0
ROSCI0317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,22	94,78	0	0	0	0	0
ROSCI0318	0	0	0	0	0	0	2,01	0	80,65	0	10,31	0	0	0	2,59	0	0	4,44	0	0	0	0	0
ROSCI0319	0	0	0	0	25,89	0	1,07	0	15,35	0	0	0	0	0	0	0,24	3,3	54,16	0	0	0	0	0
ROSCI0320	0	0	0	0	0	0	0,36	8,91	50,3	1,01	0	0	0	0	1,49	0	3,99	33,94	0	0	0	0	0
ROSCI0321	0	0	0	0	0	0	66,72	18,16	0	0	3,92	0	0	0,5	0	0	0	10,69	0	0	0	0	0
ROSCI0322	0	0	0	0	0	0	0,1	1,47	91,03	0	1,95	0	0	0,39	1,1	0	0	3,91	0	0	0	0	0
ROSCI0323	0	0	0	0	0,13	0	0,68	8,86	0,32	0	32,63	0	7,71	1,2	17,77	0	8,9	21,8	0	0	0	0	0
ROSCI0324	0	0	0	0	0	0	0,15	2,51	60,67	0	15,07	2,52	1,76	13,92	0,39	0	0	3,02	0	0	0	0	0
ROSCI0325	0	0	0	0	0	0	0,8	4,94	83,45	0	0	0	0	0	0	0	10,81	0	0	0	0	0	0
ROSCI0326	0	0	0	0	0	0	0,15	0,28	92,2	0	0	0	1,69	0	1,41	1,38	0	2,89	0	0	0	0	0
ROSCI0327	0	0	0	0	0	0	0	0,88	2,9	0	27,28	0	3,54	61,01	4,39	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0328	0	0	0	0	0	0	0	1,71	0	0	74,03	0	2,18	16,76	3,62	0	0	1,56	0	0	0	0	0
ROSCI0329	0	0	0	0	42,57	0	1,09	7,55	0,58	10,88	0	0	0	0	1,86	0	14,12	21,35	0	0	0	0	0
ROSCI0330	0	0	0	0	0	0	3,1	35,61	6,52	4,09	0	0	0	0	1,39	7,63	15,49	26,16	0	0	0	0	0
ROSCI0331	0	0	0	0	0	0	0	32,03	24,66	0	0	0	0	0	0	14,68	10,05	18,54	0	0	0	0	0
ROSCI0332	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0333	0	0	0	0	0	0	0,82	19,14	7,82	0	0	0	0	0	6,1	0	7,45	58,68	0	0	0	0	0
ROSCI0334	0	0	0	0	0	0	0	0,18	93,79	0	0,69	0	0	1,26	2,64	0	0,7	0,61	0	0	0	0	0
ROSCI0335	0	0	0	0	0	0	0	0,3	97,39	0	0	0	0	0	0,15	0,12	0,4	1,55	0	0	0	0	0
ROSCI0336	0	0	0	0	0	0	0	0	99,36	0	0	0	0	0	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0
ROSCI0337	0	0	0	0	0	0	0	0,49	99,14	0	0	0	0	0	0	0	0	0,24	0	0	0	0	0
ROSCI0338	0	0	0	0	0	0	0	0	99,42	0	0	0	0	0	0	0	0,55	0	0	0	0	0	0
ROSCI0339	0	0	0	0	0	0	0	1,58	94,7	0	0	0	0	0	0	0	0	3,72	0	0	0	0	0
ROSCI0340	0	0	0	0	0	0	0	9,33	9,37	0	0	0	7,88	0	0	0	13,77	59,65	0	0	0	0	0
ROSCI0341	0	0	0	0	3,46	0	0	0	67,6	0	0	0	0	0	0	0,51	6,7	21,71	0	0	0	0	0
ROSCI0342	0	0	0	0	0	0	0	0,7	97,75	0	0	0	0	0	0	0,16	0,59	0,74	0	0	0	0	0
ROSCI0343	0	0	0	0	0	0	0	0	96,61	0	0	0	0	0	0	0	3,37	0	0	0	0	0	0
ROSCI0344	0	0	0	0	0	0	0	0,72	94,48	0	0	0	1,97	1,5	0	0	0,26	0,95	0	0	0	0	0
ROSCI0345	0	0	0	0	0	0	0,68	0,26	0	0	0	0	0	0	0	1,72	65,36	31,97	0	0	0	0	0
ROSCI0346	0	0	0	0	7,38	0	2,66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,11	83,85	0	0	0	0	0
ROSCI0347	0	0	0	0	0,15	0	0	19,27	0	0	0	0	0	0	0	0,64	1,77	78,17	0	0	0	0	0
ROSCI0348	0	0	0	0	3,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,57	75,46	0	0	0	0	0
ROSCI0349	0	0	0	0	0	0	1,74	4,66	0	0	0	0	0	0	0	0	24,35	69,25	0	0	0	0	0
ROSCI0350	0	0	0	0	5,11	0	0	8,16	14,74	0	0	0	0,75	0	0	0	22,52	48,67	0	0	0	0	0

Procent din suprafața sitului acoperită de fiecare tip de ecosistem (%)

Sit Natura 2000	Zone marine	Estuare si lagune	Mlastini saraturate	Plaje de nisip	Rauri si lacuri	Stancarii si zone sarace in vegetatie	Alte terenuri artificiale	Alte terenuri arabile	Paduri de foioase	Mlastini si turbarii	Padure de conifere	Tufisuri si tufarisuri	Pajisti naturale	Padure de amestec	Habitata de paduri (paduri de tranzitie)	Vii si livezi	Culturi (teren arabil)	Pasuri	Păduri și vegetație naturală	Zone acvatice	Zone agricole	Suprafețe artificiale	Zone umede
ROSCI0351	0	0	0	0	0	0	0	0,27	95,9	0	2,25	0	0	0,51	0,23	0	0,27	0,47	0	0	0	0	0
ROSCI0352	0	0	0	0	0	0	0	15,93	51,36	0	0	0	0	0	8,61	0	0	24,09	0	0	0	0	0
ROSCI0353	0	0	0	0	0	0	0,32	0	0	0	0	0	0,84	0	1,62	0	16,5	80,72	0	0	0	0	0
ROSCI0354	0	0	0	0	0	0	0,65	5,14	85,77	0	0	0	0,17	0	0,47	1,6	1,29	4,91	0	0	0	0	0
ROSCI0355	0	0	0	0	0	0	0,45	1,95	75,65	0	0	0	0,18	5,86	3,1	1,04	0,77	10,91	0	0	0	0	0
ROSCI0356	0	0	0	0	0	0	0	0	16,04	0	0	0	0	0	0	0	0	83,96	0	0	0	0	0
ROSCI0357	0	0	0	0	0	0	0	4,36	72,32	0,49	0	0	0	0,76	7,41	0	0	14,57	0	0	0	0	0
ROSCI0358	0	0	0	0	0	0	0	3,4	54,88	0	0	0	0	14,87	11,87	0	0	14,96	0	0	0	0	0
ROSCI0359	0	0	0	0	0	0	0	0,51	97,6	0	0	0	0	0	1,28	0	0,36	0,18	0	0	0	0	0
ROSCI0360	0	0	0	0	18,13	0	1,61	0,94	0,21	9,72	0	0	0	0	2,06	2,95	6,74	57,64	0	0	0	0	0
ROSCI0361	0	0	0	0	1,57	0	0,92	0	4,81	0	0	0	0	0	0	2,3	44,04	46,26	0	0	0	0	0
ROSCI0362	0	0	0	0	23,64	0	2,14	43	8,33	0	0	0	0	0	3,7	6,16	2,27	10,74	0	0	0	0	0
ROSCI0363	0	0	0	0	40,5	0	0,47	0,12	3,82	0,58	0	0	0	0	0	0	4,43	50,08	0	0	0	0	0
ROSCI0364	0	0	0	0	19,5	0	1,71	0	37,18	0,85	0	0	0	0	0	0,67	5,09	34,99	0	0	0	0	0
ROSCI0365	0	0	0	0	36,66	0	1,27	3,12	14,98	0,48	6,89	0	0	4,21	0	0	2,66	29,71	0	0	0	0	0
ROSCI0366	0	0	0	0	24,63	0	3,7	19,06	5,16	10,36	0	0	0	0	12,01	0	21,9	3,19	0	0	0	0	0
ROSCI0367	0	0	0	0	33,9	0	1,36	9,62	2,94	6,89	0	0	0	0	5,41	0	18,05	21,74	0	0	0	0	0
ROSCI0368	0	0	0	0	53,09	0	1,43	23,27	1,6	0	0	0	0	0	0	0	19,89	0,73	0	0	0	0	0
ROSCI0369	0	0	0	0	57,32	0	0	4,45	0	0	0	0	0	0	0	0	23,93	14,26	0	0	0	0	0
ROSCI0370	0	0	0	0	30,03	0	2,24	7,48	0	0	0	0	0	0	10,4	3,23	41,79	4,84	0	0	0	0	0
ROSCI0371	0	0	0	0	16,1	0	0,28	1,3	0	0	0	0	0	0	0	0	1,89	80,42	0	0	0	0	0
ROSCI0372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	16,87	83,03	0	0	0	0	0
ROSCI0373	0	0	0	0	8,63	0	1,73	1,09	52,56	0	0	0	0	0	0	1,22	4,25	30,53	0	0	0	0	0
ROSCI0374	0	0	0	0	0	0	1,3	22,1	0	3,26	0	0	0	0	0	0	19,74	53,59	0	0	0	0	0
ROSCI0375	0	0	0	0	0	0	0	42,98	41,52	0	0	0	0	0	0	0	15,5	0	0	0	0	0	0
ROSCI0376	0	0	0	6,6	7,43	0	0,39	2,47	15,78	4,91	0	0	0,72	0	2,97	0,51	6,38	51,83	0	0	0	0	0
ROSCI0377	0	0	0	0	58,04	0	3,96	14,21	3,01	0	2,06	0	0	0,13	0	0,37	9,57	8,66	0	0	0	0	0
ROSCI0378	0	0	0	0	29,56	0	0,16	0	40,76	1,16	0	0	0	0	0	0	7,18	21,18	0	0	0	0	0
ROSCI0379	0	0	0	0	59,29	0	4,39	13,24	14,83	0	0	0	0	0,69	0	0	6,04	1,51	0	0	0	0	0
ROSCI0380	0	0	0	0	26,71	0	8,51	1,68	4,96	0	0	0	0	0	0	0	13,27	44,85	0	0	0	0	0
ROSCI0381	0	0	0	0	1,51	0	0	0	24,04	0	34,62	5,25	6,13	20,21	3,82	0	0	4,38	0	0	0	0	0
ROSCI0382	0	0	0	0	55,56	0	2,45	0,84	10,94	1,35	0	0	0	0	0,14	0,51	20,22	7,99	0	0	0	0	0
ROSCI0383	0	0	0	0	0	0	5,33	27,92	8,16	41,23	0	0	0	0	0	0	14,7	2,66	0	0	0	0	0
ROSCI0384	0	0	0	0	20,03	0	4,53	5,17	0	18,58	0	0	0	0	0	0	51,61	0	0	0	0	0	0
ROSCI0385	0	0	0	0	20,03	0	0,43	48,76	0,9	0	0,75	0	0	0,72	6,32	0,52	10,61	10,97	0	0	0	0	0
ROSCI0386	0	0	0	3,33	6,48	0,65	1,45	6,4	57,38	0,63	0,68	0	0	0	1,7	0,99	10,33	9,98	0	0	0	0	0
ROSCI0387	0	0	0	0	1,56	0	1,44	4,18	0	1,42	0	0	0	0	0	0	19,06	72,34	0	0	0	0	0
ROSCI0388	0	0	0	0	1,81	0	0,31	3,99	0	0	0	0	0	0	0	0	23,64	70,25	0	0	0	0	0
ROSCI0389	0	0	0	0	0	0	0	6,21	0	5,17	0	0	0	0	0	1,4	10,07	77,13	0	0	0	0	0
ROSCI0390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,64	91,35	0	0	0	0	0
ROSCI0391	0	0	0	0	37,06	0	0	0	25,67	5,47	0	0	0	0	0	0	18,16	13,64	0	0	0	0	0
ROSCI0392	0	0	0	0	0	0	8,99	38,26	0	0	2,72	0	0	0	0	0	0,17	49,86	0	0	0	0	0
ROSCI0393	0	0	0	0	34,05	0	0,21	26,26	0	14,7	0	0	0	0	0	0	14,61	10,16	0	0	0	0	0
ROSCI0394	0	0	0	0	72,69	0	0,2	0,14	0	0	0	0	0	0	0	0	26,98	0	0	0	0	0	0
ROSCI0395	0	0	0	0	0	0	0	0	17,57	0	14,53	0	0	64,33	2,67	0	0	0,9	0	0	0	0	0
ROSCI0396	0	0	0	0	0	0	0	10,62	0	0	0	0	0	0	5,72	0	0,81	82,84	0	0	0	0	0
ROSCI0397	0	0	0	0	15,02	0	0,13	0	15,64	0	0	0	0	0	0	35,65	2,39	31,17	0	0	0	0	0
ROSCI0398	0	0	0	0	0	0	3,13	0	0	0	0	0	3,55	0	0	0	68,76	24,56	0	0	0	0	0
ROSCI0399	0	0	0	0	0	0	0,34	5,84	47,14	0	0	0	0	0	1,37	2,95	5,3	37	0	0	0	0	0
ROSCI0400	0	0	0	0	35,46	0	1,28	25,14	0	12,89	0	0	0	0	2,8	0	16,91	5,5	0	0	0	0	0
ROSCI0401	0	0	0	0	0,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,53	86,74	0	0	0	0	0
ROSCI0402	0	0	0	0	0	0	0	81,53	0	0	0	0	0	0	0	0	18,47	0	0	0	0	0	0
ROSCI0403	0	0	0	0	0	0	0	5,87	63,77	0	0	0	0	0	1,35	21,41	6,11	1,45	0	0	0	0	0
ROSCI0404	0	0	0	0	0	0	1,18	25,62	0	0	0	0	0	0	0	45,22	3,89	24,09	0	0	0	0	0
ROSCI0405	0	0	0	0	0	0	0	6,09	88,59	0	0	0	0	0	0	1,02	4,31	0	0	0	0	0	0
ROSCI0406	0	0	0	0	0	0	1,44	5,31	79,08	0	0	0	0	0	0	0	0,2	13,95	0	0	0	0	0

Procent din suprafața sitului acoperită de fiecare tip de ecosistem (%)

Sit Natura 2000	Zone marine	Estuare si lagune	Mlastini saraturate	Plaje de nisip	Rauri si lacuri	Stancarii si zone sarace in vegetatie	Alte terenuri artificiale	Alte terenuri arabile	Paduri de foioase	Mlastini si turbării	Padure de conifere	Tufisuri si tufarisuri	Pajisti naturale	Padure de amestec	Habitatate de paduri (paduri de tranzitie)	Vii si livezi	Culturi (teren arabil)	Pasuri	Păduri și vegetație naturală	Zone acvatice	Zone agricole	Suprafețe artificiale	Zone umede
ROSCI0407	0	0	0	0	0	0	0	3,75	81,52	0	1,99	0	0	0,97	0,48	0	9,96	1,25	0	0	0	0	0
ROSCI0408	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0409	0	0	0	0	0	0	0	14,22	9,91	0	0	0	0	0	3,77	0	0	72,1	0	0	0	0	0
ROSCI0410	0	0	0	0	17,1	0	0	7,52	0	3,91	0	0	0	0	8,98	0	6,97	55,51	0	0	0	0	0
ROSCI0411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19,89	0,14	0	71,06	8,91	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSCI0412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,4	0	19,44	62,35	2,8	0	0	0	0	0	0
ROSCI0415	0	0	0	0	0,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,05	97,83	0	0	0	0	0
ROSCI0416	0	0	0	0	0	0	0	0,18	2,96	0	0	0	0	0	0	0	1,5	95,27	0	0	0	0	0
ROSCI0418	0	0	0	0	0	0	0	93,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,25	0	0	0	0	0
ROSCI0419	0	0	0	0	68,13	0	0,68	1,93	0,28	0	0	0	0	0	0	0	25,9	3,09	0	0	0	0	0
ROSCI0420	0	0	0	0	0	0	0,17	29,41	47,04	0	0	0	0	0	0	3,26	20,13	0	0	0	0	0	0
ROSCI0421	0	0	0	0	0	0	0,72	0	97,94	0	0	0	0	0	0	0,83	0,39	0,13	0	0	0	0	0
ROSCI0422	0	0	0	0	0	0	0,29	0	97,54	0	0	0	0	0	0	0	2,16	0	0	0	0	0	0
ROSCI0423	0	0	0	0	0	0	0	1,37	95,43	0,63	0	0	0	0	0	0	2,57	0	0	0	0	0	0
ROSCI0424	0	0	0	0	8,02	0	1,25	7,22	45,94	7,83	0	0	0,31	3,59	0	4,97	3,83	17,04	0	0	0	0	0
ROSCI0425	0	0	0	0	0	0	0	8,18	12,95	50,61	0	0	0	0	0	6,26	22	0	0	0	0	0	0
ROSCI0426	0	0	0	0	0	0	0,17	0	78,15	0	0	0	0	0	0	0,53	3,25	17,91	0	0	0	0	0
ROSCI0427	0	0	0	0	0	0	0,82	8,1	21,65	0	0	0	0	0	4,86	0	24,52	40,04	0	0	0	0	0
ROSCI0428	0	0	0	0	0	0	0	12,72	22,22	0	0	0	0	0	0	18,37	1,02	45,61	0	0	0	0	0
ROSCI0429	0	0	0	0	0	0	0	52,68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47,32	0	0	0	0	0
ROSCI0430	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0	18,91	0	7,63	73,2	0	0	0	0	0
ROSCI0431	0	0	0	0	0	0	0	45,7	0	0	0	0	0	0	7,75	0	24,84	21,71	0	0	0	0	0
ROSCI0432	0	0	0	0	0	0	0	1,58	59,46	0	0	0	0	0	3,06	7,99	16,57	11,34	0	0	0	0	0
ROSCI0433	0	0	0	0	0	0	0	22,26	0	0	0	0	0	0	0	0	15,39	62,35	0	0	0	0	0
ROSCI0434	0	0	0	0	43,04	0	0	0,4	5,4	21,91	0	0	0	0	0	0	10,5	18,68	0	0	0	0	0
ROSCI0435	0	0	0	0	64,04	0	0,29	5,03	0	2,15	0	0	0	0	0	0	25,44	2,97	0	0	0	0	0
ROSCI0436	0	0	0	0	81,72	0	0,26	9,24	8,63	26,24	0	0	0	0	1,21	0	20,72	26,14	0	0	0	0	0
ROSCI0437	0	0	0	0	70,77	0	0	10,36	0	0	0	0	0	0	0,1	0,21	18,39	0,11	0	0	0	0	0
ROSCI0438	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	99,5	0	0	0	0	0
ROSCI0439	0	0	0	0	0	0	0	3,79	0	0	2,38	0	0	0	5,04	0	0	88,79	0	0	0	0	0
ROSCI0440	0	0	0	0	0	0	0	0	16,8	0	2,67	0	0	0	0	0	21,82	58,72	0	0	0	0	0
ROSCI0441	0	0	0	0	0	0	0	0	45,41	0	0	0	0	0	0	0	0,25	54,34	0	0	0	0	0
ROSCI0442	0	0	0	0	0	0	0	94,51	0	0	0	0	0	0	0	0	5,48	0	0	0	0	0	0
ROSPA0003	0	0	0	0	51,71	0	0,49	7,02	0	11,91	0	0	0	0	0,16	0,3	21,55	6,82	0	0	0	0	0
ROSPA0005	0	0	0	0	21,94	0	0	0	36,22	25,69	0	0	8,02	0	2,46	0	4,64	0,96	0	0	0	0	0
ROSPA0006	0	0	0	0	5,19	0	0,1	0,18	7,12	1,96	0	0	0	0	0,8	0	55,57	29,05	0	0	0	0	0
ROSPA0009	0	0	0	0	0	0	0,33	17,28	7,97	0	0	0	3,75	0	0	4,11	62,06	4,49	0	0	0	0	0
ROSPA0011	0	0	0	0	8	0	0,66	4,16	18,7	4,88	0	0	0,26	0	2,86	6,67	49,52	4,29	0	0	0	0	0
ROSPA0012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSPA0013	0	0	0	0	9,47	0	0,23	1,48	33,45	15,71	0	0	9,16	0	10,92	3,67	14,35	1,57	0	0	0	0	0
ROSPA0015	0	0	0	0	6,14	0	0,81	3,19	10,15	0,2	0	0	0,1	0	0	0	29,55	49,77	0	0	0	0	0
ROSPA0016	0	0	0	0	1,25	0	1,15	15,84	18,78	1,58	0	0	0,23	0	0,67	5,8	30,55	24,12	0	0	0	0	0
ROSPA0019	0	0	0	0	0	0	4,46	9,34	0,72	0	0,31	0	12,88	0	4,83	0	37,25	30,21	0	0	0	0	0
ROSPA0022	0	0	0	0	1,32	0	6,61	7,78	32,46	2,68	0	0	2,53	0	0,32	2,38	34,28	9,65	0	0	0	0	0
ROSPA0023	0	0	0	0	16,01	0	0,59	1,74	38,52	2,64	0	0	0	0	5,13	0,45	25,65	9,26	0	0	0	0	0
ROSPA0024	0	0	0	5,46	13,1	0	0,21	7,37	13,13	1,3	0	0	1,2	0	6,49	3,2	34,51	14,04	0	0	0	0	0
ROSPA0025	0	0	0	0	1,46	0	0,91	1,01	58,23	0	6,14	0	3,38	25,4	2,94	0	0	0,51	0	0	0	0	0
ROSPA0026	0	0	0	0	95,18	0	0,3	0,36	0,41	0,69	0	0	0	0	0,1	0	0,3	2,61	0	0	0	0	0
ROSPA0027	0	0	0	0	0,94	0	1,24	9,4	43,69	0	0,95	0	0,46	0,4	7,16	0,29	7,82	27,59	0	0	0	0	0
ROSPA0028	0	0	0	0	0,32	0	1,4	15,7	36,25	0,4	0,73	0	0,82	0,45	4,72	4,06	14,75	20,41	0	0	0	0	0
ROSPA0029	0	0	0	0	1,6	0	3,63	4,68	64,09	0,57	0,43	0	0	0	2,59	0,81	12,65	8,95	0	0	0	0	0
ROSPA0030	0	0	0	0	1,78	0	7,89	5,83	22,16	0	4,08	0	0	35,98	7,57	0	0	14,71	0	0	0	0	0
ROSPA0031	0	13,21	1,07	1,2	11,49	0	0,8	0,18	4,23	43,94	0	0	3,97	0	0,9	0,13	18,02	0,79	0	0	0	0	0
ROSPA0032	0	0	0	0	0	0	0	4,41	0	0	0	0	30,49	0	0	0	65,04	0	0	0	0	0	0
ROSPA0033	0	0	0	0	0	0	0,23	5,74	3,76	0,33	32,67	0	0,51	7,65	17,87	0	4,85	26,31	0	0	0	0	0
ROSPA0034	0	0	0	0	0	0	0,45	9,9	0,92	0,3	33,1	0	1,45	2,96	11,62	0,33	24,2	14,76	0	0	0	0	0

Procent din suprafața sitului acoperită de fiecare tip de ecosistem (%)

Sit Natura 2000	Zone marine	Estuare si lagune	Mlastini saraturate	Plaje de nisip	Rauri si lacuri	Stancarii si zone sarace in vegetatie	Alte terenuri artificiale	Alte terenuri arabile	Paduri de foioase	Mlastini si turbării	Padure de conifere	Tufisuri si tufarisuri	Pajisti naturale	Padure de amestec	Habitatate de paduri (paduri de tranzitie)	Vii si livezi	Culturi (teren arabil)	Pasuri	Păduri și vegetație naturală	Zone acvatice	Zone agricole	Suprafețe artificiale	Zone umede
ROSPA0035	0	0	0	0,25	0,38	0,55	0	1,17	40,28	0	3,49	1,96	13,22	32,71	2,56	0	0	3,42	0	0	0	0	0
ROSPA0037	0	0	0	0	15,95	0	0,53	3,22	44,95	3,75	0	0	0	0,73	0,95	0	9,69	20,24	0	0	0	0	0
ROSPA0039	0	0	0	0	33,07	0	0,15	2,12	53,74	5,12	0	0	0,59	0	2,12	0,87	2,23	0	0	0	0	0	0
ROSPA0040	0	0	0	0	16,37	0	0,44	5,49	31,35	3,4	0	0	2,28	0	1,27	0,5	29,92	8,98	0	0	0	0	0
ROSPA0041	0	0	0	0	50,15	0	13,7	11,93	0	5,73	0	0	0	0	0	0	18,5	0	0	0	0	0	0
ROSPA0042	0	0	0	0	15,28	0	0,75	2,62	0,88	5,14	0	0	0	0	0,41	0,51	31,43	42,97	0	0	0	0	0
ROSPA0043	0	0	0	0	1,2	0	0	0	7,81	0	0,78	3,24	10,82	69,81	4,47	0	0	1,7	0	0	0	0	0
ROSPA0044	0	0	0	0	15,77	0	0,69	0,48	43,4	3,48	0	0	0	0	0,45	0,6	25,97	9,15	0	0	0	0	0
ROSPA0045	0	0	0	0	0	0	0,18	7,56	62,69	0,22	5,53	0	6,18	6,3	3,38	0	0	7,96	0	0	0	0	0
ROSPA0046	0	0	0	0	7,85	0	0	2,81	30,74	19,96	0	0	0,72	0	22,92	2,13	0,17	12,68	0	0	0	0	0
ROSPA0047	0	0	0	0	0	0	2,24	0,54	0	0	0	0	0	0	0	3,24	52,16	41,82	0	0	0	0	0
ROSPA0048	0	0	0	0	79,98	0	0,98	2,83	0	5,15	0	0	0	0	0	0,18	6,7	4,17	0	0	0	0	0
ROSPA0051	0	0	0	0	7,56	0	0,45	1,15	0,26	4,19	0	0	0	0	0	0	85,79	0,61	0	0	0	0	0
ROSPA0057	0	0	0	0	97,48	0	1,34	0	0	1,13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSPA0059	0	0	0	0	46,78	0	4,11	0	0,15	7,67	0	0	0	0	0	1,49	35,8	4	0	0	0	0	0
ROSPA0060	0	0	0	0	94,09	0	0,78	0,18	0	2,74	0	0	0,98	0	0	0	0,61	0,56	0	0	0	0	0
ROSPA0061	0	0	0	0	43,94	0	1,43	9,56	0	3,15	0	0	0	0	0	0	37,69	4,22	0	0	0	0	0
ROSPA0062	0	0	0	0	79,41	0	0,59	1,94	2,6	9,97	0	0	0	0	0	0,85	3,35	1,29	0	0	0	0	0
ROSPA0063	0	0	0	0	79,94	0	0,36	0,29	0,33	15,96	0	0	0	0	0	0	1,26	1,86	0	0	0	0	0
ROSPA0065	0	0	0	0	40,96	0	1,31	3,39	0	0	0	0	0	0	0	0	49,9	4,43	0	0	0	0	0
ROSPA0066	0	0	0	0	21,58	0	5,63	17,97	0	17,01	0	0	2,72	0	0	0	32,51	2,55	0	0	0	0	0
ROSPA0067	0	0	0	0	1,44	0	2,47	1,1	0	1,69	0	0	0	0	0	0,74	69,48	23,07	0	0	0	0	0
ROSPA0068	0	0	0	0	5,71	0	0,58	3,9	30,53	3,21	0	0	0	0	0,28	0,88	23,2	31,72	0	0	0	0	0
ROSPA0069	0	0	0	0	7,93	0	0,63	5,96	39,67	1,28	0	0	0	0	1,43	1,37	35,71	6,03	0	0	0	0	0
ROSPA0071	0	0	0	0	16,91	0	1,23	4,93	20,83	5,65	0	0	0,34	0	5,81	2,47	28,88	12,94	0	0	0	0	0
ROSPA0072	0	0	0	0	15,44	0	1,12	0,86	35,39	1,71	0	0	0	0	0,43	0	29,74	15,24	0	0	0	0	0
ROSPA0073	0	0	0	0	2,07	0,23	2,4	7,73	44,31	0,81	0	0	5,34	0,31	2,91	2,96	28,41	2,51	0	0	0	0	0
ROSPA0074	0	0	0	0	26,95	0	0,25	2,99	33,21	14,01	0	0	0	0	2,67	2,91	0,2	16,82	0	0	0	0	0
ROSPA0075	0	0	0	0	0	0	0,14	1,04	90,69	0	0	0	0	0	0,65	0,47	0,46	6,5	0	0	0	0	0
ROSPA0076	96,96	2,18	0	0,4	0	0	0,11	0	0	0,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSPA0077	0	0	0	0	96,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,01	0	0	0	0	0	0
ROSPA0080	0	0	0	0	0,25	0,24	2,01	4,99	71,6	0	0	0	2,07	0,53	4,36	1,21	1,68	11,03	0	0	0	0	0
ROSPA0082	0	0	0	0	0,15	0,12	0,34	1,86	59,23	0	1,48	0	0,4	2,83	5,57	0	4,96	22,89	0	0	0	0	0
ROSPA0083	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63,69	0	15,52	20,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ROSPA0085	0	0	0	0	0	1,18	0	0,23	0,69	0	44,96	11,56	21,35	15,39	4,02	0	0	0,6	0	0	0	0	0
ROSPA0086	0	0	0	0	0	0	0,19	0	79,81	0	4,16	0	2,36	3,51	3,96	1,2	0	4,76	0	0	0	0	0
ROSPA0087	0	0	0	0	0	1,59	0,4	2,83	56,61	0	0,13	0	0,12	0,83	4,99	0	2,17	30,28	0	0	0	0	0
ROSPA0088	0	0	0	0	0	0	0,49	0,75	17,35	0	20,14	0	3,05	51,56	2,65	0	0	4,02	0	0	0	0	0
ROSPA0089	0	0	0	0	0	0	0,2	15,01	0,44	0	68,97	0	1,11	2,85	5,5	0	0	5,92	0	0	0	0	0
ROSPA0090	0	0	0	1,12	41,51	0	0	0,89	42,44	0	0	0	0	0	0	0	7,48	6,55	0	0	0	0	0
ROSPA0091	0	0	0	0	0	0	1,83	1,19	64,5	0	0,2	0	3,28	0	6,04	1,19	16,21	5,27	0	0	0	0	0
ROSPA0092	0	0	0	0	0	0	0,27	1,38	90,29	0	0	0	0	0	1,16	0,29	3,1	3,5	0	0	0	0	0
ROSPA0093	0	0	0	0	0	0	0	0	95,06	0	0,73	0	0	0	2,37	0	0	1,7	0	0	0	0	0
ROSPA0094	0	0	0	0	3,56	0	1,91	0,14	3,7	10,94	0	0	8,41	0	28,34	0	5,36	37,64	0	0	0	0	0
ROSPA0096	0	0	0	0	0,13	0	4,41	19,38	32,39	2,1	0	0	0	0	0,13	1,87	29,44	10,15	0	0	0	0	0
ROSPA0097	0	0	0	0	9,89	0	1,78	6	1,93	0,24	0	0	0	0	0	0	40,9	39,2	0	0	0	0	0
ROSPA0098	0	0	0	0	0	0,19	2,86	5,95	29,97	0,1	4,39	1,19	0,42	12,1	6	1,68	8,57	26,51	0	0	0	0	0
ROSPA0099	0	0	0	0	0,26	0	0,39	14,93	32,64	0,41	0,31	0	0,23	0,21	6,18	1,69	8,17	34,52	0	0	0	0	0
ROSPA0100	0	0	0	0	0	0	2,67	0,7	15,65	0	0,12	0	5,29	0	7,36	0,24	48,91	19,07	0	0	0	0	0
ROSPA0103	0	0	0	0	5,45	0	1	1,76	0	1,1	0	0	0	0	0	0	70,93	19,76	0	0	0	0	0
ROSPA0104	0	0	0	0	31,25	0	1,85	20,11	5,01	13,67	2,09	0	0	0,36	1,61	0,64	7,83	15,59	0	0	0	0	0
ROSPA0105	0	0	0	0	65,71	0	1,61	0,62	0	1,56	0	0	1,09	0	0	1,09	22,98	5,34	0	0	0	0	0
ROSPA0106	0	0	0	3,38	24,96	0,15	0,5	5,67	17,03	1,97	0	0	0,26	0	2,45	1,26	27,84	14,54	0	0	0	0	0
ROSPA0107	0	0	0	0	0,77	0	2,55	0,9	17,71	0	18,23	0	3,38	48,01	3,06	0	0,52	4,88	0	0	0	0	0
ROSPA0108	0	0	0	0,13	12,73	0	0,2	1,16	14,3	3,76	0	0	0	0	1,24	0,93	51,86	13,68	0	0	0	0	0
ROSPA0109	0	0	0	0	39,28	0	0	0,73	3,45	5,15	0	0	0	0	0	3,44	7,03	40,88	0	0	0	0	0

Sit Natura 2000	Procent din suprafața sitului acoperită de fiecare tip de ecosistem (%)																						
	Zone marine	Estuare si lagune	Mlastini saraturate	Plaje de nisip	Rauri si lacuri	Stancarii si zone sarace in vegetatie	Alte terenuri artificiale	Alte terenuri arabile	Paduri de foioase	Mlastini si turbarii	Padure de conifere	Tufisuri si tufarisuri	Pajisti naturale	Padure de amestec	Habitata de paduri (paduri de tranzitie)	Vii si livezi	Culturi (teren arabil)	Pasuri	Păduri și vegetație naturală	Zone acvatice	Zone agricole	Suprafețe artificiale	Zone umede
ROSPA0110	0	0	0	0	48,88	0	0,28	10,66	0	7,4	0	0	0	0	0	0	24,51	8,27	0	0	0	0	0
ROSPA0111	0	0	0	0	0,64	0	0,1	3,16	24,94	3,1	0	0	0	0	2,16	3,66	17,95	44,3	0	0	0	0	0
ROSPA0112	0	0	0	0	22,23	0	0,65	2,81	0	6,86	0	0	0	0	0	0,42	44,27	22,75	0	0	0	0	0
ROSPA0113	0	0	0	0	0	0	3,73	6,1	0	0	0	0	0	0	0	0	67,72	22,45	0	0	0	0	0
ROSPA0114	0	0	0	0	2,66	0	1,36	8,1	48,09	0,82	0,25	0	0	0,12	0,55	0,73	21,87	15,45	0	0	0	0	0
ROSPA0115	0	0	0	0	1,01	0	0,13	4,2	66,34	0	5,11	0	1,17	7,66	0,81	0	0,17	13,4	0	0	0	0	0
ROSPA0116	0	0	0	0	0	0	0,75	3,81	70,21	0	0	0	0	0	1,23	0,27	8,3	15,43	0	0	0	0	0
ROSPA0117	0	0	0	0	0	0	0,53	7,03	82,94	0	0,5	0	0	0,28	1,77	0,48	0,77	5,71	0	0	0	0	0
ROSPA0118	0	0	0	0	0	0	0,32	0,61	0	0	0	0	0	0	0	0,7	91,19	7,18	0	0	0	0	0
ROSPA0119	0	0	0	0	0	0	0,19	10,37	29,46	0	0	0	0	0,12	1,33	4,87	39,53	14,13	0	0	0	0	0
ROSPA0120	0	0	0	0	1,57	0	0,25	0,44	9,18	0	0	0	0	0	0	0	79,71	8,8	0	0	0	0	0
ROSPA0121	0	0	0	0,17	19,04	0	0,5	0,12	6,34	1,26	0	0	0	0	0	0	71,41	1,16	0	0	0	0	0
ROSPA0122	0	0	0	0	11,31	0	0,21	0	80,11	4,3	0	0	0	0	0	0	3,82	0,19	0	0	0	0	0
ROSPA0123	0	0	0	0	72,83	1,71	0,41	2,03	0	0	0	0	0	0	0	0,11	21,06	1,85	0	0	0	0	0
ROSPA0124	0	0	0	0	67,71	0	1,18	3,34	4,7	0	0	0	0	0	0	0	6,88	16,18	0	0	0	0	0
ROSPA0125	0	0	0	0	79	0	5,48	7,52	0	6,15	0,26	0	0	0	0	0	0	1,55	0	0	0	0	0
ROSPA0127	0	0	0	0	10,71	0	1,48	0,23	27,95	0	0	0	0	0	0	0	44,55	15,08	0	0	0	0	0
ROSPA0128	0	0	0	0	5,91	0	0,55	5,96	38,76	0	0	0	0	0	2,37	0,46	31,28	14,71	0	0	0	0	0
ROSPA0129	0	0	0	0	0,21	0,13	1,75	1,56	7,38	0	18,66	0,73	2,58	43,01	6,84	0	0	17,15	0	0	0	0	0
ROSPA0131	0	0	0	0	0	0	0	0	6,5	0	50,57	2,23	11,72	19,47	9,34	0	0	0,14	0	0	0	0	0
ROSPA0132	0	0	0	0	0	0	1,78	5,76	61,61	0	1,17	0	0,98	0,66	2,42	1,69	0	23,93	0	0	0	0	0
ROSPA0134	0	0	0	0	0	0,45	0	2,89	44,59	0	5,69	0	0,91	6,98	12,39	0	0	26,06	0	0	0	0	0
ROSPA0137	0	0	0	0	3,38	0	0,12	16,81	0	0	0	0	0	0	0	0	79,7	0	0	0	0	0	0
ROSPA0138	0	0	0	0	0,29	0	0,83	12,48	45,34	0,13	2,31	0	0,26	20,42	1,47	0,55	5,23	10,71	0	0	0	0	0
ROSPA0139	0	0	0	0	1,33	0	1,14	9,76	26,08	0	0,4	0	0	2,09	2,37	4,74	25,93	26,16	0	0	0	0	0
ROSPA0140	0	0	0	0	2,93	0	0,13	0,33	91,67	0	0	0	0	0	2,22	1,74	0,98	0	0	0	0	0	0
ROSPA0141	0	0	0	0	0	0	0,83	10,08	67,66	0	0,23	0	0,22	0	1,88	8,98	0,83	9,3	0	0	0	0	0
ROSPA0143	0	0	0	0	14,36	0	3,01	28,6	9,22	6,08	0	0	0	0	1,55	0,13	24,41	12,54	0	0	0	0	0
ROSPA0145	0	0	0	0	2,83	0	0,27	1,39	0,31	1,11	0	0	0	0	0	0	8,69	85,4	0	0	0	0	0
ROSPA0146	0	0	0	0	20,49	0	1,79	5,26	17,17	22,61	0	0	0	0	0	1,13	15,81	15,74	0	0	0	0	0
ROSPA0147	0	0	0	0	0	0	1,3	22,1	0	3,26	0	0	0	0	0	0	19,74	53,59	0	0	0	0	0
ROSPA0148	0	0	0	0	31,05	0	1,35	0,32	7,49	0	0	0	0	0	0	1,13	14,85	43,81	0	0	0	0	0
ROSPA0150	0	0	0	0	32,28	0	0,49	6,51	0,17	8,27	0	0	0	0	0	0	6,77	45,46	0	0	0	0	0
ROSPA0152	0	0	0	0	6,5	0	1,49	2,42	71,5	0,58	0	0	0	0	2,78	0	8,02	6,66	0	0	0	0	0
ROSPA0153	0	0	0	0	0,86	0	0,91	8,03	78,49	0	0	0	0	0	3,15	0	0	8,55	0	0	0	0	0
ROSPA0154	0	0	0	0	1,39	0	1,56	0,74	6,31	0	0	0	0	0	3,85	15,72	70,42	0	0	0	0	0	0
ROSPA0156	0	0	0	0	46,38	0	2,06	5,18	0	8,34	0,16	0	0	0	0	2,08	5,37	30,41	0	0	0	0	0
ROSPA0158	0	0	0	0	38,27	0	0,44	19,43	0,76	11,08	0	0	0	0	0	0	10,22	19,8	0	0	0	0	0
ROSPA0160	0	0	0	0	25,73	0,36	0,92	5,02	37,03	1,28	0	0	0,92	0	2,67	0,71	4,88	20,48	0	0	0	0	0
ROSPA0161	0	0	0	4,08	24,98	0	1,72	2,61	43,54	10,26	0	0	0	0	2,26	0	4,94	5,6	0	0	0	0	0
ROSPA0162	0	0	0	0	24,51	0	0	0	0	5,48	0	0	0	0	0	3,16	5,08	61,76	0	0	0	0	0
ROSPA0165	0	0	0	0	0	1,26	0,21	3,93	27,41	0	25,57	4,19	1,8	21,32	5,37	0	0	8,92	0	0	0	0	0
ROSPA0167	0	0	0	0	19,21	0	1,71	0,98	0,16	10,3	0	0	0	0	2,1	3,05	6,92	55,57	0	0	0	0	0
ROSPA0168	0	0	0	0	21,84	0	0,54	3,65	34,74	3,95	0	0	0	0	6,7	0	1,47	27,1	0	0	0	0	0
ROSPA0171	0	0	0	0	0,25	0	3,12	15,23	33,38	0,1	4,14	0,29	2,53	13,17	4,86	0,54	4,35	18,04	0	0	0	0	0

Tabelul nr. 3-6 Componentele Natura 2000 protejate în fiecare sit de interes comunitar de la nivel național

Sit Natura 2000	Habitata	Plante	Nevertebrate	Pești	Amfibieni	Reptile	Păsări	Mamifere
ROSCI0001	x	-	-	-	x	-	-	x
ROSCI0002	x	x	x	x	x	-	-	x
ROSCI0003	x	-	x	-	x	-	-	-
ROSCI0004	x	-	x	-	x	-	-	-
ROSCI0005	x	-	x	x	x	x	-	x

Sit Natura 2000	Habitat	Plante	Nevertebrate	Pești	Amfibieni	Reptile	Păsări	Mamifere
ROSCI0006	X	-	-	X	X	X	-	X
ROSCI0007	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0008	X	-	X	-	X	-	-	X
ROSCI0010	X	X	-	X	X	-	-	X
ROSCI0011	X	-	X	-	-	-	-	-
ROSCI0012	X	X	-	X	X	X	-	X
ROSCI0013	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0014	X	-	-	-	X	-	-	-
ROSCI0015	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0016	X	-	X	-	X	-	-	-
ROSCI0018	X	-	X	X	X	-	-	X
ROSCI0019	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0020	X	X	X	X	X	X	-	X
ROSCI0021	X	X	X	X	X	X	-	X
ROSCI0022	X	X	X	X	X	X	-	X
ROSCI0023	X	-	X	X	X	-	-	X
ROSCI0024	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0025	X	X	X	X	X	X	-	X
ROSCI0026	X	X	X	-	X	-	-	X
ROSCI0027	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0028	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0029	X	X	-	-	X	-	-	X
ROSCI0030	X	-	X	-	X	-	-	X
ROSCI0031	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0032	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0033	X	X	X	-	X	-	-	X
ROSCI0034	X	-	X	X	X	-	-	X
ROSCI0035	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0036	X	-	X	X	-	-	-	X
ROSCI0037	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0038	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0039	X	X	X	X	X	X	-	X
ROSCI0040	X	X	X	-	X	-	-	-
ROSCI0041	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0042	X	-	X	X	X	-	-	X
ROSCI0043	X	X	X	X	X	X	-	X
ROSCI0044	X	-	-	X	X	-	-	X
ROSCI0045	X	X	X	X	X	X	-	X
ROSCI0046	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0047	X	X	-	-	X	-	-	X
ROSCI0048	X	X	X	X	X	X	-	X
ROSCI0049	X	-	X	X	X	X	-	X
ROSCI0050	X	X	X	X	X	X	-	X
ROSCI0051	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0052	X	-	-	-	X	-	-	X
ROSCI0053	X	X	-	-	-	-	-	-
ROSCI0054	X	-	X	-	-	-	-	-
ROSCI0055	X	X	X	-	X	-	-	-
ROSCI0056	X	X	X	-	X	-	-	X
ROSCI0057	X	-	X	-	-	-	-	X
ROSCI0058	X	-	X	-	-	X	-	X
ROSCI0059	X	X	-	-	-	-	-	-
ROSCI0060	X	X	-	-	-	X	-	X
ROSCI0061	X	X	X	X	X	-	-	-
ROSCI0062	X	X	X	X	X	-	-	X

Sit Natura 2000	Habitat	Plante	Nevertebrate	Pești	Amfibieni	Reptile	Păsări	Mamifere
ROSCI0063	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0064	X	X	X	X	X	X	-	X
ROSCI0065	X	X	X	X	X	X	-	X
ROSCI0066	X	-	-	X	-	-	-	X
ROSCI0067	X	X	-	-	-	X	-	X
ROSCI0068	X	X	-	X	X	X	-	X
ROSCI0069	X	X	X	X	X	X	-	X
ROSCI0070	X	-	X	-	X	-	-	X
ROSCI0071	X	X	X	X	X	X	-	X
ROSCI0072	X	X	X	-	-	X	-	-
ROSCI0073	X	-	-	-	-	X	-	-
ROSCI0074	X	X	X	-	X	-	-	-
ROSCI0075	X	-	X	-	X	-	-	X
ROSCI0076	X	X	X	-	X	X	-	X
ROSCI0077	X	X	X	-	-	-	-	X
ROSCI0079	X	X	-	-	X	X	-	-
ROSCI0080	X	X	-	-	-	-	-	-
ROSCI0081	X	X	-	-	-	-	-	-
ROSCI0082	X	X	-	-	X	-	-	-
ROSCI0083	X	X	X	-	-	X	-	X
ROSCI0084	X	-	-	-	X	-	-	X
ROSCI0085	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0086	X	X	-	-	-	-	-	X
ROSCI0087	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0088	X	-	X	X	X	X	-	X
ROSCI0089	X	X	-	-	X	-	-	X
ROSCI0090	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0091	X	X	-	-	-	-	-	X
ROSCI0092	X	X	-	X	X	-	-	X
ROSCI0093	X	X	X	X	X	X	-	-
ROSCI0094	X	-	-	X	-	-	-	X
ROSCI0095	X	-	X	-	X	-	-	-
ROSCI0097	X	-	X	-	X	-	-	X
ROSCI0098	X	-	X	X	X	X	-	-
ROSCI0099	X	X	X	X	X	X	-	X
ROSCI0100	X	-	-	-	-	X	-	X
ROSCI0101	X	X	-	-	-	-	-	X
ROSCI0102	X	-	-	-	X	-	-	X
ROSCI0103	X	X	X	X	X	X	-	X
ROSCI0104	X	-	X	X	X	-	-	X
ROSCI0105	X	-	X	X	X	X	-	-
ROSCI0106	X	-	-	X	X	-	-	X
ROSCI0107	X	X	X	-	-	-	-	-
ROSCI0108	X	X	X	X	X	X	-	X
ROSCI0109	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0110	X	X	X	-	X	-	-	X
ROSCI0111	X	X	X	X	X	X	-	X
ROSCI0112	X	-	-	-	X	-	-	-
ROSCI0113	X	X	-	-	X	-	-	X
ROSCI0114	X	-	-	-	-	-	-	X
ROSCI0115	X	X	X	X	X	X	-	X
ROSCI0117	X	X	-	-	-	-	-	X
ROSCI0118	X	X	-	-	-	-	-	-
ROSCI0119	X	-	-	-	X	-	-	-
ROSCI0120	X	X	X	-	X	-	-	X

Sit Natura 2000	Habitat	Plante	Nevertebrate	Pești	Amfibieni	Reptile	Păsări	Mamifere
ROSCI0121	X	X	-	-	X	-	-	-
ROSCI0122	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0123	X	X	X	-	X	X	-	X
ROSCI0124	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0125	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0126	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0128	X	X	X	X	X	X	-	X
ROSCI0129	X	X	X	X	X	X	-	X
ROSCI0130	X	-	-	-	X	-	-	X
ROSCI0131	X	-	-	X	X	X	-	X
ROSCI0132	X	-	X	X	X	X	-	X
ROSCI0133	X	-	-	-	X	-	-	-
ROSCI0134	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0135	X	X	X	-	X	X	-	X
ROSCI0136	X	-	-	-	X	-	-	-
ROSCI0137	X	-	X	-	X	-	-	X
ROSCI0138	X	-	-	-	X	X	-	X
ROSCI0140	X	X	X	-	X	-	-	-
ROSCI0141	X	X	-	-	-	-	-	-
ROSCI0142	X	X	X	-	-	-	-	X
ROSCI0143	X	-	X	-	-	-	-	-
ROSCI0144	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0145	X	-	-	-	X	-	-	-
ROSCI0146	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0147	X	X	X	-	-	-	-	-
ROSCI0148	X	X	-	-	-	-	-	-
ROSCI0149	X	X	X	X	X	X	-	X
ROSCI0151	X	X	X	-	-	-	-	-
ROSCI0152	X	X	-	-	X	-	-	X
ROSCI0153	X	-	-	-	X	-	-	X
ROSCI0154	X	-	X	-	X	-	-	-
ROSCI0155	X	-	-	-	X	-	-	-
ROSCI0156	X	-	-	-	X	-	-	X
ROSCI0157	X	X	X	-	-	X	-	X
ROSCI0158	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0159	X	X	X	-	-	-	-	-
ROSCI0160	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0161	X	-	X	-	-	-	-	-
ROSCI0162	X	-	X	X	X	X	-	X
ROSCI0163	X	X	-	-	-	-	-	-
ROSCI0164	X	-	X	-	-	-	-	-
ROSCI0166	X	-	X	-	X	-	-	-
ROSCI0167	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0168	X	-	X	-	X	-	-	X
ROSCI0169	X	X	-	-	-	-	-	-
ROSCI0170	X	X	X	-	X	-	-	X
ROSCI0171	X	X	X	-	X	X	-	X
ROSCI0172	X	X	X	X	X	X	-	X
ROSCI0173	X	-	X	X	X	X	-	X
ROSCI0174	X	-	X	-	-	-	-	-
ROSCI0175	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0176	X	X	X	-	-	-	-	-
ROSCI0177	X	-	X	-	X	-	-	-
ROSCI0178	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0179	X	-	-	-	-	-	-	-

Sit Natura 2000	Habitat	Plante	Nevertebrate	Pești	Amfibieni	Reptile	Păsări	Mamifere
ROSCI0181	X	-	X	-	-	-	-	-
ROSCI0182	X	-	X	-	X	-	-	X
ROSCI0183	X	-	X	-	X	X	-	X
ROSCI0184	X	X	X	X	-	X	-	X
ROSCI0185	X	-	-	-	X	-	-	-
ROSCI0186	X	-	X	-	-	-	-	-
ROSCI0187	X	X	-	-	X	X	-	-
ROSCI0188	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0189	X	X	-	-	X	-	-	X
ROSCI0190	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0191	X	-	-	-	-	-	-	X
ROSCI0192	-	-	-	-	-	-	-	X
ROSCI0193	X	-	-	-	-	-	-	X
ROSCI0194	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0195	X	X	-	-	X	-	-	X
ROSCI0196	X	X	-	X	X	-	-	X
ROSCI0197	X	-	-	X	-	-	-	X
ROSCI0198	X	X	X	X	X	X	-	X
ROSCI0200	X	-	-	-	X	-	-	X
ROSCI0201	X	X	X	-	X	X	-	X
ROSCI0202	X	-	X	-	X	X	-	-
ROSCI0203	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0204	X	-	-	-	-	-	-	X
ROSCI0205	X	X	X	-	X	-	-	X
ROSCI0206	X	X	X	X	X	X	-	X
ROSCI0207	X	X	X	-	X	-	-	X
ROSCI0208	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0209	X	X	-	-	X	-	-	X
ROSCI0210	X	-	X	X	X	X	-	-
ROSCI0211	X	X	X	-	-	-	-	-
ROSCI0212	X	X	X	-	X	-	-	X
ROSCI0213	X	X	X	X	X	X	-	X
ROSCI0214	X	X	X	X	X	X	-	X
ROSCI0215	X	X	X	-	-	X	-	X
ROSCI0216	X	-	-	-	-	-	-	X
ROSCI0217	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0218	X	-	X	-	X	X	-	-
ROSCI0219	X	-	X	-	X	-	-	X
ROSCI0220	X	X	-	-	X	X	-	-
ROSCI0221	X	-	X	-	-	-	-	-
ROSCI0222	X	-	X	X	X	X	-	X
ROSCI0223	X	X	-	-	-	-	-	-
ROSCI0224	X	X	X	X	X	X	-	-
ROSCI0225	X	-	X	-	X	-	-	X
ROSCI0226	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0227	X	X	X	X	X	X	-	X
ROSCI0228	X	-	-	X	X	-	-	X
ROSCI0230	X	-	-	-	X	-	-	-
ROSCI0231	X	X	-	-	X	X	-	X
ROSCI0232	X	-	-	X	-	-	-	X
ROSCI0233	X	-	X	X	X	-	-	X
ROSCI0235	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0236	X	-	X	X	X	-	-	X
ROSCI0238	X	X	X	-	X	-	-	X
ROSCI0239	X	-	-	-	-	-	-	-

Sit Natura 2000	Habitat	Plante	Nevertebrate	Pești	Amfibieni	Reptile	Păsări	Mamifere
ROSCI0240	X	-	-	-	X	-	-	X
ROSCI0241	X	X	-	-	-	-	-	X
ROSCI0242	X	X	-	-	-	-	-	-
ROSCI0243	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0244	X	-	-	-	X	-	-	X
ROSCI0245	X	X	-	-	-	-	-	-
ROSCI0246	X	X	-	-	-	-	-	-
ROSCI0247	X	X	X	-	X	-	-	X
ROSCI0248	X	X	-	-	X	-	-	-
ROSCI0249	X	X	-	-	-	-	-	-
ROSCI0250	X	-	-	-	X	-	-	X
ROSCI0251	X	-	-	X	X	X	-	X
ROSCI0252	X	-	-	-	-	-	-	X
ROSCI0253	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0254	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0255	X	X	X	-	-	-	-	-
ROSCI0256	X	X	-	-	-	-	-	-
ROSCI0257	X	-	X	-	-	-	-	-
ROSCI0258	X	-	-	X	X	-	-	X
ROSCI0259	X	-	X	X	X	X	-	X
ROSCI0260	X	X	X	-	X	-	-	-
ROSCI0262	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0263	X	-	X	X	X	-	-	X
ROSCI0264	X	-	X	X	X	-	-	X
ROSCI0265	X	X	X	-	X	X	-	X
ROSCI0266	X	X	X	X	X	X	-	X
ROSCI0267	X	-	-	-	X	-	-	-
ROSCI0268	X	-	X	X	X	-	-	X
ROSCI0269	X	-	-	X	-	-	-	X
ROSCI0270	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0272	X	X	-	-	X	X	-	X
ROSCI0273	X	-	-	X	-	-	-	X
ROSCI0274	-	-	X	-	-	-	-	-
ROSCI0275	X	-	-	-	X	-	-	X
ROSCI0276	-	-	-	-	-	-	-	X
ROSCI0277	X	-	X	-	X	-	-	X
ROSCI0278	X	-	-	-	X	X	-	-
ROSCI0279	X	X	-	-	-	-	-	-
ROSCI0280	X	-	-	X	-	-	-	X
ROSCI0281	X	-	-	X	-	-	-	X
ROSCI0282	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0283	X	-	X	-	X	X	-	X
ROSCI0284	X	-	-	-	-	-	-	X
ROSCI0285	X	-	X	-	X	-	-	X
ROSCI0286	X	X	-	-	-	-	-	X
ROSCI0288	-	-	-	-	-	-	-	X
ROSCI0289	-	-	X	-	X	-	-	X
ROSCI0290	X	-	-	-	X	X	-	X
ROSCI0291	-	-	-	-	X	-	-	X
ROSCI0292	X	-	X	-	X	-	-	X
ROSCI0293	X	-	-	X	-	-	-	X
ROSCI0294	X	-	-	X	X	X	-	X
ROSCI0295	X	X	X	-	X	X	-	X
ROSCI0296	X	-	X	-	-	-	-	-
ROSCI0297	X	-	X	X	X	-	-	X

Sit Natura 2000	Habitat	Plante	Nevertebrate	Pești	Amfibieni	Reptile	Păsări	Mamifere
ROSCI0298	X	-	-	X	X	-	-	X
ROSCI0299	X	-	-	X	X	X	-	X
ROSCI0300	X	X	-	-	X	-	-	-
ROSCI0301	X	X	-	-	X	X	-	-
ROSCI0302	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0303	X	-	X	-	X	X	-	X
ROSCI0304	X	-	X	-	X	X	-	X
ROSCI0305	X	-	-	-	-	-	-	X
ROSCI0306	X	-	X	-	X	X	-	X
ROSCI0307	X	-	-	-	-	-	-	X
ROSCI0308	X	-	-	X	X	X	-	X
ROSCI0309	-	-	-	-	X	X	-	X
ROSCI0310	-	-	-	-	X	X	-	X
ROSCI0312	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0313	X	-	-	X	-	-	-	-
ROSCI0314	X	-	X	X	X	X	-	-
ROSCI0315	X	-	-	-	X	X	-	X
ROSCI0316	X	-	-	X	-	X	-	-
ROSCI0317	-	-	-	-	X	-	-	X
ROSCI0318	X	-	-	-	X	-	-	-
ROSCI0319	X	-	-	-	X	X	-	X
ROSCI0320	X	-	X	-	X	-	-	-
ROSCI0321	X	-	-	X	-	-	-	X
ROSCI0322	X	-	X	-	X	-	-	X
ROSCI0323	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0324	X	-	X	-	X	-	-	X
ROSCI0325	X	-	-	-	-	-	-	X
ROSCI0326	X	-	X	-	-	-	-	-
ROSCI0327	X	-	-	-	X	-	-	X
ROSCI0328	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0329	-	-	X	X	-	-	-	X
ROSCI0330	-	-	-	-	-	-	-	X
ROSCI0331	X	X	-	-	-	-	-	-
ROSCI0332	X	-	X	-	-	-	-	-
ROSCI0333	X	X	-	-	X	-	-	-
ROSCI0334	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0335	X	-	-	-	-	-	-	X
ROSCI0336	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0337	X	-	-	-	-	-	-	X
ROSCI0338	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0339	X	-	-	-	X	-	-	X
ROSCI0340	X	X	-	-	-	-	-	-
ROSCI0341	X	-	X	-	X	X	-	X
ROSCI0342	X	-	X	-	X	-	-	X
ROSCI0343	X	-	X	-	-	-	-	-
ROSCI0344	X	-	X	-	X	X	-	-
ROSCI0345	-	-	-	-	-	-	-	X
ROSCI0346	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0347	X	-	-	-	-	-	-	X
ROSCI0348	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0349	-	-	-	-	-	-	-	X
ROSCI0350	X	X	X	X	X	X	-	X
ROSCI0351	X	-	X	-	X	-	-	-
ROSCI0352	X	-	X	-	-	-	-	X
ROSCI0353	-	-	-	-	-	-	-	X

Sit Natura 2000	Habitat	Plante	Nevertebrate	Pești	Amfibieni	Reptile	Păsări	Mamifere
ROSCI0354	X	-	X	-	X	X	-	-
ROSCI0355	-	-	X	-	X	-	-	X
ROSCI0356	-	-	X	-	-	-	-	-
ROSCI0357	-	-	X	X	X	-	-	X
ROSCI0358	X	-	-	-	X	-	-	X
ROSCI0359	X	-	X	-	X	-	-	-
ROSCI0360	-	-	-	X	X	X	-	X
ROSCI0361	-	-	-	X	X	X	-	X
ROSCI0362	X	-	-	X	X	-	-	X
ROSCI0363	-	-	-	X	X	-	-	X
ROSCI0364	-	-	-	X	X	-	-	X
ROSCI0365	X	-	-	X	X	-	-	X
ROSCI0366	X	-	-	X	X	X	-	X
ROSCI0367	-	-	X	X	X	-	-	X
ROSCI0368	-	-	-	X	X	-	-	X
ROSCI0369	-	-	-	X	X	-	-	X
ROSCI0370	-	-	-	X	X	X	-	X
ROSCI0371	-	-	-	-	-	-	-	X
ROSCI0372	X	-	-	-	-	-	-	X
ROSCI0373	-	-	X	X	X	X	-	X
ROSCI0374	X	-	-	X	X	X	-	X
ROSCI0375	-	-	-	X	X	-	-	X
ROSCI0376	-	-	-	X	X	X	-	X
ROSCI0377	-	-	-	X	X	X	-	X
ROSCI0378	-	-	-	X	X	X	-	X
ROSCI0379	X	-	X	X	X	-	-	X
ROSCI0380	-	-	-	X	X	X	-	X
ROSCI0381	X	-	X	X	X	-	-	X
ROSCI0382	-	-	X	X	X	X	-	X
ROSCI0383	-	-	X	X	X	-	-	X
ROSCI0384	X	-	X	X	X	-	-	X
ROSCI0385	-	-	-	X	X	X	-	X
ROSCI0386	X	-	X	X	X	X	-	X
ROSCI0387	X	-	-	-	-	-	-	X
ROSCI0388	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0389	X	-	-	-	-	-	-	X
ROSCI0390	X	-	-	-	-	-	-	X
ROSCI0391	X	-	X	X	-	-	-	X
ROSCI0392	-	-	X	-	X	-	-	-
ROSCI0393	-	-	-	X	X	X	-	X
ROSCI0394	-	-	-	X	X	X	-	X
ROSCI0395	X	-	X	-	X	-	-	X
ROSCI0396	X	X	-	-	-	-	-	-
ROSCI0397	X	-	-	-	-	-	-	X
ROSCI0398	-	-	-	X	-	-	-	X
ROSCI0399	X	X	-	-	X	X	-	-
ROSCI0400	-	-	-	X	X	-	-	X
ROSCI0401	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0402	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0403	X	-	X	-	-	-	-	-
ROSCI0404	-	-	-	-	-	-	-	X
ROSCI0405	X	-	-	-	-	X	-	-
ROSCI0406	X	X	X	X	X	-	-	X
ROSCI0407	-	-	X	-	X	-	-	X
ROSCI0408	X	X	-	-	-	-	-	-

Sit Natura 2000	Habitat	Plante	Nevertebrate	Pești	Amfibieni	Reptile	Păsări	Mamifere
ROSCI0409	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0410	X	-	-	-	X	-	-	-
ROSCI0411	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0412	-	-	-	-	-	X	-	X
ROSCI0415	X	-	-	X	X	-	-	X
ROSCI0416	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0418	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0419	X	-	-	X	-	-	-	X
ROSCI0420	X	-	-	-	-	X	-	-
ROSCI0421	-	-	X	-	-	-	-	-
ROSCI0422	X	-	X	-	-	-	-	-
ROSCI0423	X	-	X	-	-	-	-	-
ROSCI0424	X	X	-	-	X	-	-	-
ROSCI0425	X	-	X	-	-	-	-	-
ROSCI0426	X	-	X	X	-	-	-	-
ROSCI0427	X	-	X	-	X	-	-	-
ROSCI0428	X	X	-	-	-	-	-	-
ROSCI0429	X	X	-	-	-	-	-	-
ROSCI0430	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0431	X	-	-	-	-	-	-	-
ROSCI0432	X	-	X	-	X	X	-	-
ROSCI0433	-	-	-	-	-	-	-	X
ROSCI0434	X	-	-	X	-	X	-	X
ROSCI0435	X	-	-	X	-	-	-	-
ROSCI0436	X	-	-	X	X	-	-	X
ROSCI0437	X	-	-	X	X	-	-	-
ROSCI0438	-	-	-	-	-	-	-	X
ROSCI0439	-	-	X	-	-	-	-	-
ROSCI0440	-	-	X	-	-	-	-	-
ROSCI0441	X	-	-	-	X	-	-	-
ROSCI0442	-	-	-	-	-	-	-	X
ROSPA0003	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0005	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0006	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0009	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0011	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0012	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0013	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0015	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0016	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0019	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0022	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0023	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0024	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0025	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0026	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0027	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0028	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0029	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0030	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0031	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0032	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0033	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0034	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0035	-	-	-	-	-	-	X	-

Sit Natura 2000	Habitat	Plante	Nevertebrate	Pești	Amfibieni	Reptile	Păsări	Mamifere
ROSPA0037	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0039	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0040	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0041	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0042	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0043	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0044	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0045	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0046	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0047	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0048	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0051	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0057	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0059	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0060	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0061	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0062	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0063	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0065	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0066	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0067	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0068	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0069	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0071	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0072	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0073	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0074	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0075	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0076	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0077	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0080	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0081	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0082	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0083	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0085	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0086	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0087	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0088	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0089	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0090	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0091	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0092	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0093	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0094	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0096	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0097	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0098	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0099	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0100	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0103	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0104	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0105	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0106	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0107	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0108	-	-	-	-	-	-	X	-

Sit Natura 2000	Habitate	Plante	Nevertebrate	Pești	Amfibieni	Reptile	Păsări	Mamifere
ROSPA0109	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0110	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0111	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0112	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0113	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0114	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0115	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0116	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0117	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0118	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0119	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0120	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0121	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0122	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0123	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0124	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0125	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0127	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0128	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0129	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0131	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0132	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0134	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0137	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0138	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0139	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0140	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0141	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0143	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0145	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0146	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0147	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0148	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0150	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0152	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0153	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0154	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0156	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0158	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0160	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0161	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0162	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0165	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0167	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0168	-	-	-	-	-	-	X	-
ROSPA0171	-	-	-	-	-	-	X	-

Conform analizei GIS, cele 6 UAT-uri vizate de SDESMVJ sunt intersectate de 11 situri Natura 2000 cu o suprafață totală de 23270,89 ha. În Tabelul 3-1 sunt prezentate informațiile privind relația ariilor naturale protejate de interes comunitar cu SDESMVJ, iar în Figura 3-1 este prezentată amplasarea SDESMVJ față de cele mai apropiate arii naturale protejate de interes comunitar.

Tabel 3-1 Intersecțiile ariilor naturale protejate (ANP) cu UAT-urile vizate de Strategie și suprafețele acestora

Nr. de intersecții	Codul sitului Natura 2000	Denumirea sitului Natura 2000	Tip localitate intersectată	Denumire UAT intersectat	Suprafața intersectată (ha)
1	ROSCI0236	Strei - Hațeg	Municipiu, altul decât reședința de județ	LUPENI	39,1308
2	ROSCI0236	Strei - Hațeg	Oraș	URICANI	50,3171
3	ROSCI0128	Nordul Gorjului de Est	Municipiu, altul decât reședința de județ	PETROȘANI	20,2206
4	ROSCI0129	Nordul Gorjului de Vest	Municipiu, altul decât reședința de județ	VULCAN	0,0008
5	ROSCI0129	Nordul Gorjului de Vest	Municipiu, altul decât reședința de județ	LUPENI	17,0891
6	ROSCI0129	Nordul Gorjului de Vest	Oraș	URICANI	988,1943
7	ROSCI0063	Defileul Jiului	Oraș	ANINOASA	322,3282
8	ROSCI0063	Defileul Jiului	Municipiu, altul decât reședința de județ	VULCAN	27,2913
9	ROSCI0063	Defileul Jiului	Municipiu, altul decât reședința de județ	PETROȘANI	187,6815
10	ROSCI0188	Parâng	Oraș	PETRILA	5.415,4847
11	ROSCI0188	Parâng	Municipiu, altul decât reședința de județ	PETROȘANI	6.370,5114
12	ROSCI0085	Frumoasa	Oraș	PETRILA	12,2225
13	ROSCI0085	Frumoasa	Municipiu, altul decât reședința de județ	PETROȘANI	5,3362
14	ROSCI0087	Grădiștea Muncelului - Cioclovina	Oraș	PETRILA	481,1883
15	ROSCI0087	Grădiștea Muncelului - Cioclovina	Municipiu, altul decât reședința de județ	PETROȘANI	933,7467
16	ROSCI0217	Retezat	Oraș	URICANI	4.115,6932
17	ROSPA0084	Munții Retezat	Oraș	URICANI	4.115,6932
18	ROSCI0085	Frumoasa	Oraș	PETRILA	55,5399
19	ROSPA0043	Frumoasa	Oraș	PETRILA	55,5399
20	ROSCI0087	Grădiștea Muncelului - Cioclovina	Municipiu, altul decât reședința de județ	PETROȘANI	28,8382
21	ROSPA0045	Grădiștea Muncelului - Cioclovina	Municipiu, altul decât reședința de județ	PETROȘANI	28,8382
TOTAL					23.270,8859

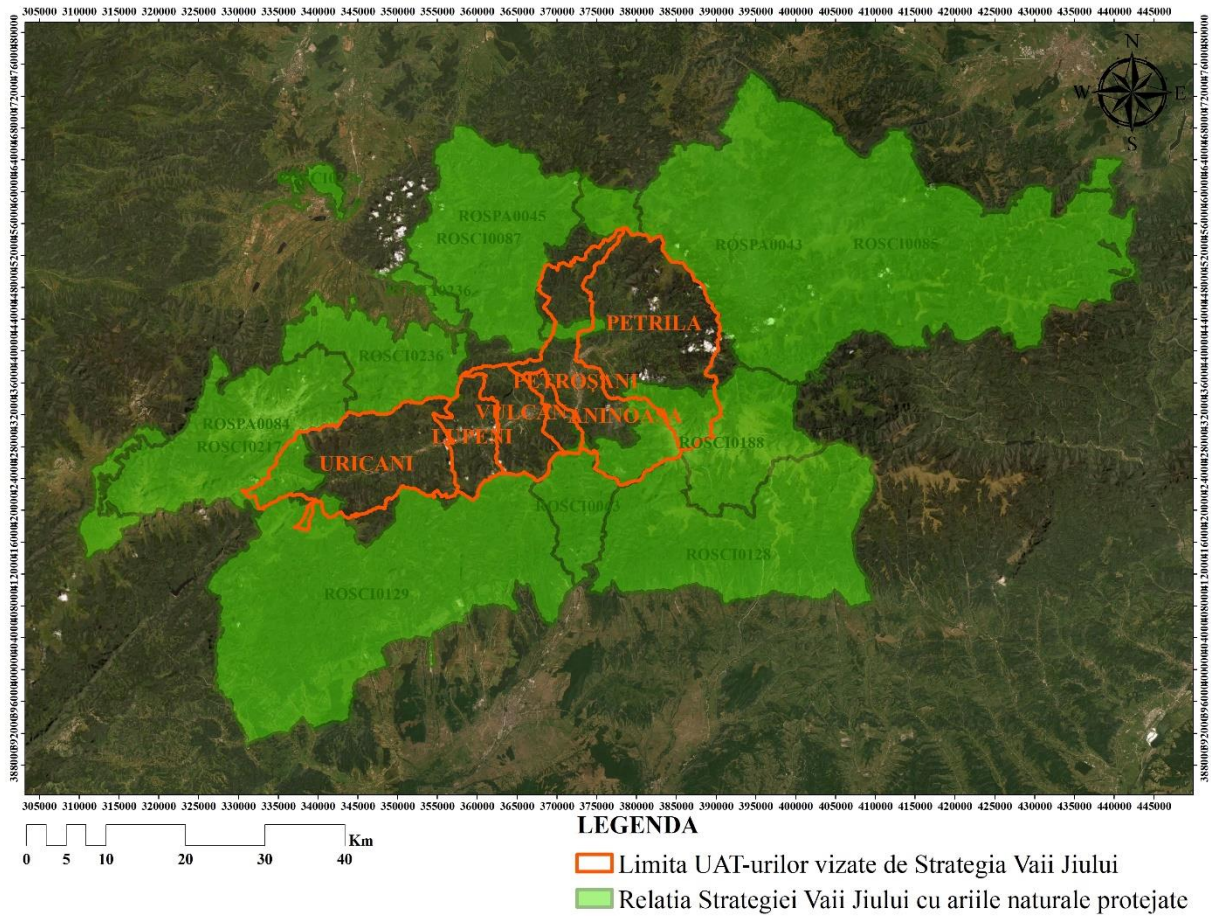


Figura 3-1 Amplasarea SDESMVJ față de cele mai apropiate arii naturale protejate de interes comunitar

3.3 Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a Programului, menționate în Formularul Standard al ariilor naturale protejate de interes comunitar

3.3.1 Habitate

Considerând nivelul național la care va fi implementat Programul Operațional Transport, analiza privind prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și habitatelor s-a realizat pe baza datelor și informațiilor disponibile pe site-ul Agenției Europene de Mediu.

În ceea ce privește habitatele, datele disponibile indică o stare nefavorabilă rea de conservare pentru următoarele tipuri de habitate: 31A0, 7150, 9110 și 9260. Harta următoare prezintă amplasarea habitatelor cu stare de conservare nefavorabilă rea în raport cu propunerile POT.

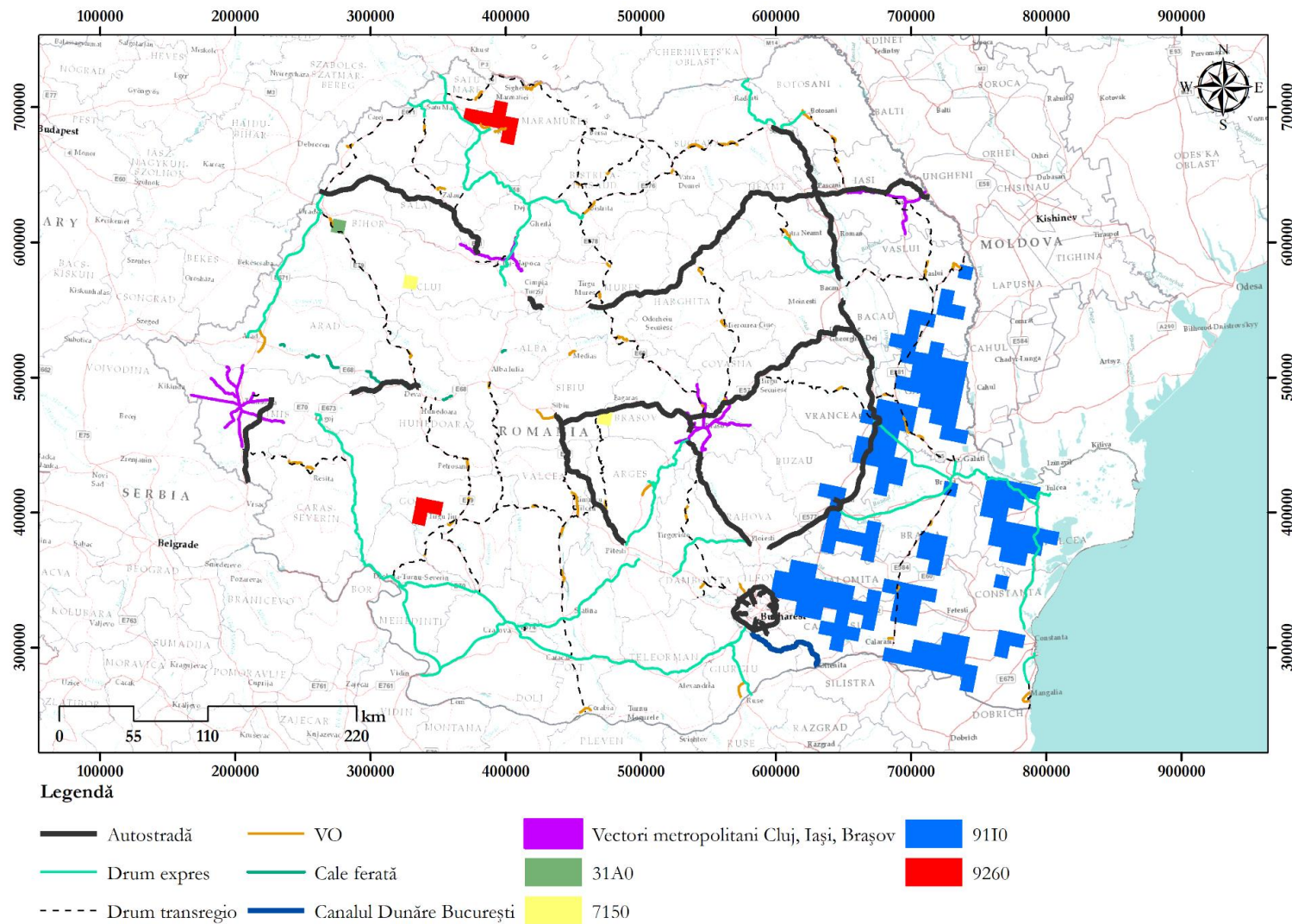


Figura nr. 3-5 Amplasarea habitatelor Natura 2000 aflate în stare de conservare nefavorabilă – rea, în raport cu propunerile POT

În ceea ce privește habitatele aflate în stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, raportările României indică următoarele habitate ca având o stare nefavorabilă-inadecvată: 1110, 1140, 1150, 1170, 1210, 1410, 2110, 2130, 3220, 3230, 3240, 4060, 4080, 40A0, 40C0, 6240, 6420, 7110, 7120, 7140, 7210, 7230, 7240, 91AA, 91D0, 91E0*, 91F0, 91H0, 91I0, 91X0, 91Y0, 92A0, 92D0, 9410. Hărțile următoare prezintă distribuția la nivel național a acestor habitate. Pentru a permite o vizualizare mai bună, habitatele au fost împărțite pe grupe, în funcție de caracteristicile acestora.

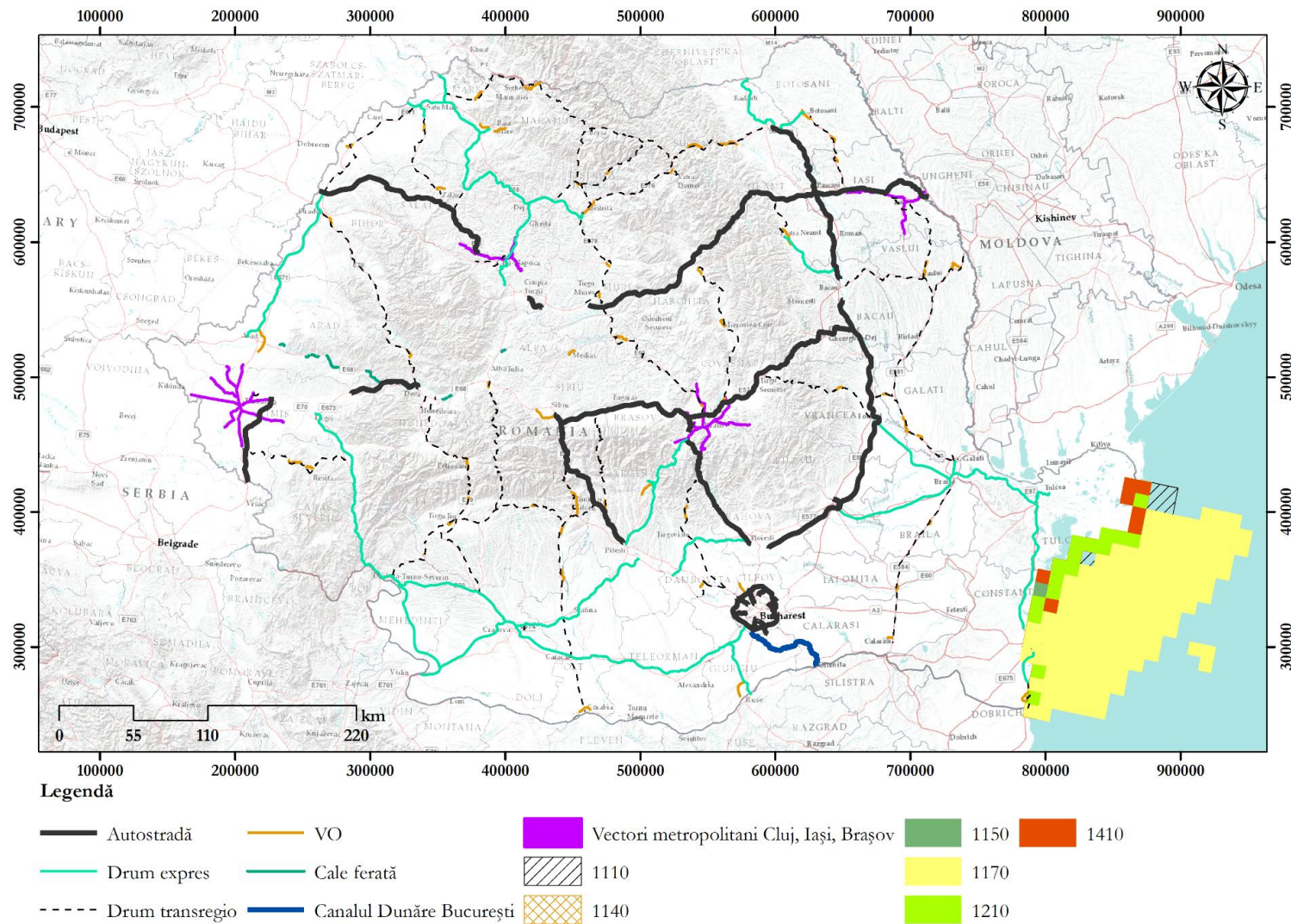


Figura nr. 3-6 Distribuția habitatelor marine în raport cu proiectele analizate

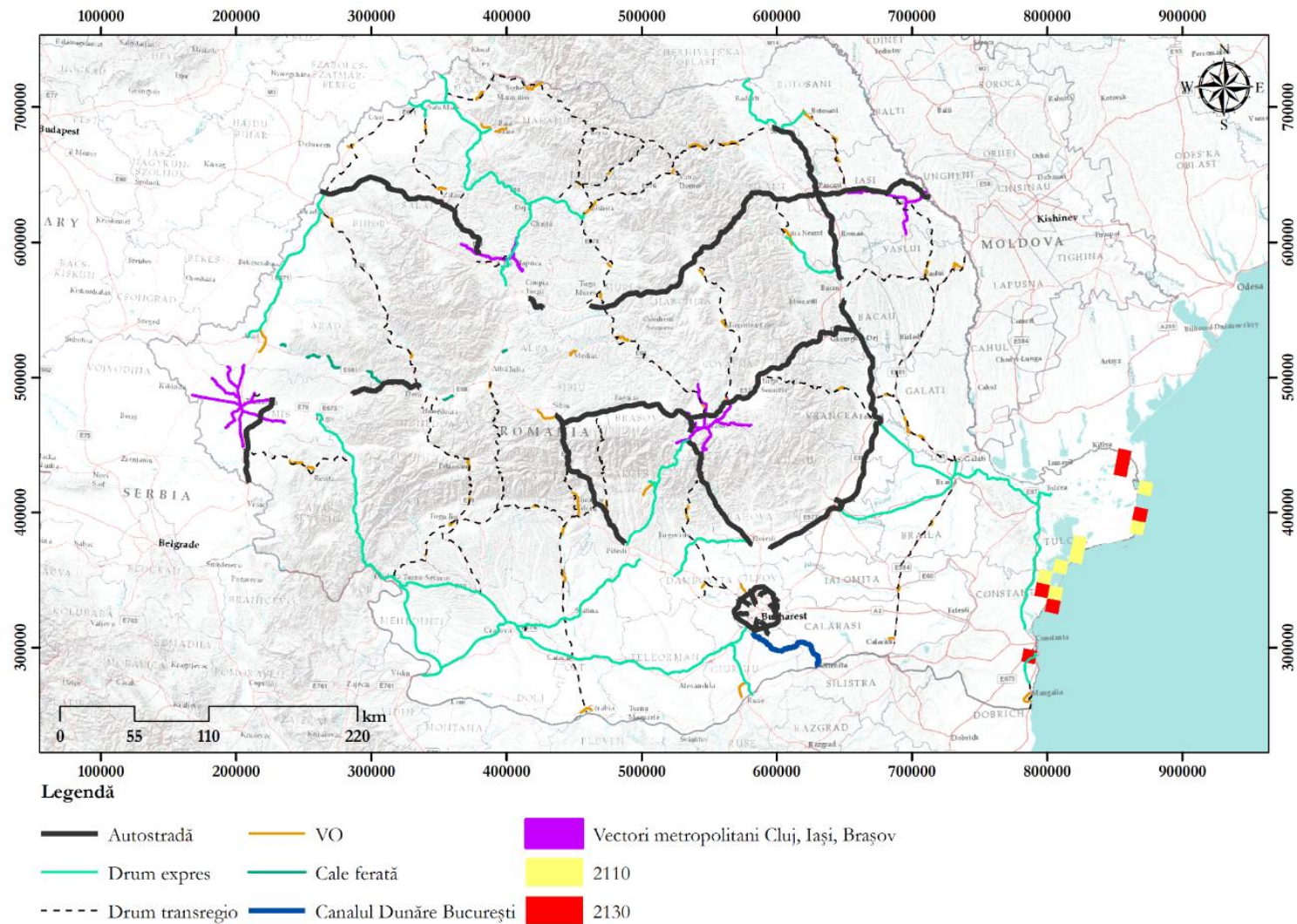
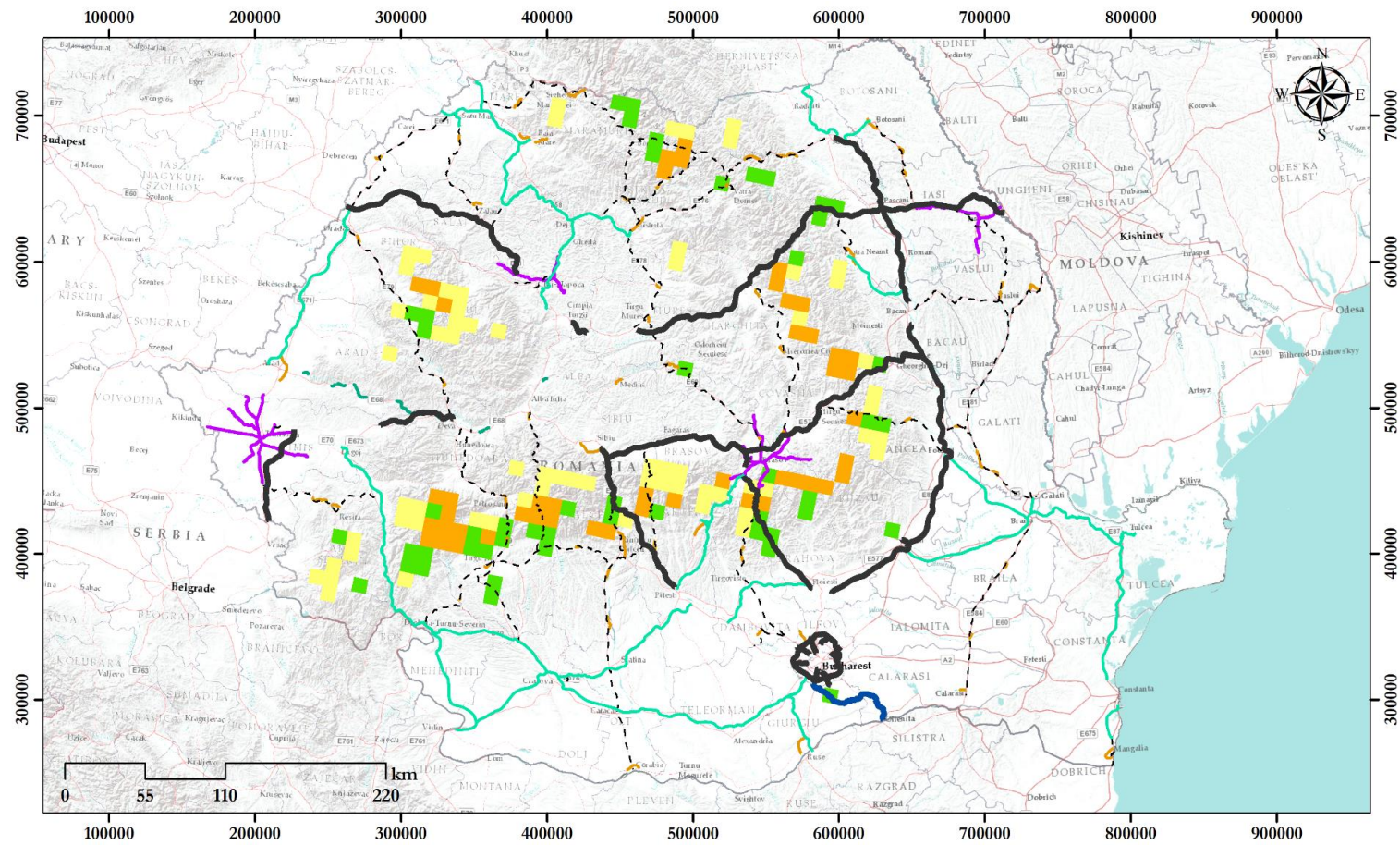


Figura nr. 3-7 Distribuția habitatelor de dune marine în stare nefavorabilă-inadecvată în raport cu proiectele analizate



Legendă

- Autostradă
- VO
- Vectori metropolitani Cluj, Iași, Brașov
- Drum expres
- Cale ferată
- 3220
- Drum transregio
- Canalul Dunăre București
- 3230
- 3240

Figura nr. 3-8 Distribuția habitatelor de râu în stare nefavorabilă-inadecvată în raport cu proiectele analizate

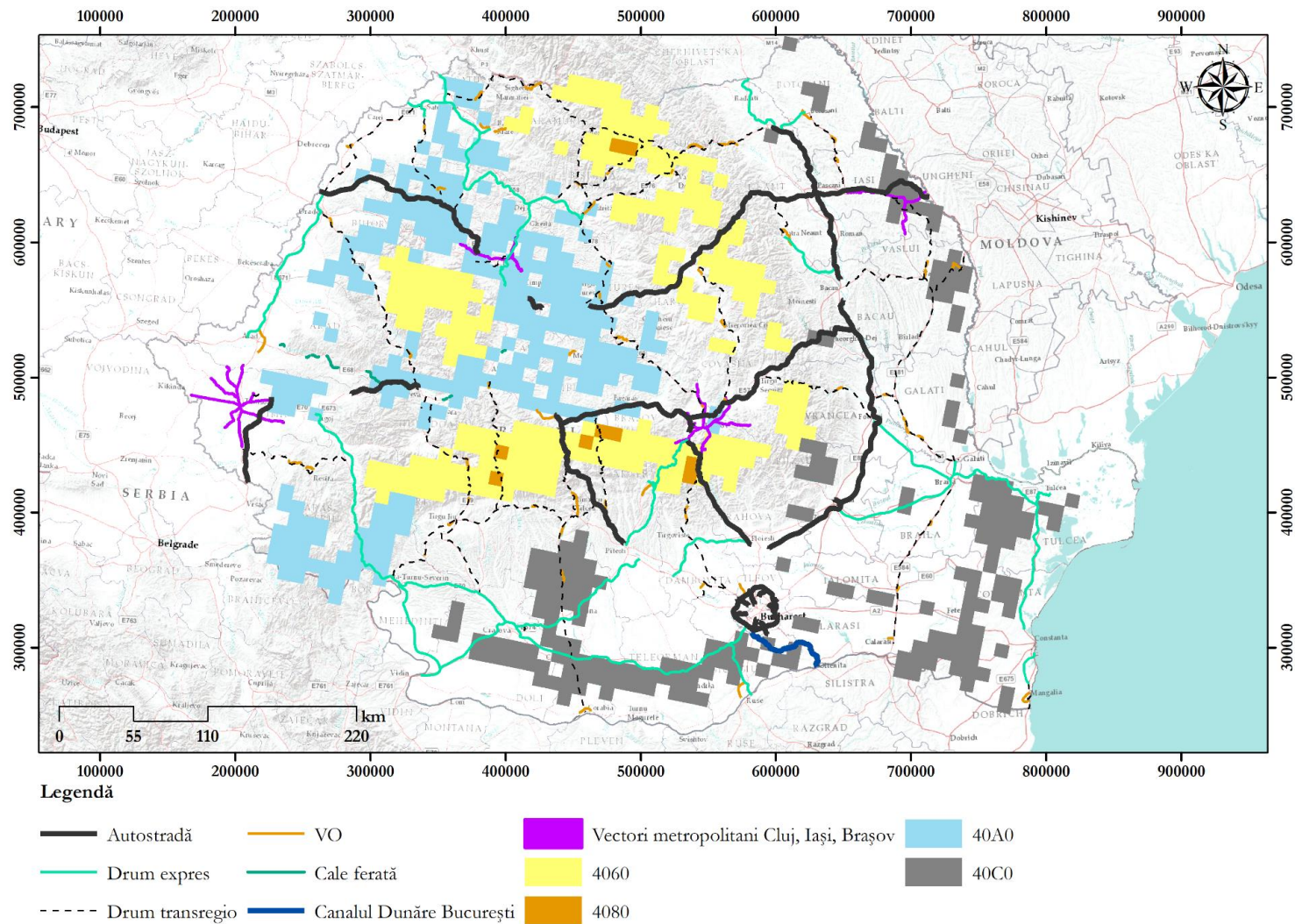


Figura nr. 3-9 Distribuția habitatelor de tufăriș în stare nefavorabilă-inadecvată în raport cu proiectele analizate

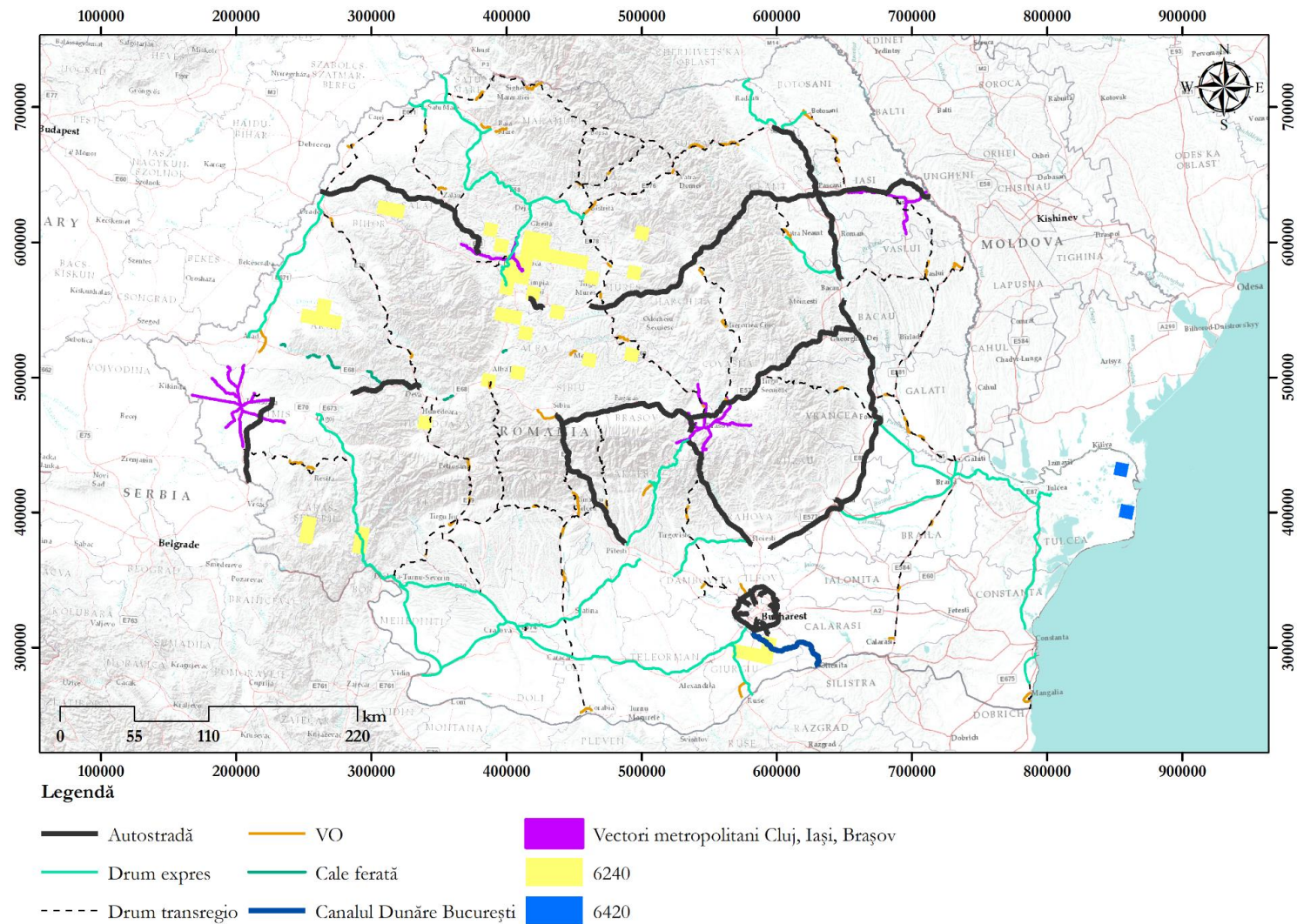
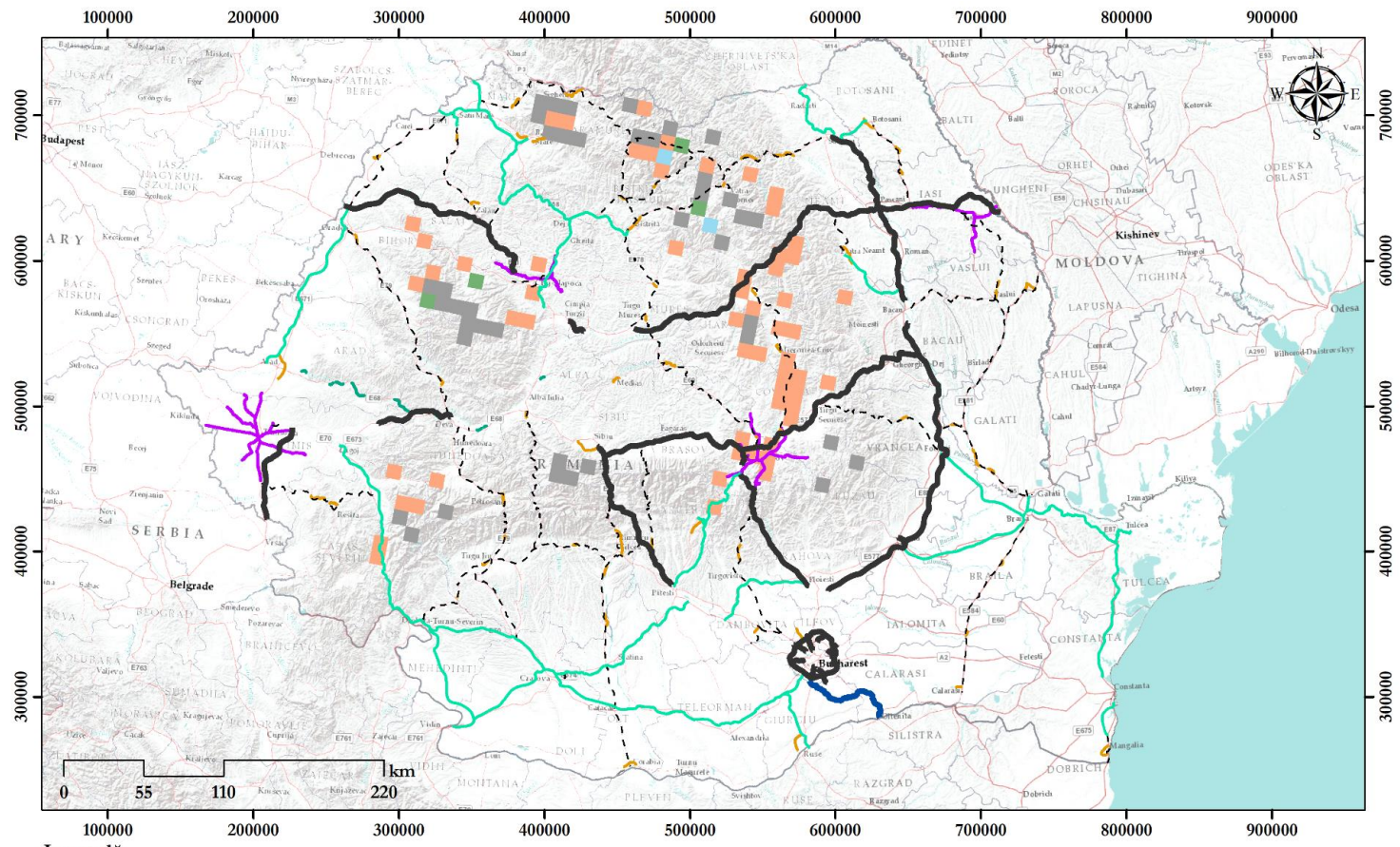


Figura nr. 3-10 Distribuția habitatelor de pajiște în stare nefavorabilă-inadecvată în raport cu proiectele analizate



Legendă

- | | | | |
|-------------------------|----------------------------|--|------|
| — Autostradă | — VO | — Vectori metropolitani Cluj, Iași, Brașov | 7230 |
| — Drum expres | — Cale ferată | 7110 | 7240 |
| - - - - Drum transregio | — Canalul Dunăre București | 7120 | |

Figura nr. 3-11 Distribuția habitatelor de mlaștini și turbării în stare nefavorabilă-inadecvată în raport cu proiectele analizate

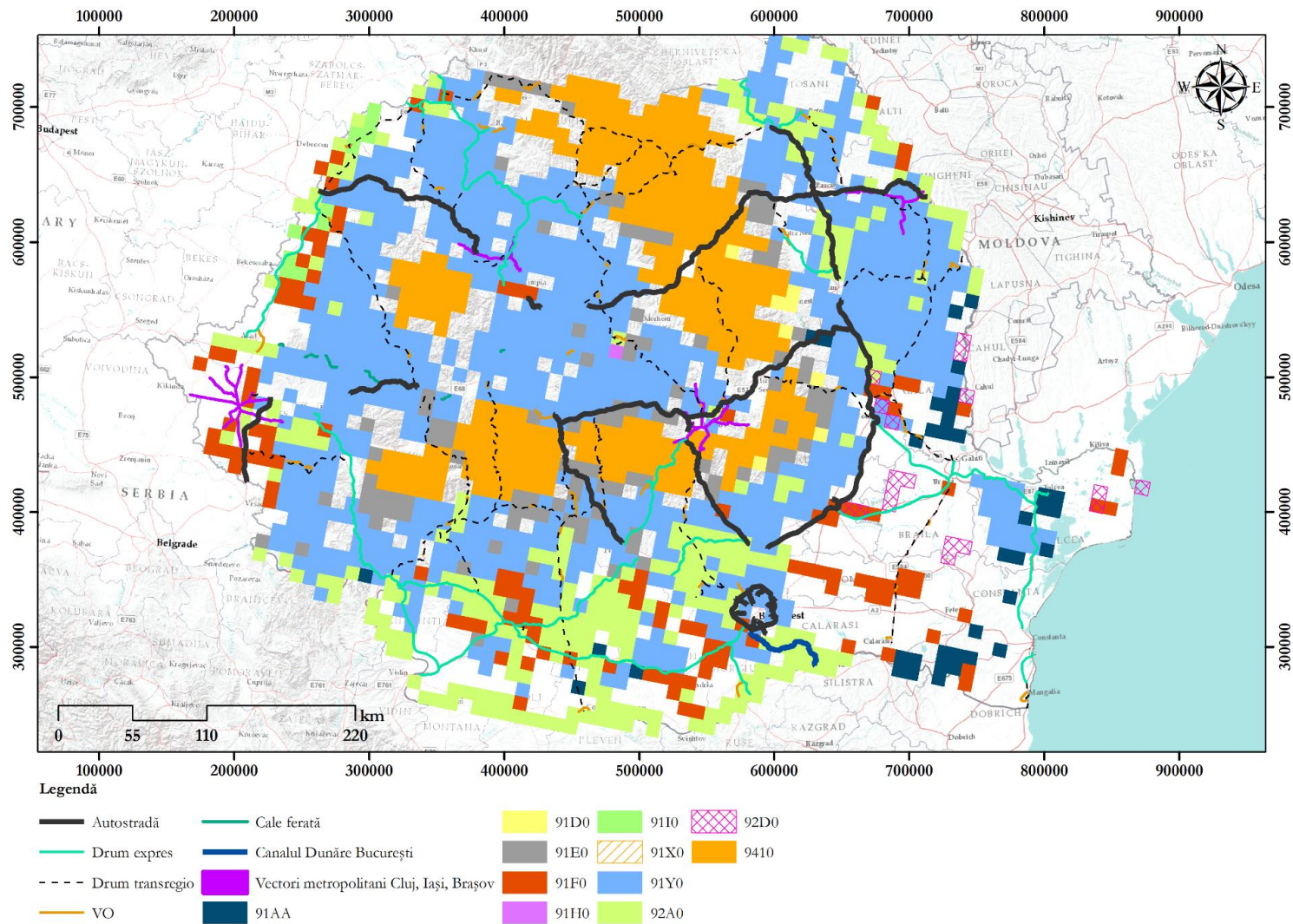


Figura nr. 3-12 Distribuția habitatelor forestiere în stare nefavorabilă-inadecvată în raport cu proiectele analizate

Habitatele aflate în stare de conservare favorabilă au fost stabilite în raportările României ca fiind: 1130, 1160, 1180, 1310, 1530, 2160, 2190, 2340, 3130, 3140, 3150, 3160, 3260, 3270, 4030, 4070, 40A0, 6110, 6120, 6150, 6170, 6190, 6210, 6230, 62C0, 6410, 6430, 6440, 6510, 6520, 7220, 8110, 8120, 8160, 8210, 8220, 8230, 8310, 9110, 9130, 9150, 9170, 9180, 91I0, 91K0, 91L0, 91M0, 91Q0, 91V0, 92A0, 92D0, 9420 și 9530.. Hărțile următoare prezintă distribuția la nivel național a acestor habitate. Pentru a permite o vizualizare mai bună, habitatele au fost împărțite pe grupe, în funcție de caracteristicile acestora.

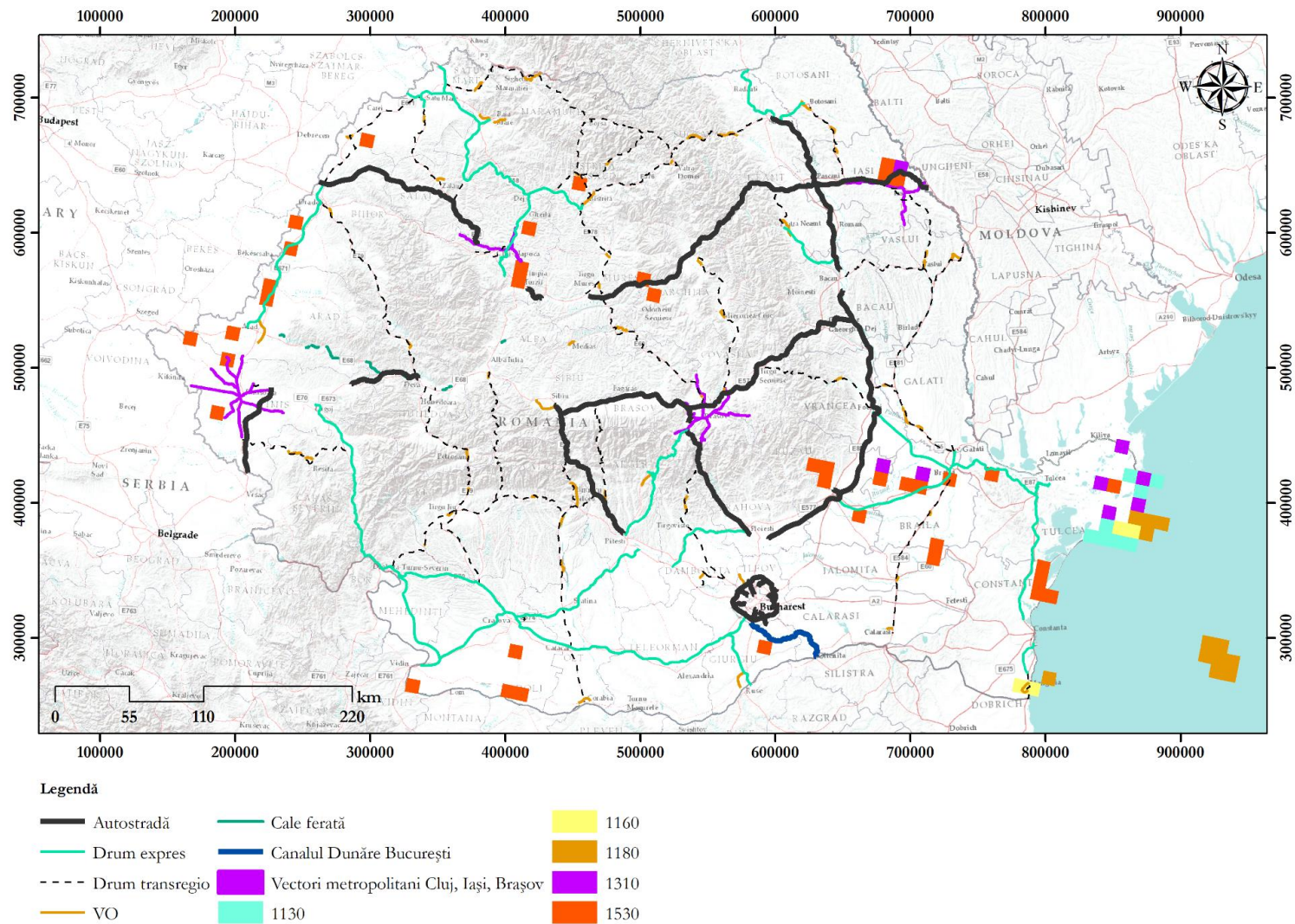
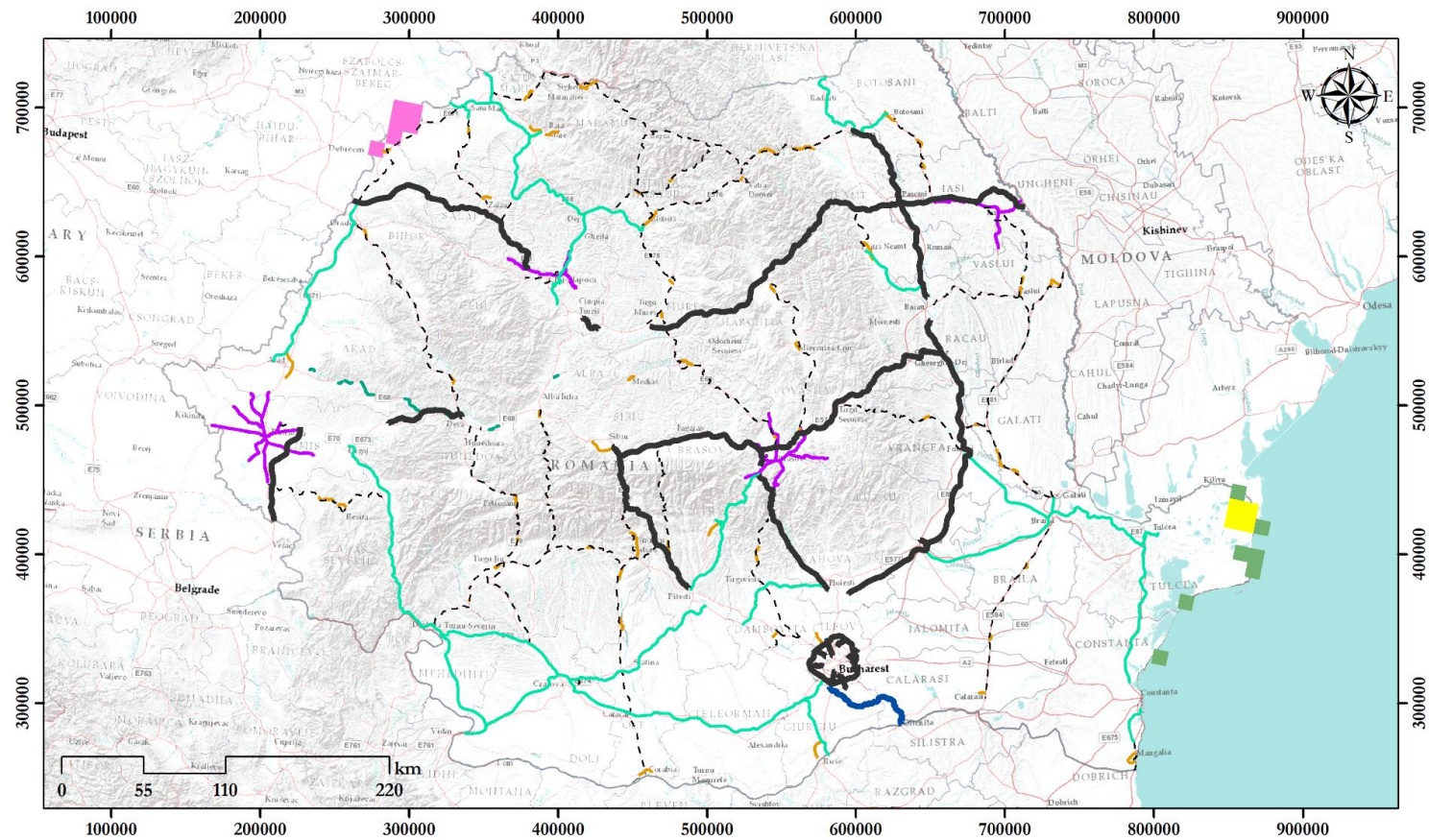


Figura nr. 3-13 Distribuția habitatelor marine și de sărătură aflate în stare favorabilă de conservare, în raport cu proiectele analizate



Legendă

- Autostradă
- VO
- Vectori metropolitani Cluj, Iași, Brașov
- 2340
- Drum expres
- Cale ferată
- 2160
- Drum transregio
- Canalul Dunăre București
- 2190

Figura nr. 3-14 Distribuția habitatelor de dune în stare favorabilă, în raport cu proiectele analizate

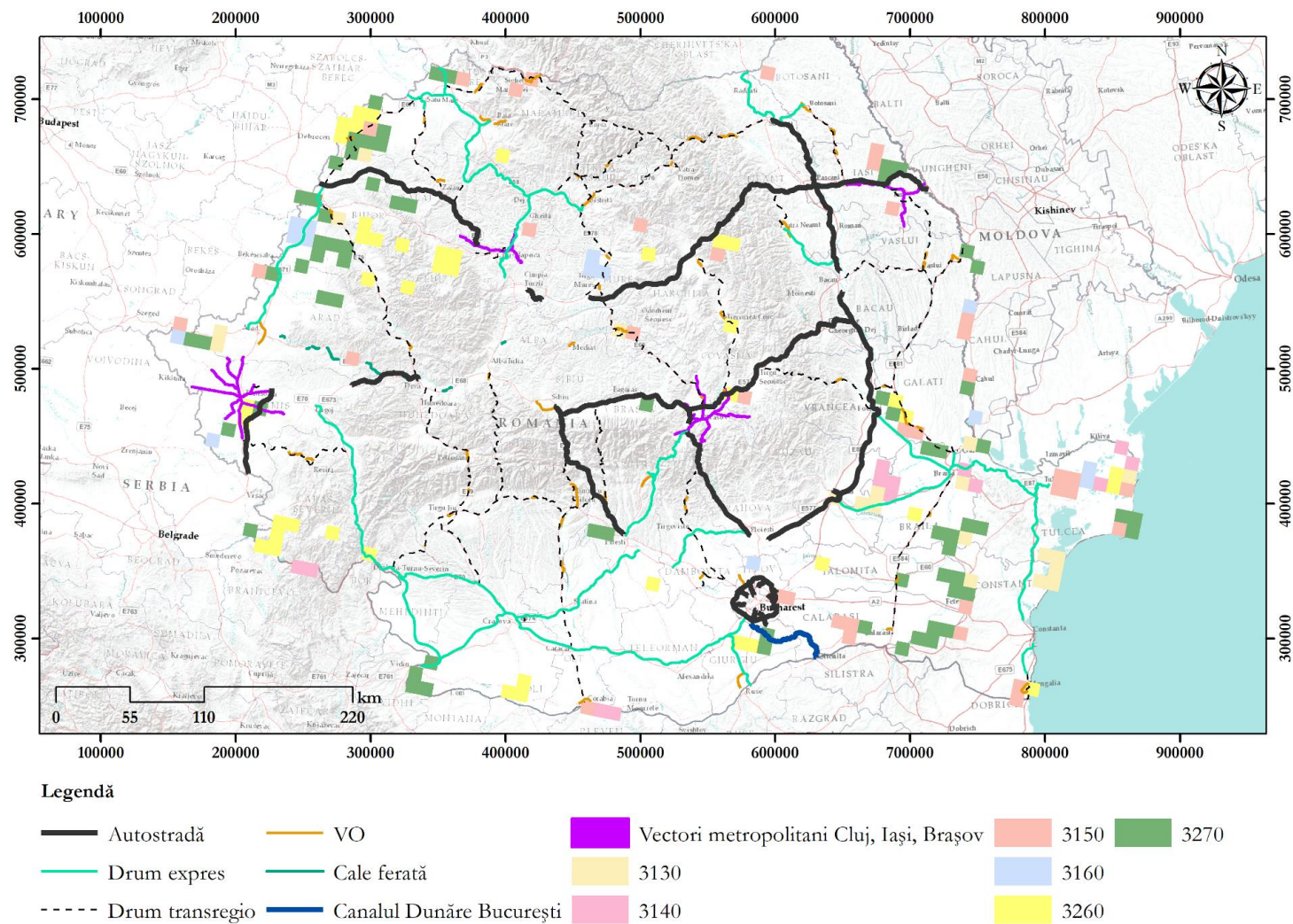


Figura nr. 3-15 Distribuția habitatelor de râu alfate în stare favorabilă, în raport cu proiectele analizate

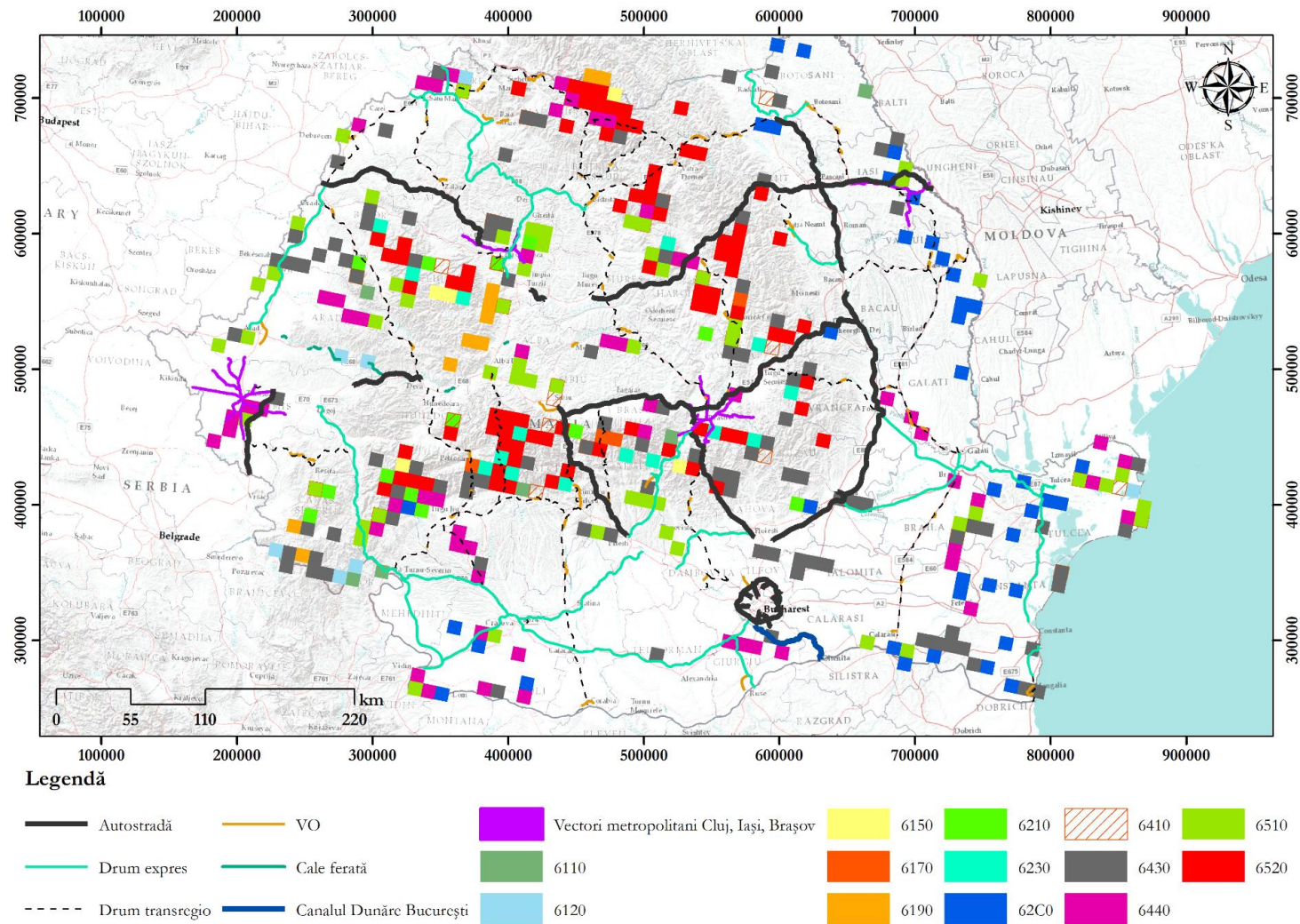
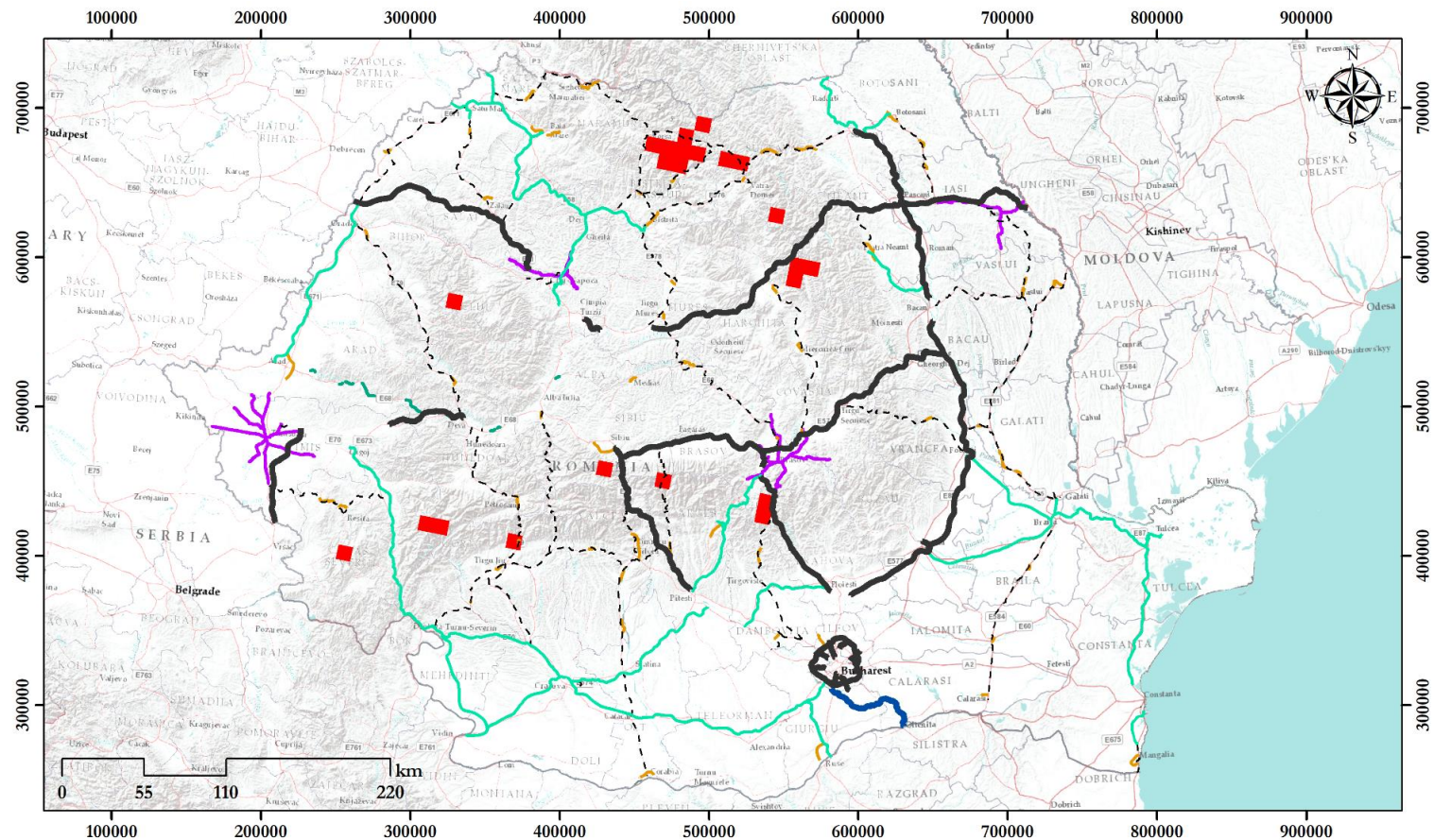


Figura nr. 3-16 Distribuția habitatelor de pajiște alfate în stare favorabilă, în raport cu proiectele analizate



Legendă

- Autostradă
- Drum expres
- Drum transregio
- VO
- Vectori metropolitani Cluj, Iași, Brașov
- 7220
- Canalul Dunăre București

Figura nr. 3-17 Distribuția habitatelor de izvoare petrifiante alfafe în stare favorabilă, în raport cu proiectele analizate

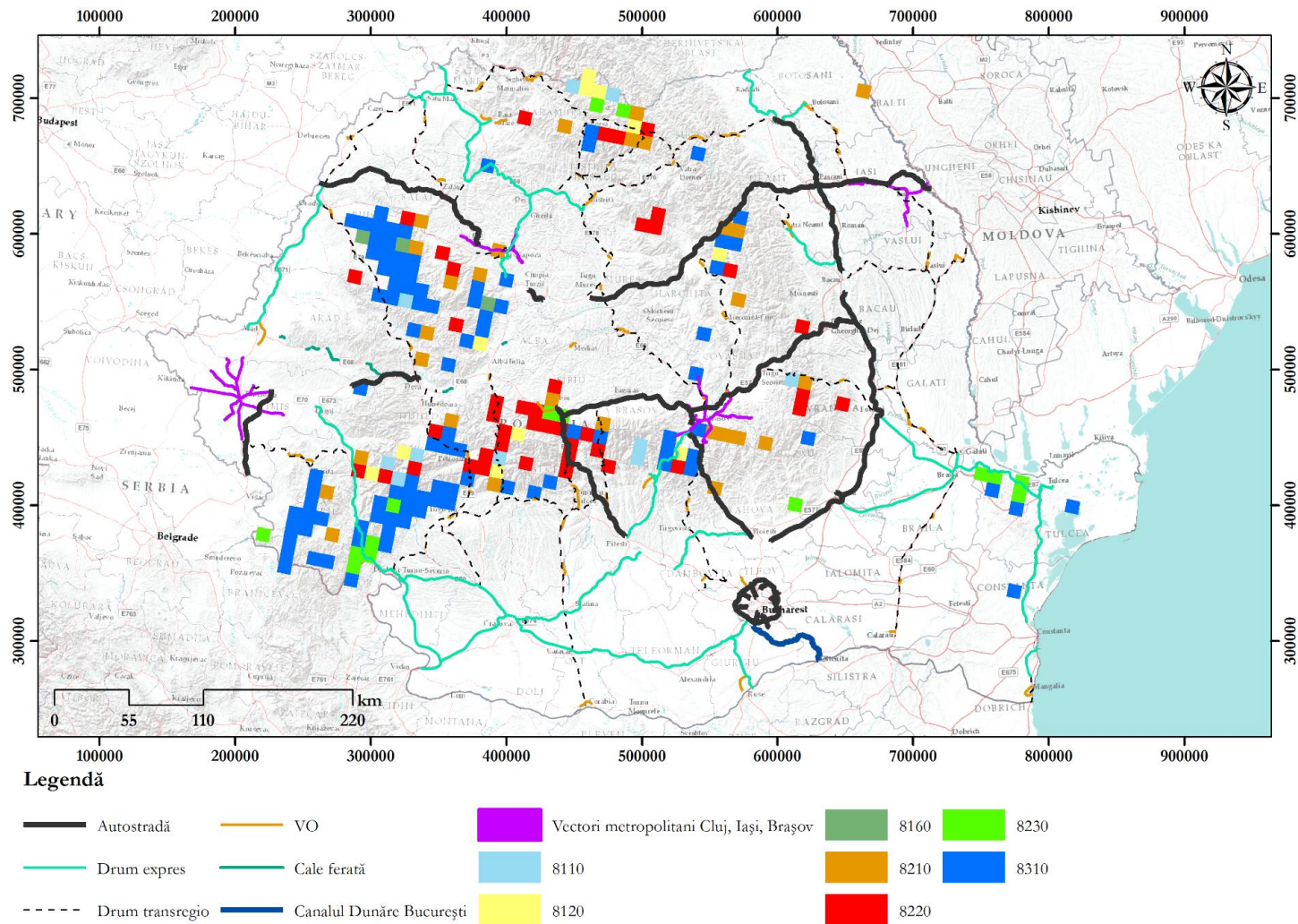


Figura nr. 3-18 Distribuția habitatelor de calcar și de peșteră alfate în stare favorabilă, în raport cu proiectele analizate

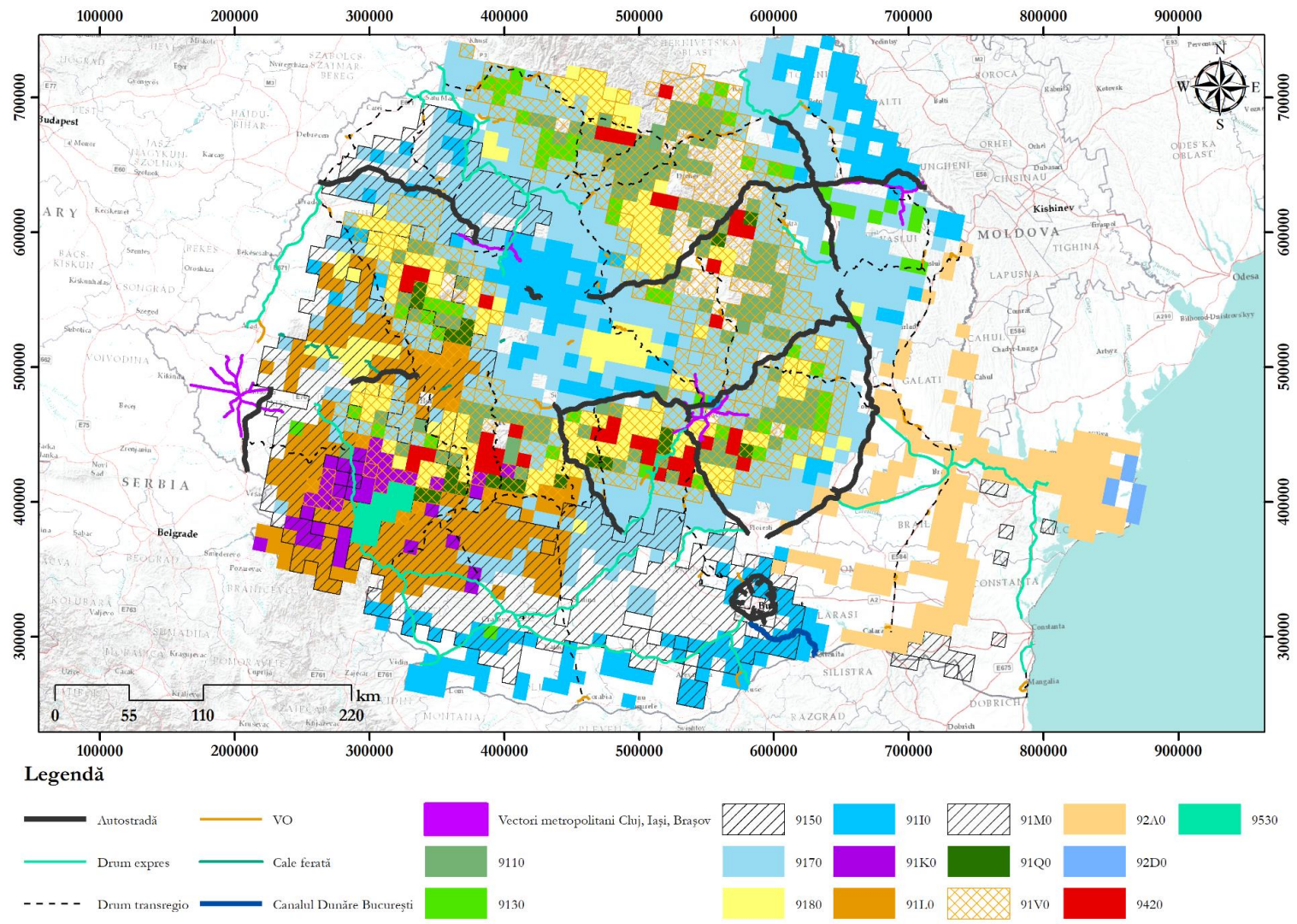


Figura nr. 3-19 Distribuția habitatelor forestiere alfafe în stare favorabilă, în raport cu proiectele analizate

3.3.2 Plante inferioare și superioare

Analiza în cazul plantelor inferioare și superioare s-a realizat de asemenea în baza datelor și informațiilor public disponibile pe site-ul Agenției Europene de Mediu, preluate din raportările României în baza art. 17 al Directivei Habitatare.

Figurile următoare prezintă diferitele specii de plante inferioare și superioare de interes comunitar și starea de conservare a acestora la nivel bioregiunilor, precum și distribuția acestora la nivel național în raport cu proiectele de infrastructură analizate.

Dintre speciile de plante, patru sunt considerate a avea stare de conservare nefavorabilă – rea: *Adenophora liliifolia*, *Galium moldavicum*, *Gladiolus palustris* și *Stipa danubialis*.

În ceea ce privește speciile cu stare de conservare nefavorabilă – inadecvată, acestea au fost determinate ca fiind: *Aldrovanda vesiculosa*, *Angelica palustris*, *Asplenium adulterinum*, *Buxbaumia viridis*, *Centaurea jankae*, *Centaurea pontica*, *Cirsium brachycephalum*, *Colchicum arenarium*, *Discranum viride*, *Ferula sadleriana*, *Gentiana lutea*, *Himantoglossum jankae*, *Iris humilis* subsp. *Arenaria*, *Klasea lycopifolia*, *Mannia triandra*, *Marsilea quadrifolia*, *Meesia longiseta*, *Moehringia jankae*, *Paeonia officinalis* subsp. *Banatica*, *Poa granitica* subsp. *disparilis*, *Pulsatilla pratensis* subsp. *hungarica*, *Saxifraga hirculus*, *Syringa josikaea* și *Thlaspi jankae*.

Următoarele specii au fost considerate ca având o stare de conservare favorabilă: *Pulsatilla patens*, *Dracocephalum austriacum*, *Ligularia sibirica*, *Eleocharis carniolica*, *Cypripedium calceolus*, *Agrimonia pilosa*, *Pulsatilla grandis*, *Potentilla emilii-popii*, *Campanula romanica*, *Tulipa hungarica*, *Campanula serrata*, *Crambe tataria*, *Iris aphylla* subsp. *hungarica*, *Tozzia carpathica*, *Hamatocaulis vernicosus* și *Pontechium maculatum* subsp. *maculatum*.

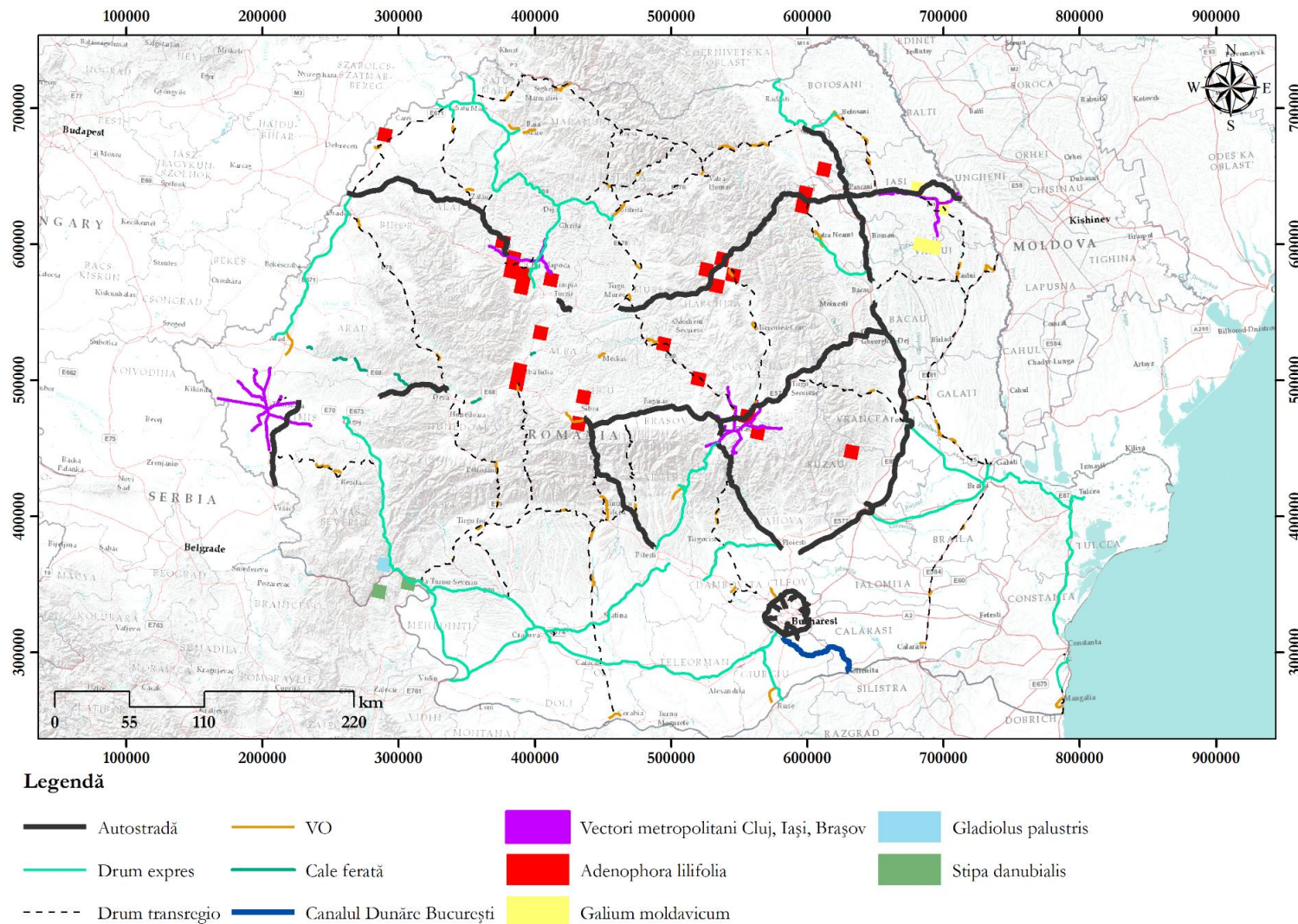


Figura nr. 3-20 Distribuția speciilor de plante aflate în stare de conservare nefavorabilă-rea, în raport cu proiectele analizate

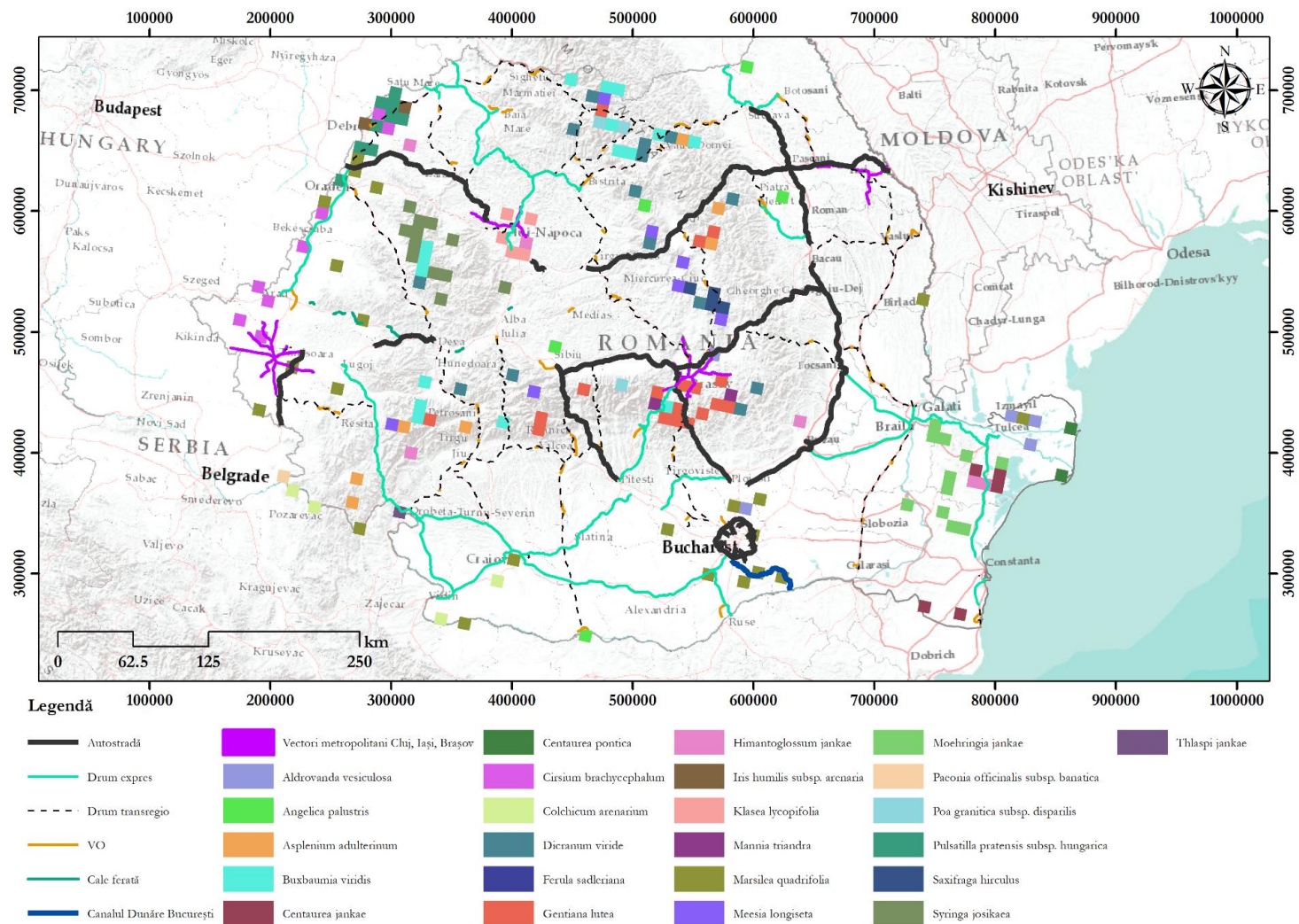


Figura nr. 3-21 Distribuția speciilor de plante aflate în stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, în raport cu proiectele analizate

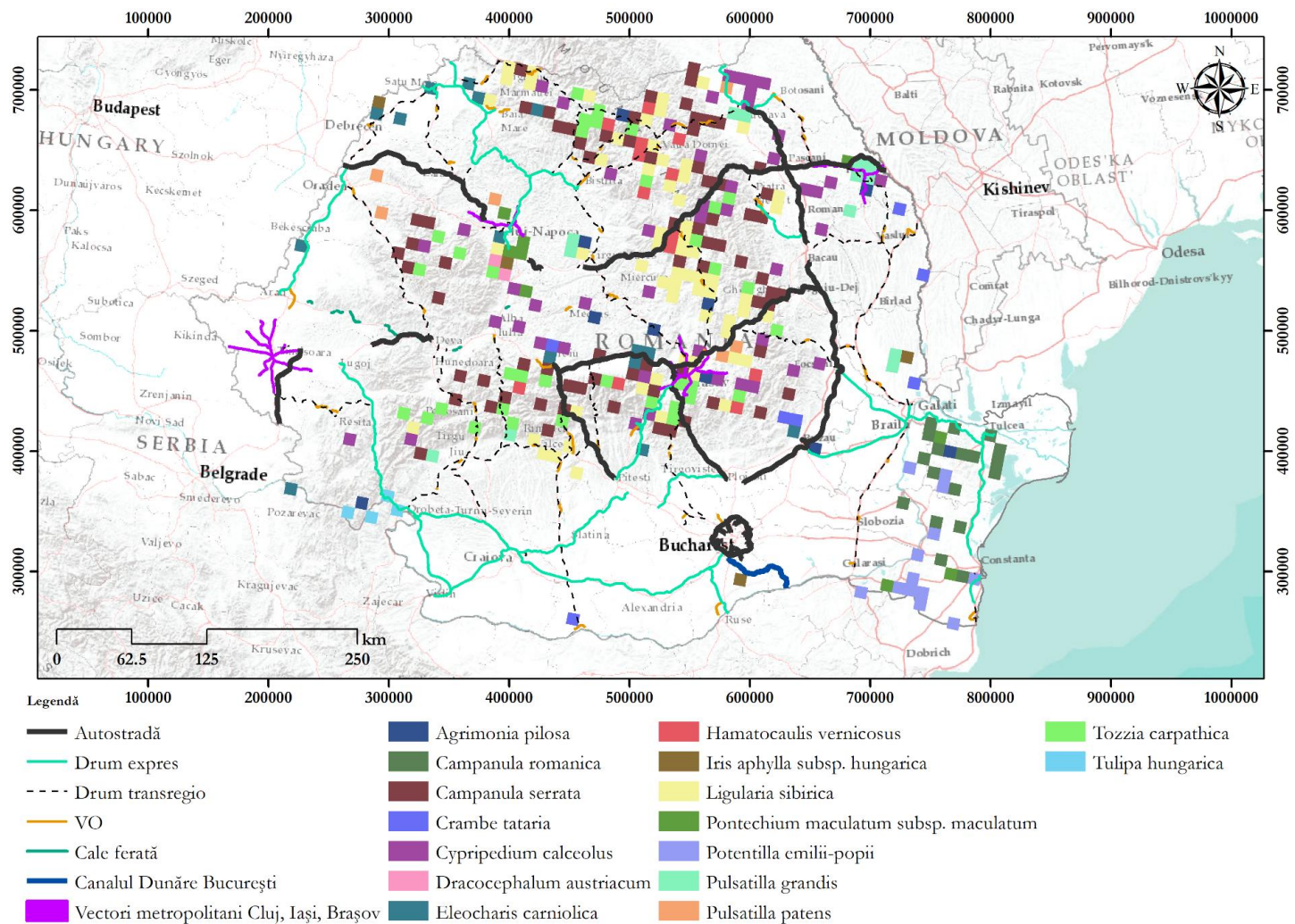


Figura nr. 3-22 Distribuția speciilor de plante aflate în stare de conservare favorabilă, în raport cu proiectele analizate

3.3.3 Nevertebrate

Analiza în cazul nevertebratelor s-a realizat de asemenea în baza datelor și informațiilor public disponibile pe site-ul Agenției Europene de Mediu, preluate din raportările României în baza art. 17 al Directivei Habitate.

Figurile următoare prezintă diferitele specii de nevertebrate de interes comunitar și starea de conservare a acestora la nivel bioregiunilor, precum și distribuția acestora la nivel național în raport cu proiectele de infrastructură analizate.

Dintre speciile de nevertebrate, opt sunt considerate a avea stare de conservare nefavorabilă – rea: *Bupestris splendens*, *Carabus hungaricus*, *Coenagrion ornatum*, *Isophya costata*, *Isophya harzi*, *Leucorrhinia pectoralis*, *Paracaloptenus caloptenoides* și *Pilemia tigrina*.

În ceea ce privește speciile cu stare de conservare nefavorabilă – inadecvată, acestea au fost determinate ca fiind: *Arytrura musculus*, *Austropotamobius torrentium*, *Bolbelasmus unicornis*, *Cerambyx cerdo*, *Coenagrion ornatum*, *Colias myrmidone*, *Cordulegaster heros*, *Gortyna borellii lunata*, *Isophya costata*, *Leptidea morsei*, *Liparis loeselii*, *Lycaena helle*, *Maculinea nausithous*, *Maculinea teleius*, *Morimus asper funereus*, *Odontopodisma rubripes*, *Ophiogomphus cecilia*, *Pilemia tigrina* și *Unio crassus*.

Următoarele specii au fost considerate ca având o stare de conservare favorabilă: *Unio crassus*, *Ophiogomphus cecilia*, *Parnassius mnemosyne*, *Lycaena dispar*, *Euphydrias aurinia*, *Eriogaster catax*, *Lucanus cervus*, *Cucujus cinnaberinus*, *Rosalia alpina*, *Carabus hampei*, *Carabus variolosus*, *Carabus zawadzki*, *Arytrura musculus*, *Cucullia mixta*, *Cordulegaster heros*, *Isophya stysi*, *Pholidoptera transsylvanica*, *Stenobothrus eurasius*, *Chilostoma banaticum*, *Euphydrias maturna*, *Euplagia quadripunctaria* și *Osmoderma eremita*.

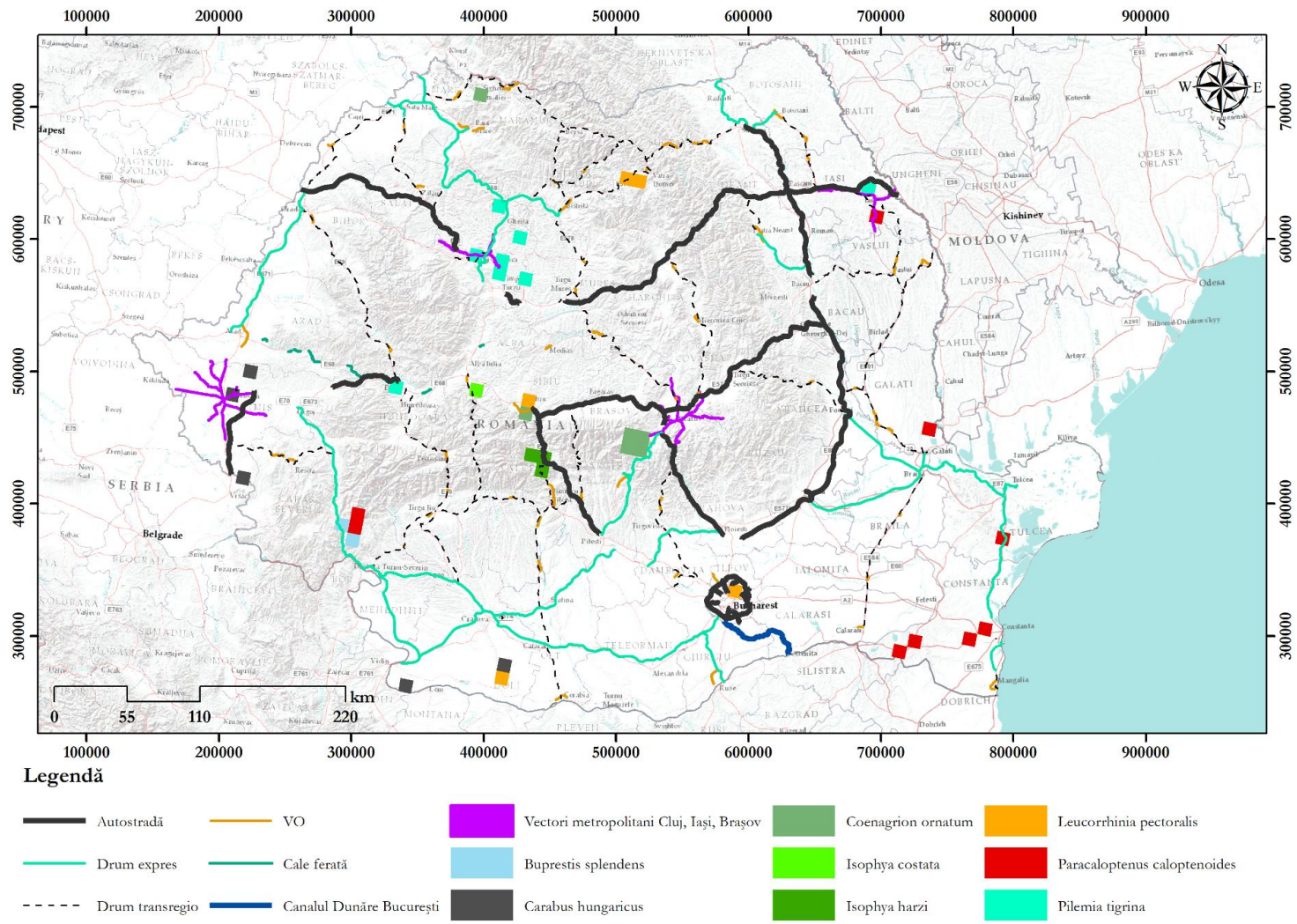


Figura nr. 3-23 Distribuția speciilor de nevertebrate aflate în stare de conservare nefavorabilă-rea, în raport cu proiectele analizate

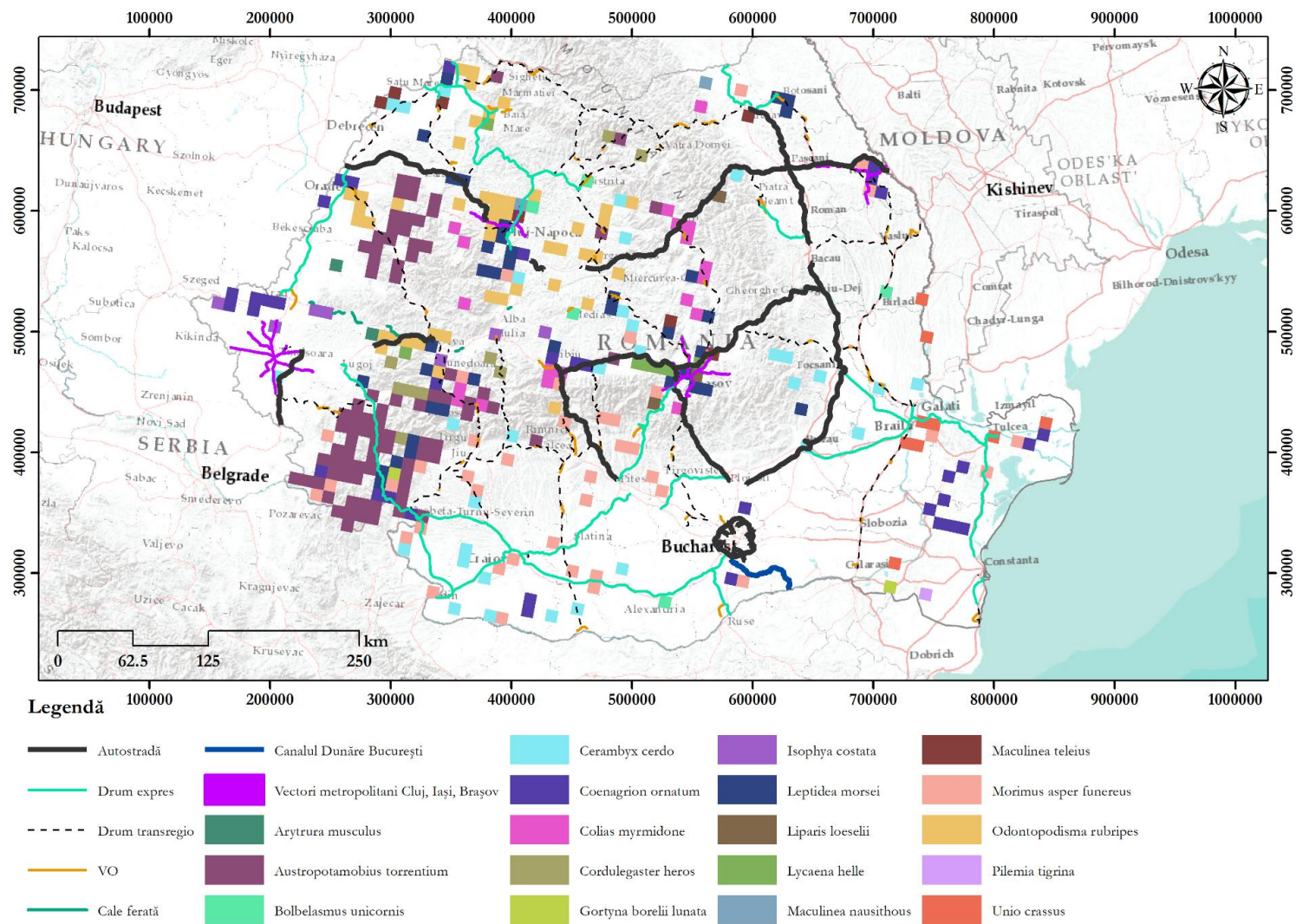


Figura nr. 3-24 Distribuția speciilor de nevertebrate aflate în stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, în raport cu proiectele analizate

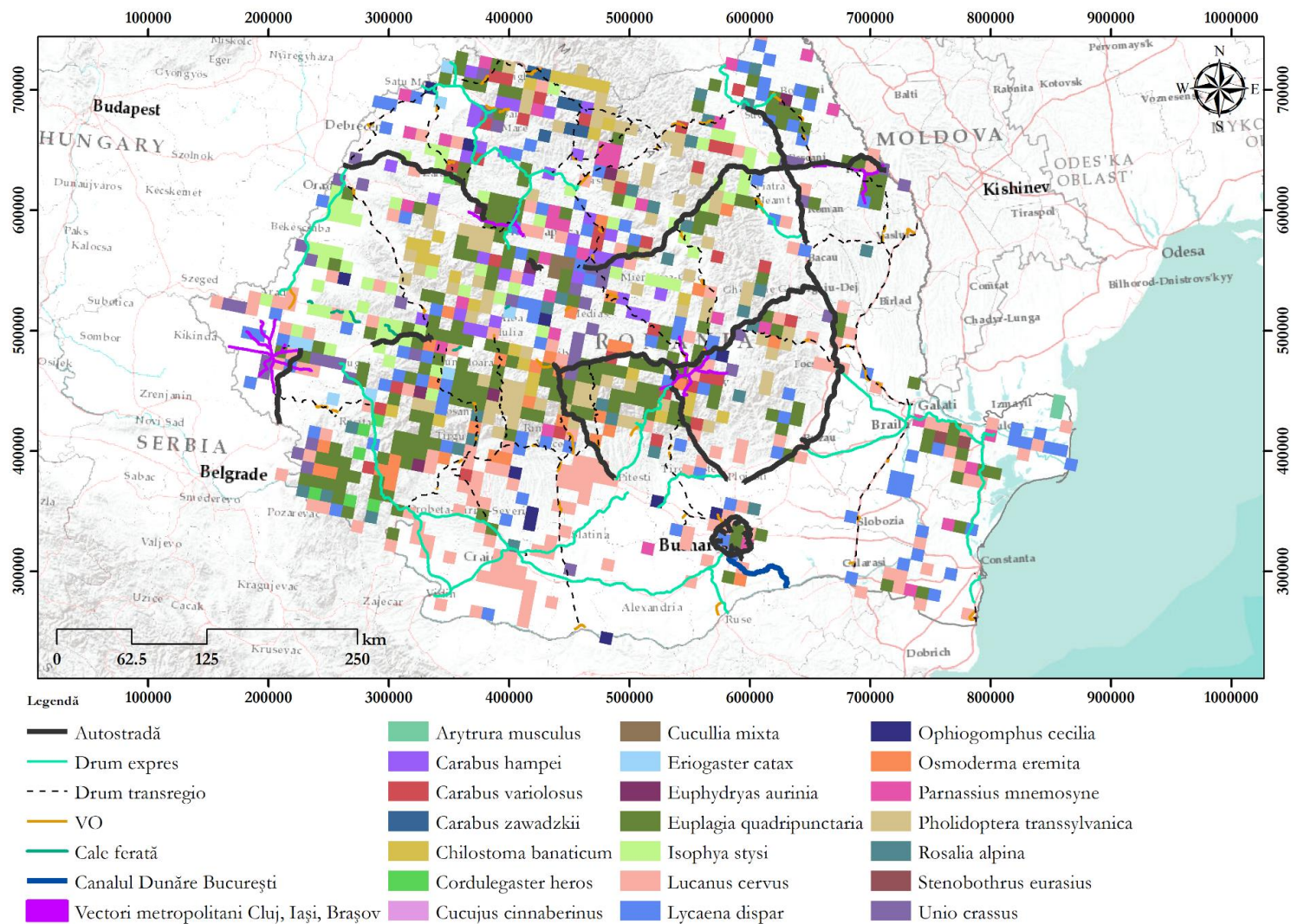


Figura nr. 3-25 Distribuția speciilor de nevertebrate aflate în stare de conservare favorabilă, în raport cu proiectele analizate

3.3.4 Pești

Analiza în cazul speciilor de pești s-a realizat de asemenea în baza datelor și informațiilor public disponibile pe site-ul Agenției Europene de Mediu, preluate din raportările României în baza art. 17 al Directivei Habitare.

Figurile următoare prezintă diferitele specii de pești de interes comunitar și starea de conservare a acestora la nivel bioregiunilor, precum și distribuția acestora la nivel național în raport cu proiectele de infrastructură analizate.

Dintre speciile de pești, patru sunt considerate a avea stare de conservare nefavorabilă – rea: *Eudontomyzon danfordi*, *Huso huso*, *Thymallus thymallus* și *Umbra krameri*.

În ceea ce privește speciile cu stare de conservare nefavorabilă – inadecvată, acestea au fost determinate ca fiind următoarele: *Alosa immaculata*, *Alosa tanaica*, *Cobitis elongata*, *Cobitis taenia*, *Cottus gobio*, *Eudontomyzon danfordi*, *Gymnocephalus baloni*, *Gymnocephalus schraetzer*, *Misgurnus fossilis*, *Pelecus cultratus*, *Romanogobio kesslerii*, *Romanogobio uranoscopus*, *Romanogobio vladykovi*, *Sabanejewia balcanica*, *Sabanejewia bulgarica*, *Sabanejewia vallachica*, *Telestes souffia*, *Zingel streber* și *Zingel zingel*.

Următoarele specii au fost considerate ca având o stare de conservare favorabilă: *Aspius aspius*, *Alosa immaculata*, *Alosa tanaica*, *Rhodeus amarus* și *Barbus meridionalis*.

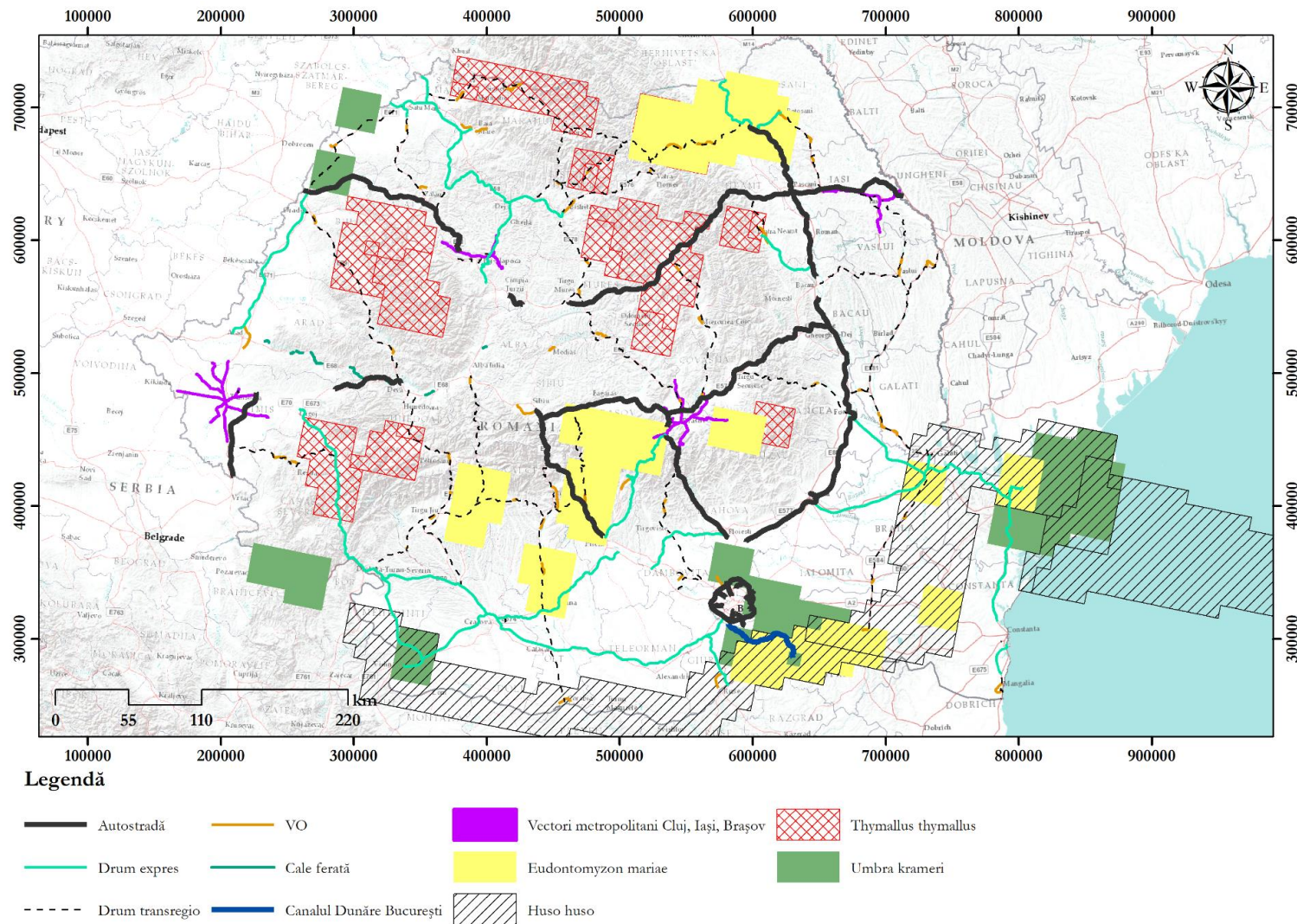


Figura nr. 3-26 Distribuția speciilor de pești aflate în stare de conservare nefavorabilă-rea, în raport cu proiectele analizate

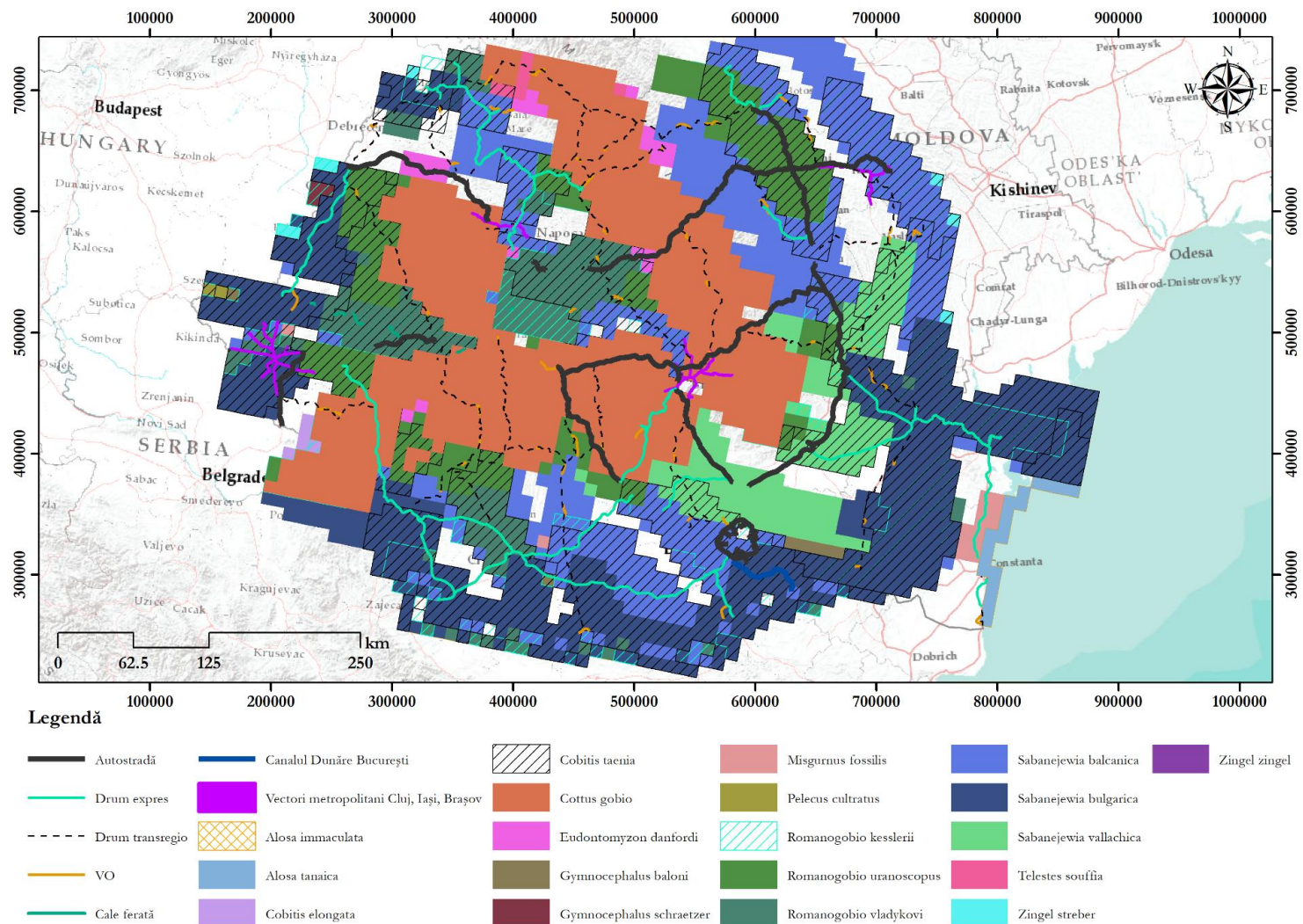


Figura nr. 3-27 Distribuția speciilor de pești aflate în stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, în raport cu proiectele analizate

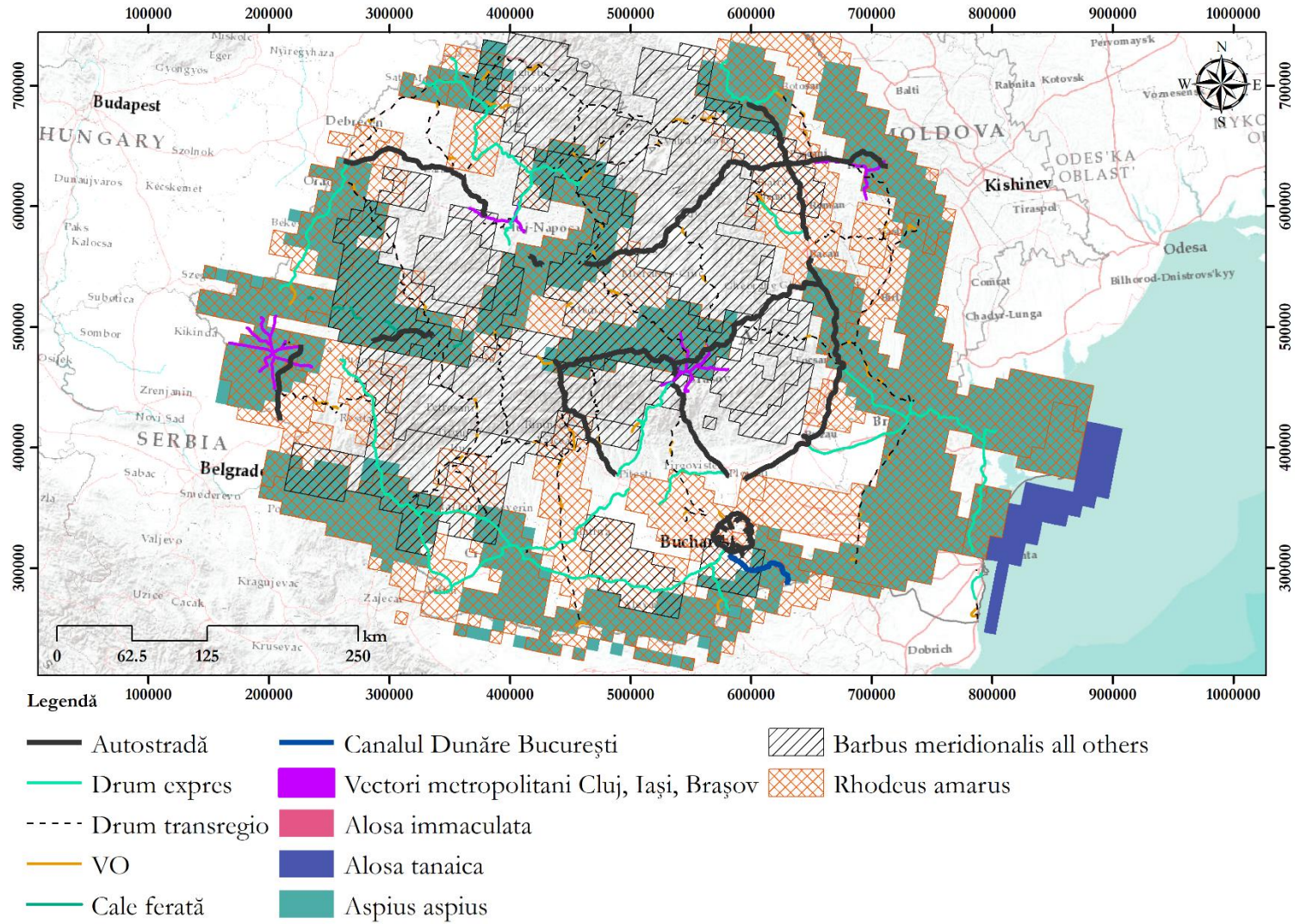


Figura nr. 3-28 Distribuția speciilor de pești aflate în stare de conservare favorabilă, în raport cu proiectele analizate

3.3.5 Herpetofaună

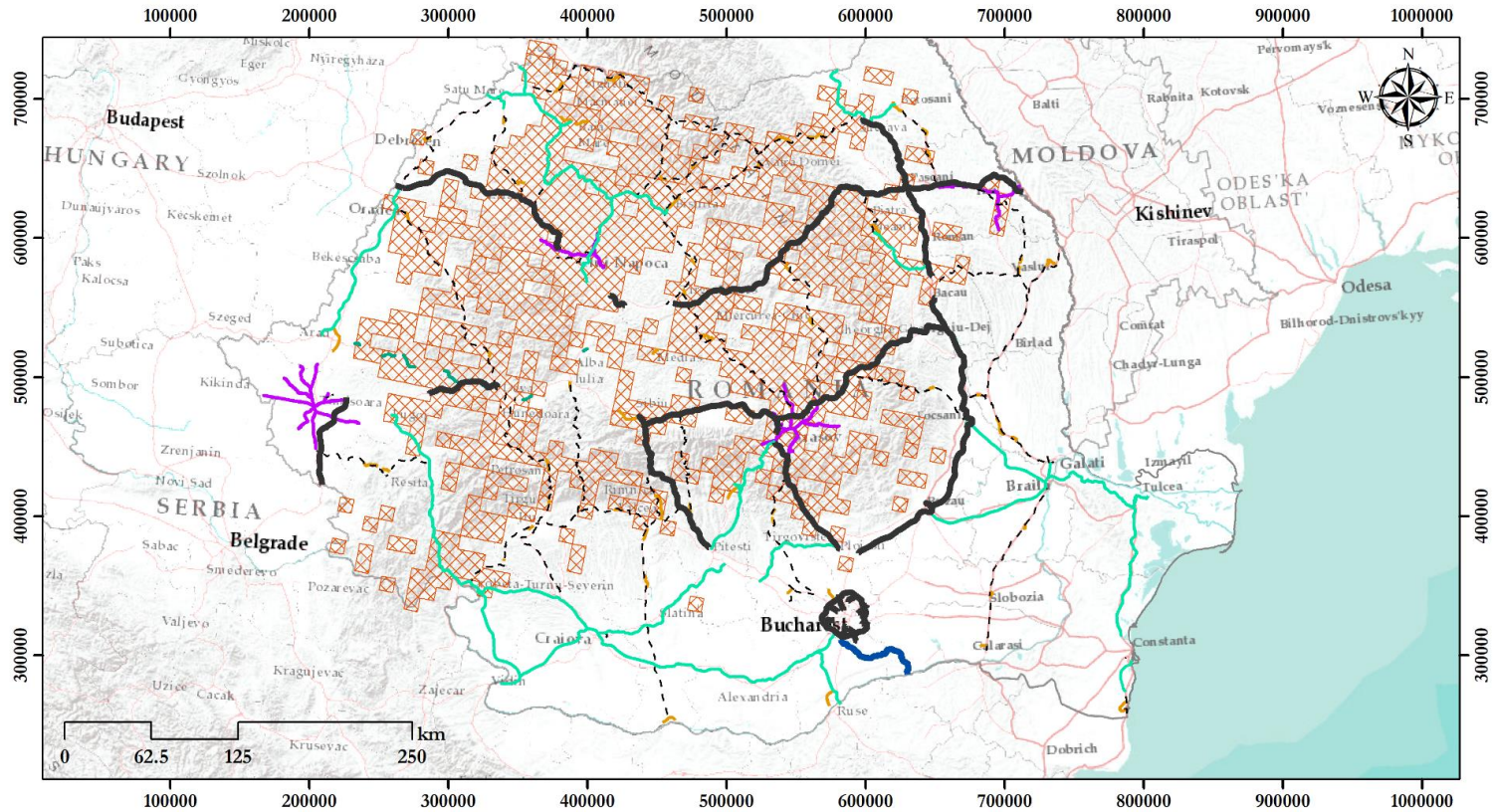
Analiza în cazul speciilor de herpetofaună s-a realizat de asemenea în baza datelor și informațiilor public disponibile pe site-ul Agenției Europene de Mediu, preluate din raportările României în baza art. 17 al Directivei Habitate.

Figurile următoare prezintă diferitele specii de herpetofaună de interes comunitar și starea de conservare a acestora la nivel bioregiunilor, precum și distribuția acestora la nivel național în raport cu proiectele de infrastructură analizate.

Dintre speciile de amfibieni și reptile, niciuna nu a fost considerată ca având o stare de conservare nefavorabilă – rea.

Dintre speciile de herpetofaună a fost considerat că doar specia *Bombina variegata* are o stare de conservare nefavorabil-inadecvată.

Următoarele specii au fost considerate ca având o stare de conservare favorabilă: *Bombina bombina*, *Testudo hermanni*, *Testudo graeca*, *Emys orbicularis*, *Triturus montandoni*, *Triturus vulgaris ampelensis* și *Vipera ursinii rakosiensis*.



Legendă

- | | |
|-------------------------|--|
| — Autostradă | — Cale ferată |
| — Drum expres | — Canalul Dunăre București |
| - - - - Drum transregio | ■ Vectori metropolitani Cluj, Iași, Brașov |
| — VO | ▨ Bombina variegata |

Figura nr. 3-29 Distribuția speciei *Bombina variegata*, aflată în stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, în raport cu proiectele analizate

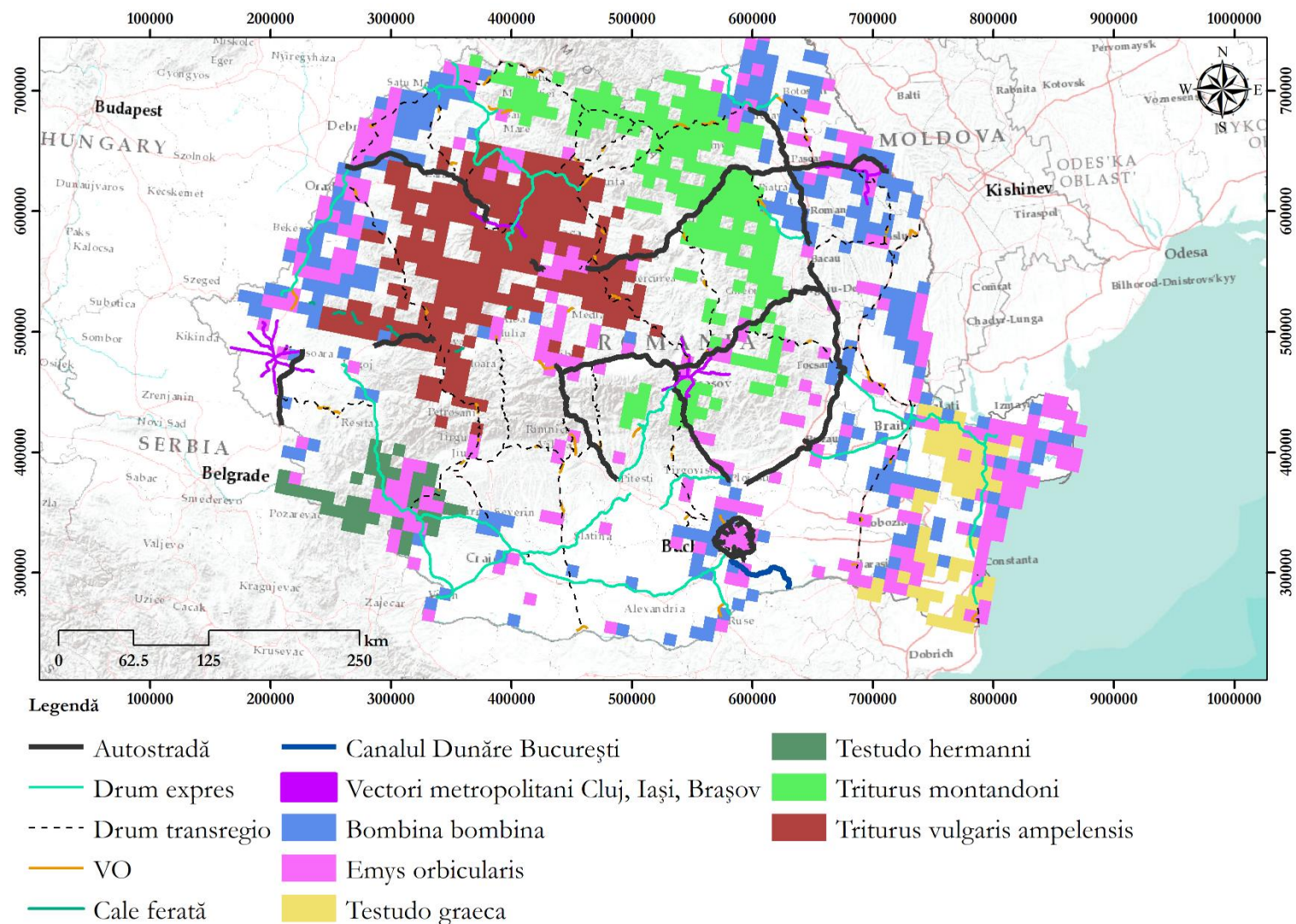


Figura nr. 3-30 Distribuția speciilor de herpetofaună, aflată în stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, în raport cu proiectele analizate

3.3.6 Păsări

În cazul speciilor de păsări, au fost utilizate date puse la dispoziție de Agenția Europeană de Mediu, pe baza acestora fiind realizate figurile următoare, ce indică distribuția diferitelor habitate în raport cu proiectele analizate. Pentru o mai bună reprezentare grafică, speciile au fost împărțite în funcție de habitatul favorabil al acestora.

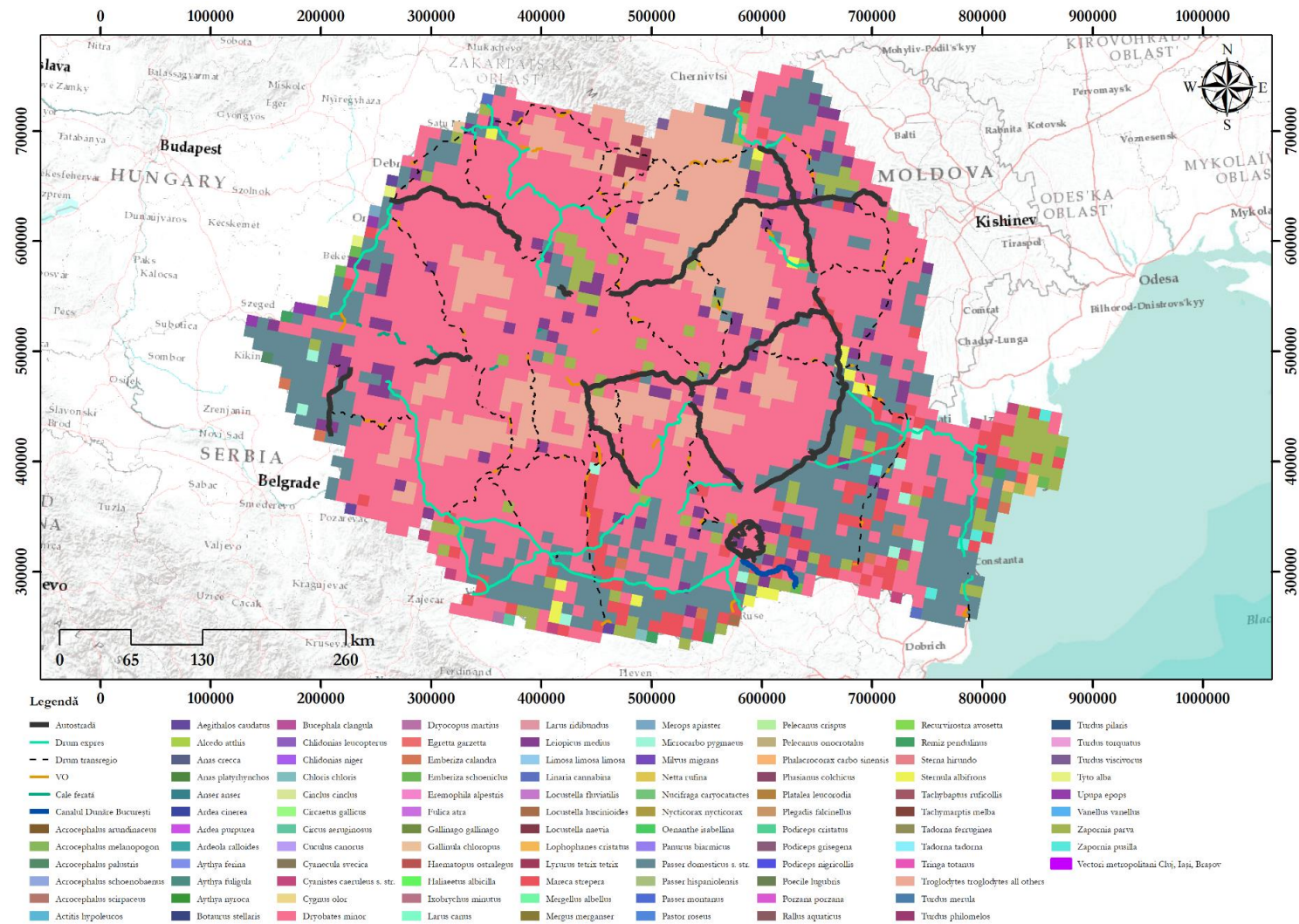
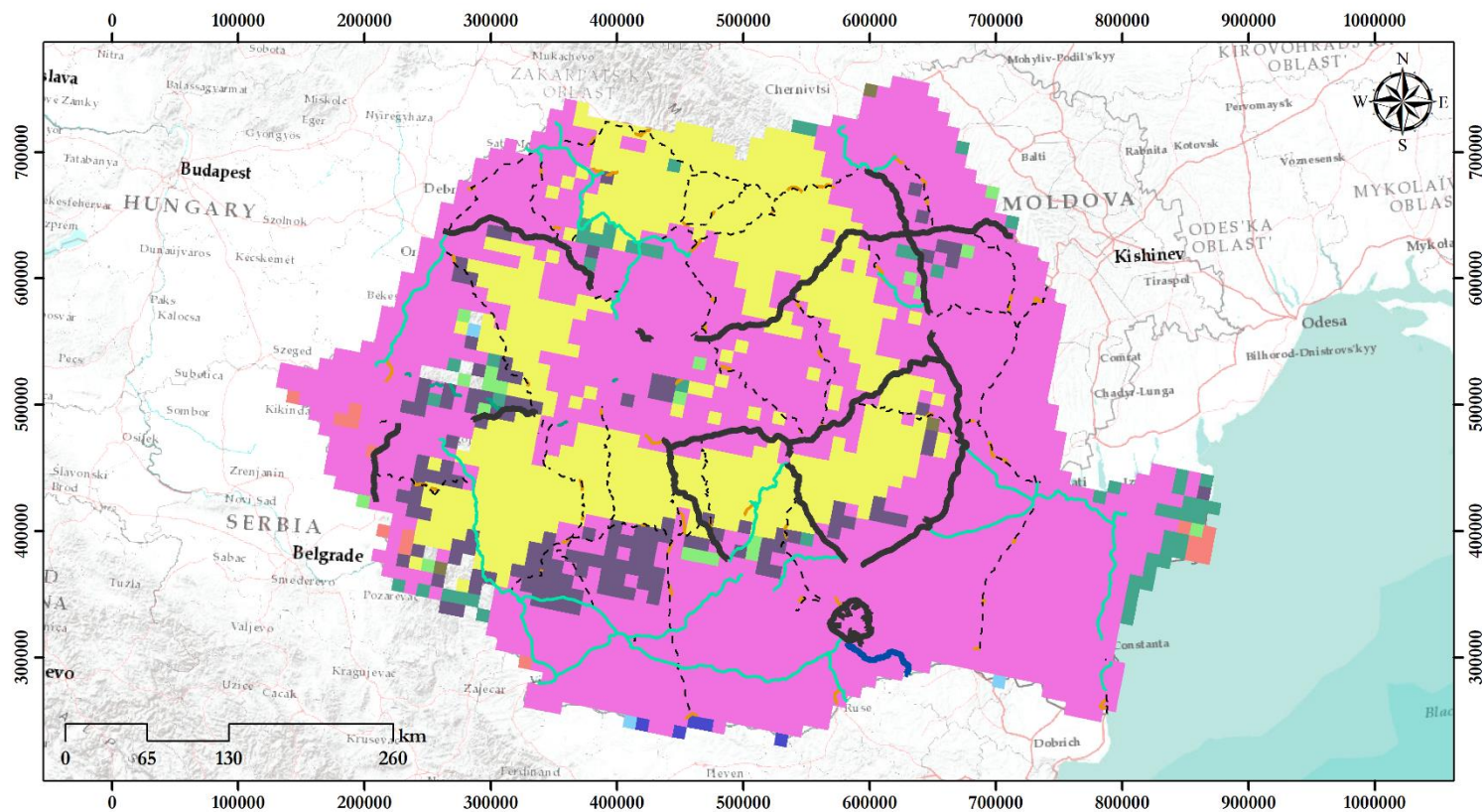


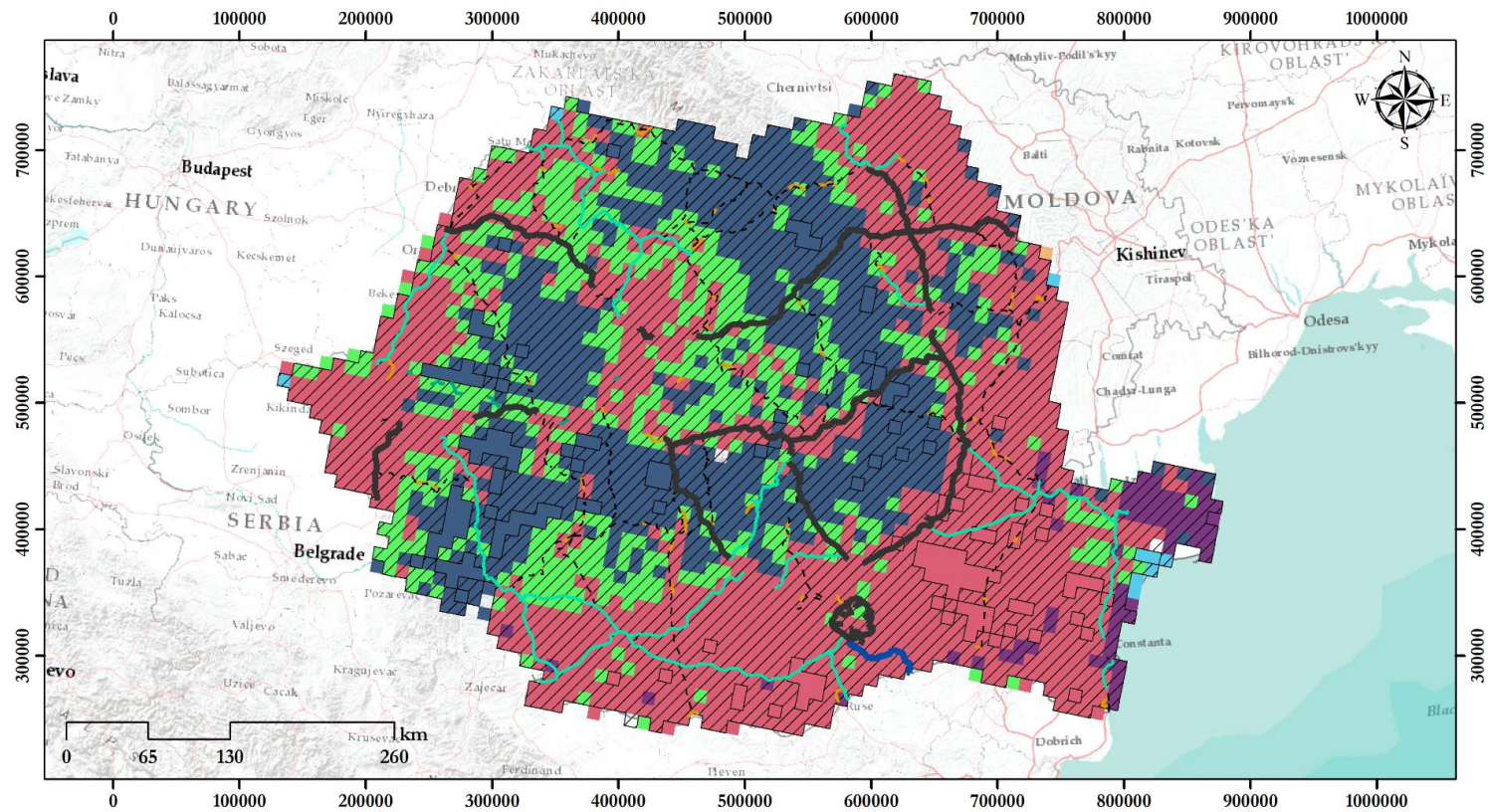
Figura nr. 3-31 Distribuția speciilor de păsări asociate habitatelor acvatice în România



Legendă

- | | | |
|----------------------------|----------------------------|--|
| — Autostradă | ■ Anthus campestris | ■ Periparus ater all others |
| — Drum expres | ■ Corvus corone | ■ Pica pica |
| - - - Drum transregio | ■ Crex crex | ■ Saxicola torquatus |
| — VO | ■ Emberiza hortulana | ■ Vectori metropolitani Cluj, Iași, Brașov |
| — Cale ferată | ■ Emberiza melanocephala | |
| — Canalul Dunăre București | ■ Perdix perdix all others | |

Figura nr. 3-32 Distribuția speciilor de păsări asociate habitatelor agricole în România



Legendă

- | | | |
|----------------------------|-------------------------|--|
| — Autostradă | ■ Ciconia ciconia | ■ Parus major |
| — Drum expres | ■ Corvus frugilegus | ▨ Sylvia curruca |
| - - - Drum transregio | ■ Corvus monedula | ■ Vectori metropolitani Cluj, Iași, Brașov |
| — VO | ■ Galerida cristata | |
| — Cale ferată | ■ Hirundo rustica | |
| — Canalul Dunăre București | ■ Iduna pallida s. str. | |

Figura nr. 3-33 Distribuția speciilor de păsări asociate habitatelor antropice în România

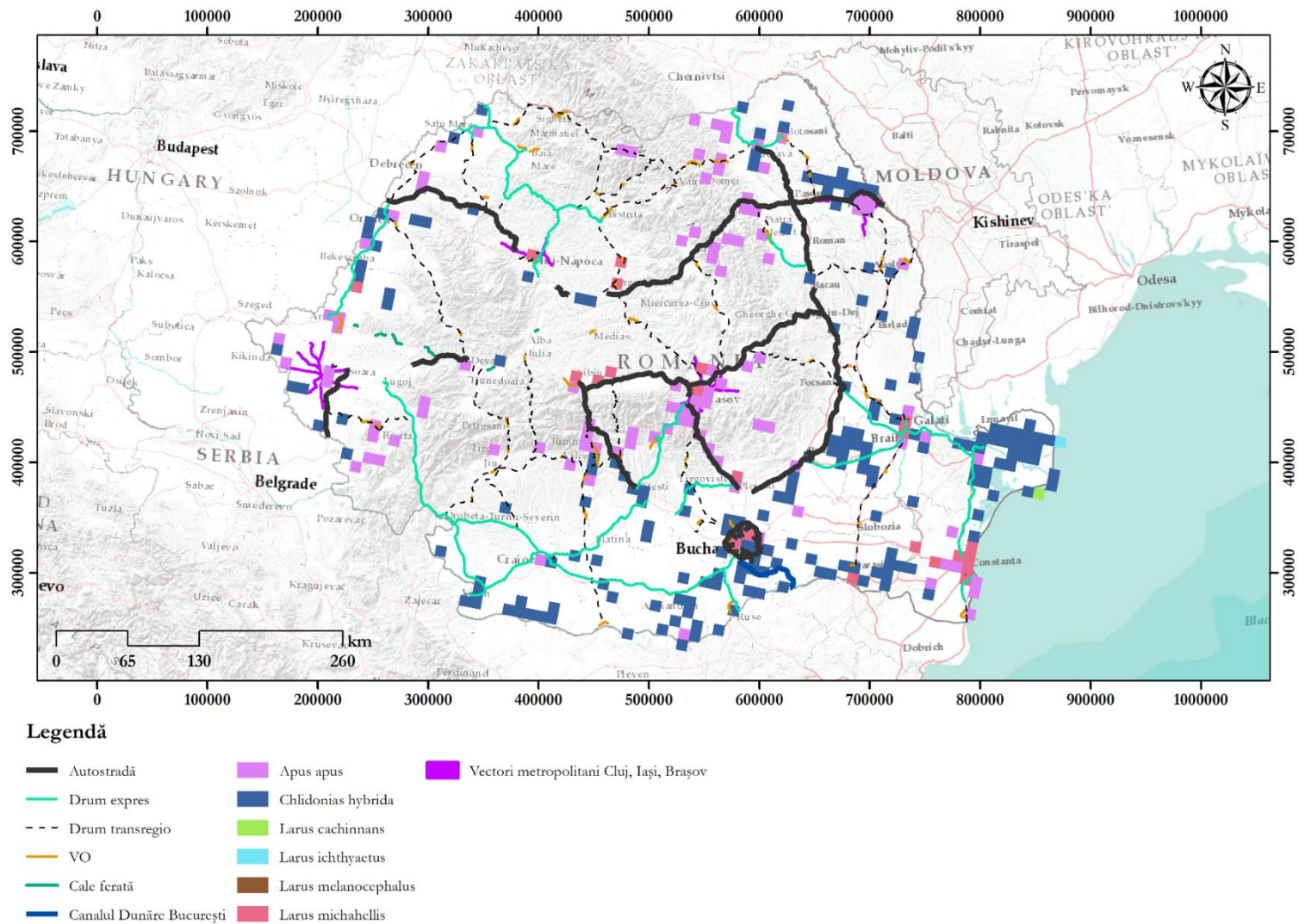


Figura nr. 3-34 Distribuția speciilor de păsări asociate habitatelor costiere și ripariene în România

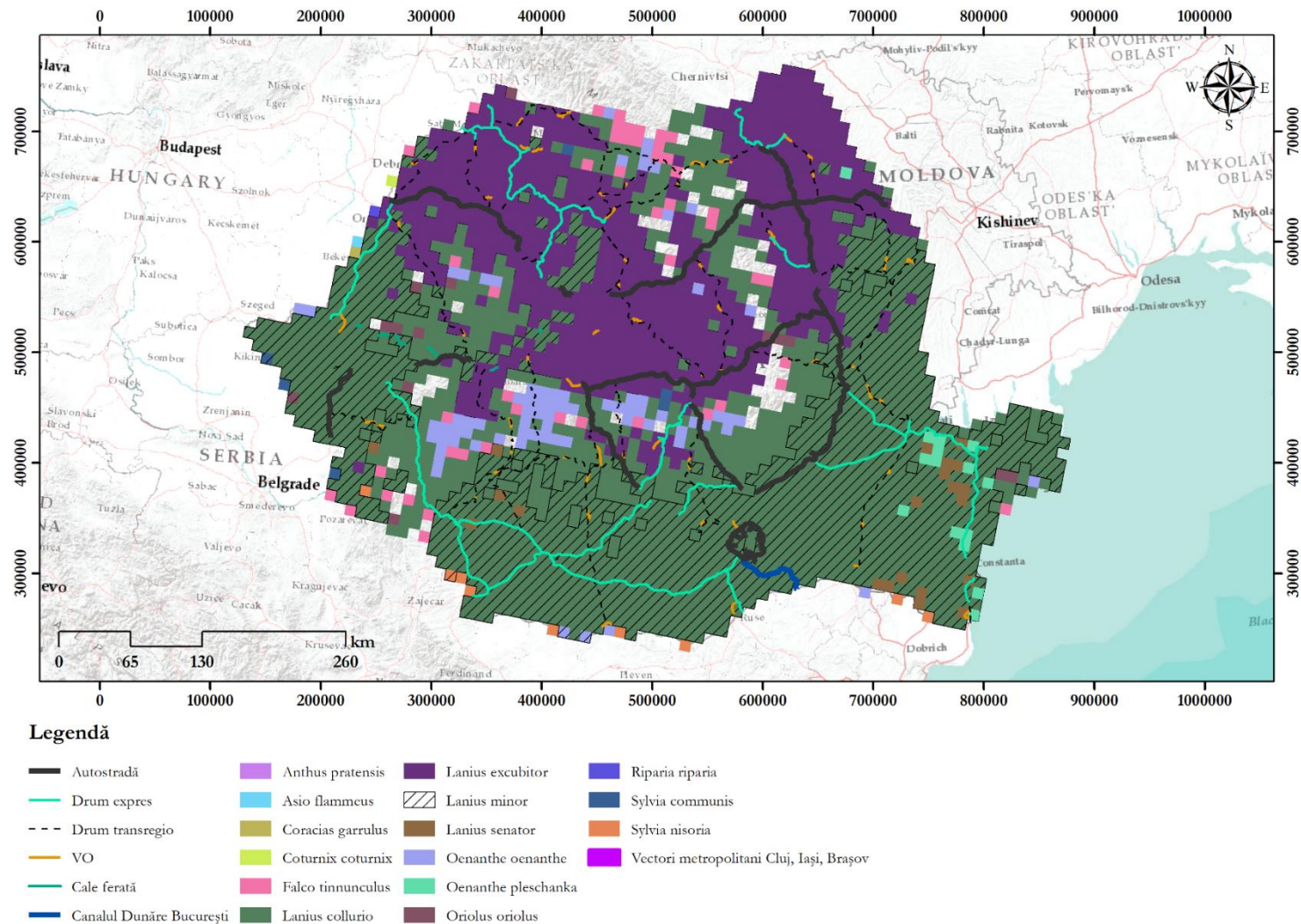
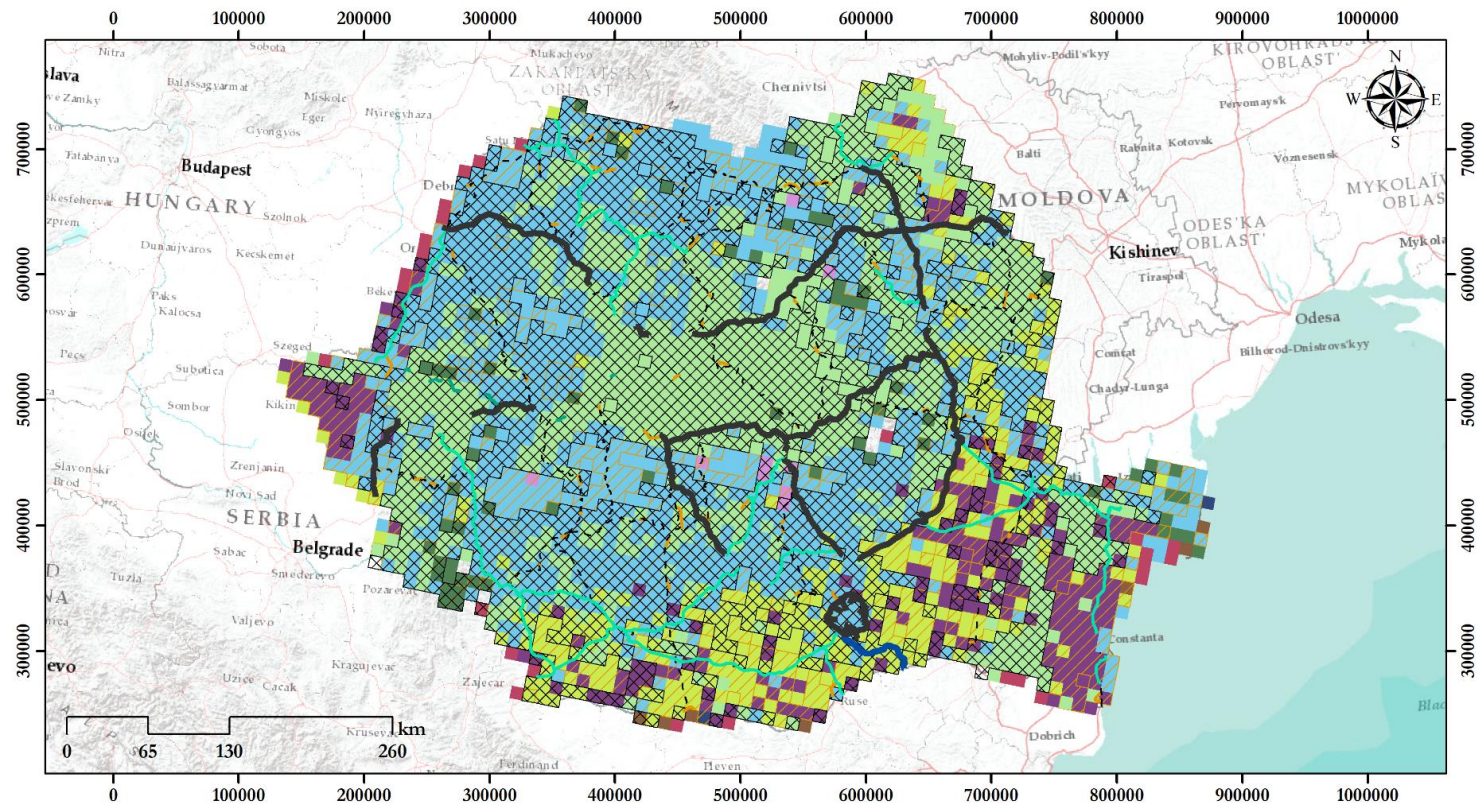


Figura nr. 3-35 Distribuția speciilor de păsări asociate habitatelor de pajiște în România



Legendă

- | | | | |
|----------------------------|----------------------|-----------------------|---|
| — Autostradă | Alauda arvensis | Falco subbutco | Tichodroma muraria |
| — Drum expres | Burhinus oedinenemus | Glaucopis trichotis | Vectorsi metropolitani Cluj, Iași, Brașov |
| - - - Drum transregio | Buteo rufinus | Phoenicurus ochruros | |
| — VO | Circus pygargus | Picus canus | |
| — Cale ferată | Clanga pomarina | Picus viridis s. str. | |
| — Canalul Dunăre București | Delichon urbicum | Streptopelia decaocto | |

Figura nr. 3-36 Distribuția speciilor de păsări asociate habitatelor deschise în România

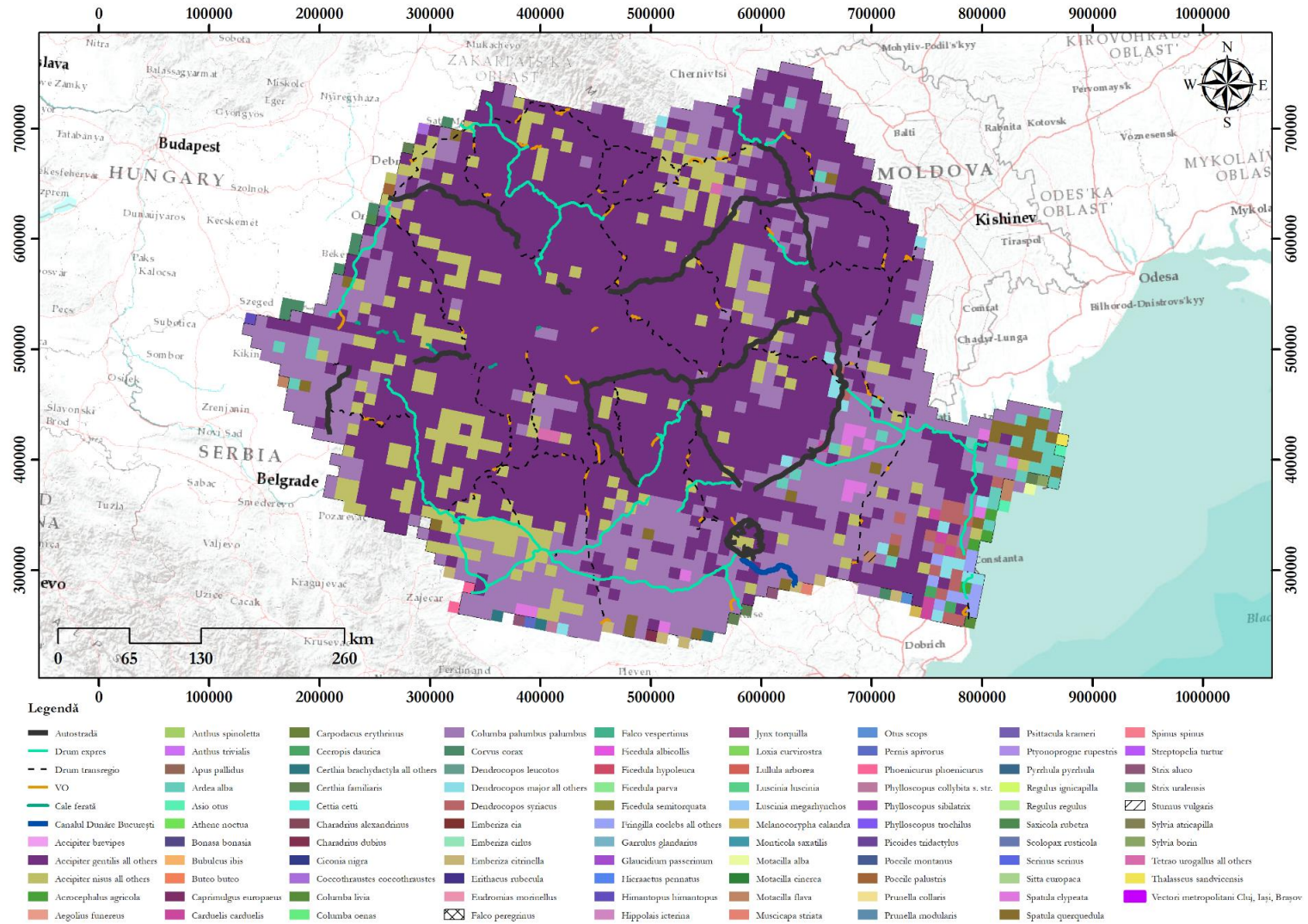


Figura nr. 3-37 Distribuția speciilor de păsări asociate habitatelor forestiere în România

3.3.7 Mamifere

Analiza în cazul speciilor de mamifere s-a realizat de asemenea în baza datelor și informațiilor public disponibile pe site-ul Agenției Europene de Mediu, preluate din raportările României în baza art. 17 al Directivei Habitate.

Figurile următoare prezintă diferitele specii de mamifere de interes comunitar și starea de conservare a acestora la nivel bioregiunilor, precum și distribuția acestora la nivel național în raport cu proiectele de infrastructură analizate.

Dintre speciile de mamifere, două sunt considerate a avea stare de conservare nefavorabilă – rea: *Mesoricetus newtoni* și *Sicista subtilis*.

În ceea ce privește speciile cu stare de conservare nefavorabilă – inadecvată, acestea au fost determinate ca fiind: *Mustela lutreola*, *Myotis bechsteinii*, *Myotis capaccinii*, *Myotis dasycneme*, *Myotis daubentonii*, *Myotis emarginatus*, *Rhinolophus blasii*, *Rhinolophus euryale*, *Rhinolophus mehelyi*, *Phocoena phocoena*, *Tursiops truncatus*, *Spermophilus citellus* și *Vormela peregusna*.

Următoarele specii au fost considerate ca având o stare de conservare favorabilă: *Rhinolophus hipposideros*, *Rhinolophus ferrumequinum*, *Myotis blythii*, *Barbastella barbastellus*, *Miniopterus schreibersii*, *Castor fiber*, *Muscardinus avellanarius*, *Canis lupus*, *Ursus arctos*, *Lutra lutra*, *Lynx lynx* și *Bison bonasus*.

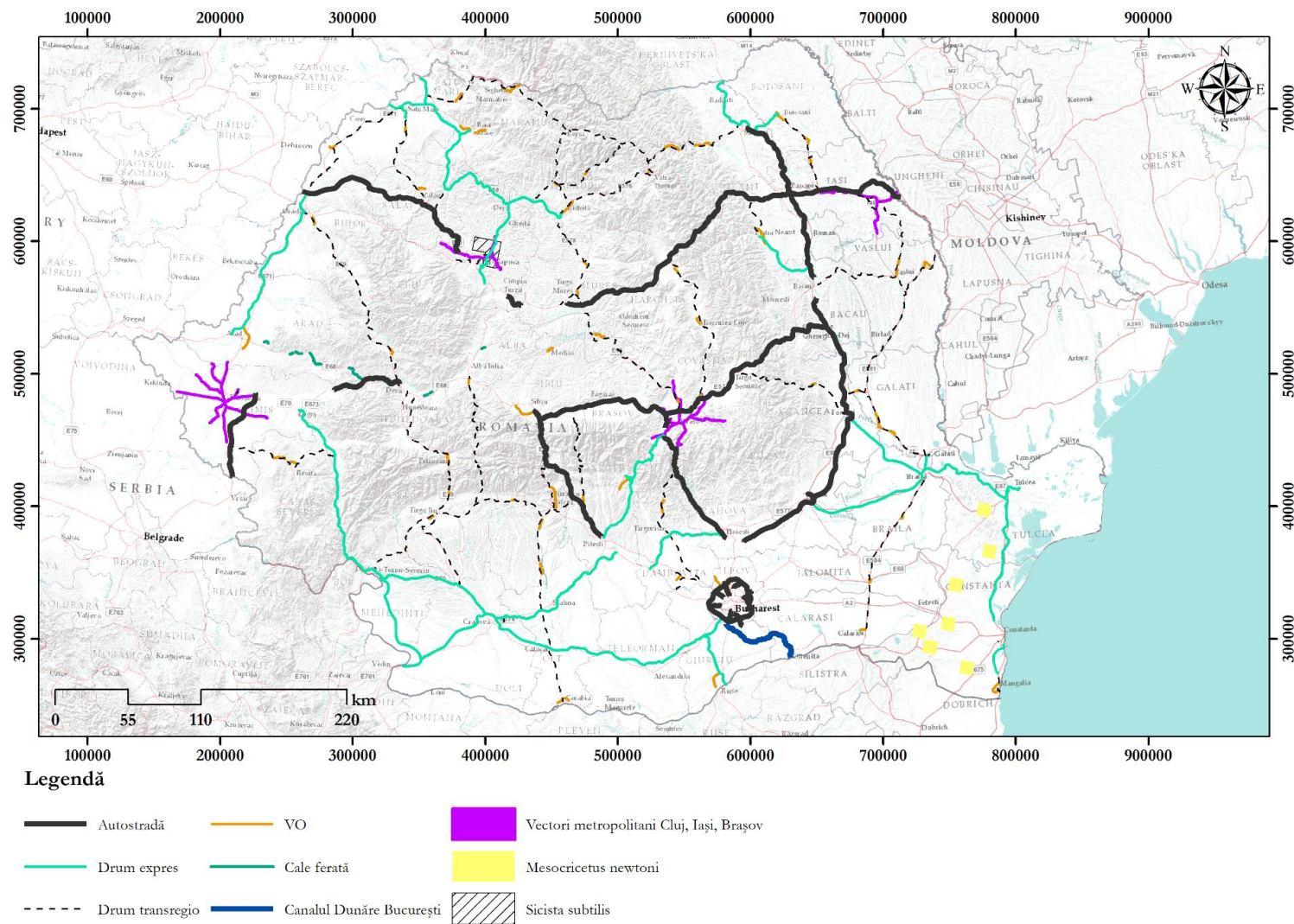


Figura nr. 3-38 Distribuția speciilor de mamifere aflate în stare de conservare nefavorabilă-rea, în raport cu proiectele analizate

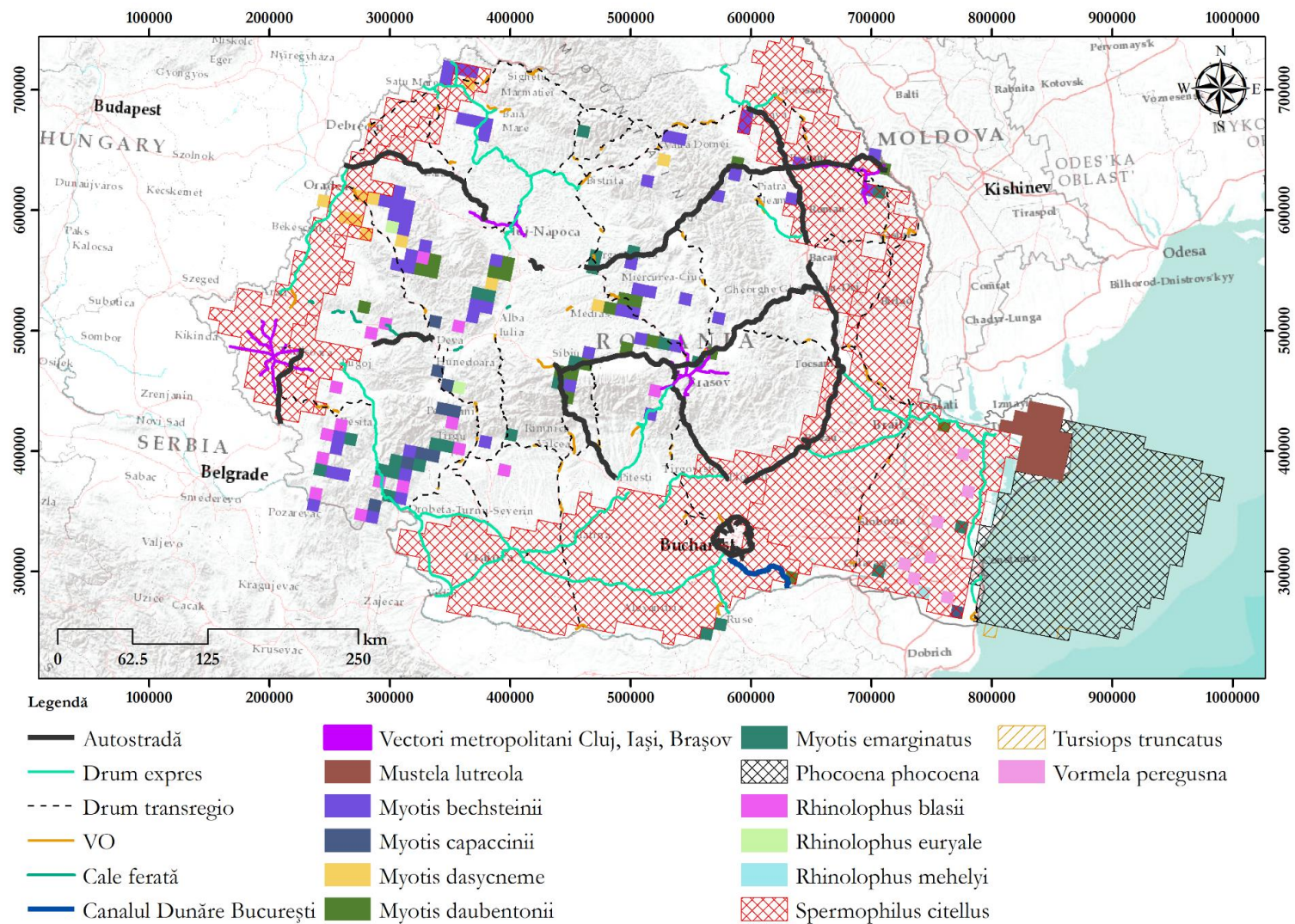


Figura nr. 3-39 Distribuția speciilor de mamifere aflate în stare de conservare nefavorabilă-inadecvată, în raport cu proiectele analizate

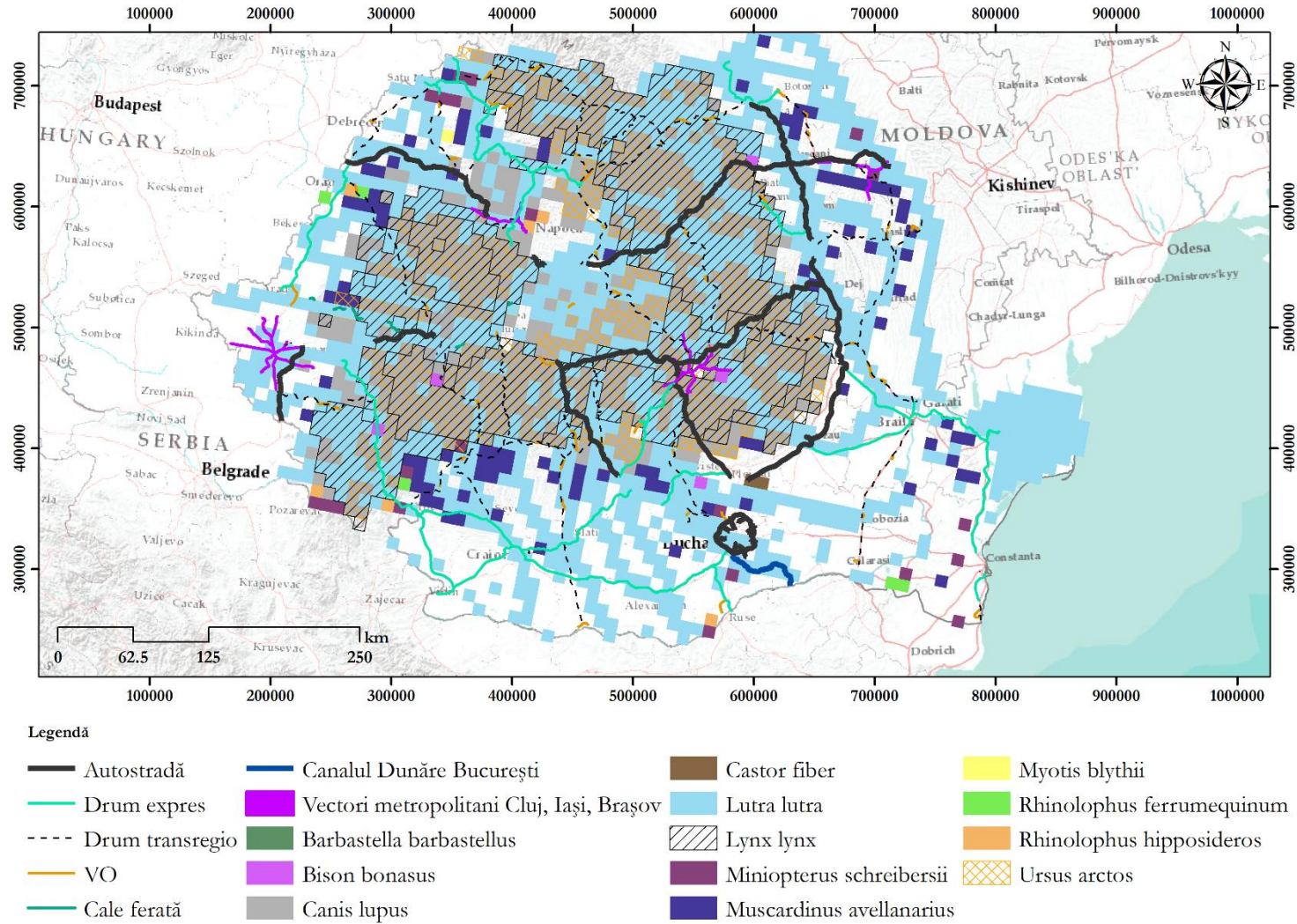


Figura nr. 3-40 Distribuția speciilor de mamifere aflate în stare de conservare favorabilă, în raport cu proiectele analizate

3.4 Descrierea funcțiilor ecologice ale speciilor și habitatelor de interes comunitar afectate (suprafața, locația, speciile caracteristice) și a relației acestora cu ariile naturale protejate de interes comunitar învecinate și distribuția acestora

Programul Operațional Transporturi are o aplicabilitate națională, și astfel poate influența toate habitatele și speciile de interes comunitar de la nivelul țării. Analiza funcțiilor ecologice în acest context a fost realizată într-un mod general, bazându-se pe toate componentele Natura 2000.

Habitatele au un rol principal în susținerea integrității siturilor Natura 2000. Cel mai important rol al ecosistemelor forestiere este acela de suport pentru întreaga comunitate de organisme vegetale și animale specifice, constituind resursă trofică, teritoriu de distribuție și pasaj (coridor ecologic), zonă de conservare și protecție, zonă de reproducere și centru de diseminare a speciilor etc.

În interiorul ecosistemelor forestiere există în general exemplare seculare de arbori (ex: *Fagus sylvatica*, *Quercus petraea*), a căror prezență conferă o valoare conservativă sporită ecosistemelor forestiere atât ca exemplare gazdă pentru unele specii de nevertebrate rare și protejate (ex. *Osmoderma eremita*, *Rosalia alpina*, *Lucanus cervus*, *Cerambyx cerdo*), cât și ca sursă de hrană și adăpost pentru un spectru larg de specii de mamifere și păsări.

Habitatele forestiere ripariene (aluviale) formează vegetația malurilor cursurilor de apă, edificate de comunități cu arin negru (*Alnus glutinosa*) și specii însoțitoare sau de comunități cu *Salix alba*. Vegetația ripariană se regăsește de-a lungul cursurilor de apă, unde formează habitate favorabile unor specii de faună protejate așa cum sunt vidra (*Lutra lutra*) sau castorul (*Castor fiber*), sau poate cuprinde în compoziția fitocenotică specii de plante-gazdă așa cum este *Eupatorium cannabinum* pentru specia *Euplagia quadripunctaria**

Habitatele de pajiște formează fânețele dispuse începând cu zone mai mult sau mai puțin joase și plane, urcând pe versanții montani până la altitudini ridicate, ocupând suprafețe unde vegetația forestieră a fost îndepărtată. Pot prezenta o largă amplitudine a spectrului floristic, cu constante precum *Agrostis capillaris*, *Festuca rubra* și *Anthoxanthum odoratum*, fiind bogate în specii de plante cu flori colorate, incluzând și taxoni rari și protejați. Adesea la nivelul pajiștilor pot exista cordoane și benzi continue sau grupate de tufărișuri, care prezintă favorabilitate ridicată pentru speciile de Passeriformes și numeroase specii de micromamifere și mamifere de talie medie, reptile și nevertebrate, analog, dar la scară redusă, constituind coridoare ecologice pentru spectrul faunistic pe care îl găzduiesc.

Habitatele de stâncărie pot asigura refugiu pentru un numeros număr de taxoni rari și endemici (*Galium baillonii*, *Thymus comosus*, *Veronica bacofenii* etc). Acest lucru este valabil și pentru habitatele de râu, ce reprezintă un refugiu important pentru speciile acvatice, cum ar fi speciile de nevertebrate acvatice sau pești.

Nevertebrate: aceste specii dețin un rol esențial în funcționarea ecosistemelor datorită pe de o parte regimului de hrană – consumatori primari, secundari și descompunători, iar pe de altă parte datorită plurivalenței ecologice funcționale – specii polenizatoare (ex: speciile de lepidoptere), specii pradă (sursă de hrană pentru alte specii de nevertebrate și vertebrate: amfibieni, păsări și mamifere insectivore (ex: chiroptere). Majoritatea speciilor de nevertebrate prezintă un grad ridicat de stenotopie (specii stenocore și stenofage – au preferințe stricte de habitat și hrană), ceea ce le face vulnerabile la dereglările condițiilor de viață și la degradarea habitatelor. Astfel, prezența anumitor specii de nevertebrate constituie un indicator al gradului de sănătate a habitatului populat de către acestea.

Amfibieni și reptile: importanța majoră în rețelele trofice a acestor specii de vertebrate, este dată de dubla calitate deținută: de pradă, respectiv prădători. Speciile potențial prezente în zona proiectelor analizate sunt deopotrivă pradă/ prădător, reprezentate de consumatori de insecte sau mamifere mici. Când populațiile de amfibieni sunt abundente, acestea pot consuma cantități semnificative de organisme pradă, servind la

limitarea exploziilor populaționale. Larvele tritonilor și a unor specii de anure sunt prădători importanți în bălți și alte corpuri de apă și influențează abundența și diversitatea comunităților de nevertebrate acvatice, precum și a altor specii de amfibieni. Ca pradă, herpetofauna reprezintă o resursă trofică importantă pentru mamiferele mici și medii, păsări sau alte specii de amfibieni și reptile.

Studiile de specialitate au arătat faptul că speciile de amfibieni și reptile sunt sensibile în principal la pierderea și dereglările condițiilor de habitat. Ca urmare a dependenței de variabilele de habitat (la unele specii ajungând la stenotopie), amfibienii sunt considerați buni indicatori ai sănătății mediului. Pielea amfibienilor are un coeficient de permeabilitate ridicat, absorbind substanțele toxice din apă, aer și sol. Ciclul de viață complex al amfibienilor necesită habitate favorabile pentru depunerea ouălor, și dezvoltarea larvelor și adulților. Spre deosebire de amfibieni, reptilele prezintă plasticitate adaptativă mai ridicată, astfel că acestea nu depind într-un grad foarte ridicat de condițiile de habitat, aceeași specii putând ocupa nișe ecologice variabile în funcție de tipurile de ecosistem.

Referitor la relația animal-mediul, pentru cea mai mare parte a speciilor de amfibieni și reptile deplasarea între habitate este necesară. Ambele grupe desfășoară migrații – în cazul amfibienilor au fost observate două perioade de migrație: de primăvară, către habitatele de reproducere și de toamnă, către habitatele de hibernat, în timp ce în cazul reptilelor există adesea două etape de deplasare, una în timpul verii când masculii se dispersează în habitat și una de toamnă, când ambele sexe se aglomerează în apropierea hibernaculelor. Acest lucru înseamnă că atât pentru amfibieni cât și pentru reptile sunt necesare habitate de calitate (atât cele tranziționale cât și cele de rezidență). Mai mult, aproape toate speciile de herpetofaună prezintă o capacitate redusă de dispersie și adesea nu se pot deplasa către habitate alternative, atunci când cel inițial este degradat sau pierdut.

Păsări (specii prădătoare, acvatice, forestiere): acest grup taxonomic ocupă multe verigi/ niveluri trofice în cadrul lanțului trofic și, ca și alte organisme vii, păsările contribuie la menținerea nivelurilor sustenabile ale populațiilor pradă și ale speciilor prădătoare, iar după moarte asigură hrana pentru necrofagi și descompunători. Importanța speciilor de păsări privind funcționarea optimă a ecosistemelor naturale este extrem de variată, numeroase specii de păsări sunt importante în procesul de reproducere a plantelor, prin intermediul serviciilor lor ca specii polenizatoare sau distribuitoare de semințe, dar acestea prezintă importanță și datorită contribuției privind menținerea sub control a populațiilor de specii potențial dăunătoare (de exemplu, apariția unor explozii populaționale de insecte sau rozătoare). Unele păsări sunt considerate specii cheie deoarece prezența în sau dispariția dintr-un ecosistem afectează în mod direct celelalte specii ale lanțului trofic.

Având o mobilitate ridicată și nedependentă în mod strict de habitat, speciile de păsări nu sunt atât de puternic afectate de activitățile antropice, putându-se retrage din zona deranjată spre zonele neafectate ale habitatului caracteristic. Condiția obligatorie este aceea ca habitatul caracteristic (favorabil) să nu fie distrus (așa cum se poate întâmpla în cazul realizării proiectelor de infrastructură rutieră) și lucrările antropice să nu fie desfășurate în etape vulnerabile ale ciclului biologic (reproducere, cuibărire, creșterea puilor).

Mamifere (carnivore de talie mare și medie, ierbivore, insectivore – chiroptere): mamiferele, în funcție de nișa ecologică și/ sau trofică pe care o ocupă în cadrul unui ecosistem, dețin roluri importante privind funcționarea acestuia.

- **Mamiferele de talie mică (inclusiv chiroptere)** – contribuie la diversitatea vieții atât ca prădători, care consumă în special nevertebrate, material vegetal, alte mamifere, cât și ca pradă pentru mamifere de talie medie și mare, păsări (în special pentru păsări răpitoare) și reptile. Prin această interacțiune cu alte grupe de animale, micromamiferele influențează rețelele trofice și controlează nivelurile populaționale ale prădătorilor, insectelor și a speciilor-gazdă pentru paraziți.

În cazul chiropterelor, relația cauză-efect este extrem de evidentă în măsura în care speciile de lilieci prezintă cerințe de habitat stricte, iar biologia acestora îi predispune la impacturi negative semnificative (de exemplu, traversarea unei artere rutiere printr-o vale carstică sau prin habitate forestiere care

adăpostesc colonii de lilieci în culoarul corespunzător pierderii de habitat, poate duce la pierderea definitivă a acelor colonii; de asemenea, necesitatea defrișărilor masive poate afecta local populațiile unor specii prin pierderea zonei de hrănire/ adăpost, iar amenajarea sistemelor de iluminat poate genera creșterea riscului de mortalitate datorită traficului rutier prin determinarea creșterii abundenței resurselor de hrană, ceea ce duce la creșterea numărului de lilieci în acele zone).

Impactul negativ asupra acestui grup de faună poate determina dezechilibre în ecosistemele locale, în măsura în care chiropterele, ca specii insectivore, țin sub control populațiile de nevertebrate.

- **Carnivorele de talie medie (mezocarnivorele)** – facilitează fluxul de nutrienți prin conectarea ecosistemelor adiacente și ocupă un loc unic în rețelele trofice care nu poate fi ocupat de alte animale, cum ar fi dispersia directă a semințelor sau consumarea animalelor care dispersează semințe. De asemenea, ca și în cazul altor specii de prădători, mamiferele de talie medie controlează nivelurile populaționale ale speciilor pradă – mamifere de talie mică, reptile, amfibieni și păsări.
- **Carnivorele de talie mare** – reprezintă speciile de vârf ale piramidei trofice (consumatorii terțiari), fiind considerate specii cheie în funcționarea ecosistemelor și, implicit, în menținerea echilibrului din cadrul biocenozelor. Aceste specii au un rol important în ecosistem prin controlul “top-down”, pe care îl exercită pe teritorii întinse asupra populațiilor pradă. Astfel, prezența acestor specii indică habitate naturale cu o valoare ecologică ridicată și ecosisteme funcționale.

Carnivorele de talie sunt specii dependente de ecosisteme majoritar forestiere, de mari dimensiuni, în cadrul cărora asigură o serie de beneficii ecosistemice specifice. Dispariția sau împiedicarea accesului acestora în ecosistem (de exemplu, din cauza fragmentării habitatelor forestiere prin construirea unei autostrăzi – barieră definitivă care întrerupe conectivitatea) poate conduce la declanșarea unei reacții în lanț: de exemplu, din cauza unui declin al populațiilor de lupi/ râși se poate constata o creștere dramatică a erbivorelor, lucru care poate produce mai departe perturbări ale vegetației, ale populațiilor de păsări și mamifere mici.

3.5 Starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar

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. Având în vedere numărul mare de situri Natura 2000 incluse în analiză, starea de conservare este prezentată în tabelul următor ca procent din totalul numărului de habitate din sit, aflat în stare de conservare A, B sau C. În tabel sunt evidențiate de asemenea situațiile în care starea de conservare nu este cunoscută.

Siturile al căror cod și nume este marcat cu portocaliu sunt situri care găzduiesc habitate sau specii prioritare.

Tabelul nr. 3-7 Prezentare generală a stării de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar din Siturile de Importanță Comunitară potențial afectate de POT

Sit Natura 2000	Nr. habitate cu stare				Nr. specii de plante cu stare				Nr. specii de nevertebrate cu stare				Nr. specii de pești cu stare				Nr. specii de amfibieni cu stare				Nr. specii de reptile cu stare				Nr. specii de mamifere cu stare						
	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută			
ROSCI0001	Aninișurile de pe Tărlung		1														2	1									1				1
ROSCI0002	Apuseni	10	26	2	1			1				11				3	1													16	
ROSCI0003	Arboretele de castan comestibil de la Baia Mare		3									1																			
ROSCI0004	Băgău		2									3																			
ROSCI0005	Balta Albă - Amara - Jirlău - Lacul Sărat Căineni		3									2			1		1									1			2		
ROSCI0006	Balta Mică a Brăilei		8	1											1	15					1	1					1				
ROSCI0007	Bazinul Ciucului de Jos		8								1	4			2		4										1	6			
ROSCI0008	Betfia		2									2	2															7			
ROSCI0010	Bistrița Aurie		2								1						2	1										1			
ROSCI0011	Braștea Catârilor		2										2																		
ROSCI0012	Brațul Măcin	1	7									1					2								2				3		
ROSCI0013	Bucegi	5	18		1			1	8						7														5		
ROSCI0014	Bucșani		1																												
ROSCI0015	Buila - Vânturarița	2	15									3																	9		
ROSCI0019	Călimani - Gurghiu	1	18	5	1			1	7	1					9	1	2										2	6	3	1	
ROSCI0020	Câmpia Careiului	3	9									9			4												1				
ROSCI0021	Câmpia Ierului		7	3								3	1			2										1	3		2		
ROSCI0022	Canaralele Dunării	1	11	3								2																	3		
ROSCI0023	Cascada Mișina		3																										4		
ROSCI0024	Ceahlău	4	11	3								6			1													5	1		
ROSCI0025	Cefa		5																												
ROSCI0026	Cenaru		2																										4		
ROSCI0027	Cheile Bicazului - Hășmaș	2	15	1	2																								3		
ROSCI0028	Cheile Cernei		1																										4		
ROSCI0029	Cheile Glodului, Cibului și Măzii		2	1																									5		
ROSCI0030	Cheile Lăpușului		5	1																									1		
ROSCI0031	Cheile Nerei - Beușnița	7	13	1																									15		
ROSCI0032	Cheile Rudăriei		6		2																								2		
ROSCI0033	Cheile Șugăului - Munticelu	2	4		1																								3		
ROSCI0034	Cheile Turenilor		3																										1		
ROSCI0035	Cheile Turzii	2	9	1																									5		
ROSCI0036	Cheile Vârghișului		4	3																									4		
ROSCI0037	Ciomad - Balványos		5																										3		
ROSCI0038	Ciucaș	7	14	1																									6		
ROSCI0039	Ciuperceni - Desa		10	1																									5		
ROSCI0040	Coasta Lunii		1																										2		
ROSCI0041	Coasta Rupturile Tanacu		2																												
ROSCI0043	Comana	1	13	1																									1		
ROSCI0044	Corabia - Turmu Măgurele		4	1																									2		
ROSCI0045	Coridorul Jiului	2	14	2																									1		
ROSCI0046	Cozia	3	17																										9		
ROSCI0047	Creasta Nemirei		11																										4		
ROSCI0048	Crîșul Alb		3	3																									1		
ROSCI0049	Crîșul Negru		3		1																								2		
ROSCI0050	Crîșul Repede amonte de Oradea		4																										1		
ROSCI0051	Cușma	1	10	1																									3		
ROSCI0052	Dăncioanea		1																										3		
ROSCI0053	Dealul Alah Bair	1																													
ROSCI0054	Dealul Cetății Deva		2	2																											
ROSCI0055	Dealul Cetății Lempes - Mlaștina Hărman		5	3																											
ROSCI0056	Dealul Ciocăș - Dealul Vițelului		1																										2		
ROSCI0057	Dealul Istria	1	1																										1		
ROSCI0058	Dealul lui Dumnezeu		2																												
ROSCI0059	Dealul Perchiu		3																												
ROSCI0060	Dealurile Agighiolului		2	1																											
ROSCI0062	Defileul Crîșului Repede - Pădurea Craiului		15	1																									12		
ROSCI0063	Defileul Jiului	4	16		2																								8		
ROSCI0064	Defileul Mureșului		3	1																									3		
ROSCI0065	Delta Dunării	13	14	2																									7		
ROSCI0066	Delta Dunării - zona marină		6																										4		
ROSCI0067	Deniz Tepe		1	1																									1		
ROSCI0068	Diosig		6	1																									1		
ROSCI0069	Domogled - Valea Cernei	9	25	1																									15		
ROSCI0070	Drocea	4	4																										2		

Sit Natura 2000	Nr. habitate cu stare				Nr. specii de plante cu stare				Nr. specii de nevertebrate cu stare				Nr. specii de pești cu stare				Nr. specii de amfibieni cu stare				Nr. specii de reptile cu stare				Nr. specii de mamifere cu stare			
	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută
ROSCI0071	Dumbrăveni - Valea Urluia - Lacul Vederoasa	1	7			4				4			2	2		2	1	1		4			1	5			1	
ROSCI0072	Dunele de nisip de la Hanul Conachi			2		1				1										1								
ROSCI0073	Dunele marine de la Agigea		1																	1								
ROSCI0074	Făgetul Clujului - Valea Morii	6	5			4	1			2	5	2					1	1										
ROSCI0075	Pădurea Pătrăuți		3							2						3								2			2	
ROSCI0076	Dealul Mare - Hârlău		5			1				2						1				1				2				
ROSCI0077	Fânețele Bârca		3		1	2				1														1				
ROSCI0079	Fânețele de pe Dealul Corhan - Săbed		1			4		1								2				1								
ROSCI0080	Fânețurile de la Glodeni		1			3	1																					
ROSCI0081	Fânețele seculare Frumoasa		1			5																						
ROSCI0082	Fânețele seculare Ponoare		3			3	3												1									
ROSCI0083	Fântânița Murfatlar		3			1	1			2										1			1			2		
ROSCI0084	Ferice - Plai		1																							1		
ROSCI0085	Frumoasa	2	15	2	3	6			1	7	2	4			1	1							4				4	
ROSCI0086	Găina - Lucina	2	3			1																					4	
ROSCI0087	Grădiștea Muncelului - Cioclovina	3	14	2		3				9			2		2	1	2						13					
ROSCI0088	Gura Vedei - Șaica - Slobozia		1		1					1																		
ROSCI0089	Gutâi - Creasta Cocoșului	2	7			2													2			1					1	
ROSCI0090	Harghita Mădăraș		8	1		3				1					1									2				
ROSCI0091	Herculian		2	3	1	1																		4			1	
ROSCI0092	Igniș		7			1		1								1				2		1					2	
ROSCI0093	Insulele Stepice Șura Mică - Slimnic		4	3		1	4					1				1				2		1						
ROSCI0094	Izvoarele sulfuroase submarine de la Mangalia	2		1	1								2														2	
ROSCI0095	La Sărătura		1							1		2								2								
ROSCI0097	Lacul Negru		4								2								2								4	
ROSCI0098	Lacul Peșea		1							3	1				2												1	
ROSCI0099	Lacul Știucilor - Sic - Puini - Bonțida	1	10			1	1	1		3			3			4											1	
ROSCI0100	Lacurile Fărăgău - Glodeni		1																								1	
ROSCI0101	Larion	1				1																					3	
ROSCI0102	Leaota		3		1																						1	
ROSCI0103	Lunca Buzăului	3	3		3	1	1			2		1	2	2		2		1		1		1					2	
ROSCI0104	Lunca Inferioară a Crișului Repede		1	1	1					1			6	1	2	1											3	
ROSCI0105	Lunca Joasă a Prutului		7	1						1			1	7	1					1			1					
ROSCI0106	Lunca Mijlocie a Argeșului		1	1	1								3	1													1	
ROSCI0107	Lunca Mircești		1		1					1																		
ROSCI0108	Lunca Mureșului Inferior	1	8			1				9	2		11	1						3			1				4	
ROSCI0109	Lunca Timișului		2	4		2				5			10	1						1							3	
ROSCI0110	Măgurile Băiței		3		1	1				2										2							2	
ROSCI0111	Mestecănișul de la Reci		6	1			1	2		1	2					1				3			1				2	
ROSCI0112	Mlaca Tătarilor		1																	2								
ROSCI0113	Mlaștina după Luncă	1	1	2		1														1	2		1				3	
ROSCI0114	Mlaștina Hergheleii - Obantul Mare și Peștera Movei	1	2																								1	
ROSCI0115	Mlaștina Satchinez		1	2					1				2														2	
ROSCI0117	Movila lui Burcel		1			1	1																				1	
ROSCI0118	Movilele de la Păucea		1			1																						
ROSCI0120	Muntele Tâmpa		5	1		2		1		1																	1	
ROSCI0121	Muntele Vulcan		3		5	1																						
ROSCI0122	Munții Făgăraș	10	18	1	1	7				11	1	1	1	1	2					3			1				12	
ROSCI0123	Munții Măcinului	2	7	1		1	4			7													1	2			2	
ROSCI0124	Munții Maramureșului	3	12	12	4	10		1	1	6		1	4	3						2							9	
ROSCI0125	Munții Rodnei	4	21	1		2	5			10	1		1	3						1	2						8	
ROSCI0126	Munții Țarcu	1	21			5				1																	4	
ROSCI0128	Nordul Gorjului de Est	10	16			4	2			2				2	1	2								1			11	
ROSCI0129	Nordul Gorjului de Vest	9	16			6				9																	12	
ROSCI0130	Oituz - Ojdula		3		2																						6	
ROSCI0131	Oltenița - Mostiștea - Chiciu		3		1																						1	
ROSCI0132	Oltul Mijlociu - Cibin - Hârtibaciu			2						4		1		5	4	1							1				2	
ROSCI0133	Pădurea Bădeana		1																									
ROSCI0134	Pădurea Balta - Munteni		1																									
ROSCI0135	Pădurea Bărnova - Repede		2			1				13													1				6	
ROSCI0136	Pădurea Bejan		3																								1	
ROSCI0137	Pădurea Bogății		5	2	1					4		5											1				9	
ROSCI0138	Pădurea Bolintin		3																								1	
ROSCI0140	Pădurea Călugărească		1	1		1				2	1												1					
ROSCI0141	Pădurea Ciornohal		2					1																				
ROSCI0142	Pădurea Dălhăuți		2			1				1	1																1	

Sit Natura 2000	Nr. habitate cu stare				Nr. specii de plante cu stare				Nr. specii de nevertebrate cu stare				Nr. specii de pești cu stare				Nr. specii de amfibieni cu stare				Nr. specii de reptile cu stare				Nr. specii de mamifere cu stare			
	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută
ROSCI0143	Pădurea de gorun și stejar de la Dosul Fânațului		2								2																	
ROSCI0144	Pădurea de gorun și stejar de pe Dealul Purcărețului		1																									
ROSCI0145	Pădurea de la Alparea		2																3									
ROSCI0146	Pădurea de stejar pufos de la Hoia		1																									
ROSCI0147	Pădurea de stejar pufos de la Mirăslău		1			3					1	1			3													
ROSCI0148	Pădurea de stejar pufos de la Petiș		1			2					1																	
ROSCI0149	Pădurea Eseschioi - Lacul Bugeac		8								1	1						3								2		
ROSCI0151	Pădurea Gârboavele		3								2	2																
ROSCI0152	Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea		4								1																	1
ROSCI0153	Pădurea Glodeasa		2			1																					1	2
ROSCI0154	Pădurea Glodeni					1									2													
ROSCI0155	Pădurea Goroniște		4																									
ROSCI0156	Munții Goșman		7	2																								
ROSCI0157	Pădurea Hagieni - Cotul Văii	2	5												4													
ROSCI0158	Pădurea Bălteni - Hârboanca		1	1																								
ROSCI0159	Pădurea Homița		1	1											1													
ROSCI0160	Pădurea Icușeni		1																									
ROSCI0161	Pădurea Medeleni		2												2													
ROSCI0162	Lunca Siretului Inferior		2	6											1	1												
ROSCI0163	Pădurea Mogoș - Mățele		2	1																								
ROSCI0164	Pădurea Plopeni		1																									
ROSCI0166	Pădurea Reșca Hotărani		3												3													
ROSCI0167	Pădurea Roșcani		3																									
ROSCI0168	Pădurea Sarului		1												4													1
ROSCI0170	Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer		2																									
ROSCI0171	Pădurea și pajștile de la Mârzești		5																									
ROSCI0172	Pădurea și Valea Canarua Fetii - Iortmac		7																									
ROSCI0173	Pădurea Stârmina		4																									
ROSCI0174	Pădurea Studinița		2																									
ROSCI0176	Pădurea Tătăruși		1																									
ROSCI0177	Pădurea Topana		1			2																						
ROSCI0178	Pădurea Torcești		1																									
ROSCI0179	Pădurea Troianu		3																									
ROSCI0181	Pădurea Uricani		1																									
ROSCI0182	Pădurea Verdele		5			1																						
ROSCI0183	Pădurea Vlădila			1																								
ROSCI0184	Pădurea Zamostea - Lunca		2																									
ROSCI0185	Păduricea de la Santău		1																									
ROSCI0186	Pădurile de Stejar Pufos de pe Târnava Mare		1	1		1																						
ROSCI0187	Pajiștile lui Suci		2	1																								
ROSCI0188	Parâng	1	18	1																								
ROSCI0189	Pârâul Barlangos		1																									
ROSCI0191	Peștera Limanu		1																									
ROSCI0192	Peștera Măgurici																											
ROSCI0193	Peștera Tăușoare		4																									
ROSCI0194	Piatra Craiului	8	10																									
ROSCI0195	Piatra Mare		11																									
ROSCI0196	Pietrosul Broștenilor - Cheile Zugrenilor	2	3																									
ROSCI0197	Plaja submersă Eforie Nord - Eforie Sud	2	1																									
ROSCI0198	Platoul Mehedinți	1	7	2																								
ROSCI0201	Podișul Nord Dobrogean	1	6			2																						
ROSCI0202	Silvostepa Olteniei		4	1																								
ROSCI0203	Poiana cu narcise de la Negrași		1																									
ROSCI0204	Poiana Muntioru		1																									
ROSCI0205	Poienile cu narcise de la Dumbrava Vadului		6																									
ROSCI0206	Porțile de Fier	5	21	1		2																						
ROSCI0207	Postăvarul		11	1																								
ROSCI0208	Putna - Vrancea	1	13	3		1																						
ROSCI0209	Racăș - Hida			1																								
ROSCI0210	Râpa Lechința		1																									
ROSCI0211	Podișul Secașelor		2	7																								
ROSCI0212	Rarău - Giumalău	1	16																									
ROSCI0213	Râul Prut		6																									
ROSCI0214	Râul Tur		15	2																								
ROSCI0215	Recifii Jurasici Cheia	2	2																									
ROSCI0216	Reghiu Scrintar		2	2																								

Sit Natura 2000		Nr. habitate cu stare				Nr. specii de plante cu stare				Nr. specii de nevertebrate cu stare				Nr. specii de pești cu stare				Nr. specii de amfibieni cu stare				Nr. specii de reptile cu stare				Nr. specii de mamifere cu stare			
		A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută
ROSCI0217	Retezat	3	2			6	1			5	3	1			2		1	1							7	2			
ROSCI0218	Dealul Mocrei - Rovina - Ineu		4								9							1			1								
ROSCI0219	Rusca Montană		4								2	1						1								5			
ROSCI0220	Săcueni		1					1										1					1						
ROSCI0221	Sărăturile din Valea Ilenei		3								1												1						
ROSCI0222	Sărăturile Jijia Inferioară - Prut		6								1				1						2				1				
ROSCI0223	Sărăturile Ocna Veche	1	1					2	1																				
ROSCI0224	Scroviștea	1	4	1						2		1			2		1				2				1				
ROSCI0225	Seaca - Optășani		1								3										2						1		
ROSCI0226	Semenic - Cheile Carașului	4	18	1	1			1			4	7			3		1	1								14			
ROSCI0227	Sighișoara - Târnava Mare	1	13	3				6		1		14	1		5	1							1			7			
ROSCI0228	Șindrilița		3													1				2							6		
ROSCI0230	Slănic	1	4																	1									
ROSCI0231	Nădab - Socodor - Vârșad			2				1	1											2					1		1		
ROSCI0232	Someșul Mare Superior		1												3	1											1		
ROSCI0233	Someșul Rece	1	7								2				3		1				1						4		
ROSCI0235	Stânca Tohani		4																										
ROSCI0236	Streii - Hațeg		2	3							11			1	2		1				2		1				9		
ROSCI0238	Suatu - Cojocna - Crairât	2	4	1		2	2	2			1	2	1	1							1							1	
ROSCI0239	Târnovu Mare - Latorița		9	1																									
ROSCI0240	Tășad			1																	2						2	1	3
ROSCI0241	Tinovul Apa Lină - Honcsok		8		1			1																			2		
ROSCI0242	Tinovul Apa Roșie	3						1	1																				
ROSCI0243	Tinovul de la Dealul Albinelor		1	1																									
ROSCI0244	Tinovul de la Fântâna Brazilor	1		1																	3						2		
ROSCI0245	Tinovul de la Românești		2	1				1																					
ROSCI0246	Tinovul Luci	1						1																					
ROSCI0247	Tinovul Mare Poiana Stampei	2	1	1	3	2	1				1	1								1	1							2	
ROSCI0248	Tinovul Mohoș - Lacul Sf. Ana	3	4			2															3								
ROSCI0249	Tinovul Șaru Dornei		1	1		1																							
ROSCI0250	Ținutul Pădurenilor		2																		1							4	
ROSCI0251	Tisa Superioară			2										2	9						2			1				1	
ROSCI0252	Toplița - Scaunul Rotund Borsec		1																									3	
ROSCI0253	Trascău	1	13	1				1			10		1				2				1	2					10		
ROSCI0254	Tufurile calcaroase din Valea Bobâlna		1																										
ROSCI0255	Turbăria de la Dersca	1	1	1				1			1																		
ROSCI0256	Turbăria Ruginosu Zagon		3			1																							
ROSCI0257	Tusa - Barcău		1								1																		
ROSCI0258	Văile Brăției și Brățioarei		1											1	3					1	1						1		
ROSCI0259	Valea Călmățuiului	1	1										1			1					1			1			2		
ROSCI0260	Valea Cepelor		7	1				2			1									1		1							
ROSCI0262	Valea Iadei		4	1	5			1			1				2						2						1		
ROSCI0263	Valea Ierii		6								2				1	2	1				2						3	1	
ROSCI0264	Valea Izei și Dealul Solovan		10								4	2	1	1	7		2				2							2	
ROSCI0265	Valea lui David	1	2			4	1				1										2			1	1			1	
ROSCI0266	Valea Olteșului		2							1		1			2	2					2				1			2	
ROSCI0267	Valea Roșie		1																										
ROSCI0268	Valea Vâlsanului		2								5	1			1	3	3				3						1		
ROSCI0269	Vama Veche - 2 Mai		4												3													4	
ROSCI0270	Vânători-Neamț		13		1	3	1				3				2	1					3						6		
ROSCI0272	Vulcanii Noroioși de la Pâcelele Mari și Pâcelele Mici		2					2													1			1			1		
ROSCI0273	Zona marină de la Capul Tuzla	1	3												2												2		
ROSCI0274	Agârbiciu										1																		
ROSCI0275	Bârsău - Șomcuta		2	2																	2							5	
ROSCI0276	Albești																											1	
ROSCI0277	Becicherecu Mic		1								1										1							2	
ROSCI0278	Bordușani - Borcea		1	3																	1				1				
ROSCI0279	Borzont		2					2																					
ROSCI0280	Buzăul Superior		1	1																								1	
ROSCI0281	Cap Aurora		3	1											3													4	
ROSCI0282	Arpașu de Sus		1	1																									
ROSCI0283	Cheile Doftanei		3	3	4						1										2			1			2		
ROSCI0284	Cheile Teregovei		2																									5	2
ROSCI0285	Codrii seculari de la Strâmbu - Băiuț	3	3		1						1	2	1								1					1	2		
ROSCI0286	Colinele Elanului		1	1																								1	
ROSCI0288	Băilești																											1	

Sit Natura 2000	Nr. habitate cu stare			Nr. specii de plante cu stare			Nr. specii de nevertebrate cu stare			Nr. specii de pești cu stare			Nr. specii de amfibieni cu stare			Nr. specii de reptile cu stare			Nr. specii de mamifere cu stare									
	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută				
ROSCI0290	Coridorul Ialomitei		8												2									3				
ROSCI0291	Coridorul Munții Bihorului - Codru Moma														1									5	2			
ROSCI0292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat		6						1						1									5	2			
ROSCI0293	Costinesti - 23 August	2	2																					2	2			
ROSCI0294	Crișul Alb între Gurahonț și Ineu			2											4									1				
ROSCI0295	Dealurile Clujului de Est	1	3		3		2	1	2	4	1	7					1		3		1		1	3	2			
ROSCI0296	Dealurile Drăgășaniului		3							2	1																	
ROSCI0297	Dealurile Târnavei Mici - Bicheș		5	4						2	1				2	3		1	2					3	2	7		
ROSCI0298	Defileul Crișului Alb	2			5										5		1	1	3					4				
ROSCI0299	Dunărea la Gârla Mare - Maglavit		1													3		1	1					1		1		
ROSCI0300	Fănațele Pietroasa - Podeni		4					1																3				
ROSCI0301	Bogata		4					1																1				
ROSCI0302	Bozânta		2																									
ROSCI0303	Hârtibaci Sud - Est		4		3					1							2	1	1					3	7			
ROSCI0304	Hârtibaci Sud - Vest		11	1	1					1							2	1	1					3	1	6		
ROSCI0305	Ianca - Plopu - Sărat - Comăneasca			2																						1		
ROSCI0306	Jiana			3							2						2							2				
ROSCI0307	Lacul Sărat - Brăila		2																							1		
ROSCI0308	Lacul și Pădurea Cernica		2	1											3		1							1				
ROSCI0309	Lacurile din jurul Măscurei																							1				
ROSCI0310	Lacurile Fălticeni																2	2						1	2			
ROSCI0312	Castanii comestibili de la Buia			1																								
ROSCI0313	Confluența Mureș cu Arieș			1											2	2	5											
ROSCI0314	Lozna		3	2						1							3							1				
ROSCI0315	Lunca Chineja		1														2							1				
ROSCI0316	Lunca Râului Doamnei		2														5							1				
ROSCI0317	Cordăreni - Vorniceni																							1				
ROSCI0318	Măgura Târgu Ocna		5																				2		1			
ROSCI0319	Mlaștina de la Fetești			1																				2				
ROSCI0320	Mociar		7								2													2				
ROSCI0321	Moldova Superioară		1	2																						1	3	
ROSCI0322	Muntele Șes	1	16								4													2		4		
ROSCI0323	Munții Ciucului	2	6	4	1	1	2							1	1									1	2	4		
ROSCI0324	Munții Bihor		6								2													2		3		
ROSCI0325	Munții Metaliferi		3	1																						5	2	
ROSCI0326	Muscelele Argeșului		8							1	2																	
ROSCI0327	Nemira - Lapoș		4																					2	1	3		
ROSCI0328	Obcinele Bucovinei	2	6					2	1								1	2						3		4		
ROSCI0329	Oltul Superior									1																2		
ROSCI0330	Oșești - Bârzești																									2		
ROSCI0331	Pajiștile Balda - Frata - Miheșu de Câmpie	2									2																	
ROSCI0332	Coșava Mică	2																										
ROSCI0333	Pajiștile Sărmășel - Milaș - Urmeniș		1	1																					3			
ROSCI0334	Pădurea Buciumeni - Homocea		3																									
ROSCI0335	Pădurea Dobrina - Huși		3		1																					1	1	
ROSCI0336	Pădurea Dumbrava		1																									
ROSCI0337	Pădurea Neudorfului		2																							1		
ROSCI0338	Pădurea Paniova		1																									
ROSCI0339	Pădurea Povermii - Valea Cernița		1																					1		2	1	
ROSCI0340	Cuiugiuc		2								1																	
ROSCI0341	Pădurea și Lacul Stolnici		1	1																					2	1	1	
ROSCI0342	Pădurea Târgu Mureș		1								1	1													3		1	
ROSCI0343	Pădurile din Silostepa Mostiștei		2								2																1	
ROSCI0344	Pădurile din Sudul Piemontului Căndești		7																						1			
ROSCI0346	Pajiștea Ciacova			1																								
ROSCI0347	Pajiștea Fegernic	1																									1	
ROSCI0348	Pajiștea Jebel			1																								
ROSCI0350	Lunca Teuzului		1	4						1		1													3		1	
ROSCI0351	Culmea Cucuieți		5																						1			
ROSCI0352	Perșani	1																									3	
ROSCI0353	Peștera - Deleni																										2	
ROSCI0354	Platforma Cotmeana		7		2																				1		1	
ROSCI0355	Podișul Lipovei - Poiana Ruscă																										5	2
ROSCI0356	Poienile de la Șard																										3	
ROSCI0357	Porumbeni																										1	
ROSCI0358	Pricop - Huta - Certeze		2	1																							6	1
																											5	

Sit Natura 2000	Nr. habitate cu stare			Nr. specii de plante cu stare			Nr. specii de nevertebrate cu stare			Nr. specii de pești cu stare			Nr. specii de amfibieni cu stare			Nr. specii de reptile cu stare			Nr. specii de mamifere cu stare		
	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	
ROSCI0359	Prigoria - Bengești	4	2					3	1				1								
ROSCI0360	Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbăvoțului										3		2			1				3	
ROSCI0361	Râul Caraș												2			1				1	2
ROSCI0362	Râul Gilort		1										4			1				1	
ROSCI0363	Râul Moldova între Oniceni și Mitești										4	3			1	2				2	
ROSCI0364	Râul Moldova între Tupilați și Roman										4	2	1		2	1				3	1
ROSCI0365	Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși			2							3	2	1		3	1				1	
ROSCI0366	Râul Motru		1										4			1			1	1	
ROSCI0367	Râul Mureș între Morești și Ogra							2					5	2		1					1
ROSCI0368	Râul Mureș între Deda și Reghin												11	1		2	1				1
ROSCI0369	Râul Mureș între Iernuțeni și Periș												5	3		1	1				1
ROSCI0370	Râul Mureș între Lipova și Păuliș												7	3		1	2			1	3
ROSCI0371	Cumpărătura																				1
ROSCI0372	Dăbuleni - Potelu		1																		1
ROSCI0373	Râul Mureș între Brănișca și Ilia							3					4	2		2	2		1		1
ROSCI0374	Râul Negru	2											1	5		3			1		1
ROSCI0375	Râul Nera între Bozovici și Moceriș												2			2				2	4
ROSCI0376	Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele												2	1	1			1			2
ROSCI0377	Râul Putna												2			1			1		1
ROSCI0378	Râul Siret între Pașcani și Roman												4			2	1		1		3
ROSCI0379	Râul Suceava	3	2					4					5	2		2					1
ROSCI0380	Râul Suceava Liteni												2			2	1		1		4
ROSCI0381	Râul Târgului - Argeșel - Răușor	8	1	1				2					1			2					4
ROSCI0382	Râul Târnava Mare între Copșa Mică și Mihalt							2					3	2					4		2
ROSCI0383	Râul Târnava Mare între Odorheiu Secuiesc și Vânători							1					3			1	2				4
ROSCI0384	Râul Târnava Mică	1						2					1	4	1						1
ROSCI0385	Râul Timiș între Rusca și Prisaca												5			3			1		3
ROSCI0386	Râul Vedea	5						3					2	3		2			1		2
ROSCI0387	Salonta	1																			1
ROSCI0388	Sărăturile de la Foeni - Grăniceri	1																			
ROSCI0389	Sărăturile de la Gura Ialomiței - Mihai Bravu		2																		1
ROSCI0390	Sărăturile Dinaș	1																			1
ROSCI0391	Siretul Mijlociu - Bucecea	1						1					1	5							1
ROSCI0392	Slatina							1								1					
ROSCI0393	Someșul Mare												5	1		2			1		1
ROSCI0394	Someșul Mic												5			1			1		1
ROSCI0395	Soveja	1	7	1	2			4								1					3
ROSCI0396	Dealul Pădurea Murei - Sângeorzu Nou		3					1													
ROSCI0397	Dealurile Podoleni		2																		2
ROSCI0398	Straja - Cumpăna												2								2
ROSCI0399	Suharau - Darabani	1	1	2												2			1		
ROSCI0400	Șieu - Budac												3	4		1					1
ROSCI0401	Turnu - Variașu		1																		
ROSCI0402	Valea din Sânaandrei		1																		
ROSCI0403	Vânju Mare		2					2													
ROSCI0404	Dealurile Racovițeni																			1	1
ROSCI0405	Dealurile Strehăia - Bâtlanele		2																1		
ROSCI0406	Zarandul de Est		10		1			1				2				2		1			5
ROSCI0407	Zarandul de Vest												2								5
ROSCI0408	Zau de Câmpie		2					2								2					2
ROSCI0409	Fânațele de la Bogdana		1	1																	
ROSCI0410	Fânațele de la Sicutard		1													2					
ROSCI0411	Groșii Tîbleșului		3																		
ROSCI0415	Lunca Bârsei		1										2			1		1			2
ROSCI0416	Măgura Bătarci		2																		
ROSCI0418	Movilele de la Iacobenii		2																		
ROSCI0419	Mureșul Mijlociu - Cugir			1									5			3					2
ROSCI0420	Oprănești		1	1															1		
ROSCI0421	Pădurea celor Două Veverițe												3								
ROSCI0422	Pădurea Dandara - Corneanca		1										2								
ROSCI0423	Pădurea Dorobanțul		1	1									1								
ROSCI0424	Pădurea și Lacul Mărgineni		3					1								3					
ROSCI0425	Pădurea Șemița			1									1	1							
ROSCI0426	Pădurea Ștorobăneasa		2	2												3					
ROSCI0427	Pajiștile de la Liteni - Săvădisla		5										3								
ROSCI0428	Pajiștile de la Mănărade			1				2								1					

Sit Natura 2000	Nr. habitate cu stare				Nr. specii de plante cu stare				Nr. specii de nevertebrate cu stare				Nr. specii de pești cu stare				Nr. specii de amfibieni cu stare				Nr. specii de reptile cu stare				Nr. specii de mamifere cu stare			
	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută	A	B	C	Necunoscută
ROSCI0429	Pajiștile de la Morîști și Cojocna	1	1			2																						
ROSCI0430	Pajiștile de la Tiur	3																										
ROSCI0431	Pajiștile dintre Șeica Mare și Veșeud	3																										
ROSCI0432	Prunișor	2	1						1							1						1						
ROSCI0433	Seaca																								1			1
ROSCI0434	Siretul Mijlociu		1										5										1		1			
ROSCI0435	Someșul între Rona și Țicău	2											7															
ROSCI0436	Someșul Inferior	1											6												1			1
ROSCI0437	Someșul Mare între Mica și Beclean	1											7															
ROSCI0438	Spinoasa																										1	
ROSCI0439	Valea Chiurușilor									3																		
ROSCI0440	Valea Șardului									5																		
ROSCI0441	Viile Tecii		1																						1			
ROSCI0442	Vlădaia - Oprîșor																								1			

Tabelul nr. 3-8 Prezentare generală a stării de conservare a speciilor de interes comunitar din Ariile Speciale de Protecție Avifaunistică potențial afectate de POT

Situri Natura 2000	Nr. specii de păsări cu stare			
	A	B	C	Necunoscută
ROSPA0003	Avrig - Scorei - Făgăraș	4	8	118
ROSPA0005	Balta Mică a Brăilei	1	30	78
ROSPA0006	Balta Tătaru		24	75
ROSPA0009	Beștepe - Mahmudia	5	25	39
ROSPA0011	Blahnița		12	96
ROSPA0012	Brațul Borcea	1	40	52
ROSPA0013	Calafat - Ciupercești - Dunăre		20	83
ROSPA0015	Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru		32	84
ROSPA0016	Câmpia Nirului - Valea Ierului		14	40
ROSPA0019	Cheile Dobrogei	9	28	30
ROSPA0022	Comana		20	148
ROSPA0023	Confluența Jiu - Dunăre		18	92
ROSPA0024	Confluența Olt - Dunăre		4	79
ROSPA0025	Cozia - Buila - Vânturarița		4	54
ROSPA0026	Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	7	12	78
ROSPA0027	Dealurile Homoroadelor		25	33
ROSPA0028	Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului		17	40
ROSPA0029	Defileul Mureșului Inferior - Dealurile Lîpovei		19	7
ROSPA0030	Defileul Mureșului Superior		4	14
ROSPA0031	Delta Dunării și Complexul Razim - Sinoie	34	88	95
ROSPA0032	Deniz Tepe	4	21	16
ROSPA0033	Depresiunea și Munții Giurgeului		17	4
ROSPA0034	Depresiunea și Munții Ciucului		18	5
ROSPA0035	Domogled - Valea Cernei	2	12	7
ROSPA0037	Dumbrăvița - Rotbav - Măgura Codlei	1	20	147
ROSPA0039	Dunăre - Ostroave	4	31	21
ROSPA0040	Dunărea Veche - Brațul Măcin	7	43	12
ROSPA0041	Eleșteiele Iernut - Cipău	3	10	42
ROSPA0042	Eleșteiele Jijiei și Miletinului		19	29
ROSPA0043	Frumoasa		11	
ROSPA0044	Grădiștea - Căldărușani - Dridu	2	7	70
ROSPA0045	Grădiștea Muncelului - Ciclovina		15	64
ROSPA0046	Gruia - Gârla Mare		10	74
ROSPA0047	Hunedoara Timișană		5	7
ROSPA0048	Ianca - Plopu - Sărat		20	73
ROSPA0051	Iezerul Călărași	2	27	69
ROSPA0057	Lacul Siutghiol		20	51
ROSPA0059	Lacul Strachina		44	68
ROSPA0060	Lacurile Tașaul - Corbu	2	22	41

Situri Natura 2000		Nr. specii de păsări cu stare			
		A	B	C	Necunoscută
ROSPA0061	Lacul Techirghiol	14	23	14	58
ROSPA0062	Lacurile de acumulare de pe Argeș		3	14	198
ROSPA0063	Lacurile de acumulare Buhuși - Bacău - Berești		23	10	25
ROSPA0065	Lacurile Fundata - Amara		12	5	114
ROSPA0066	Limanu - Herghelia	11	17	15	56
ROSPA0067	Lunca Barcăului		3	15	72
ROSPA0068	Lunca inferioară a Turului		17	9	108
ROSPA0069	Lunca Mureșului Inferior		18	45	9
ROSPA0071	Lunca Siretului Inferior		56	19	35
ROSPA0072	Lunca Siretului Mijlociu		7	13	33
ROSPA0073	Măcin - Niculițel	4	35	21	40
ROSPA0074	Maglavit		6	15	105
ROSPA0075	Măgura Odobești		2	3	7
ROSPA0076	Marea Neagră	8	18	11	
ROSPA0077	Măxineni	2	14	10	67
ROSPA0080	Munții Almăjului - Lovci	1	19	1	15
ROSPA0082	Munții Bodoc - Baraolt		13	4	19
ROSPA0083	Munții Rarău - Giumalău		9	2	53
ROSPA0086	Munții Semenic - Cheile Carașului		10	5	4
ROSPA0087	Munții Trascăului	5	17	6	9
ROSPA0088	Munții Vrancei		12	1	
ROSPA0089	Obcina Feredeului		16		
ROSPA0090	Ostrovu Lung - Gostinu	2	35	7	98
ROSPA0091	Pădurea Babadag	1	35	10	28
ROSPA0092	Pădurea Bărnova		4	17	31
ROSPA0093	Pădurea Bogata		7	4	67
ROSPA0094	Pădurea Hagieni	12	22	11	89
ROSPA0097	Pescăria Cefa - Pădurea Rădvani		47	68	48
ROSPA0098	Piemontul Făgăraș		16	4	6
ROSPA0099	Podișul Hârtibaciului		27	1	78
ROSPA0100	Stepa Casimcea	4	22	5	28
ROSPA0103	Valea Alceului		5	26	17
ROSPA0104	Bazinul Fizeșului	1	22	2	17
ROSPA0105	Valea Mostiștea	1	28	29	66
ROSPA0106	Valea Oltului Inferior		13	4	88
ROSPA0107	Vânători-Neamț		15	5	91
ROSPA0108	Vedea - Dunăre	2	52	6	59
ROSPA0109	Acumulările Belcești		5	6	31
ROSPA0110	Acumulările Rogojești - Bucecea		12	7	33
ROSPA0112	Câmpia Gherghiței		29		35
ROSPA0113	Cânepiști		2	5	10
ROSPA0114	Cursul Mijlociu al Someșului	1	9	3	55
ROSPA0115	Defileul Crișului Repede - Valea Iadului		6		19
ROSPA0116	Dorohoi - Șaua Bucecei		10	1	6
ROSPA0117	Drocea - Zarand	9	7		4
ROSPA0118	Grindu - Valea Măcrișului		2	1	3
ROSPA0119	Horga - Zorleni		6	4	40
ROSPA0120	Kogălniceanu - Gura Ialomiței		12	16	11
ROSPA0121	Lacul Brateș		3	11	
ROSPA0122	Lacul și Pădurea Cernica	1	12		6
ROSPA0123	Lacurile de acumulare de pe Crișul Repede		2	41	8
ROSPA0124	Lacurile de pe Valea Ilfovlui		4	6	94
ROSPA0125	Lacurile Vaduri și Pângărați	2	19	2	23
ROSPA0127	Lunca Bărzavei		6	4	1
ROSPA0128	Lunca Timișului		6	18	13
ROSPA0129	Masivul Ceahlău		1	14	33
ROSPA0132	Munții Metaliferi		7	5	3
ROSPA0134	Munții Gutâi		13	2	21
ROSPA0137	Pădurea Radomir	2	6	1	34

Situri Natura 2000		Nr. specii de păsări cu stare			
		A	B	C	Necunoscută
ROSPA0138	Piatra Șoimului - Scorțeni - Gîrleni		1	15	5
ROSPA0139	Piemontul Munților Metaliferi - Vințu			34	12
ROSPA0140	Scroviștea		4	1	17
ROSPA0141	Subcarpații Vrancei		9	4	72
ROSPA0143	Tisa Superioară		11	7	40
ROSPA0145	Valea Călmățuiului		11		
ROSPA0146	Valea Călniștei		8		1
ROSPA0147	Valea Râului Negru		11	1	5
ROSPA0148	Vitânești - Răsmirești		9	1	10
ROSPA0150	Acumulările Sârca - Podu Iloaiei		13	4	15
ROSPA0152	Coridorul Ialomiței		16		12
ROSPA0154	Galicea Mare - Băilești		8		
ROSPA0156	Iazul Mare - Stăuceni - Drăcșani		15		2
ROSPA0158	Lacul Ciurbești - Fânațele Bârca			7	12
ROSPA0160	Lunca Buzăului		13	1	11
ROSPA0161	Lunca Mijlocie a Argeșului		10	2	8
ROSPA0162	Mânjești		17		10
ROSPA0165	Piatra Craiului		14		2
ROSPA0167	Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gărbăvoșului		6		9
ROSPA0168	Râul Prut		17	12	8
ROSPA0171	Valea Izei și Dealul Solovan		14		5

3.6 Date privind structura și dinamica populațiilor de specii afectate

Informațiile privind structura și dinamica habitatelor și populațiilor speciilor au fost preluate din datele public disponibile pe site-ul Agenției Europene de Mediu. Acestea au fost procesate, rezultând următoarele tabele de sinteză a tendințelor habitatelor și speciilor la nivelul fiecărei bioregiuni din România.

Tabelul nr. 3-9 Tendințele habitatelor de interes comunitar la nivel de bioregiune în România

Habitat	Bioregiune					
	ALP	CON	PAN	STE	BLS	MBS
1110	-	-	-	-	-	Stabil
1130	-	-	-	-	-	Stabil
1140	-	-	-	-	-	În scădere
1150	-	-	-	-	Stabil	-
1160	-	-	-	-	-	Stabil
1170	-	-	-	-	-	Stabil
1180	-	-	-	-	-	Necunoscut
1210	-	-	-	-	Stabil	-
1310	-	Stabil	-	Stabil	În creștere	-
1410	-	-	-	-	În scădere	-
1530	-	În creștere	În creștere	În creștere	În creștere	-
2110	-	-	-	-	În creștere	-
2130	-	-	-	-	În creștere	-
2160	-	-	-	-	În creștere	-
2190	-	-	-	-	Stabil	-
2340	-	-	Stabil	-	-	-
3130	-	Stabil	Stabil	Stabil	Stabil	-
3140	-	Stabil	-	Stabil	Stabil	-
3150	Stabil	Stabil	Stabil	Stabil	Stabil	-
3160	-	Stabil	Stabil	Stabil	-	-
3220	În scădere	În scădere	-	-	-	-
3230	În scădere	-	-	-	-	-
3240	Necunoscut	În scădere	-	-	-	-
3260	Stabil	Stabil	Stabil	Stabil	Stabil	-
3270	-	Stabil	Stabil	Stabil	Stabil	-
4030	Stabil	-	-	-	-	-
4060	Stabil	-	-	-	-	-
4070	Stabil	-	-	-	-	-
4080	Stabil	-	-	-	-	-
6110	Stabil	Stabil	-	-	-	-
6120	-	Stabil	-	Stabil	Stabil	-
6150	Stabil	-	-	-	-	-
6170	Stabil	-	-	-	-	-
6190	Stabil	Stabil	-	-	-	-
6210	Stabil	Stabil	-	-	-	-
6230	Stabil	-	-	-	-	-
6240	-	În scădere	-	-	-	-
6410	Stabil	Stabil	Stabil	Stabil	Stabil	-
6420	-	-	-	-	În scădere	-
6430	Stabil	Stabil	Stabil	Stabil	Stabil	-
6440	Stabil	Stabil	Stabil	Stabil	Stabil	-
6510	Stabil	Stabil	Stabil	Stabil	Stabil	-
6520	Stabil	-	-	-	-	-
7110	În scădere	-	-	-	-	-
7120	Stabil	-	-	-	-	-
7140	Stabil	Stabil	-	-	-	-
7150	În scădere	Stabil	-	-	-	-
7210	-	În scădere	-	-	-	-
7220	Stabil	Stabil	-	-	-	-
7230	Stabil	Stabil	-	-	-	-
7240	Necunoscut	-	-	-	-	-
8110	Stabil	-	-	-	-	-

Habitate	Bioregiune					
	ALP	CON	PAN	STE	BLS	MBLS
8120	Stabil	Stabil	-	-	-	-
8160	Stabil	Stabil	-	-	-	-
8210	Stabil	Stabil	-	-	-	-
8220	Stabil	Stabil	-	-	-	-
8230	Stabil	Stabil	-	Stabil	-	-
8310	Stabil	Stabil	-	Stabil	-	-
8330	-	-	-	-	-	0
9110	Stabil	Stabil	-	-	-	-
9130	Stabil	Stabil	-	-	-	-
9150	Stabil	Stabil	-	-	-	-
9170	Stabil	Stabil	-	-	-	-
9180	Stabil	Stabil	-	-	-	-
91E0	Stabil	Stabil	-	-	-	-
9260	Necunoscut	Stabil	-	-	-	-
9410	Stabil	0	-	-	-	-
9420	Stabil	-	-	-	-	-
9530	Stabil	Stabil	-	-	-	-
31A0	-	-	În scădere	-	-	-
40A0	Stabil	Stabil	Stabil	-	-	-
40C0	-	Stabil	-	Stabil	-	-
62C0	-	Stabil	-	Stabil	-	-
91AA	-	Stabil	-	Stabil	-	-
91D0	Stabil	Stabil	-	-	-	-
91F0	-	Stabil	Stabil	Stabil	-	-
91H0	-	Stabil	-	-	-	-
91I0	-	Stabil	Stabil	Stabil	-	-
91K0	Stabil	Stabil	-	-	-	-
91L0	0	Stabil	-	-	-	-
91M0	-	Stabil	-	Stabil	-	-
91Q0	Stabil	-	-	-	-	-
91V0	Stabil	Stabil	-	-	-	-
91X0	-	-	-	Stabil	-	-
91Y0	-	Stabil	-	Stabil	-	-
92A0	-	Stabil	Stabil	Stabil	Stabil	-
92D0	-	-	-	Stabil	Stabil	-

ALP = Alpin; CON = Continental; PAN = Panonic; STE = Stepic; BLS = Marea Neagră; MBLS = Marea Neagră (componenta marină)

Tabelul nr. 3-10 Tendințele speciilor de plante de interes comunitar la nivel de bioregiune în România

Specii de plante	Bioregiune					
	ALP	CON	PAN	STE	BLS	MBLS
<i>Adenophora lilifolia</i>	Stabil	Stabil	Stabil	-	-	-
<i>Agrimonia pilosa</i>	Stabil	Stabil	-	Stabil	-	-
<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	-	Stabil	Stabil	Stabil	-	-
<i>Angelica palustris</i>	Stabil	Stabil	Stabil	-	-	-
<i>Asplenium adulterinum</i>	Stabil	Stabil	-	-	-	-
<i>Astragalus peterfii</i>	-	Necunoscut	-	-	-	-
<i>Buxbaumia viridis</i>	Stabil	-	-	-	-	-
<i>Campanula romanica</i>	-	-	-	Stabil	-	-
<i>Campanula serrata</i>	Stabil	Stabil	-	-	-	-
<i>Centaurea jankae</i>	-	-	-	Stabil	-	-
<i>Centaurea pontica</i>	-	-	-	-	Stabil	-
<i>Cirsium brachycephalum</i>	-	-	Stabil	-	-	-
<i>Colchicum arenarium</i>	-	Stabil	-	-	-	-
<i>Crambe tataria</i>	-	Stabil	-	Stabil	-	-
<i>Cypripedium calceolus</i>	Stabil	Stabil	-	-	-	-
<i>Dicranum viride</i>	Stabil	-	-	-	-	-
<i>Draba domeri</i>	Stabil	-	-	-	-	-

Specii de plante	Bioregiune					
	ALP	CON	PAN	STE	BLS	MBLS
<i>Dracocephalum austriacum</i>	Stabil	Stabil	-	-	-	-
<i>Drepanocladus vernicosus</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Eleocharis carniolica</i>	Stabil	Stabil	Stabil	-	-	-
<i>Ferula sadleriana</i>	-	Stabil	-	-	-	-
<i>Galium moldavicum</i>	-	Stabil	-	-	-	-
<i>Gladiolus palustris</i>	-	Stabil	-	-	-	-
<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Himantoglossum jankae</i>	-	Stabil	-	Stabil	-	-
<i>Iris aphylla subsp. hungarica</i>	Stabil	-	-	-	-	-
<i>Iris humilis subsp. arenaria</i>	-	Stabil	Stabil	-	-	-
<i>Klasea lycopifolia</i>	-	Stabil	-	-	-	-
<i>Ligularia sibirica</i>	Stabil	Stabil	-	-	-	-
<i>Liparis loeselii</i>	Stabil	Stabil	-	-	-	-
<i>Mannia triandra</i>	Stabil	-	-	-	-	-
<i>Marsilea quadrifolia</i>	-	Stabil	Stabil	Stabil	-	-
<i>Meesia longiseta</i>	Stabil	Stabil	-	-	-	-
<i>Moehringia jankae</i>	-	-	-	Stabil	-	-
<i>Paeonia officinalis subsp. banatica</i>	-	Stabil	-	-	-	-
<i>Poa granitica subsp. disparilis</i>	Stabil	-	-	-	-	-
<i>Pontechium maculatum subsp. maculatum</i>	-	Stabil	-	Stabil	-	-
<i>Potentilla emilii-popii</i>	-	-	-	Stabil	-	-
<i>Pulsatilla grandis</i>	-	Stabil	-	Stabil	-	-
<i>Pulsatilla patens</i>	Stabil	Stabil	-	-	-	-
<i>Pulsatilla pratensis subsp. hungarica</i>	-	-	Stabil	-	-	-
<i>Saxifraga hirculus</i>	Stabil	-	-	-	-	-
<i>Stipa danubialis</i>	-	Stabil	-	-	-	-
<i>Syringa josikaea</i>	Stabil	-	-	-	-	-
<i>Thlaspi jankae</i>	-	Stabil	-	-	-	-
<i>Tozzia carpathica</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Tulipa hungarica</i>	-	Stabil	-	-	-	-

ALP = Alpin; CON = Continental; PAN = Panonic; STE = Stepic; BLS = Marea Neagră; MBLs = Marea Neagră (componenta marină)

Tabelul nr. 3-11 Tendințele speciilor de nevertebrate de interes comunitar la nivel de bioregiune în România

Specii de nevertebrate	Bioregiune					
	ALP	CON	PAN	STE	BLS	MBLS
<i>Anisus vorticulus</i>	-	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut	-	-
<i>Arytrura musculus</i>	-	Stabil	Necunoscut	Stabil	-	-
<i>Austropotamobius torrentium</i>	În scădere	În scădere	-	-	-	-
<i>Bolbelasmus unicornis</i>	-	Necunoscut	-	Necunoscut	-	-
<i>Buprestis splendens</i>	-	Necunoscut	-	-	-	-
<i>Carabus hampei</i>	Stabil	Stabil	-	-	-	-
<i>Carabus hungaricus</i>	-	Necunoscut	Necunoscut	-	-	-
<i>Carabus variolosus</i>	Stabil	Stabil	-	-	-	-
<i>Carabus zawadzki</i>	Necunoscut	-	-	-	-	-
<i>Catopta thrips</i>	-	Necunoscut	-	Necunoscut	-	-
<i>Cerambyx cerdo</i>	Stabil	Stabil	Stabil	Stabil	-	-
<i>Chilostoma banaticum</i>	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut	-	-	-
<i>Coenagrion ornatum</i>	În scădere	Stabil	Stabil	Stabil	Necunoscut	-
<i>Colias myrmidone</i>	Stabil	Necunoscut	-	-	-	-
<i>Cordulegaster heros</i>	În scădere	Stabil	-	-	-	-
<i>Cucujus cinnaberinus</i>	Necunoscut	Necunoscut	-	-	-	-
<i>Cucullia mixta</i>	-	Necunoscut	-	-	-	-
<i>Dioszeghyana schmidtii</i>	-	Necunoscut	Necunoscut	-	-	-
<i>Eriogaster catax</i>	-	Stabil	Stabil	Stabil	-	-
<i>Euphydrias aurinia</i>	Necunoscut	Necunoscut	-	-	-	-
<i>Euphydrias maturna</i>	Stabil	Stabil	Stabil	Stabil	-	-
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	Stabil	Stabil	Necunoscut	Necunoscut	-	-

Specii de nevertebrate	Bioregiune					
	ALP	CON	PAN	STE	BLS	MBLS
<i>Glyphipterix loricatella</i>	Necunoscut	Necunoscut	-	-	-	-
<i>Gortyna borelii lunata</i>	-	Necunoscut	Necunoscut	-	-	-
<i>Graphoderus bilineatus</i>	-	Necunoscut	-	-	Necunoscut	-
<i>Isophya costata</i>	În scădere	Stabil	Stabil	-	-	-
<i>Isophya harzi</i>	În scădere	-	-	-	-	-
<i>Isophya stysi</i>	Stabil	Stabil	Stabil	-	-	-
<i>Leptidea morsei</i>	Necunoscut	Necunoscut	-	-	-	-
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	În scădere	În scădere	-	-	-	-
<i>Lucanus cervus</i>	Stabil	Stabil	Stabil	Stabil	Necunoscut	-
<i>Lycaena dispar</i>	Stabil	Stabil	Stabil	Stabil	Stabil	-
<i>Lycaena helle</i>	-	Necunoscut	-	-	-	-
<i>Maculinea nausithous</i>	Necunoscut	Necunoscut	-	-	-	-
<i>Maculinea teleius</i>	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut	-	-	-
<i>Morimus asper funereus</i>	Stabil	Stabil	-	Stabil	-	-
<i>Nymphalis vaualbum</i>	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut	-	-	-
<i>Odontopodisma rubripes</i>	Stabil	Stabil	Stabil	-	-	-
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	În scădere	Stabil	Stabil	Stabil	-	-
<i>Osmoderma eremita Complex</i>	Stabil	Stabil	-	Necunoscut	-	-
<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	-	În scădere	-	În scădere	-	-
<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	Stabil	Stabil	-	-	-	-
<i>Pilemia tigrina</i>	-	Necunoscut	-	Necunoscut	-	-
<i>Pseudogaurotina excellens</i>	Necunoscut	-	-	-	-	-
<i>Pseudophilotes bavius</i>	-	Necunoscut	-	Necunoscut	-	-
<i>Rhysodes sulcatus</i>	Necunoscut	Necunoscut	-	-	-	-
<i>Rosalia alpina</i>	Stabil	Necunoscut	-	-	-	-
<i>Stenobothrus eurasius</i>	-	-	-	Stabil	-	-
<i>Stephanopachys substriatus</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Unio crassus</i>	-	Stabil	Stabil	În scădere	-	-
<i>Vertigo angustior</i>	Necunoscut	Necunoscut	-	-	-	-
<i>Vertigo moulinsiana</i>	Necunoscut	Necunoscut	-	-	-	-

ALP = Alpin; CON = Continental; PAN = Panonic; STE = Stepic; BLS = Marea Neagră; MBLS = Marea Neagră (componenta marină)

Tabelul nr. 3-12 Tendințele speciilor de pești de interes comunitar la nivel de bioregiune în România

Specii de pești	Bioregiune					
	ALP	CON	PAN	STE	BLS	MBLS
<i>Alosa immaculata</i>	-	Stabil	-	În scădere	Stabil	Stabil
<i>Alosa tanaica</i>	-	Stabil	-	În scădere	Stabil	Stabil
<i>Aspius aspius</i>	-	În creștere	În creștere	În creștere	În creștere	-
<i>Barbus balcanicus</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Barbus carpathicus</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Barbus petenyi</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Cobitis elongata</i>	-	Necunoscut	-	-	-	-
<i>Cobitis taenia</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Cottus gobio</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Cottus transsilvaniae</i>	-	Necunoscut	-	-	-	-
<i>Eudontomyzon danfordi</i>	În scădere	În scădere	-	-	-	-
<i>Eudontomyzon mariae</i>	În scădere	În scădere	-	În scădere	-	-
<i>Eudontomyzon vladykovi</i>	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut	-	-	-
<i>Gymnocephalus baloni</i>	-	În creștere	În scădere	În scădere	Stabil	-
<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	-	În scădere	În scădere	În scădere	În scădere	-
<i>Hucho hucho</i>	În scădere	În scădere	-	-	-	-
<i>Misgurnus fossilis</i>	-	În scădere	În scădere	În scădere	În scădere	-
<i>Pelecus cultratus</i>	-	În creștere	Stabil	Stabil	În scădere	-
<i>Rhodeus amarus</i>	-	În creștere	Stabil	În creștere	Stabil	-
<i>Romanichthys valsanicola</i>	-	În scădere	-	-	-	-
<i>Romanogobio kesslerii</i>	-	În scădere	În scădere	În scădere	-	-
<i>Romanogobio uranoscopus</i>	În scădere	În scădere	Stabil	-	-	-
<i>Romanogobio vladykovi</i>	-	În creștere	În scădere	În creștere	În scădere	-
<i>Rutilus pigus</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Sabanejewia balcanica</i>	Stabil	Stabil	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut	-
<i>Sabanejewia bulgarica</i>	Necunoscut	Stabil	În scădere	Stabil	În scădere	-
<i>Sabanejewia vallahica</i>	În scădere	În scădere	-	În scădere	-	-
<i>Telestes souffia</i>	În creștere	Necunoscut	-	-	-	-
<i>Umbra krameri</i>	-	În scădere	În scădere	În scădere	În scădere	-
<i>Zingel streber</i>	-	În scădere	În scădere	În scădere	În scădere	-
<i>Zingel zingel</i>	-	În scădere	În scădere	În scădere	În scădere	-

ALP = Alpin; CON = Continental; PAN = Panonic; STE = Stepic; BLS = Marea Neagră; MBLS = Marea Neagră (componenta marină)

Tabelul nr. 3-13 Tendințele speciilor de herpetofaună de interes comunitar la nivel de bioregiune în România

Specii de herpetofaună	Bioregiune					
	ALP	CON	PAN	STE	BLS	MBLS
<i>Triturus cristatus</i>	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut	-	-	-
<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	Stabil	Stabil	-	-	-	-
<i>Bombina variegata</i>	Stabil	Stabil	Stabil	-	-	-
<i>Bombina bombina</i>	-	Stabil	Stabil	Stabil	Stabil	-
<i>Triturus dobrogicus</i>	-	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut	-
<i>Triturus montandoni</i>	Stabil	Stabil	-	-	-	-
<i>Elaphe sauromates</i>	-	Stabil	-	Stabil	-	-
<i>Testudo graeca</i>	-	-	-	Stabil	Stabil	-
<i>Emys orbicularis</i>	-	Stabil	Stabil	Stabil	Stabil	-
<i>Testudo hermanni</i>	-	Stabil	-	Stabil	-	-
<i>Vipera ursinii</i>	-	Stabil	-	-	Stabil	-
<i>Vipera ursinii rakosiensis</i>	-	Stabil	-	-	-	-

ALP = Alpin; CON = Continental; PAN = Panonic; STE = Stepic; BLS = Marea Neagră; MBLS = Marea Neagră (componenta marină)

Tabelul nr. 3-14 Tendințele speciilor de mamifere de interes comunitar la nivel de bioregiune în România

Specii de mamifere	Bioregiune					
	ALP	CON	PAN	STE	BLS	MBLS
<i>Barbastella barbastellus</i>	Stabil	Stabil	-	-	-	-
<i>Bison bonasus</i>	În creștere	În creștere	-	-	-	-
<i>Canis lupus</i>	Stabil	Stabil	-	-	-	-
<i>Castor fiber</i>	În creștere	În creștere	În creștere	În creștere	-	-
<i>Lutra lutra</i>	Stabil	Stabil	Stabil	Stabil	Stabil	-
<i>Lynx lynx</i>	Stabil	Stabil	-	-	-	-
<i>Mesocricetus newtoni</i>	-	-	-	În scădere	-	-
<i>Microtus taticus</i>	Necunoscut	-	-	-	-	-
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Stabil	Stabil	-	Stabil	-	-
<i>Mustela eversmanii</i>	-	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut	Necunoscut	-
<i>Mustela lutreola</i>	-	-	-	Stabil	În creștere	-
<i>Myotis bechsteinii</i>	Stabil	În creștere	-	Stabil	-	-
<i>Myotis blythii</i>	Stabil	Stabil	-	Stabil	-	-
<i>Myotis capaccinii</i>	Stabil	Stabil	-	Stabil	-	-
<i>Myotis dasycneme</i>	Stabil	Stabil	Stabil	-	-	-
<i>Myotis emarginatus</i>	Stabil	Stabil	-	Stabil	-	-
<i>Myotis myotis</i>	Stabil	Stabil	-	-	-	-
<i>Phocoena phocoena</i>	-	-	-	-	-	Stabil
<i>Rhinolophus blasii</i>	Stabil	Stabil	-	-	-	-
<i>Rhinolophus euryale</i>	Stabil	Stabil	-	-	-	-
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Stabil	Stabil	Stabil	Stabil	-	-
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Stabil	Stabil	Stabil	Stabil	-	-
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	-	Necunoscut	-	Necunoscut	-	-
<i>Sicista subtilis</i>	-	În scădere	-	În scădere	-	-
<i>Spermophilus citellus</i>	-	În scădere	În scădere	În scădere	-	-
<i>Tursiops truncatus</i>	-	-	-	-	-	Stabil
<i>Ursus arctos</i>	În creștere	Stabil	-	-	-	-
<i>Vormela peregusna</i>	-	-	-	În scădere	-	-

ALP = Alpin; CON = Continental; PAN = Panonic; STE = Stepic; BLS = Marea Neagră; MBLS = Marea Neagră (componenta marină)

În tabelul de mai jos sunt prezentate tendințele speciilor de păsări la nivel național conform raportărilor realizate în baza articolului 12 al Directivei Păsări, pe diferitele populații ale acestora în țară.

Tabelul nr. 3-15 Tendințele populațiilor speciilor de păsări de la nivel național

Specii	Iernat	Pasaj	Cuibărire
<i>Accipiter brevipes</i>	Necunoscut	-	-
<i>Accipiter gentilis all others</i>	-	-	Necunoscut
<i>Accipiter nisus all others</i>	Necunoscut	-	-
<i>Acrocephalus agricola</i>	-	-	Necunoscut
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	-	-	Incert
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	-	-	Necunoscut
<i>Acrocephalus palustris</i>	-	-	În creștere
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	-	-	Incert
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	-	-	Incert
<i>Actitis hypoleucos</i>	-	Necunoscut	-
<i>Aegithalos caudatus</i>	-	-	Incert
<i>Aegolius funereus</i>	-	-	Necunoscut
<i>Alauda arvensis</i>	-	-	Stabil
<i>Alcedo atthis</i>	-	-	Necunoscut
<i>Anas acuta</i>	-	-	Incert
<i>Anas crecca</i>	Fluctuant	Incert	Necunoscut
<i>Anas platyrhynchos</i>	Stabil	-	-
<i>Anser albifrons albifrons</i>	Necunoscut	Incert	-
<i>Anser anser</i>	Necunoscut	Necunoscut	Incert
<i>Anser erythropus</i>	Necunoscut	-	Incert

Specii	Iernat	Pasaj	Cuibărire
<i>Anser fabalis rossicus</i>	-	-	Incert
<i>Anthus campestris</i>	-	-	Incert
<i>Anthus pratensis</i>	-	-	Necunoscut
<i>Anthus spinoletta</i>	-	-	Necunoscut
<i>Anthus trivialis</i>	-	-	Incert
<i>Apus apus</i>	-	Necunoscut	-
<i>Apus pallidus</i>	-	-	În creștere
<i>Aquila chrysaetos</i>	Stabil	-	-
<i>Aquila heliaca</i>	-	În creștere	Necunoscut
<i>Ardea alba</i>	Necunoscut	Necunoscut	În scădere
<i>Ardea cinerea</i>	-	-	Incert
<i>Ardea purpurea</i>	-	-	Necunoscut
<i>Ardeola ralloides</i>	-	-	Necunoscut
<i>Asio flammeus</i>	-	-	Fluctuant
<i>Asio otus</i>	-	-	Incert
<i>Athene noctua</i>	-	-	Incert
<i>Aythya ferina</i>	Necunoscut	-	În scădere
<i>Aythya fuligula</i>	-	-	Fluctuant
<i>Aythya marila</i>	În scădere	-	-
<i>Aythya nyroca</i>	-	Necunoscut	Incert
<i>Bonasa bonasia</i>	-	-	Necunoscut
<i>Botaurus stellaris</i>	-	-	Necunoscut
<i>Branta ruficollis</i>	-	Incert	Necunoscut
<i>Bubo bubo</i>	-	-	Necunoscut
<i>Bubulcus ibis</i>	-	În creștere	-
<i>Bucephala clangula</i>	În scădere	-	-
<i>Burhinus oedicephalus</i>	-	-	Necunoscut
<i>Buteo buteo</i>	-	-	Incert
<i>Buteo rufinus</i>	-	-	În creștere
<i>Calandrella brachydactyla</i>	-	-	În creștere
<i>Calidris alpina</i>	Necunoscut	-	-
<i>Calidris falcinellus</i>	-	-	Necunoscut
<i>Calidris ferruginea</i>	Necunoscut	-	-
<i>Calidris minuta</i>	-	-	Necunoscut
<i>Calidris pugnax</i>	-	-	Necunoscut
<i>Caprimulgus europaeus</i>	-	-	Incert
<i>Carduelis carduelis</i>	-	-	În scădere
<i>Carpodacus erythrinus</i>	-	-	În creștere
<i>Cecropis daurica</i>	-	-	În creștere
<i>Certhia brachydactyla all others</i>	-	-	Necunoscut
<i>Certhia familiaris</i>	-	-	Incert
<i>Cettia cetti</i>	-	-	În creștere
<i>Charadrius alexandrinus</i>	În scădere	-	Necunoscut
<i>Charadrius dubius</i>	-	-	Necunoscut
<i>Chlidonias hybrida</i>	-	-	Necunoscut
<i>Chlidonias leucopterus</i>	-	Fluctuant	-
<i>Chlidonias niger</i>	-	Necunoscut	-
<i>Chloris chloris</i>	-	-	Incert
<i>Ciconia ciconia</i>	-	-	Incert
<i>Ciconia nigra</i>	Necunoscut	Necunoscut	-
<i>Cinclus cinclus</i>	-	-	În scădere
<i>Circaetus gallicus</i>	Necunoscut	-	-
<i>Circus aeruginosus</i>	-	-	Incert
<i>Circus cyaneus</i>	-	-	Incert
<i>Circus macrourus</i>	-	-	Stabil
<i>Circus pygargus</i>	-	Fluctuant	-
<i>Clanga clanga</i>	-	Incert	Necunoscut
<i>Clanga pomarina</i>	-	-	În scădere
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	-	-	Incert
<i>Columba livia</i>	-	-	Incert
<i>Columba oenas</i>	-	Necunoscut	-
<i>Columba palumbus palumbus</i>	-	-	În creștere

Specii	Iernat	Pasaj	Cuibărire
<i>Coracias garrulus</i>	-	-	Incert
<i>Corvus corax</i>	-	-	Incert
<i>Corvus corone</i>	-	-	Incert
<i>Corvus frugilegus</i>	-	-	Incert
<i>Corvus monedula</i>	-	-	Incert
<i>Coturnix coturnix</i>	-	-	Incert
<i>Crex crex</i>	-	-	Incert
<i>Cuculus canorus</i>	-	Incert	-
<i>Cyanecula svecica</i>	-	-	Necunoscut
<i>Cyanistes caeruleus s. str.</i>	-	-	Incert
<i>Cygnus columbianus bewickii</i>	-	-	În creștere
<i>Cygnus cygnus</i>	Necunoscut	Incert	-
<i>Cygnus olor</i>	-	Necunoscut	Stabil
<i>Delichon urbicum</i>	-	-	Incert
<i>Dendrocopos leucotos</i>	-	-	Necunoscut
<i>Dendrocopos major all others</i>	-	-	Stabil
<i>Dendrocopos syriacus</i>	-	-	Incert
<i>Dryobates minor</i>	-	-	Incert
<i>Dryocopus martius</i>	-	-	Incert
<i>Egretta garzetta</i>	-	-	Necunoscut
<i>Emberiza calandra</i>	-	-	În creștere
<i>Emberiza cia</i>	-	-	Necunoscut
<i>Emberiza cirius</i>	-	-	Necunoscut
<i>Emberiza citrinella</i>	-	-	Stabil
<i>Emberiza hortulana</i>	-	-	Incert
<i>Emberiza melanocephala</i>	-	-	Incert
<i>Emberiza schoeniclus</i>	-	-	Incert
<i>Eremophila alpestris</i>	-	-	Necunoscut
<i>Erithacus rubecula</i>	-	-	Incert
<i>Eudromias morinellus</i>	-	-	Fluctuant
<i>Falco cherrug</i>	-	-	În creștere
<i>Falco columbarius</i>	-	În scădere	-
<i>Falco naumanni</i>	-	Stabil	-
<i>Falco peregrinus</i>	-	În creștere	-
<i>Falco subbuteo</i>	-	-	Necunoscut
<i>Falco tinnunculus</i>	-	-	Incert
<i>Falco vespertinus</i>	-	-	În scădere
<i>Ficedula albicollis</i>	-	-	Incert
<i>Ficedula hypoleuca</i>	-	-	Necunoscut
<i>Ficedula parva</i>	-	-	Necunoscut
<i>Ficedula semitorquata</i>	-	-	În creștere
<i>Fringilla coelebs all others</i>	-	Stabil	-
<i>Fulica atra</i>	Stabil	-	-
<i>Galerida cristata</i>	-	-	Incert
<i>Gallinago gallinago</i>	-	Necunoscut	-
<i>Gallinago media</i>	-	Necunoscut	-
<i>Gallinula chloropus</i>	-	-	Necunoscut
<i>Garrulus glandarius</i>	-	-	Stabil
<i>Gavia arctica</i>	-	-	Incert
<i>Gavia stellata</i>	-	-	Incert
<i>Gelochelidon nilotica</i>	-	Necunoscut	-
<i>Glareola pratincola</i>	-	-	Necunoscut
<i>Glaucidium passerinum</i>	-	-	Necunoscut
<i>Grus grus</i>	-	-	Necunoscut
<i>Haematopus ostralegus</i>	-	-	Necunoscut
<i>Haliaeetus albicilla</i>	-	-	Necunoscut
<i>Hieraaetus pennatus</i>	-	-	Necunoscut
<i>Himantopus himantopus</i>	-	Necunoscut	Necunoscut
<i>Hippolais icterina</i>	-	-	Incert
<i>Hirundo rustica</i>	-	-	În scădere
<i>Hydrocoloeus minutus</i>	-	Necunoscut	-
<i>Hydroprogne caspia</i>	-	-	Necunoscut

Specii	Iernat	Pasaj	Cuibărire
<i>Iduna pallida s. str.</i>	-	-	Necunoscut
<i>Ixobrychus minutus</i>	-	-	Necunoscut
<i>Jynx torquilla</i>	-	Incert	-
<i>Lanius collurio</i>	-	-	În creștere
<i>Lanius excubitor</i>	-	-	În scădere
<i>Lanius minor</i>	-	-	Incert
<i>Lanius senator</i>	-	-	Necunoscut
<i>Larus cachinnans</i>	Necunoscut	-	Necunoscut
<i>Larus canus</i>	-	-	În creștere
<i>Larus genei</i>	-	Necunoscut	-
<i>Larus ichthyaetus</i>	-	-	În creștere
<i>Larus melanocephalus</i>	-	Necunoscut	În scădere
<i>Larus michahellis</i>	-	-	În creștere
<i>Larus ridibundus</i>	Necunoscut	În creștere	-
<i>Leopieus medius</i>	-	Incert	-
<i>Limosa limosa</i>	-	-	Necunoscut
<i>Limosa limosa limosa</i>	-	-	Necunoscut
<i>Linaria cannabina</i>	-	-	În scădere
<i>Locustella fluviatilis</i>	-	-	Necunoscut
<i>Locustella luscinioides</i>	-	-	Incert
<i>Locustella naevia</i>	-	-	Necunoscut
<i>Lophophanes cristatus</i>	-	-	Necunoscut
<i>Loxia curvirostra</i>	-	-	Necunoscut
<i>Lullula arborea</i>	-	-	Incert
<i>Luscinia luscinia</i>	-	Incert	-
<i>Luscinia megarhynchos</i>	-	-	În creștere
<i>Lymnocyptes minimus</i>	-	-	Incert
<i>Lyrurus tetrix tetrix</i>	-	-	Necunoscut
<i>Mareca penelope</i>	-	Incert	Necunoscut
<i>Mareca strepera</i>	Necunoscut	În creștere	Necunoscut
<i>Melanitta fusca</i>	Incert	-	-
<i>Melanocorypha calandra</i>	-	-	Incert
<i>Mergellus albellus</i>	Necunoscut	Stabil	Incert
<i>Mergus merganser</i>	În creștere	-	În scădere
<i>Mergus serrator</i>	-	-	Incert
<i>Merops apiaster</i>	-	-	Incert
<i>Microcarbo pygmaeus</i>	-	Necunoscut	Necunoscut
<i>Milvus migrans</i>	-	-	Necunoscut
<i>Monticola saxatilis</i>	-	-	În scădere
<i>Motacilla alba</i>	-	-	Incert
<i>Motacilla cinerea</i>	-	Necunoscut	-
<i>Motacilla flava</i>	-	-	În creștere
<i>Muscicapa striata</i>	-	-	Incert
<i>Netta rufina</i>	Necunoscut	Incert	-
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	-	-	Necunoscut
<i>Numenius arquata arquata</i>	-	-	Stabil
<i>Numenius phaeopus</i>	-	-	Necunoscut
<i>Numenius tenuirostris</i>	-	Necunoscut	-
<i>Nycticorax nycticorax</i>	-	-	Necunoscut
<i>Oenanthe hispanica</i>	-	-	Stabil
<i>Oenanthe isabellina</i>	-	-	Incert
<i>Oenanthe oenanthe</i>	-	-	Incert
<i>Oenanthe pleschanka</i>	-	Necunoscut	-
<i>Oriolus oriolus</i>	-	-	În scădere
<i>Otis tarda</i>	-	În scădere	În scădere
<i>Otus scops</i>	-	Incert	-
<i>Oxyura leucocephala</i>	Incert	-	-
<i>Pandion haliaetus</i>	Necunoscut	-	-
<i>Panurus biarmicus</i>	-	-	Necunoscut
<i>Parus major</i>	-	-	Incert
<i>Passer domesticus s. str.</i>	-	-	Incert
<i>Passer hispaniolensis</i>	-	-	Incert

Specii	Iernat	Pasaj	Cuibărire
<i>Passer montanus</i>	-	-	Incert
<i>Pastor roseus</i>	-	-	Fluctuant
<i>Pelecanus crispus</i>	Incert	Incert	Necunoscut
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	În creștere	-	Incert
<i>Perdix perdix all others</i>	-	-	Incert
<i>Periparus ater all others</i>	-	-	Incert
<i>Pernis apivorus</i>	-	Necunoscut	-
<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	Necunoscut	Necunoscut	Incert
<i>Phalaropus lobatus</i>	Necunoscut	-	-
<i>Phasianus colchicus</i>	-	-	Incert
<i>Phoenicurus ochruros</i>	-	-	Incert
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	-	-	Incert
<i>Phylloscopus collybita s. str.</i>	-	-	Stabil
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	-	-	Incert
<i>Phylloscopus trochilus</i>	-	-	Incert
<i>Pica pica</i>	-	-	Stabil
<i>Picoides tridactylus</i>	-	-	Necunoscut
<i>Picus canus</i>	-	-	Incert
<i>Picus viridis s. str.</i>	Incert	-	-
<i>Platalea leucorodia</i>	Necunoscut	Necunoscut	Incert
<i>Plegadis falcinellus</i>	Necunoscut	-	Necunoscut
<i>Pluvialis apricaria</i>	-	-	Necunoscut
<i>Podiceps auritus</i>	-	-	-
<i>Podiceps cristatus</i>	Necunoscut	-	-
<i>Podiceps grisegena</i>	Necunoscut	-	Incert
<i>Podiceps nigricollis</i>	În creștere	Necunoscut	-
<i>Poecile lugubris</i>	-	Necunoscut	-
<i>Poecile montanus</i>	-	-	Necunoscut
<i>Poecile palustris</i>	-	-	În creștere
<i>Porzana porzana</i>	Necunoscut	-	-
<i>Prunella collaris</i>	-	-	Necunoscut
<i>Prunella modularis</i>	-	-	Necunoscut
<i>Psittacula krameri</i>	-	-	În creștere
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	-	-	În creștere
<i>Puffinus yelkouan</i>	-	-	Necunoscut
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	-	-	Necunoscut
<i>Rallus aquaticus</i>	-	-	Necunoscut
<i>Recurvirostra avosetta</i>	Necunoscut	-	Necunoscut
<i>Regulus ignicapilla</i>	-	-	Necunoscut
<i>Regulus regulus</i>	-	-	Incert
<i>Remiz pendulinus</i>	-	-	Incert
<i>Riparia riparia</i>	-	-	Necunoscut
<i>Saxicola rubetra</i>	-	Incert	-
<i>Saxicola torquatus</i>	-	-	Incert
<i>Scolopax rusticola</i>	-	-	Necunoscut
<i>Serinus serinus</i>	-	-	Incert
<i>Sitta europaea</i>	-	-	Incert
<i>Spatula clypeata</i>	-	Necunoscut	Necunoscut
<i>Spatula querquedula</i>	-	-	Necunoscut
<i>Spinus spinus</i>	-	-	Necunoscut
<i>Sterna hirundo</i>	-	Necunoscut	Necunoscut
<i>Sternula albifrons</i>	-	Necunoscut	Necunoscut
<i>Streptopelia decaocto</i>	-	-	Incert
<i>Streptopelia turtur</i>	-	-	Incert
<i>Strix aluco</i>	-	-	Necunoscut
<i>Strix uralensis</i>	-	-	Necunoscut
<i>Sturnus vulgaris</i>	-	-	Incert
<i>Sylvia atricapilla</i>	-	-	Incert
<i>Sylvia borin</i>	-	-	Incert
<i>Sylvia communis</i>	-	-	Stabil
<i>Sylvia curruca</i>	-	Stabil	-
<i>Sylvia nisoria</i>	În creștere	-	-

Specii	Iernat	Pasaj	Cuibărire
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	-	-	Necunoscut
<i>Tachymarpis melba</i>	-	În creștere	-
<i>Tadorna ferruginea</i>	-	-	În creștere
<i>Tadorna tadorna</i>	-	Necunoscut	În creștere
<i>Tetrao urogallus all others</i>	-	-	Necunoscut
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	-	-	Necunoscut
<i>Tichodroma muraria</i>	-	-	Necunoscut
<i>Tringa erythropus</i>	-	-	Necunoscut
<i>Tringa glareola</i>	Necunoscut	-	-
<i>Tringa stagnatilis</i>	-	-	Necunoscut
<i>Tringa totanus</i>	-	Necunoscut	-
<i>Troglodytes troglodytes all others</i>	-	-	Incert
<i>Turdus iliacus</i>	-	-	Necunoscut
<i>Turdus merula</i>	-	-	În creștere
<i>Turdus philomelos</i>	-	-	Incert
<i>Turdus pilaris</i>	-	-	Incert
<i>Turdus torquatus</i>	-	-	Necunoscut
<i>Turdus viscivorus</i>	-	-	Incert
<i>Tyto alba</i>	-	-	Necunoscut
<i>Upupa epops</i>	-	-	Incert
<i>Vanellus vanellus</i>	-	În scădere	-
<i>Zapornia parva</i>	-	-	Necunoscut
<i>Zapornia pusilla</i>	-	Necunoscut	-

3.7 Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ariilor naturale protejate de interes comunitar

Relațiile structurale și funcționale din siturile Natura 2000 reprezintă una dintre cele mai importante componente în menținerea integrității rețelei Natura 2000 la nivel european. Conceptul de integritate a sitului este considerat de Comisia Europeană ca fiind legat de obiectivele de conservare ale acestuia. Este considerat că integritatea poate fi afectată dacă planul analizat afectează semnificativ unul sau mai multe din habitatele sau speciile pentru care situl Natura 2000 a fost desemnat².

Relațiile structurale și funcționale evidențiază interrelaționarea dintre habitate și specii, componente ce stau la baza capacității sitului de a se autosuține, de a rezista condițiilor dinamice și de a-și menține caracteristicile constitutive și funcțiile ecologice. În contextul acestei analize, ținând cont de nivelul național de implementare a POT, o analiză detaliată a relațiilor structurale și funcționale existente între habitatele și speciile ce fac obiectul conservării în fiecare sit Natura 2000 nu poate fi realizată. Astfel, în acest context a fost considerată mai importantă analiza coerenței Natura 2000 de la nivel național, menținută prin coridoarele ecologice existente în România. Aceste coridoare sunt considerate, conform Comisiei Europene ca „elemente de peisaj importante pentru coerența rețelei Natura 2000³”.

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.

² Ghidul Comisiei poate fi găsit la adresa https://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/management/docs/art6/RO_art_6_guide_jun_2019.pdf

³ Noul Ghid revizuit al Comisiei Europene este disponibil la următoarea adresă https://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/management/pdf/methodological-guidance_2021-10/RO.pdf

Acestea facilitează fluxul sau circulația indivizilor, genelor și a proceselor ecologice (Chetkiewicz et al. 2006) între nucleeele principale și reprezintă o funcție esențială pentru asigurarea rezistenței și rezilienței pe termen lung a populațiilor speciilor de plante și animale.

Nucleeele 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 înconjurate 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 nucleee.

În contextul Programului Operațional Transporturi, coridoarele ecologice reprezintă o componentă extrem de importantă, propunerile POT fiind în măsură să afecteze semnificativ funcționalitatea acestor coridoare, prin întreruperea conectivității ecologice a acestora.

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: zimbriul (*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).

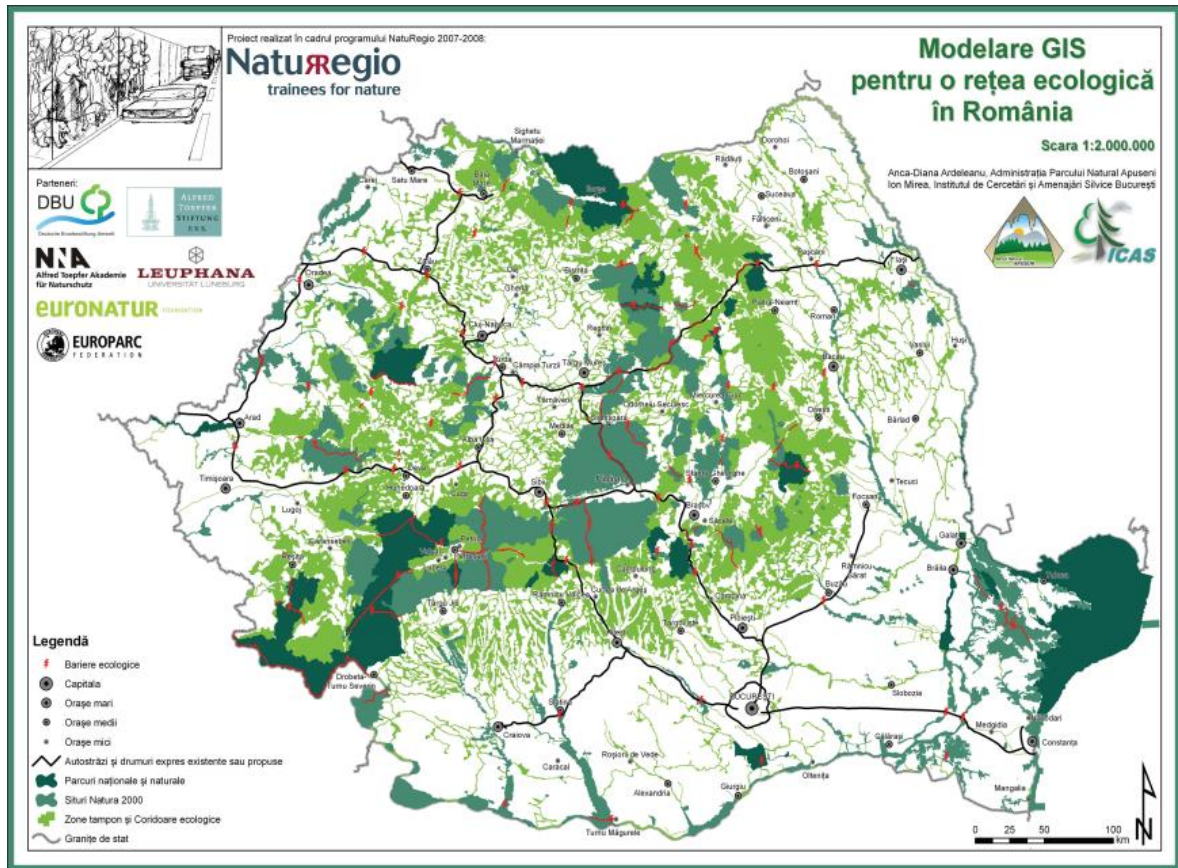


Figura nr. 3-41 Harta elaborată în cadrul proiectului NatuRegio

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.

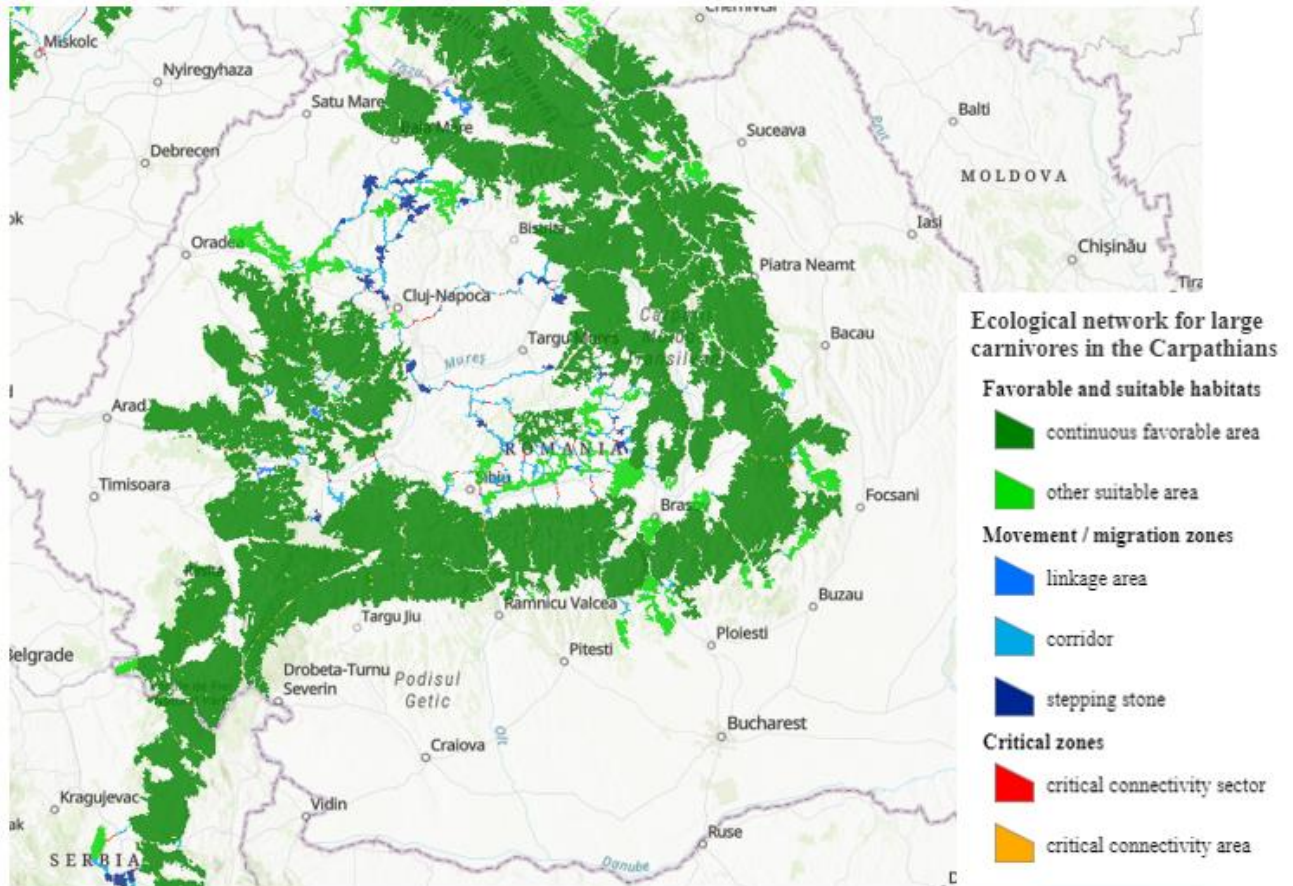


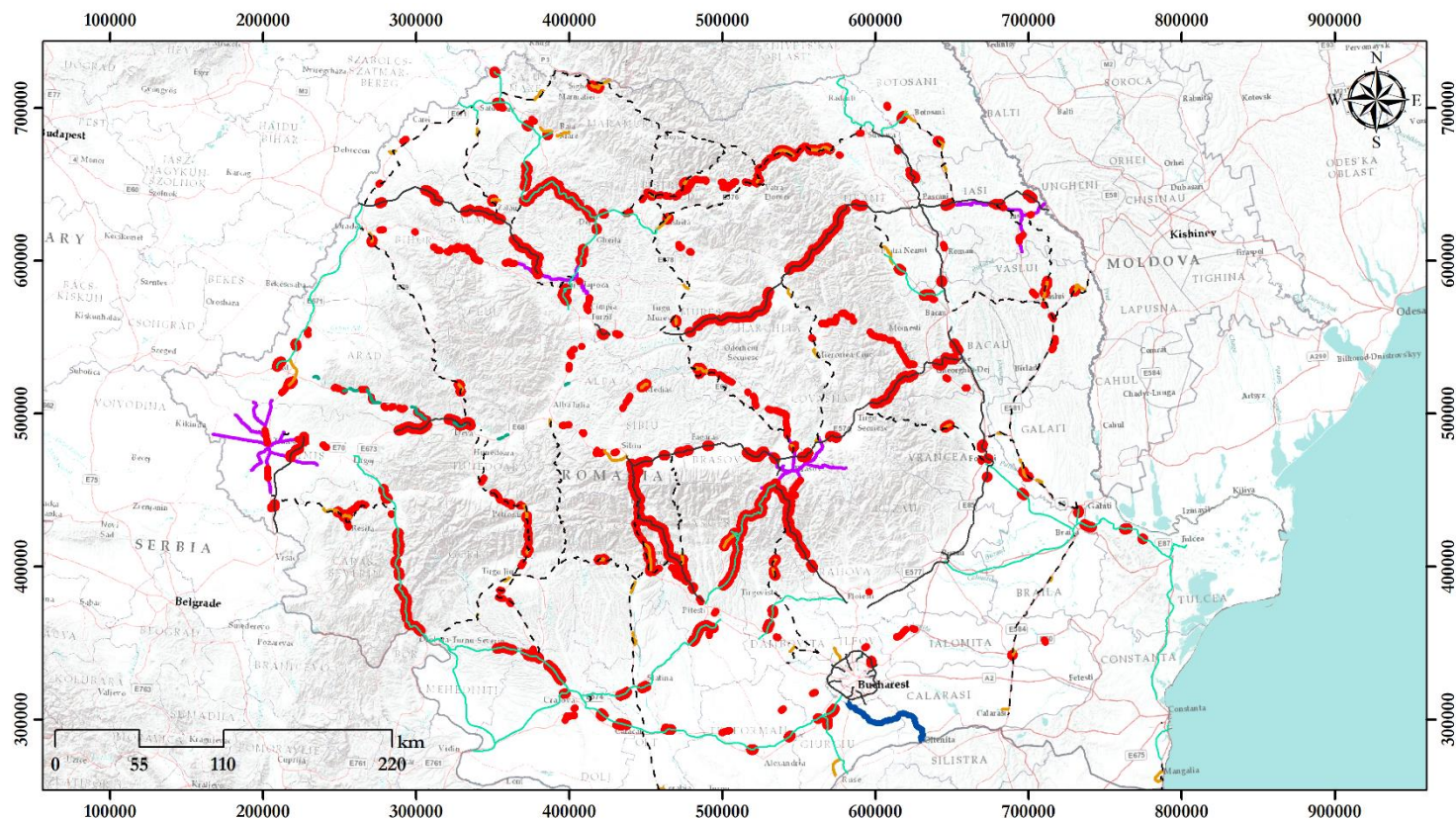
Figura nr. 3-42 Rezultatele proiectului ConnectGREEN

(sursa:

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.

Proiectele analizate în cadrul acestui studiu au fost evaluate în baza datelor CoreHABS, ce stabilesc coridoarele ecologice de la nivel național pentru mai multe specii de mamifere și nevertebrate de interes comunitar. Figura următoare prezintă zonele de intersecție dintre coridoarele ecologice și proiectele analizate în acest studiu. În ceea ce privește concluziile evaluării, acestea sunt prezentate în capitolul 4 al acestui studiu.



Legendă

- Autostradă
- Cale ferată
- Drum expres
- Canalul Dunăre București
- - - Drum transregio
- VO
- Zone de coridor intersectate de proiectele noi analizate în Studiu
- Vectori metropolitani Cluj, Iași, Brașov

Figura nr. 3-43 Coridoare ecologice din România și zonele în care acestea se suprapun cu proiectele analizate în acest

3.8 Obiectivele de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar

Obiective de conservare pentru siturile Natura 2000 sunt în proces de elaborare de către Agenția Națională pentru Ariei 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 ariilor naturale protejate de interes comunitar, inclusiv evoluții/schimbări care se pot produce în viitor

3.9.1 Habitate

Stările de conservare la nivelul regiunilor biogeografice pentru habitatele de interes comunitar sunt prezentate în tabelul următor.

Tabelul nr. 3-16 Starea de conservare a habitatelor de interes comunitar în regiunile biogeografice din România

Habitat	Bioregiune					
	ALP	CON	PAN	STE	BLS	MBLS
1110	-	-	-	-	-	U1
1130	-	-	-	-	-	FV
1140	-	-	-	-	-	U1
1150	-	-	-	-	U1	-
1160	-	-	-	-	-	FV
1170	-	-	-	-	-	U1
1180	-	-	-	-	-	FV
1210	-	-	-	-	U1	-
1310	-	FV	-	FV	FV	-
1410	-	-	-	-	U1	-
1530	-	FV	FV	FV	FV	-
2110	-	-	-	-	U1	-
2130	-	-	-	-	U1	-
2160	-	-	-	-	FV	-
2190	-	-	-	-	FV	-
2340	-	-	FV	-	-	-
3130	-	FV	FV	FV	FV	-
3140	-	FV	-	FV	FV	-
3150	FV	FV	FV	FV	FV	-
3160	-	FV	FV	FV	-	-
3220	U1	U1	-	-	-	-
3230	U1	-	-	-	-	-
3240	U1	U1	-	-	-	-
3260	FV	FV	FV	FV	FV	-
3270	-	FV	FV	FV	FV	-
4030	FV	-	-	-	-	-
4060	U1	-	-	-	-	-

Habitat	Bioregiune					
	ALP	CON	PAN	STE	BLS	MBLS
7110	U1	-	-	-	-	-
7120	U1	-	-	-	-	-
7140	U1	U1	-	-	-	-
7150	U2	U2	-	-	-	-
7210	-	U1	-	-	-	-
7220	FV	FV	-	-	-	-
7230	U1	U1	-	-	-	-
7240	U1	-	-	-	-	-
8110	FV	-	-	-	-	-
8120	FV	FV	-	-	-	-
8160	FV	FV	-	-	-	-
8210	FV	FV	-	-	-	-
8220	FV	FV	-	-	-	-
8230	FV	FV	-	FV	-	-
8310	FV	FV	-	FV	-	-
8330	-	-	-	-	-	XX
9110	FV	FV	-	-	-	-
9130	FV	FV	-	-	-	-
9150	FV	FV	-	-	-	-
9170	FV	FV	-	-	-	-
9180	FV	FV	-	-	-	-
91E0	U1	U1	-	-	-	-
9260	U2	U2	-	-	-	-
9410	U1	XX	-	-	-	-
9420	FV	-	-	-	-	-
9530	FV	FV	-	-	-	-
31A0	-	-	U2	-	-	-

Habitat	Bioregiune					
	ALP	CON	PAN	STE	BLS	MBLS
4070	FV	-	-	-	-	-
4080	U1	-	-	-	-	-
6110	FV	FV	-	-	-	-
6120	-	FV	-	FV	FV	-
6150	FV	-	-	-	-	-
6170	FV	-	-	-	-	-
6190	FV	FV	-	-	-	-
6210	FV	FV	-	-	-	-
6230	FV	-	-	-	-	-
6240	-	U1	-	-	-	-
6410	FV	FV	FV	FV	FV	-
6420	-	-	-	-	U1	-
6430	FV	FV	FV	FV	FV	-
6440	FV	FV	FV	FV	FV	-
6510	FV	FV	FV	FV	FV	-
6520	FV	-	-	-	-	-

Habitat	Bioregiune					
	ALP	CON	PAN	STE	BLS	MBLS
40A0	FV	U1	FV	-	-	-
40C0	-	U1	-	U1	-	-
62C0	-	FV	-	FV	-	-
91AA	-	U1	-	U1	-	-
91D0	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	-	-	-	-
91X0	-	-	-	U1	-	-
91Y0	-	U1	-	U1	-	-
92A0	-	U1	U1	FV	FV	-
92D0	-	-	-	U1	FV	-

FV = Favorabilă; U1 = Nefavorabilă – inadecvată; U2 = Nefavorabilă – rea; XX = Necunoscută

3.9.2 Plante inferioare și superioare

Tabelul următor prezintă starea de conservare la nivel de bioregiune pentru speciile de plante de interes comunitar potențial afectate de propunerile POT.

Tabelul nr. 3-17 Starea de conservare a speciilor de plante în regiunile biogeografice din România

Specii de plante	Bioregiune					
	ALP	CON	PAN	STE	BLS	MBLS
<i>Adenophora lilifolia</i>	U2	U2	U2	-	-	-
<i>Agrimonia pilosa</i>	FV	FV	-	FV	-	-
<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	-	U1	U1	U1	-	-
<i>Angelica palustris</i>	U1	U1	U1	-	-	-
<i>Asplenium adnigrum</i>	U1	U1	-	-	-	-
<i>Astragalus peterfii</i>	-	U1	-	-	-	-
<i>Buxbaumia viridis</i>	U1	-	-	-	-	-
<i>Campanula romanica</i>	-	-	-	FV	-	-
<i>Campanula serrata</i>	FV	FV	-	-	-	-
<i>Centaurea jankae</i>	-	-	-	U1	-	-
<i>Centaurea pontica</i>	-	-	-	-	U1	-
<i>Cirsium brachycephalum</i>	-	-	U1	-	-	-
<i>Colchicum arenarium</i>	-	U1	-	-	-	-
<i>Crambe tataria</i>	-	FV	-	FV	-	-
<i>Cypripedium calceolus</i>	FV	FV	-	-	-	-
<i>Dicranum viride</i>	U1	-	-	-	-	-
<i>Draba dorneri</i>	U1	-	-	-	-	-
<i>Dracocephalum austriacum</i>	FV	FV	-	-	-	-
<i>Drepanocladus vernicosus</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Eleocharis carniolica</i>	FV	FV	FV	-	-	-
<i>Ferula sadleriana</i>	-	U1	-	-	-	-
<i>Galium moldavicum</i>	-	U2	-	-	-	-
<i>Gladiolus palustris</i>	-	U2	-	-	-	-
<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Himantoglossum jankae</i>	-	U1	-	U1	-	-
<i>Iris aphylla subsp. hungarica</i>	FV	-	-	-	-	-
<i>Iris humilis subsp. arenaria</i>	-	U1	U1	-	-	-
<i>Klasea lycopifolia</i>	-	U1	-	-	-	-
<i>Ligularia sibirica</i>	FV	FV	-	-	-	-
<i>Liparis loeselii</i>	U1	U1	-	-	-	-
<i>Mannia triandra</i>	U1	-	-	-	-	-
<i>Marsilea quadrifolia</i>	-	U1	U1	U1	-	-
<i>Meesia longiseta</i>	U1	U1	-	-	-	-

Specii de plante	Bioregiune					
	ALP	CON	PAN	STE	BLS	MBLS
<i>Moehringia jankae</i>	-	-	-	U1	-	-
<i>Paeonia officinalis</i> subsp. <i>banatica</i>	-	U1	-	-	-	-
<i>Poa granitica</i> subsp. <i>disparilis</i>	U1	-	-	-	-	-
<i>Pontechium maculatum</i> subsp. <i>maculatum</i>	-	FV	-	FV	-	-
<i>Potentilla emillii-popii</i>	-	-	-	FV	-	-
<i>Pulsatilla grandis</i>	-	FV	-	FV	-	-
<i>Pulsatilla patens</i>	FV	FV	-	-	-	-
<i>Pulsatilla pratensis</i> subsp. <i>hungarica</i>	-	-	U1	-	-	-
<i>Saxifraga hirculus</i>	U1	-	-	-	-	-
<i>Stipa danubialis</i>	-	U2	-	-	-	-
<i>Syringa josikaea</i>	U1	-	-	-	-	-
<i>Thlaspi jankae</i>	-	U1	-	-	-	-
<i>Tozzia carpathica</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Tulipa hungarica</i>	-	FV	-	-	-	-

FV = Favorabilă; U1 = Nefavorabilă – inadecvată; U2 = Nefavorabilă – rea; XX = Necunoscută

3.9.3 Nevertebrate

În cazul speciilor de nevertebrate, tabelul următor prezintă starea de conservare a acestora în cazul regiunilor biogeografice din România.

Tabelul nr. 3-18 Starea de conservare a speciilor de nevertebrate de interes comunitar asociate zonelor forestiere

Specii de nevertebrate	Bioregiune					
	ALP	CON	PAN	STE	BLS	MBLS
<i>Anisus vorticulus</i>	-	XX	XX	XX	-	-
<i>Arytrura musculus</i>	-	U1	U1	FV	-	-
<i>Austropotamobius torrentium</i>	U1	U1	-	-	-	-
<i>Bolbelasmus unicornis</i>	-	U1	-	U1	-	-
<i>Buprestis splendens</i>	-	U2	-	-	-	-
<i>Carabus hampei</i>	FV	FV	-	-	-	-
<i>Carabus hungaricus</i>	-	U2	U2	-	-	-
<i>Carabus variolosus</i>	FV	FV	-	-	-	-
<i>Carabus zawadzki</i>	FV	-	-	-	-	-
<i>Catopta thrips</i>	-	XX	-	XX	-	-
<i>Cerambyx cerdo</i>	U1	U1	U1	U1	-	-
<i>Chilostoma banaticum</i>	FV	XX	XX	-	-	-
<i>Coenagrion ornatum</i>	U2	U1	U1	U1	XX	-
<i>Colias myrmidone</i>	U1	XX	-	-	-	-
<i>Cordulegaster heros</i>	U1	FV	-	-	-	-
<i>Cucujus cinnaberinus</i>	FV	XX	-	-	-	-
<i>Cucullia mixta</i>	-	FV	-	-	-	-
<i>Dioszeghyana schmidtii</i>	-	XX	XX	-	-	-
<i>Eriogaster catax</i>	-	FV	FV	FV	-	-
<i>Euphydrias aurinia</i>	FV	FV	-	-	-	-
<i>Euphydrias 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	-	-	-
<i>Graphoderus bilineatus</i>	-	XX	-	-	XX	-
<i>Isophya costata</i>	U2	U1	U1	-	-	-
<i>Isophya harzi</i>	U2	-	-	-	-	-
<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>Lycaena dispar</i>	FV	FV	FV	FV	FV	-
<i>Lycaena helle</i>	-	U1	-	-	-	-
<i>Maculinea nausithous</i>	XX	U1	-	-	-	-

Specii de nevertebrate	Bioregiune					
	ALP	CON	PAN	STE	BLS	MBLS
<i>Maculinea teleius</i>	U1	U1	U1	-	-	-
<i>Morimus asper funereus</i>	U1	U1	-	U1	-	-
<i>Nymphalis vaualbum</i>	U1	U1	U1	-	-	-
<i>Odontopodisma rubripes</i>	U1	U1	U1	-	-	-
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	U1	FV	FV	U1	-	-
<i>Osmoderma eremita Complex</i>	FV	FV	-	XX	-	-
<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	-	U2	-	U2	-	-
<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	FV	FV	-	-	-	-
<i>Pilemia tigrina</i>	-	U2	-	U1	-	-
<i>Pseudogaurotina excellens</i>	XX	-	-	-	-	-
<i>Pseudophilotes bavius</i>	-	U1	-	U1	-	-
<i>Rhysodes sulcatus</i>	U1	XX	-	-	-	-
<i>Rosalia alpina</i>	FV	FV	-	-	-	-
<i>Stenobothrus eurasius</i>	-	-	-	FV	-	-
<i>Stephanopachys substriatus</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Unio crassus</i>	-	FV	FV	U1	-	-
<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 Ihtiofaună

În cazul speciilor de ihtiofaună, tabelul următor prezintă starea de conservare pentru acestea pentru regiunile biogeografice din România.

Tabelul nr. 3-19 Starea de conservare a speciilor de nevertebrate de interes comunitar

Specii de pești	Bioregiune					
	ALP	CON	PAN	STE	BLS	MBLS
<i>Alosa immaculata</i>	-	U1	-	U1	U1	FV
<i>Alosa tanaica</i>	-	U1	-	U1	U1	FV
<i>Aspius aspius</i>	-	FV	FV	FV	FV	-
<i>Barbus balcanicus</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Barbus carpathicus</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Barbus petenyi</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Cobitis elongata</i>	-	U1	-	-	-	-
<i>Cobitis taenia</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Cottus gobio</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Cottus transsilvaniae</i>	-	XX	-	-	-	-
<i>Eudontomyzon danfordi</i>	U1	U1	-	-	-	-
<i>Eudontomyzon mariae</i>	U2	U2	-	U2	-	-
<i>Eudontomyzon vladykovi</i>	XX	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 vladykovi</i>	-	U1	U1	U1	U1	-
<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 Herpetofaună

În cazul speciilor de herpetofaună, tabelul următor prezintă starea de conservare a acestora, în cazul regiunilor biogeografice din România.

Tabelul nr. 3-20 Starea de conservare a speciilor de herpetofaună de interes comunitar

Specii de herpetofaună	Bioregiune					
	ALP	CON	PAN	STE	BLS	MBLS
<i>Triturus cristatus</i>	XX	XX	XX	-	-	-
<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	FV	FV	-	-	-	-
<i>Bombina variegata</i>	U1	U1	U1	-	-	-
<i>Bombina bombina</i>	-	FV	FV	FV	FV	-
<i>Triturus dobrogicus</i>	-	XX	XX	XX	XX	-
<i>Triturus montandoni</i>	FV	FV	-	-	-	-
<i>Elaphe sauromates</i>	-	FV	-	FV	-	-
<i>Testudo graeca</i>	-	-	-	FV	FV	-
<i>Emys orbicularis</i>	-	FV	FV	FV	FV	-
<i>Testudo hermanni</i>	-	FV	-	FV	-	-
<i>Vipera ursinii</i>	-	FV	-	-	FV	-
<i>Vipera ursinii rakosiensis</i>	-	FV	-	-	-	-

3.9.6 Mamifere

Tabelul următor prezintă starea de conservare la nivel de regiune biogeografică pentru speciile de mamifere de interes comunitar.

Tabelul nr. 3-21 Starea de conservare a speciilor de mamifere de interes comunitar

Specii de mamifere	Bioregiune					
	ALP	CON	PAN	STE	BLS	MBLS
<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	FV	-
<i>Lynx lynx</i>	FV	FV	-	-	-	-
<i>Mesocricetus newtoni</i>	-	-	-	U2	-	-
<i>Microtus taticus</i>	XX	-	-	-	-	-
<i>Miniopterus schreibersii</i>	FV	FV	-	FV	-	-
<i>Mustela eversmanii</i>	-	XX	XX	XX	XX	-
<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>Phocoena phocoena</i>	-	-	-	-	-	U1
<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	-	-
<i>Sicista subtilis</i>	-	U2	-	U2	-	-
<i>Spermophilus citellus</i>	-	U1	U1	U1	-	-
<i>Tursiops truncatus</i>	-	-	-	-	-	U1
<i>Ursus arctos</i>	FV	FV	-	-	-	-
<i>Vormela peregusna</i>	-	-	-	U1	-	-

FV = Favorabilă; U1 = Nefavorabilă – inadecvată; U2 = Nefavorabilă – rea; XX = Necunoscută

4 Identificarea și evaluarea impactului

4.1 Metodologia de evaluare a impactului potențial

Evaluarea adecvată realizată la nivelul strategic al SEA are ca obiectiv principal prevenirea conflictelor dintre elementele propuse în Programul și siturile Natura 2000, inclusiv habitatele și speciile ce fac obiectul conservării în aceste situri.

Identificarea și evaluarea impactului în contextul Programului Operațional Transporturi a fost realizată la un nivel strategic, în conformitate cu recomandările Comisiei Europene pentru realizarea evaluării adecvate în contextul planurilor și programelor cu aplicabilitate națională. Principalul scop al evaluării a fost acela de a identifica zonele sensibile sau vulnerabile și zonele unde poate exista un risc de conflict potențial între elementele de infrastructură propuse și rețeaua Natura 2000.

Evaluarea s-a realizat luând în considerare proiectele propuse (neimplementate), precum și proiectele care au Studiile de Fezabilitate în proces de realizare sau încheiate. Nu au fost incluse în evaluare sectoare existente ale infrastructurii de transport (ex: sectoarele existente de autostradă). Au fost utilizate datele și informațiile puse la dispoziție de Beneficiar și de alte autorități din România, cu privire la infrastructura de transport, precum și date și informații public disponibile la nivel național sau european (baze de date, fișiere spațiale, etc.).

Evaluarea impactului potențial al propunerilor POT s-a concentrat în principal pe analiza impactului asupra **integrității siturilor Natura 2000**. Considerând numărul mare de situri Natura 2000 potențial afectate, evaluarea nu a permis o analiză parametrică cu parametru pentru fiecare sit Natura 2000. Cu toate acestea, evaluarea a fost realizată la nivel de sit Natura 2000, evidențiind astfel situațiile unde integritatea acestuia ar putea fi afectată semnificativ de proiectele propuse.

Au fost analizate formele de impact potențial a fi generate de proiectele de infrastructură de transport, accentul fiind pus în principal pe pierderea de habitat și pe fragmentarea coridoarelor ecologice, aceste forme de impact fiind cele mai importante în contextul infrastructurii de transport și de asemenea cele care pot genera cel mai important impact.

În evaluare a fost luat în considerare potențialul impact cumulat, atât cu presiunile existente, cât și cu propunerile de proiecte noi evidențiate în planurile și programele de la nivel național.

Pentru evaluarea potențialului impact al proiectelor analizate au fost utilizate următoarele metodologii:

- Pentru **pierderea de habitat** a fost calculată suprafața estimată a fi intersectată de proiectele analizate în fiecare sit Natura 2000. În calculul pierderii de habitat au fost incluse strict proiectele care presupun ocuparea unor suprafețe noi de teren. Nu au fost incluse proiectele care se desfășoară pe amplasamente existente.
- Pentru estimarea riscului de **alterare de habitat** a fost luată în considerare o suprafață din imediata vecinătate a proiectelor, atât în cazul celor care vor ocupa amplasamente noi, cât și în cazul celor ce se vor desfășura pe amplasamente existente. A fost apoi analizată intersecția acestei zone cu siturile Natura 2000, fiind evidențiat astfel un risc de alterare de habitat.
- **Fragmentarea habitatelor** a fost analizată în contextul coridoarelor ecologice, evidențiind, pe baza datelor și informațiilor disponibile, proiectele ce prezintă cel mai mare risc de fragmentare semnificativă a coridoarelor ecologice de la nivel național. Analiza a implicat calculul lungimii proiectului ce intersectează zone de coridor ecologic.
- **Perturbare activității speciilor** a fost considerată ca potențială în zona asociată alterării de habitat, zonă din vecinătatea proiectelor. Perturbarea activității speciilor poate apărea în urma

implementării oricărui proiect din cele propuse, ca urmare a creșterii nivelului de zgomot și a activității antropice în aceste zone.

- **Riscul de mortalitate** a fost analizat în contextul intersecției proiectelor analizate cu siturile Natura 2000, luând de asemenea în considerare starea de conservare a habitatelor și speciilor din acel sit. Poate fi considerat că există un risc de impact semnificativ în cazul în care proiectul analizat va afecta prin mortalitate o specie ce are o stare de conservare nefavorabilă.

Evaluarea semnificației potențialelor impacturi de la nivelul siturilor Natura 2000 s-a realizat luând în considerare:

- Existența presiunilor și amenințărilor legate de infrastructura de transport la nivelul siturilor;
- Suprafața potențial a fi afectată de proiectele analizate, în comparație cu suprafața afectată în prezent de infrastructura de transport;
- Prezența în situl Natura 2000 a unui habitat sau a unei specii prioritare. Acest criteriu a fost luat în considerare ținând cont de cerințele specifice ale Comisiei Europene în ceea ce privește evaluarea impactului în contextul potențialei afectări a unui sit Natura 2000 ce găzduiește habitate sau specii prioritare.

Evaluarea semnificației potențialelor impacturi s-a bazat pe o abordare precaută, ce a avut ca scop evidențierea situațiilor în care există riscul apariției unui potențial impact semnificativ asupra unui sit Natura 2000. Concluziile evaluării nu reprezintă certitudini cu privire la potențialul impact, nivelul de detaliu al datelor disponibile nepermițând afirmarea cu certitudine a existenței unui impact semnificativ, însă pot reprezenta o sursă importantă de ghidaj în evaluarea necesar a fi realizată la nivel de proiect. Tabelul următor prezintă criteriile utilizate în evaluarea impactului la nivel de sit Natura 2000.

Tabelul nr. 4-1 Matricea utilizată pentru stabilirea siturilor unde este probabilă apariția unui impact semnificativ

Există presiuni legate de transport stabilite pentru sit?	Creștere suprafață afectată față de situația actuală	Situl e declarat pentru habitate / specii prioritare ?	Impact semnificativ
Da	>1%	Da	Probabil
Da	<1%	Da	Probabil
Da	>1%	Nu	Probabil
Da	<1%	Nu	Mai puțin probabil
Nu	>1%	Da	Probabil
Nu	<1%	Da	Probabil
Nu	>1%	Nu	Probabil
Nu	<1%	Nu	Mai puțin probabil

Metodologia prezentată mai sus a fost utilizată în contextul existenței mai multor limitări. O limitare importantă este legată de numărul mare de situri considerate potențial afectate de proiectele de infrastructură propuse. Acest aspect nu a permis realizarea unei analize caz cu caz pentru fiecare parametru de conservare, ci adoptarea unui nivel strategic în evaluare.

O limitare ce trebuie de asemenea menționată este aceea că valorile considerate ca având potențialul de a fi afectate de diferite forme de impact au fost estimate spațial, însă nu reprezintă informații clare privind fiecare proiect, astfel de date nefiind disponibile la momentul analizei strategice. De asemenea, procentele

calculate ca potențial a fi afectate în siturile Natura 2000 nu au ținut cont, la acest moment, de distribuțiile habitatelor și speciilor de interes comunitar din interiorul siturilor. Astfel de date nu sunt uniform disponibile pentru toate siturile analizate, astfel neputând fi utilizate la nivelul strategic de aplicare al POT. La nivelul analizei proiectelor însă, aceste date privind distribuția trebuie să fie incluse în evaluarea potențialului impact, analizat în baza obiectivelor de conservare specifice siturilor.

4.2 Nivelul actual al impactului în siturile Natura 2000 analizate

Analiza nivelului actual al impactului în siturile Natura 2000 potențial afectate de Program 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 infrastructura de transport din siturile Natura 2000 din România. Presiunile considerate în această analiză sunt prezentate în tabelul următor.

Tabelul nr. 4-2 Presiunile legate de infrastructura de transport, utilizate în analiză

Cod	Presiune
D01	Drumuri, poteci și cai ferate
D01.01	poteci, trasee, trasee pentru ciclism
D01.02	drumuri, autostrăzi
D01.03	parcuri auto și parcări
D01.04	căi ferate, căi ferate de mare viteză
D01.05	poduri, viaducte
D01.06	tunele

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. Rezultatele indică faptul că drumurile și autostrăzile reprezintă presiuni pentru o mare parte din siturile de interes comunitar din România. O presiune identificată mai rar este reprezentată de căile ferate, acestea fiind de asemenea considerate ca presiuni cu nivel redus în situri.

Tabelul următor prezintă situația presiunilor legate de infrastructura de transport identificate în siturile Natura 2000 din România.

Tabelul nr. 4-3 Nivelul presiunilor legate de infrastructura de transport identificate în siturile Natura 2000 din România

Situri Natura 2000		D01	D01.01	D01.02	D01.04	D01.05	D01.06
		Drumuri, poteci și cai ferate	poteci, trasee, trasee pentru ciclism	drumuri, autostrăzi	căi ferate, căi ferate de mare viteză	poduri, viaducte	tunele
ROSCI0001	Aninișurile de pe Târlung			MEDIU			
ROSCI0002	Apuseni						
ROSCI0003	Arboretele de castan comestibil de la Baia Mare						
ROSCI0004	Băgău						
ROSCI0005	Balta Albă - Amara - Jirlău - Lacul Sărat Căineni				SCĂZUT		
ROSCI0006	Balta Mică a Brăilei						
ROSCI0007	Bazinul Ciucului de Jos	MEDIU					
ROSCI0008	Betfia						
ROSCI0009	Bisoca			MEDIU			
ROSCI0010	Bistrița Aurie			RIDICAT			
ROSCI0011	Braniștea Catârilor						
ROSCI0012	Brațul Măcin						
ROSCI0013	Bucegi		SCĂZUT	SCĂZUT	SCĂZUT		
ROSCI0014	Bucșani						
ROSCI0015	Buila - Vânturarița			MEDIU			
ROSCI0016	Buteasa						
ROSCI0018	Căldările Zăbalei		SCĂZUT	MEDIU			
ROSCI0019	Călimani - Gurghiu			MEDIU			
ROSCI0020	Câmpia Careiului						
ROSCI0021	Câmpia Ierului						
ROSCI0022	Canaralele Dunării			RIDICAT			
ROSCI0023	Cascada Mișina			SCĂZUT			
ROSCI0024	Ceahlău			SCĂZUT			
ROSCI0025	Cefa						
ROSCI0026	Cenaru			SCĂZUT			

Situri Natura 2000		D01	D01.01	D01.02	D01.04	D01.05	D01.06
		Drumuri, poteci și cai ferate	poteci, trasee, trasee pentru ciclism	drumuri, autostrăzi	căi ferate, căi ferate de mare viteză	poduri, viaducte	tunele
ROSCI0027	Cheile Bicazului - Hășmaș			MEDIU			
ROSCI0028	Cheile Cernei						
ROSCI0029	Cheile Glodului, Cibului și Măzii						
ROSCI0030	Cheile Lăpușului						
ROSCI0031	Cheile Nerei - Beușnița						
ROSCI0032	Cheile Rudăriei			SCĂZUT			
ROSCI0033	Cheile Șugăului - Munticelu						
ROSCI0034	Cheile Turenilor						
ROSCI0035	Cheile Turzii			MEDIU			
ROSCI0036	Cheile Vârghișului						
ROSCI0037	Ciomad - Balványos						
ROSCI0038	Ciucaș		SCĂZUT	MEDIU			
ROSCI0039	Ciuperceni - Desa						
ROSCI0040	Coasta Lunii						
ROSCI0041	Coasta Rupturile Tanacu						
ROSCI0042	Codru Moma	MEDIU	SCĂZUT	MEDIU			
ROSCI0043	Comana						
ROSCI0044	Corabia - Turnu Măgurele			RIDICAT			
ROSCI0045	Coridorul Jiului			SCĂZUT	SCĂZUT		
ROSCI0046	Cozia		MEDIU	MEDIU			
ROSCI0047	Creasta Nemirei						
ROSCI0048	Crișul Alb			RIDICAT			
ROSCI0049	Crișul Negru						
ROSCI0050	Crișul Repede amonte de Oradea			MEDIU			
ROSCI0051	Cușma						
ROSCI0052	Dăncioanea						
ROSCI0053	Dealul Alah Bair						
ROSCI0054	Dealul Cetății Deva		MEDIU				

Situri Natura 2000		D01	D01.01	D01.02	D01.04	D01.05	D01.06
		Drumuri, poteci și cai ferate	poteci, trasee, trasee pentru ciclism	drumuri, autostrăzi	căi ferate, căi ferate de mare viteză	poduri, viaducte	tunele
ROSCI0055	Dealul Cetății Lempeș - Mlaștina Hărman						
ROSCI0056	Dealul Ciocaș - Dealul Vițelului						
ROSCI0057	Dealul Istrița						
ROSCI0058	Dealul lui Dumnezeu						
ROSCI0059	Dealul Perchiu						
ROSCI0060	Dealurile Agighiolului						
ROSCI0061	Defileul Crișului Negru						
ROSCI0062	Defileul Crișului Repede - Pădurea Craiului						
ROSCI0063	Defileul Jiului			MEDIU	MEDIU		SCĂZUT
ROSCI0064	Defileul Mureșului						
ROSCI0065	Delta Dunării						
ROSCI0066	Delta Dunării - zona marină						
ROSCI0067	Deniz Tepe						
ROSCI0068	Diosig						
ROSCI0069	Domogled - Valea Cernei			RIDICAT			
ROSCI0070	Drocea						
ROSCI0071	Dumbrăveni - Valea Urluia - Lacul Vederoasa						
ROSCI0072	Dunele de nisip de la Hanul Conachi						
ROSCI0073	Dunele marine de la Agigea			RIDICAT			
ROSCI0074	Făgetul Clujului - Valea Morii			SCĂZUT			
ROSCI0075	Pădurea Pătrăuți						
ROSCI0076	Dealul Mare - Hârlău			SCĂZUT			
ROSCI0077	Fânațele Bârca						
ROSCI0079	Fânațele de pe Dealul Corhan - Săbed						
ROSCI0080	Fânațurile de la Glodeni						
ROSCI0081	Fânațele seculare Frumoasa						
ROSCI0082	Fânațele seculare Ponoare						

Situri Natura 2000		D01	D01.01	D01.02	D01.04	D01.05	D01.06
		Drumuri, poteci și cai ferate	poteci, trasee, trasee pentru ciclism	drumuri, autostrăzi	căi ferate, căi ferate de mare viteză	poduri, viaducte	tunele
ROSCI0083	Fântânița Murfatlar						
ROSCI0084	Ferice - Plai						
ROSCI0085	Frumoasa		SCĂZUT				
ROSCI0086	Găina - Lucina						
ROSCI0087	Grădiștea Muncelului - Cioclovina						
ROSCI0088	Gura Vedei - Șaica - Slobozia						
ROSCI0089	Gutâi - Creasta Cocoșului			MEDIU			
ROSCI0090	Harghita Mădăraș						
ROSCI0091	Herculian						
ROSCI0092	Igniș						
ROSCI0093	Insulele Stepice Șura Mică - Slimnic						
ROSCI0094	Izvoarele sulfuroase submarine de la Mangalia						
ROSCI0095	La Sărătura						
ROSCI0096	Lacul Bâlbăitoarea						
ROSCI0097	Lacul Negru						
ROSCI0098	Lacul Peșea						
ROSCI0099	Lacul Știucilor - Sic - Puini - Bonțida						
ROSCI0100	Lacurile Fărăgău - Glodeni			SCĂZUT			
ROSCI0101	Larion			SCĂZUT			
ROSCI0102	Leaota						
ROSCI0103	Lunca Buzăului						
ROSCI0104	Lunca Inferioară a Crișului Repede						
ROSCI0105	Lunca Joasă a Prutului						
ROSCI0106	Lunca Mijlocie a Argeșului						
ROSCI0107	Lunca Mircești						
ROSCI0108	Lunca Mureșului Inferior		SCĂZUT				
ROSCI0109	Lunca Timișului						

Situri Natura 2000		D01	D01.01	D01.02	D01.04	D01.05	D01.06
		Drumuri, poteci și cai ferate	poteci, trasee, trasee pentru ciclism	drumuri, autostrăzi	căi ferate, căi ferate de mare viteză	poduri, viaducte	tunele
ROSCI0110	Măgurile Băiței		SCĂZUT				
ROSCI0111	Mestecănișul de la Reci			MEDIU			
ROSCI0112	Mlaca Tătarilor						
ROSCI0113	Mlaștina după Luncă						
ROSCI0114	Mlaștina Hergheliei - Obantul Mare și Peștera Movilei			RIDICAT			
ROSCI0115	Mlaștina Satchinez				MEDIU		
ROSCI0116	Molhașurile Căpățânei						
ROSCI0117	Movila lui Burcel		MEDIU				
ROSCI0118	Movilele de la Păucea						
ROSCI0119	Muntele Mare						
ROSCI0120	Muntele Tâmpa						
ROSCI0121	Muntele Vulcan						
ROSCI0122	Munții Făgăraș			SCĂZUT			MEDIU
ROSCI0123	Munții Măcinului						
ROSCI0124	Munții Maramureșului						
ROSCI0125	Munții Rodnei						
ROSCI0126	Munții Țarcu		MEDIU	MEDIU			
ROSCI0127	Muntioru Ursoaia						
ROSCI0128	Nordul Gorjului de Est			SCĂZUT			
ROSCI0129	Nordul Gorjului de Vest						
ROSCI0130	Oituz - Ojdula						
ROSCI0131	Oltenița - Mostiștea - Chiciu						
ROSCI0132	Oltul Mijlociu - Cibin - Hârtibaciu						
ROSCI0133	Pădurea Bădeana						
ROSCI0134	Pădurea Balta - Munteni						
ROSCI0135	Pădurea Bârnova - Repedea						
ROSCI0136	Pădurea Bejan		MEDIU	SCĂZUT			

Situri Natura 2000		D01	D01.01	D01.02	D01.04	D01.05	D01.06
		Drumuri, poteci și cai ferate	poteci, trasee, trasee pentru ciclism	drumuri, autostrăzi	căi ferate, căi ferate de mare viteză	poduri, viaducte	tunele
ROSCI0137	Pădurea Bogății						
ROSCI0138	Pădurea Bolintin						
ROSCI0139	Pădurea Breana - Roșcani						
ROSCI0140	Pădurea Călugărească						
ROSCI0141	Pădurea Ciornohal		SCĂZUT				
ROSCI0142	Pădurea Dălhăuți						
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			SCĂZUT			
ROSCI0148	Pădurea de stejar pufos de la Petiș						
ROSCI0149	Pădurea Eseschioi - Lacul Bugeac			SCĂZUT			
ROSCI0151	Pădurea Gârboavele		SCĂZUT	MEDIU			
ROSCI0152	Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea						
ROSCI0153	Pădurea Glodeasa			MEDIU			
ROSCI0154	Pădurea Glodeni						
ROSCI0155	Pădurea Goroniște						
ROSCI0156	Munții Goșman						
ROSCI0157	Pădurea Hagieni - Cotul Văii						
ROSCI0158	Pădurea Bălteni - Hârboanca						
ROSCI0159	Pădurea Homița						
ROSCI0160	Pădurea Icușeni						
ROSCI0161	Pădurea Medeleni						
ROSCI0162	Lunca Siretului Inferior						
ROSCI0163	Pădurea Mogoș - Mățele						

Situri Natura 2000		D01	D01.01	D01.02	D01.04	D01.05	D01.06
		Drumuri, poteci și cai ferate	poteci, trasee, trasee pentru ciclism	drumuri, autostrăzi	căi ferate, căi ferate de mare viteză	poduri, viaducte	tunele
ROSCI0164	Pădurea Plopeni		RIDICAT	MEDIU			
ROSCI0165	Pădurea Pogănești						
ROSCI0166	Pădurea Reșca Hotărani						
ROSCI0167	Pădurea Roșcani						
ROSCI0168	Pădurea Sarului						
ROSCI0169	Pădurea Seaca - Movileni						
ROSCI0170	Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer			RIDICAT			
ROSCI0171	Pădurea și pajiștile de la Mârzești						
ROSCI0172	Pădurea și Valea Canaraua Fetii - Iortmac		RIDICAT	SCĂZUT			
ROSCI0173	Pădurea Stârmina			MEDIU			
ROSCI0174	Pădurea Studinița	SCĂZUT					
ROSCI0175	Pădurea Tălășmani			MEDIU			
ROSCI0176	Pădurea Tătăruși						
ROSCI0177	Pădurea Topana			SCĂZUT			
ROSCI0178	Pădurea Torcești						
ROSCI0179	Pădurea Troianu			MEDIU			
ROSCI0181	Pădurea Uricani						
ROSCI0182	Pădurea Verdele						
ROSCI0183	Pădurea Vlădila						
ROSCI0184	Pădurea Zamostea - Lunca						
ROSCI0185	Păduricea de la Santău						
ROSCI0186	Pădurile de Stejar Pufos de pe Târnavă Mare						
ROSCI0187	Pajiștile lui Suci						
ROSCI0188	Parâng						
ROSCI0189	Pârâul Barlangos						
ROSCI0190	Penteleu			SCĂZUT			
ROSCI0191	Peștera Limanu						

Situri Natura 2000		D01	D01.01	D01.02	D01.04	D01.05	D01.06
		Drumuri, poteci și cai ferate	poteci, trasee, trasee pentru ciclism	drumuri, autostrăzi	căi ferate, căi ferate de mare viteză	poduri, viaducte	tunele
ROSCI0192	Peștera Măgurici						
ROSCI0193	Peștera Tăușoare						
ROSCI0194	Piatra Craiului						
ROSCI0195	Piatra Mare	MEDIU					
ROSCI0196	Pietrosul Broștenilor - Cheile Zugrenilor						
ROSCI0197	Plaja submersă Eforie Nord - Eforie Sud						
ROSCI0198	Platoul Mehedinți			MEDIU			
ROSCI0199	Platoul Meledic						
ROSCI0200	Platoul Vașcău		SCĂZUT	MEDIU			
ROSCI0201	Podișul Nord Dobrogean						
ROSCI0202	Silvostepa Olteniei						
ROSCI0203	Poiana cu narcise de la Negrași						
ROSCI0204	Poiana Muntioru						
ROSCI0205	Poienile cu narcise de la Dumbrava Vadului						
ROSCI0206	Porțile de Fier			MEDIU			
ROSCI0207	Postăvarul						
ROSCI0208	Putna - Vrancea						
ROSCI0209	Racâș - Hida						
ROSCI0210	Râpa Lechința						
ROSCI0211	Podișul Secașelor						
ROSCI0212	Rarău - Giupalău						
ROSCI0213	Râul Prut						
ROSCI0214	Râul Tur			MEDIU			
ROSCI0215	Recifii Jurasici Cheia			RIDICAT			
ROSCI0216	Reghiu Scruntar						
ROSCI0217	Retezat						
ROSCI0218	Dealul Mocreii - Rovina - Ineu						
ROSCI0219	Rusca Montană						

Situri Natura 2000		D01	D01.01	D01.02	D01.04	D01.05	D01.06
		Drumuri, poteci și cai ferate	poteci, trasee, trasee pentru ciclism	drumuri, autostrăzi	căi ferate, căi ferate de mare viteză	poduri, viaducte	tunele
ROSCI0220	Săcueni						
ROSCI0221	Sărăturile din Valea Ilenei	MEDIU			MEDIU		
ROSCI0222	Sărăturile Jijia Inferioară - Prut						
ROSCI0223	Sărăturile Ocna Veche	MEDIU					
ROSCI0224	Scroviștea			MEDIU			
ROSCI0225	Seaca - Optășani						
ROSCI0226	Semenic - Cheile Carașului						
ROSCI0227	Sighișoara - Târnavă Mare		SCĂZUT				
ROSCI0228	Șindrilița						
ROSCI0229	Siriu			RIDICAT			
ROSCI0230	Slănic						
ROSCI0231	Nădab - Socodor - Vârșad						
ROSCI0232	Someșul Mare Superior						
ROSCI0233	Someșul Rece						
ROSCI0234	Stânca Ștefănești						
ROSCI0235	Stânca Tohani		MEDIU	SCĂZUT			
ROSCI0236	Strei - Hațeg						
ROSCI0238	Suatu - Cojocna - Crairât						
ROSCI0239	Târnovu Mare - Latorița			MEDIU			
ROSCI0240	Tășad						
ROSCI0241	Tinovul Apa Lină - Honcsok						
ROSCI0242	Tinovul Apa Roșie						
ROSCI0243	Tinovul de la Dealul Albinelor						
ROSCI0244	Tinovul de la Fântâna Brazilor		SCĂZUT				
ROSCI0245	Tinovul de la Românești						
ROSCI0246	Tinovul Luci						
ROSCI0247	Tinovul Mare Poiana Stampei			RIDICAT			
ROSCI0248	Tinovul Mohoș - Lacul Sf. Ana						

Situri Natura 2000		D01	D01.01	D01.02	D01.04	D01.05	D01.06
		Drumuri, poteci și cai ferate	poteci, trasee, trasee pentru ciclism	drumuri, autostrăzi	căi ferate, căi ferate de mare viteză	poduri, viaducte	tunele
ROSCI0249	Tinovul Șaru Dornei						
ROSCI0250	Ținutul Pădurenilor						
ROSCI0251	Tisa Superioară						
ROSCI0252	Toplița - Scaunul Rotund Borsec						
ROSCI0253	Trascău						
ROSCI0254	Tufurile calcaroase din Valea Bobâlna						
ROSCI0255	Turbăria de la Dersca			SCĂZUT			
ROSCI0256	Turbăria Ruginosu Zagon						
ROSCI0257	Tusa - Barcău						
ROSCI0258	Văile Brătiei și Brătioarei						
ROSCI0259	Valea Călmățuiului						
ROSCI0260	Valea Cepelor						
ROSCI0262	Valea Iadei						
ROSCI0263	Valea Ierii						
ROSCI0264	Valea Izei și Dealul Solovan						
ROSCI0265	Valea lui David						
ROSCI0266	Valea Oltețului						
ROSCI0267	Valea Roșie						
ROSCI0268	Valea Vâlsanului		MEDIU	MEDIU			
ROSCI0269	Vama Veche - 2 Mai						
ROSCI0270	Vânători-Neamț			SCĂZUT			
ROSCI0272	Vulcanii Noroiși de la Pâclele Mari și Pâclele Mici						
ROSCI0273	Zona marină de la Capul Tuzla						
ROSCI0274	Agârbiciu						
ROSCI0275	Bârsău - Șomcuta			MEDIU	MEDIU		
ROSCI0276	Albești			RIDICAT			
ROSCI0277	Becicherecu Mic						

Situri Natura 2000		D01	D01.01	D01.02	D01.04	D01.05	D01.06
		Drumuri, poteci și cai ferate	poteci, trasee, trasee pentru ciclism	drumuri, autostrăzi	căi ferate, căi ferate de mare viteză	poduri, viaducte	tunele
ROSCI0278	Bordușani - Borcea						
ROSCI0279	Borzont						
ROSCI0280	Buzăul Superior						
ROSCI0281	Cap Aurora						
ROSCI0282	Arpașu de Sus						
ROSCI0283	Cheile Doftanei						
ROSCI0284	Cheile Teregovei			RIDICAT			
ROSCI0285	Codrii seculari de la Strâmbu - Băiuț						
ROSCI0286	Colinele Elanului						
ROSCI0287	Comloșu Mare						
ROSCI0288	Băilești						
ROSCI0289	Coridorul Drocea - Codru Moma		SCĂZUT	MEDIU			
ROSCI0290	Coridorul Ialomiței						
ROSCI0291	Coridorul Munții Bihorului - Codru Moma		SCĂZUT	MEDIU			
ROSCI0292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat		SCĂZUT	RIDICAT			
ROSCI0293	Costinesti - 23 August						
ROSCI0294	Crișul Alb între Gurahonț și Ineu						
ROSCI0295	Dealurile Clujului de Est			MEDIU			
ROSCI0296	Dealurile Drăgășaniului						
ROSCI0297	Dealurile Târnavei Mici - Bicheș			RIDICAT			
ROSCI0298	Defileul Crișului Alb		SCĂZUT	RIDICAT			
ROSCI0299	Dunărea la Gârla Mare - Maglavit						
ROSCI0300	Fânațele Pietroasa - Podeni						
ROSCI0301	Bogata						
ROSCI0302	Bozânta						
ROSCI0303	Hârtibaciu Sud - Est			RIDICAT			
ROSCI0304	Hârtibaciu Sud - Vest			RIDICAT			
ROSCI0305	Ianca - Plopu - Sărat - Comăneasca						

Situri Natura 2000		D01	D01.01	D01.02	D01.04	D01.05	D01.06
		Drumuri, poteci și cai ferate	poteci, trasee, trasee pentru ciclism	drumuri, autostrăzi	căi ferate, căi ferate de mare viteză	poduri, viaducte	tunele
ROSCI0306	Jiana						
ROSCI0307	Lacul Sărat - Brăila						
ROSCI0308	Lacul și Pădurea Cernica						
ROSCI0309	Lacurile din jurul Măscurei						
ROSCI0310	Lacurile Fălticeni						
ROSCI0311	Canionul Viteaz						
ROSCI0312	Castanii comestibili de la Buia						
ROSCI0313	Confluența Mureș cu Arieș						
ROSCI0314	Lozna						
ROSCI0315	Lunca Chineja						
ROSCI0316	Lunca Râului Doamnei						
ROSCI0317	Cordăreni - Vorniceni						
ROSCI0318	Măgura Târgu Ocna			MEDIU			
ROSCI0319	Mlaștina de la Fetești						
ROSCI0320	Mociar						
ROSCI0321	Moldova Superioară						
ROSCI0322	Muntele Șes						
ROSCI0323	Munții Ciucului						
ROSCI0324	Munții Bihor		SCĂZUT	MEDIU			
ROSCI0325	Munții Metaliferi		SCĂZUT	MEDIU			
ROSCI0326	Muscelele Argeșului			SCĂZUT			
ROSCI0327	Nemira - Lapoș			MEDIU			
ROSCI0328	Obcinele Bucovinei						
ROSCI0329	Oltul Superior						
ROSCI0330	Osești - Bârzești						
ROSCI0331	Pajiștile Balda - Frata - Miheșu de Câmpie						
ROSCI0332	Coșava Mică						
ROSCI0333	Pajiștile Sărmășel - Milaș - Urmeniș						

Situri Natura 2000		D01	D01.01	D01.02	D01.04	D01.05	D01.06
		Drumuri, poteci și cai ferate	poteci, trasee, trasee pentru ciclism	drumuri, autostrăzi	căi ferate, căi ferate de mare viteză	poduri, viaducte	tunele
ROSCI0334	Pădurea Buciumeni - Homocea						
ROSCI0335	Pădurea Dobrina - Huși						
ROSCI0336	Pădurea Dumbrava						
ROSCI0337	Pădurea Neudorfului		SCĂZUT	MEDIU			
ROSCI0338	Pădurea Paniova						
ROSCI0339	Pădurea Povernii - Valea Cernița		SCĂZUT	RIDICAT			
ROSCI0340	Cuiușiuc						
ROSCI0341	Pădurea și Lacul Stolnici						
ROSCI0342	Pădurea Târgu Mureș						
ROSCI0343	Pădurile din Silvestepa Mostiștei						
ROSCI0344	Pădurile din Sudul Piemontului Căndești						
ROSCI0345	Pajiștea Cenad						
ROSCI0346	Pajiștea Ciacova						
ROSCI0347	Pajiștea Fegernic						
ROSCI0348	Pajiștea Jebel						
ROSCI0349	Pajiștea Pesac						
ROSCI0350	Lunca Teuzului						
ROSCI0351	Culmea Cucuieți						
ROSCI0352	Perșani				RIDICAT		
ROSCI0353	Peștera - Deleni						
ROSCI0354	Platforma Cotmeana						
ROSCI0355	Podișul Lipovei - Poiana Ruscă		SCĂZUT	RIDICAT			
ROSCI0356	Poienile de la Șard		MEDIU				
ROSCI0357	Porumbeni				RIDICAT		
ROSCI0358	Pricop - Huta - Certeze				RIDICAT		
ROSCI0359	Prigoria - Bengești						
ROSCI0360	Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbăvoșului						

Situri Natura 2000		D01	D01.01	D01.02	D01.04	D01.05	D01.06
		Drumuri, poteci și cai ferate	poteci, trasee, trasee pentru ciclism	drumuri, autostrăzi	căi ferate, căi ferate de mare viteză	poduri, viaducte	tunele
ROSCI0361	Râul Caraș						
ROSCI0362	Râul Gilort						
ROSCI0363	Râul Moldova între Oniceni și Mitești						
ROSCI0364	Râul Moldova între Tupilați și Roman						
ROSCI0365	Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși						
ROSCI0366	Râul Motru						
ROSCI0367	Râul Mureș între Morești și Ogra						
ROSCI0368	Râul Mureș între Deda și Reghin						
ROSCI0369	Râul Mureș între Iernuțeni și Periș						
ROSCI0370	Râul Mureș între Lipova și Păuliș						
ROSCI0371	Cumpărătura						
ROSCI0372	Dăbuleni - Potelu						
ROSCI0373	Râul Mureș între Brănișca și Ilia						
ROSCI0374	Râul Negru						
ROSCI0375	Râul Nera între Bozovici și Moceriș						
ROSCI0376	Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele						
ROSCI0377	Râul Putna						
ROSCI0378	Râul Siret între Pașcani și Roman						
ROSCI0379	Râul Suceava						
ROSCI0380	Râul Suceava Liteni						
ROSCI0381	Râul Târgului - Argeșel - Râușor			RIDICAT			
ROSCI0382	Râul Târnava Mare între Copșa Mică și Mihalț						
ROSCI0383	Râul Târnava Mare între Odorheiu Secuiesc și Vânători			MEDIU			
ROSCI0384	Râul Târnava Mică						
ROSCI0385	Râul Timiș între Rusca și Prisaca						
ROSCI0386	Râul Vedea						

Situri Natura 2000		D01	D01.01	D01.02	D01.04	D01.05	D01.06
		Drumuri, poteci și cai ferate	poteci, trasee, trasee pentru ciclism	drumuri, autostrăzi	căi ferate, căi ferate de mare viteză	poduri, viaducte	tunele
ROSCI0387	Salonta						
ROSCI0388	Sărăturile de la Foeni - Grăniceri						
ROSCI0389	Sărăturile de la Gura Ialomiței - Mihai Bravu						
ROSCI0390	Sărăturile Dinaș						
ROSCI0391	Siretul Mijlociu - Bucecea						
ROSCI0392	Slatina						
ROSCI0393	Someșul Mare						
ROSCI0394	Someșul Mic						
ROSCI0395	Soveja						
ROSCI0396	Dealul Pădurea Murei - Sângeorzu Nou						
ROSCI0397	Dealurile Podoleni						
ROSCI0398	Straja - Cumpăna						
ROSCI0399	Suharau - Darabani						
ROSCI0400	Șieu - Budac						
ROSCI0401	Turnu - Variașu						
ROSCI0402	Valea din Sânaandrei						
ROSCI0403	Vânju Mare			RIDICAT			
ROSCI0404	Dealurile Racovițeni						
ROSCI0405	Dealurile Strehaia - Bâtlanele						
ROSCI0406	Zarandul de Est		SCĂZUT	RIDICAT	RIDICAT		
ROSCI0407	Zarandul de Vest		SCĂZUT	RIDICAT	RIDICAT		
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						

Situri Natura 2000		D01	D01.01	D01.02	D01.04	D01.05	D01.06
		Drumuri, poteci și cai ferate	poteci, trasee, trasee pentru ciclism	drumuri, autostrăzi	căi ferate, căi ferate de mare viteză	poduri, viaducte	tunele
ROSCI0414	Lovrin						
ROSCI0415	Lunca Bârsei						
ROSCI0416	Măgura Bătarci						
ROSCI0417	Manoleasa			MEDIU			
ROSCI0418	Movilele de la Iacobeni						
ROSCI0419	Mureșul Mijlociu - Cugir						
ROSCI0420	Oprănești	MEDIU					
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	RIDICAT					
ROSCI0433	Seaca						
ROSCI0434	Siretul Mijlociu						
ROSCI0435	Someșul între Rona și Țicău						
ROSCI0436	Someșul Inferior						
ROSCI0437	Someșul Mare între Mica și Beclean						
ROSCI0438	Spinoasa						
ROSCI0439	Valea Chiuruților						
ROSCI0440	Valea Șardului						
ROSCI0441	Viile Tecii			RIDICAT			

Situri Natura 2000		D01	D01.01	D01.02	D01.04	D01.05	D01.06
		Drumuri, poteci și cai ferate	poteci, trasee, trasee pentru ciclism	drumuri, autostrăzi	căi ferate, căi ferate de mare viteză	poduri, viaducte	tunele
ROSCI0442	Vlădaia - Oprișor						
ROSPA0001	Aliman - Adamclisi			MEDIU			
ROSPA0002	Allah Bair - Capidava			MEDIU			
ROSPA0003	Avrig - Scorei - Făgăraș						
ROSPA0004	Balta Albă - Amara - Jirlău			RIDICAT	RIDICAT		
ROSPA0005	Balta Mică a Brăilei						
ROSPA0006	Balta Tătaru			SCĂZUT			
ROSPA0007	Balta Vederoasa			MEDIU			
ROSPA0008	Băneasa - Canaraua Fetei						
ROSPA0009	Beștepe - Mahmudia						
ROSPA0010	Bistreț	SCĂZUT					
ROSPA0011	Blahnița						
ROSPA0012	Brațul Borcea						
ROSPA0013	Calafat - Ciuperceni - Dunăre						
ROSPA0014	Câmpia Cermeiului	RIDICAT		MEDIU	MEDIU		
ROSPA0015	Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru	MEDIU					
ROSPA0016	Câmpia Nirului - Valea Ierului						
ROSPA0017	Canaralele de la Hârșova			RIDICAT		RIDICAT	
ROSPA0018	Cheile Bicazului - Hășmaș			MEDIU			
ROSPA0019	Cheile Dobrogei			RIDICAT			
ROSPA0020	Cheile Nerei - Beușnița						
ROSPA0021	Ciocănești - Dunăre						
ROSPA0022	Comana						
ROSPA0023	Confluența Jiu - Dunăre	SCĂZUT					
ROSPA0024	Confluența Olt - Dunăre						
ROSPA0025	Cozia - Buila - Vânturarița			MEDIU			
ROSPA0026	Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier						
ROSPA0027	Dealurile Homoroadelor			RIDICAT			

Situri Natura 2000		D01	D01.01	D01.02	D01.04	D01.05	D01.06
		Drumuri, poteci și cai ferate	poteci, trasee, trasee pentru ciclism	drumuri, autostrăzi	căi ferate, căi ferate de mare viteză	poduri, viaducte	tunele
ROSPA0028	Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului						
ROSPA0029	Defileul Mureșului Inferior - Dealurile Lipovei	MEDIU		MEDIU			
ROSPA0030	Defileul Mureșului Superior						
ROSPA0031	Delta Dunării și Complexul Razim - Sinoie						
ROSPA0032	Deniz Tepe						
ROSPA0033	Depresiunea și Munții Giurgeului						
ROSPA0034	Depresiunea și Munții Ciucului						
ROSPA0035	Domogled - Valea Cernei			RIDICAT			
ROSPA0036	Dumbrăveni						
ROSPA0037	Dumbrăvița - Rotbav - Măgura Codlei						
ROSPA0038	Dunăre - Oltenița						
ROSPA0039	Dunăre - Ostroave					RIDICAT	
ROSPA0040	Dunărea Veche - Brațul Măcin						
ROSPA0041	Eleșteiele Iernut - Cipău						
ROSPA0042	Eleșteiele Jijiei și Miletinului						
ROSPA0043	Frumoasa		MEDIU	RIDICAT			
ROSPA0044	Grădiștea - Căldărușani - Dridu						
ROSPA0045	Grădiștea Muncelului - Ciclovina						
ROSPA0046	Gruia - Gârla Mare			MEDIU			
ROSPA0047	Hunedoara Timișană						
ROSPA0048	Ianca - Plopu - Sărat				SCĂZUT		
ROSPA0049	Iazurile de pe valea Ibăneșei - Bașeului - Podrigăi			SCĂZUT			
ROSPA0050	Iazurile Miheșu de Câmpie - Tăureni						
ROSPA0051	Iezerul Călărași						
ROSPA0052	Lacul Beibugeac						
ROSPA0053	Lacul Bugeac			MEDIU			
ROSPA0054	Lacul Dunăreni						

Situri Natura 2000		D01	D01.01	D01.02	D01.04	D01.05	D01.06
		Drumuri, poteci și cai ferate	poteci, trasee, trasee pentru ciclism	drumuri, autostrăzi	căi ferate, căi ferate de mare viteză	poduri, viaducte	tunele
ROSPA0055	Lacul Gălățui			MEDIU			
ROSPA0056	Lacul Oltina						
ROSPA0057	Lacul Siutghiol			RIDICAT			
ROSPA0058	Lacul Stânca Costești						
ROSPA0059	Lacul Strachina						
ROSPA0060	Lacurile Tașaul - Corbu			MEDIU			
ROSPA0061	Lacul Techirghiol				RIDICAT		
ROSPA0062	Lacurile de acumulare de pe Argeș	SCĂZUT					
ROSPA0063	Lacurile de acumulare Buhuși - Bacău - Berești						
ROSPA0064	Lacurile Fălticeni						
ROSPA0065	Lacurile Fundata - Amara						
ROSPA0066	Limanu - Herghelia			MEDIU			
ROSPA0067	Lunca Barcăului						
ROSPA0068	Lunca inferioară a Turului			MEDIU			
ROSPA0069	Lunca Mureșului Inferior						
ROSPA0070	Lunca Prutului - Vlădești - Frumușița						
ROSPA0071	Lunca Siretului Inferior			SCĂZUT			
ROSPA0072	Lunca Siretului Mijlociu						
ROSPA0073	Măcin - Niculițel						
ROSPA0074	Maglavit	SCĂZUT					
ROSPA0075	Măgura Odobești			SCĂZUT			
ROSPA0076	Marea Neagră			MEDIU			
ROSPA0077	Măxineni						
ROSPA0078	Mlaștina Satchinez						
ROSPA0079	Mlaștinile Murani						
ROSPA0080	Munții Almăjului - Locvei						
ROSPA0081	Munții Apuseni - Vlădeasa						

Situri Natura 2000		D01	D01.01	D01.02	D01.04	D01.05	D01.06
		Drumuri, poteci și cai ferate	poteci, trasee, trasee pentru ciclism	drumuri, autostrăzi	căi ferate, căi ferate de mare viteză	poduri, viaducte	tunele
ROSPA0082	Munții Bodoc - Baraolt						
ROSPA0083	Munții Rarău - Giumalău						
ROSPA0084	Munții Retezat						
ROSPA0085	Munții Rodnei						
ROSPA0086	Munții Semenic - Cheile Carașului		MEDIU	RIDICAT			
ROSPA0087	Munții Trascăului						
ROSPA0088	Munții Vrancei						
ROSPA0089	Obcina Feredeului						
ROSPA0090	Ostrovu Lung - Gostinu						
ROSPA0091	Pădurea Babadag						
ROSPA0092	Pădurea Bârnova						
ROSPA0093	Pădurea Bogata			RIDICAT			
ROSPA0094	Pădurea Hagieni						
ROSPA0095	Pădurea Macedonia						
ROSPA0096	Pădurea Miclești						
ROSPA0097	Pescăria Cefa - Pădurea Rădvani						
ROSPA0098	Piemontul Făgăraș						
ROSPA0099	Podișul Hârtibaciului			MEDIU			
ROSPA0100	Stepa Casimcea			RIDICAT			
ROSPA0101	Stepa Saraiu - Horea			RIDICAT			
ROSPA0102	Suhaia						
ROSPA0103	Valea Alceului						
ROSPA0104	Bazinul Fizeșului			MEDIU			
ROSPA0105	Valea Mostiștea			MEDIU			
ROSPA0106	Valea Oltului Inferior						
ROSPA0107	Vânători-Neamț						
ROSPA0108	Vedea - Dunăre			SCĂZUT			
ROSPA0109	Acumulările Belcești						

Situri Natura 2000		D01	D01.01	D01.02	D01.04	D01.05	D01.06
		Drumuri, poteci și cai ferate	poteci, trasee, trasee pentru ciclism	drumuri, autostrăzi	căi ferate, căi ferate de mare viteză	poduri, viaducte	tunele
ROSPA0110	Acumulările Rogojești - Bucecea						
ROSPA0111	Berteștii de Sus - Gura Ialomiței						
ROSPA0112	Câmpia Gherghiței						
ROSPA0113	Cânepiști						
ROSPA0114	Cursul Mijlociu al Someșului						
ROSPA0115	Defileul Crișului Repede - Valea Iadului						
ROSPA0116	Dorohoi - Șaua Bucecei						
ROSPA0117	Drocea - Zarand						
ROSPA0118	Grindu - Valea Măcrișului						
ROSPA0119	Horga - Zorleni						
ROSPA0120	Kogălniceanu - Gura Ialomiței						
ROSPA0121	Lacul Brateș						
ROSPA0122	Lacul și Pădurea Cernica						
ROSPA0123	Lacurile de acumulare de pe Crișul Repede						
ROSPA0124	Lacurile de pe Valea Ilfovului						
ROSPA0125	Lacurile Vaduri și Pângărați						
ROSPA0126	Livezile - Dolaț						
ROSPA0127	Lunca Bârzavei						
ROSPA0128	Lunca Timișului						
ROSPA0129	Masivul Ceahlău						
ROSPA0130	Mața - Cârja - Rădeanu						
ROSPA0131	Munții Maramureșului						
ROSPA0132	Munții Metaliferi						
ROSPA0133	Munții Călimani						
ROSPA0134	Munții Gutâi						
ROSPA0135	Nisipurile de la Dăbuleni						
ROSPA0136	Oltenița - Ulmeni						
ROSPA0137	Pădurea Radomir						

Situri Natura 2000		D01	D01.01	D01.02	D01.04	D01.05	D01.06
		Drumuri, poteci și cai ferate	poteci, trasee, trasee pentru ciclism	drumuri, autostrăzi	căi ferate, căi ferate de mare viteză	poduri, viaducte	tunele
ROSPA0138	Piatra Șoimului - Scorțeni - Gîrleni						
ROSPA0139	Piemontul Munților Metaliferi - Vințu	SCĂZUT					
ROSPA0140	Scroviștea			SCĂZUT	SCĂZUT		
ROSPA0141	Subcarpații Vrancei						
ROSPA0142	Teremia Mare - Tomnatic						
ROSPA0143	Tisa Superioară						
ROSPA0144	Uivar - Dinaș						
ROSPA0145	Valea Călmățuiului						
ROSPA0146	Valea Călniștei						
ROSPA0147	Valea Râului Negru						
ROSPA0148	Vitânești - Răsmirești						
ROSPA0149	Depresiunea Bozovici						
ROSPA0150	Acumulările Sârca - Podu Iloaiei						
ROSPA0151	Ciobănița - Osmancea						
ROSPA0152	Coridorul Ialomiței						
ROSPA0153	Defileul Crișului Alb			SCĂZUT			
ROSPA0154	Galicea Mare - Băilești						
ROSPA0155	Goicea - Măceșu de Sus						
ROSPA0156	Iazul Mare - Stăuceni - Drăcșani						
ROSPA0157	Mlaștina Iezerul Dorohoi						
ROSPA0158	Lacul Ciurbești - Fânațele Bârca						
ROSPA0159	Lacurile din jurul Măscurei						
ROSPA0160	Lunca Buzăului						
ROSPA0161	Lunca Mijlocie a Argeșului						
ROSPA0162	Mânjești						
ROSPA0163	Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea						
ROSPA0164	Pescăria Nădlac						
ROSPA0165	Piatra Craiului						

Situri Natura 2000		D01	D01.01	D01.02	D01.04	D01.05	D01.06
		Drumuri, poteci și cai ferate	poteci, trasee, trasee pentru ciclism	drumuri, autostrăzi	căi ferate, căi ferate de mare viteză	poduri, viaducte	tunele
ROSPA0166	Plopeni - Chirnogeni						
ROSPA0167	Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gărbăvoșului						
ROSPA0168	Râul Prut						
ROSPA0169	Tinovul Apa Lină - Honcsok						
ROSPA0170	Valea Elanului						
ROSPA0171	Valea Izei și Dealul Solovan						

4.3 Evaluarea semnificației impactului

4.3.1 Evaluarea semnificației formelor de impact fără implementarea măsurilor de evitare și reducere

4.3.1.1 Evaluarea potențialului impact la nivelul siturilor Natura 2000

Evaluarea potențialului impact la nivelul siturilor Natura 2000 a ținut cont de mai multe criterii, prezentate în secțiunea 4.1 a prezentului Studiu de evaluare adecvată. Rezultatele evaluării indică un număr de 55 de situri Natura 2000 unde un impact semnificativ datorat proiectelor de infrastructură analizate este mai probabil. Au fost identificate mai multe situri Natura 2000 unde proiectele propuse vor ocupa suprațe importante în sit, de >1% din suprafața acestuia. În cazul acestor situri, la momentul realizării evaluării adecvate la nivel de proiect, este obligatorie analiza distribuției habitatelor și a habitatelor favorabile ale speciilor în raport cu proiectul propus, luând în considerare parametrii și țintele stabilite în Obiectivele de conservare specifice siturilor.

Tabelul următor prezintă sinteza acestei analize.

Tabelul nr. 4-4 Rezultatele evaluării riscului de apariție a unui impact semnificativ asupra siturilor Natura 2000 ca urmare a implementării proiectelor analizate

Situri Natura 2000		Prezență presiuni / amenințări legate de drumuri (Da / Nu)	Sit cu habitate / specii prioritare	Nivel creștere suprafață afectată (%)	Impact semnificativ
ROSCI0001	Aninișurile de pe Târlung	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0002	Apuseni	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0003	Arboretele de castan comestibil de la Baia Mare	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0004	Băgău	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0005	Balta Albă - Amara - Jirlău - Lacul Sărat Căineni	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0006	Balta Mică a Brăilei	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0007	Bazinul Ciucului de Jos	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0008	Betfia	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0009	Bisoca	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0010	Bistrița Aurie	Da	Da	0.06%	Probabil
ROSCI0011	Braniștea Catârilor	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0012	Brațul Măcin	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0013	Bucegi	Da	Da	0.27%	Probabil
ROSCI0014	Bucșani	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0015	Buila - Vânturarița	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0016	Buteasa	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0018	Căldările Zăbalei	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0019	Călimani - Gurghiu	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0020	Câmpia Careiului	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0021	Câmpia Ierului	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0022	Canaralele Dunării	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0023	Cascada Mișina	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0024	Ceahlău	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0025	Cefa	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0026	Cenaru	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil

Situri Natura 2000		Prezență presiuni / amenințări legate de drumuri (Da / Nu)	Sit cu habitate / specii prioritare	Nivel creștere suprafață afectată (%)	Impact semnificativ
ROSCI0027	Cheile Bicazului - Hășmaș	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0028	Cheile Cernei	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0029	Cheile Glodului, Cîbului și Măzii	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0030	Cheile Lăpușului	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0031	Cheile Nerei - Beușnița	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0032	Cheile Rudăriei	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0033	Cheile Șugăului - Munticelu	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0034	Cheile Turenilor	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0035	Cheile Turzii	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0036	Cheile Vârghișului	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0037	Ciomad - Balványos	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0038	Ciucaș	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0039	Ciuperceeni - Desa	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0040	Coasta Lunii	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0041	Coasta Rupturile Tanacu	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0042	Codru Moma	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0043	Comana	Nu	Da	0.00%	Probabil
ROSCI0044	Corabia - Turnu Măgurele	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0045	Coridorul Jiului	Da	Da	0.03%	Probabil
ROSCI0046	Cozia	Da	Da	0.01%	Probabil
ROSCI0047	Creasta Nemirei	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0048	Crișul Alb	Da	Da	0.28%	Probabil
ROSCI0049	Crișul Negru	Nu	Nu	0.09%	Mai puțin probabil
ROSCI0050	Crișul Repede amonte de Oradea	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0051	Cușma	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0052	Dăncioanea	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil

Situri Natura 2000		Prezență presiuni / amenințări legate de drumuri (Da / Nu)	Sit cu habitate / specii prioritare	Nivel creștere suprafață afectată (%)	Impact semnificativ
ROSCI0053	Dealul Alah Bair	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0054	Dealul Cetății Deva	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0055	Dealul Cetății Lempeș - Mlaștina Hărman	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0056	Dealul Ciocaș - Dealul Vițelului	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0057	Dealul Istrița	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0058	Dealul lui Dumnezeu	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0059	Dealul Perchiu	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0060	Dealurile Agighiolului	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0061	Defileul Crișului Negru	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0062	Defileul Crișului Repede - Pădurea Craiului	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0063	Defileul Jiului	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0064	Defileul Mureșului	Nu	Da	0.15%	Probabil
ROSCI0065	Delta Dunării	Nu	Da	0.0017%	Probabil
ROSCI0066	Delta Dunării - zona marină	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0067	Deniz Tepe	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0068	Diosig	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0069	Domogled - Valea Cernei	Da	Da	0.006%	Probabil
ROSCI0070	Drocea	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0071	Dumbrăveni - Valea Urluia - Lacul Vederoasa	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0072	Dunele de nisip de la Hanul Conachi	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0073	Dunele marine de la Agiea	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0074	Făgetul Clujului - Valea Morii	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0075	Pădurea Pătrăuți	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0076	Dealul Mare - Hârlău	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0077	Fânațele Bârca	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0079	Fânațele de pe Dealul Corhan - Săbed	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil

Situri Natura 2000		Prezență presiuni / amenințări legate de drumuri (Da / Nu)	Sit cu habitate / specii prioritare	Nivel creștere suprafață afectată (%)	Impact semnificativ
ROSCI0080	Fânașurile de la Glodeni	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0081	Fânețele seculare Frumoasa	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0082	Fânețele seculare Ponoare	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0083	Fântânița Murfatlar	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0084	Ferice - Plai	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0085	Frumoasa	Da	Da	0.054%	Probabil
ROSCI0086	Găina - Lucina	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0087	Grădiștea Muncelului - Cioclovina	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0088	Gura Vedei - Șaica - Slobozia	Nu	Nu	0.04%	Mai puțin probabil
ROSCI0089	Gutâi - Creasta Cocoșului	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0090	Harghita Mădăraș	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0091	Herculian	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0092	Igniș	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0093	Insulele Stepice Șura Mică - Slimnic	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0094	Izvoarele sulfuroase submarine de la Mangalia	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0095	La Sărătura	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0096	Lacul Bâlbăitoarea	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0097	Lacul Negru	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0098	Lacul Peșea	Nu	Da	2.49%	Probabil
ROSCI0099	Lacul Știucilor - Sic - Puini - Bonțida	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0100	Lacurile Fărăgău - Glodeni	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0101	Larion	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0102	Leaota	Nu	Da	0.81%	Probabil
ROSCI0103	Lunca Buzăului	Nu	Da	0.60%	Probabil
ROSCI0104	Lunca Inferioară a Crișului Repede	Nu	Nu	1.55%	Probabil
ROSCI0105	Lunca Joasă a Prutului	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil

Situri Natura 2000		Prezență presiuni / amenințări legate de drumuri (Da / Nu)	Sit cu habitate / specii prioritare	Nivel creștere suprafață afectată (%)	Impact semnificativ
ROSCI0106	Lunca Mijlocie a Argeșului	Nu	Da	0.12%	Probabil
ROSCI0107	Lunca Mircești	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0108	Lunca Mureșului Inferior	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0109	Lunca Timișului	Nu	Nu	0.04%	Mai puțin probabil
ROSCI0110	Măgurile Băiței	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0111	Mestecănișul de la Reci	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0112	Mlaca Tătarilor	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0113	Mlaștina după Luncă	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0114	Mlaștina Hergheliei - Obantul Mare și Peștera Movilei	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0115	Mlaștina Satchinez	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0116	Molhașurile Căpățânei	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0117	Movila lui Burcel	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0118	Movilele de la Păucea	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0119	Muntele Mare	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0120	Muntele Tâmpa	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0121	Muntele Vulcan	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0122	Munții Făgăraș	Da	Da	0.01%	Probabil
ROSCI0123	Munții Măcinului	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0124	Munții Maramureșului	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0125	Munții Rodnei	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0126	Munții Țarcu	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0127	Muntioru Ursoaia	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0128	Nordul Gorjului de Est	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0129	Nordul Gorjului de Vest	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0130	Oituz - Ojdula	Nu	Da	0.35%	Probabil
ROSCI0131	Oltenița - Mostiștea - Chiciu	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil

Situri Natura 2000		Prezență presiuni / amenințări legate de drumuri (Da / Nu)	Sit cu habitate / specii prioritare	Nivel creștere suprafață afectată (%)	Impact semnificativ
ROSCI0132	Oltul Mijlociu - Cibin - Hârtibaciu	Nu	Da	0.47%	Probabil
ROSCI0133	Pădurea Bădeana	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0134	Pădurea Balta - Munteni	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0135	Pădurea Bârnova - Repedea	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0136	Pădurea Bejan	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0137	Pădurea Bogății	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0138	Pădurea Bolintin	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0139	Pădurea Breana - Roșcani	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0140	Pădurea Călugărească	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0141	Pădurea Ciornohal	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0142	Pădurea Dălhăuți	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0143	Pădurea de gorun și stejar de la Dosul Fânașului	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0144	Pădurea de gorun și stejar de pe Dealul Purcărețului	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0145	Pădurea de la Alparea	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0146	Pădurea de stejar pufos de la Hoia	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0147	Pădurea de stejar pufos de la Mirăslău	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0148	Pădurea de stejar pufos de la Petiș	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0149	Pădurea Eseschioi - Lacul Bugeac	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0151	Pădurea Gârboavele	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0152	Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0153	Pădurea Glodeasa	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0154	Pădurea Glodeni	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0155	Pădurea Goroniște	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0156	Munții Goșman	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0157	Pădurea Hagieni - Cotul Văii	Nu	Da	0.07%	Probabil
ROSCI0158	Pădurea Bălteni - Hârboanca	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil

Situri Natura 2000		Prezență presiuni / amenințări legate de drumuri (Da / Nu)	Sit cu habitate / specii prioritare	Nivel creștere suprafață afectată (%)	Impact semnificativ
ROSCI0159	Pădurea Homița	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0160	Pădurea Icușeni	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0161	Pădurea Medeleni	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0162	Lunca Siretului Inferior	Nu	Da	0.07%	Probabil
ROSCI0163	Pădurea Mogoș - Mâțele	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0164	Pădurea Plopeni	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0165	Pădurea Pogănești	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0166	Pădurea Reșca Hotărani	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0167	Pădurea Roșcani	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0168	Pădurea Sarului	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0169	Pădurea Seaca - Movileni	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0170	Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer	Da	Da	0.00%	Probabil
ROSCI0171	Pădurea și pajiștile de la Mârzești	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0172	Pădurea și Valea Canaraua Fetii - Iortmac	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0173	Pădurea Stârmina	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0174	Pădurea Studinița	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0175	Pădurea Tălășmani	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0176	Pădurea Tătăruși	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0177	Pădurea Topana	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0178	Pădurea Torcești	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0179	Pădurea Troianu	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0181	Pădurea Uricani	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0182	Pădurea Verdele	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0183	Pădurea Vlădila	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0184	Pădurea Zamostea - Lunca	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0185	Păduricea de la Santău	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil

	Situri Natura 2000	Prezență presiuni / amenințări legate de drumuri (Da / Nu)	Sit cu habitate / specii prioritare	Nivel creștere suprafață afectată (%)	Impact semnificativ
ROSCI0186	Pădurile de Stejar Pufos de pe Târnava Mare	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0187	Pajiștile lui Suci	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0188	Parâng	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0189	Pârâul Barlangos	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0190	Penteleu	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0191	Peștera Limanu	Nu	Nu	13.23%	Probabil
ROSCI0192	Peștera Măgurici	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0193	Peștera Tăușoare	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0194	Piatra Craiului	Nu	Da	0.58%	Probabil
ROSCI0195	Piatra Mare	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0196	Pietrosul Broștenilor - Cheile Zugrenilor	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0197	Plaja submersă Eforie Nord - Eforie Sud	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0198	Platoul Mehedinți	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0199	Platoul Meledic	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0200	Platoul Vașcău	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0201	Podișul Nord Dobrogean	Nu	Da	0.12%	Probabil
ROSCI0202	Silvostepa Olteniei	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0203	Poiana cu narcise de la Negrași	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0204	Poiana Muntioru	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0205	Poienile cu narcise de la Dumbrava Vadului	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0206	Porțile de Fier	Da	Da	0.17%	Probabil
ROSCI0207	Postăvarul	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0208	Putna - Vrancea	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0209	Racâș - Hida	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0210	Râpa Lechința	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0211	Podișul Secașelor	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil

Situri Natura 2000		Prezență presiuni / amenințări legate de drumuri (Da / Nu)	Sit cu habitate / specii prioritare	Nivel creștere suprafață afectată (%)	Impact semnificativ
ROSCI0212	Rarău - Giumalău	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0213	Râul Prut	Nu	Nu	0.05%	Mai puțin probabil
ROSCI0214	Râul Tur	Da	Da	0.14%	Probabil
ROSCI0215	Recifii Jurasici Cheia	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0216	Reghiu Scruntar	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0217	Retezat	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0218	Dealul Mocrei - Rovina - Ineu	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0219	Rusca Montană	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0220	Săcueni	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0221	Sărăturile din Valea Ilenei	Da	Da	0.58%	Probabil
ROSCI0222	Sărăturile Jijia Inferioară - Prut	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0223	Sărăturile Ocna Veche	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0224	Scroviștea	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0225	Seaca - Optășani	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0226	Semenic - Cheile Carașului	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0227	Sighișoara - Târnava Mare	Da	Da	0.00%	Probabil
ROSCI0228	Șindrilița	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0229	Sîriu	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0230	Slănic	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0231	Nădab - Socodor - Vârșad	Nu	Da	0.67%	Probabil
ROSCI0232	Someșul Mare Superior	Nu	Nu	2.39%	Probabil
ROSCI0233	Someșul Rece	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0234	Stânca Ștefănești	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0235	Stânca Tohani	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0236	Strei - Hațeg	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0238	Suatu - Cojocna - Crairât	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil

	Situri Natura 2000	Prezență presiuni / amenințări legate de drumuri (Da / Nu)	Sit cu habitate / specii prioritare	Nivel creștere suprafață afectată (%)	Impact semnificativ
ROSCI0239	Târnovu Mare - Latorița	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0240	Tășad	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0241	Tinovul Apa Lină - Honcsok	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0242	Tinovul Apa Roșie	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0243	Tinovul de la Dealul Albinelor	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0244	Tinovul de la Fântâna Brazilor	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0245	Tinovul de la Românești	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0246	Tinovul Luci	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0247	Tinovul Mare Poiana Stampei	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0248	Tinovul Mohoș - Lacul Sf. Ana	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0249	Tinovul Șaru Dornei	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0250	Ținutul Pădurenilor	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0251	Tisa Superioară	Nu	Da	0.01%	Probabil
ROSCI0252	Toplița - Scaunul Rotund Borsec	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0253	Trascău	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0254	Tufurile calcaroase din Valea Bobâlna	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0255	Turbăria de la Dersca	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0256	Turbăria Ruginosu Zagon	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0257	Tusa - Barcău	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0258	Văile Brătiei și Brătioarei	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0259	Valea Călmățuiului	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0260	Valea Cepelor	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0262	Valea Iadei	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0263	Valea Ierii	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0264	Valea Izei și Dealul Solovan	Nu	Da	0.10%	Probabil
ROSCI0265	Valea lui David	Nu	Da	1.60%	Probabil

Situri Natura 2000		Prezență presiuni / amenințări legate de drumuri (Da / Nu)	Sit cu habitate / specii prioritare	Nivel creștere suprafață afectată (%)	Impact semnificativ
ROSCI0266	Valea Oltețului	Nu	Nu	0.60%	Mai puțin probabil
ROSCI0267	Valea Roșie	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0268	Valea Vâlsanului	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0269	Vama Veche - 2 Mai	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0270	Vânători-Neamț	Da	Da	0.05%	Probabil
ROSCI0272	Vulcanii Noroioși de la Pâclele Mari și Pâclele Mici	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0273	Zona marină de la Capul Tuzla	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0274	Agârbiciu	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0275	Bârsău - Șomcuta	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0276	Albești	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0277	Becicherecu Mic	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0278	Bordușani - Borcea	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0279	Borzont	Nu	Nu	3.15%	Probabil
ROSCI0280	Buzăul Superior	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0281	Cap Aurora	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0282	Arpașu de Sus	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0283	Cheile Doftanei	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0284	Cheile Teregovei	Da	Da	2.55%	Probabil
ROSCI0285	Codrii seculari de la Strâmbu - Băiuț	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0286	Colinele Elanului	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0287	Comloșu Mare	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0288	Băilești	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0289	Coridorul Drocea - Codru Moma	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0290	Coridorul Ialomiței	Nu	Da	0.05%	Probabil
ROSCI0291	Coridorul Munții Bihorului - Codru Moma	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil

Situri Natura 2000		Prezență presiuni / amenințări legate de drumuri (Da / Nu)	Sit cu habitate / specii prioritare	Nivel creștere suprafață afectată (%)	Impact semnificativ
ROSCI0293	Costinesti - 23 August	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0294	Crișul Alb între Gurahonț și Ineu	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0295	Dealurile Clujului de Est	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0296	Dealurile Drăgășaniului	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0297	Dealurile Târnavei Mici - Bicheș	Da	Da	0.60%	Probabil
ROSCI0298	Defileul Crișului Alb	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0299	Dunărea la Gârla Mare - Maglavit	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0300	Fânațele Pietroasa - Podeni	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0301	Bogata	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0302	Bozânta	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0303	Hârtibaciu Sud - Est	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0304	Hârtibaciu Sud - Vest	Da	Da	0.19%	Probabil
ROSCI0305	Ianca - Plopu - Sărat - Comăneasca	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0306	Jiana	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0307	Lacul Sărat - Brăila	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0308	Lacul și Pădurea Cernica	Nu	Nu	0.30%	Mai puțin probabil
ROSCI0309	Lacurile din jurul Măscurei	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0310	Lacurile Fălțiceni	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0311	Canionul Viteaz	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0312	Castanii comestibili de la Buia	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0313	Confluența Mureș cu Arieș	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0314	Lozna	Nu	Nu	0.45%	Mai puțin probabil
ROSCI0315	Lunca Chineja	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0316	Lunca Râului Doamnei	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0317	Cordăreni - Vorniceni	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0318	Măgura Târgu Ocna	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil

Situri Natura 2000		Prezență presiuni / amenințări legate de drumuri (Da / Nu)	Sit cu habitate / specii prioritare	Nivel creștere suprafață afectată (%)	Impact semnificativ
ROSCI0319	Mlaștina de la Fetești	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0320	Mociar	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0321	Moldova Superioară	Nu	Da	0.31%	Probabil
ROSCI0322	Muntele Șes	Nu	Da	0.00%	Probabil
ROSCI0323	Munții Ciucului	Nu	Da	0.02%	Probabil
ROSCI0324	Munții Bihor	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0325	Munții Metaliferi	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0326	Muscelele Argeșului	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0327	Nemira - Lapoș	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0328	Obcinele Bucovinei	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0329	Oltul Superior	Nu	Nu	0.16%	Mai puțin probabil
ROSCI0330	Osești - Bârzești	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0331	Pajiștile Balda - Frata - Miheșu de Câmpie	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0332	Coșava Mică	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0333	Pajiștile Sărmășel - Milaș - Urmeniș	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0334	Pădurea Buciumeni - Homocea	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0335	Pădurea Dobrina - Huși	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0336	Pădurea Dumbrava	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0337	Pădurea Neudorfului	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0338	Pădurea Paniova	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0339	Pădurea Povernii - Valea Cernața	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0340	Cuiugiuc	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0341	Pădurea și Lacul Stolnici	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0342	Pădurea Târgu Mureș	Nu	Nu	4.35%	Probabil
ROSCI0343	Pădurile din Silvestepa Mostiștei	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0344	Pădurile din Sudul Piemontului Căndești	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil

Situri Natura 2000		Prezență presiuni / amenințări legate de drumuri (Da / Nu)	Sit cu habitate / specii prioritare	Nivel creștere suprafață afectată (%)	Impact semnificativ
ROSCI0345	Pajiștea Cenad	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0346	Pajiștea Ciacova	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0347	Pajiștea Fegernic	Nu	Da	0.29%	Probabil
ROSCI0348	Pajiștea Jebel	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0349	Pajiștea Pesac	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0350	Lunca Teuzului	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0351	Culmea Cucuiești	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0352	Perșani	Da	Da	1.48%	Probabil
ROSCI0353	Peștera - Deleni	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0354	Platforma Cotmeana	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0355	Podișul Lipovei - Poiana Ruscă	Da	Da	0.29%	Probabil
ROSCI0356	Poienile de la Șard	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0357	Porumbeni	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0358	Pricop - Huta - Certeze	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0359	Prigoria - Bengești	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0360	Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbăvoșului	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0361	Râul Caraș	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0362	Râul Gilort	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0363	Râul Moldova între Oniceni și Mitești	Nu	Nu	0.21%	Mai puțin probabil
ROSCI0364	Râul Moldova între Tupilați și Roman	Nu	Nu	0.17%	Mai puțin probabil
ROSCI0365	Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0366	Râul Motru	Nu	Nu	0.74%	Mai puțin probabil
ROSCI0367	Râul Mureș între Morești și Ogra	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0368	Râul Mureș între Deda și Reghin	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0369	Râul Mureș între Ierņufeni și Periș	Nu	Nu	1.66%	Probabil
ROSCI0370	Râul Mureș între Lipova și Păuliș	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil

Situri Natura 2000		Prezență presiuni / amenințări legate de drumuri (Da / Nu)	Sit cu habitate / specii prioritare	Nivel creștere suprafață afectată (%)	Impact semnificativ
ROSCI0371	Cumpărătura	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0372	Dăbuleni - Potelu	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0373	Râul Mureș între Brănișca și Ilia	Nu	Nu	1.90%	Probabil
ROSCI0374	Râul Negru	Nu	Nu	0.02%	Mai puțin probabil
ROSCI0375	Râul Nera între Bozovici și Moceriș	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0376	Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele	Nu	Nu	0.24%	Mai puțin probabil
ROSCI0377	Râul Putna	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0378	Râul Siret între Pașcani și Roman	Nu	Nu	0.12%	Mai puțin probabil
ROSCI0379	Râul Suceava	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0380	Râul Suceava Liteni	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0381	Râul Târgului - Argeșel - Râușor	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0382	Râul Târnava Mare între Copșa Mică și Mihalț	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0383	Râul Târnava Mare între Odorheiu Secuiesc și Vânători	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0384	Râul Târnava Mică	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0385	Râul Timiș între Rusca și Prisaca	Nu	Nu	1.60%	Probabil
ROSCI0386	Râul Vedea	Nu	Nu	0.12%	Mai puțin probabil
ROSCI0387	Salonta	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0388	Sărăturile de la Foeni - Grăniceri	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0389	Sărăturile de la Gura Ialomiței - Mihai Bravu	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0390	Sărăturile Dinaș	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0391	Siretul Mijlociu - Bucecea	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0392	Slatina	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0393	Someșul Mare	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0394	Someșul Mic	Nu	Nu	1.72%	Probabil
ROSCI0395	Soveja	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0396	Dealul Pădurea Murei - Sângeorzu Nou	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil

Situri Natura 2000		Prezență presiuni / amenințări legate de drumuri (Da / Nu)	Sit cu habitate / specii prioritare	Nivel creștere suprafață afectată (%)	Impact semnificativ
ROSCI0397	Dealurile Podoleni	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0398	Straja - Cumpăna	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0399	Suharau - Darabani	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0400	Șieu - Budac	Nu	Nu	2.88%	Probabil
ROSCI0401	Turnu - Variașu	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0402	Valea din Sânanndrei	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0403	Vânju Mare	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0404	Dealurile Racovițeni	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0405	Dealurile Strehaia - Bâtlanele	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0406	Zarandul de Est	Da	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0407	Zarandul de Vest	Da	Da	0.04%	Probabil
ROSCI0408	Zau de Câmpie	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0409	Fânațele de la Bogdana	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0410	Fânațele de la Sucutard	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0411	Groșii Țibleșului	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0412	Ivrinezu	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0413	Lobul sudic al Câmpului de Phyllophora al lui Zernov	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0414	Lovrin	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0415	Lunca Bârsei	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0416	Măgura Bătarci	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0417	Manoleasa	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0418	Movilele de la Iacobeni	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0419	Mureșul Mijlociu - Cugir	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0420	Oprănești	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0421	Pădurea celor Două Veverițe	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0422	Pădurea Dandara - Corneanca	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil

Situri Natura 2000		Prezență presiuni / amenințări legate de drumuri (Da / Nu)	Sit cu habitate / specii prioritare	Nivel creștere suprafață afectată (%)	Impact semnificativ
ROSCI0423	Pădurea Dorobanțul	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0424	Pădurea și Lacul Mărgineni	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0425	Pădurea Șemița	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0426	Pădurea Ștorobăneasa	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0427	Pajiștile de la Liteni - Săvădisla	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0428	Pajiștile de la Mănărade	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0429	Pajiștile de la Moriști și Cojocna	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0430	Pajiștile de la Tiur	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0431	Pajiștile dintre Șeica Mare și Veșeud	Nu	Da	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0432	Prunișor	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0433	Seaca	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0434	Siretul Mijlociu	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0435	Someșul între Rona și Țicău	Nu	Nu	1.68%	Probabil
ROSCI0436	Someșul Inferior	Nu	Nu	0.16%	Mai puțin probabil
ROSCI0437	Someșul Mare între Mica și Beclean	Nu	Nu	0.85%	Mai puțin probabil
ROSCI0438	Spinoasa	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0439	Valea Chiurușilor	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0440	Valea Șardului	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0441	Viile Tecii	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSCI0442	Vlădaia - Oprișor	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0001	Aliman - Adamclisi	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0002	Allah Bair - Capidava	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0003	Avrig - Scorei - Făgăraș	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0004	Balta Albă - Amara - Jirlău	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0005	Balta Mică a Brăilei	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0006	Balta Tătaru	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil

Situri Natura 2000		Prezență presiuni / amenințări legate de drumuri (Da / Nu)	Sit cu habitate / specii prioritare	Nivel creștere suprafață afectată (%)	Impact semnificativ
ROSPA0007	Balta Vederoasa	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0008	Băneasa - Canaraua Fetei	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0009	Beștepe - Mahmudia	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0010	Bistreț	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0011	Blahnița	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0012	Brațul Borcea	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0013	Calafat - Ciuperceni - Dunăre	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0014	Câmpia Cermeiului	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0015	Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru	Da	Nu	0.40%	Mai puțin probabil
ROSPA0016	Câmpia Nirului - Valea Ierului	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0017	Canaralele de la Hârșova	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0018	Cheile Bicazului - Hășmaș	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0019	Cheile Dobrogei	Da	Nu	0.18%	Mai puțin probabil
ROSPA0020	Cheile Nerei - Beușnița	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0021	Ciocănești - Dunăre	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0022	Comana	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0023	Confluența Jiu - Dunăre	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0024	Confluența Olt - Dunăre	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0025	Cozia - Buila - Vânturarița	Da	Nu	0.01%	Mai puțin probabil
ROSPA0026	Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	Nu	Nu	0.06%	Mai puțin probabil
ROSPA0027	Dealurile Homoroadelor	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0028	Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului	Nu	Nu	0.39%	Mai puțin probabil
ROSPA0029	Defileul Mureșului Inferior - Dealurile Lipovei	Da	Nu	0.11%	Mai puțin probabil
ROSPA0030	Defileul Mureșului Superior	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0031	Delta Dunării și Complexul Razim - Sinoie	Nu	Nu	0.02%	Mai puțin probabil
ROSPA0032	Deniz Tepe	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil

Situri Natura 2000		Prezență presiuni / amenințări legate de drumuri (Da / Nu)	Sit cu habitate / specii prioritare	Nivel creștere suprafață afectată (%)	Impact semnificativ
ROSPA0033	Depresiunea și Munții Giurgeului	Nu	Nu	0.32%	Mai puțin probabil
ROSPA0034	Depresiunea și Munții Ciucului	Nu	Nu	0.05%	Mai puțin probabil
ROSPA0035	Domogled - Valea Cernei	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0036	Dumbrăveni	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0037	Dumbrăvița - Rotbav - Măgura Codlei	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0038	Dunăre - Oltenița	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0039	Dunăre - Ostroave	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0040	Dunărea Veche - Brațul Măcin	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0041	Eleșteiele Iernut - Cipău	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0042	Eleșteiele Jijiei și Miletinului	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0043	Frumoasa	Da	Nu	0.05%	Mai puțin probabil
ROSPA0044	Grădiștea - Căldărușani - Dridu	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0045	Grădiștea Muncelului - Ciclovina	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0046	Gruia - Gârla Mare	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0047	Hunedoara Timișană	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0048	Ianca - Popu - Sărat	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0049	Iazurile de pe valea Ibănesei - Bașeului - Podrigăi	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0050	Iazurile Miheșu de Câmpie - Tăureni	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0051	Iezerul Călărași	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0052	Lacul Beibugeac	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0053	Lacul Bugeac	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0054	Lacul Dunăreni	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0055	Lacul Gălățui	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0056	Lacul Oltina	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0057	Lacul Siutghiol	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0058	Lacul Stâncă Costești	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil

Situri Natura 2000		Prezență presiuni / amenințări legate de drumuri (Da / Nu)	Sit cu habitate / specii prioritare	Nivel creștere suprafață afectată (%)	Impact semnificativ
ROSPA0059	Lacul Strachina	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0060	Lacurile Tașaul - Corbu	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0061	Lacul Techirghiol	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0062	Lacurile de acumulare de pe Argeș	Da	Nu	0.46%	Mai puțin probabil
ROSPA0063	Lacurile de acumulare Buhuși - Bacău - Berești	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0064	Lacurile Fălticeni	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0065	Lacurile Fundata - Amara	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0066	Limanu - Herghelia	Da	Nu	2.59%	Probabil
ROSPA0067	Lunca Barcăului	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0068	Lunca inferioară a Turului	Da	Nu	0.14%	Mai puțin probabil
ROSPA0069	Lunca Mureșului Inferior	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0070	Lunca Prutului - Vlădești - Frumușița	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0071	Lunca Siretului Inferior	Da	Nu	0.05%	Mai puțin probabil
ROSPA0072	Lunca Siretului Mijlociu	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0073	Măcin - Niculițel	Nu	Nu	0.22%	Mai puțin probabil
ROSPA0074	Maglavit	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0075	Măgura Odobești	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0076	Marea Neagră	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0077	Măxineni	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0078	Mlaștina Satchinez	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0079	Mlaștinile Murani	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0080	Munții Almăjului - Locvei	Nu	Nu	0.19%	Mai puțin probabil
ROSPA0081	Munții Apuseni - Vlădeasa	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0082	Munții Bodoc - Baraolt	Nu	Nu	0.01%	Mai puțin probabil
ROSPA0083	Munții Rarău - Giumalău	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0084	Munții Retezat	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil

Situri Natura 2000		Prezență presiuni / amenințări legate de drumuri (Da / Nu)	Sit cu habitate / specii prioritare	Nivel creștere suprafață afectată (%)	Impact semnificativ
ROSPA0085	Munții Rodnei	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0086	Munții Semenic - Cheile Carașului	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0087	Munții Trascăului	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0088	Munții Vrancei	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0089	Obcina Feredeului	Nu	Nu	0.14%	Mai puțin probabil
ROSPA0090	Ostrovu Lung - Gostinu	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0091	Pădurea Babadag	Nu	Nu	0.14%	Mai puțin probabil
ROSPA0092	Pădurea Bârnova	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0093	Pădurea Bogata	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0094	Pădurea Hagieni	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0095	Pădurea Macedonia	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0096	Pădurea Miclești	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0097	Pescăria Cefa - Pădurea Rădvani	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0098	Piemontul Făgăraș	Nu	Nu	0.22%	Mai puțin probabil
ROSPA0099	Podișul Hârtibaciului	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0100	Stepa Casimcea	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0101	Stepa Saraiu - Horea	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0102	Suhaia	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0103	Valea Alceului	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0104	Bazinul Fizeșului	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0105	Valea Mostiștea	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0106	Valea Oltului Inferior	Nu	Nu	0.18%	Mai puțin probabil
ROSPA0107	Vânători-Neamț	Nu	Nu	0.05%	Mai puțin probabil
ROSPA0108	Vedea - Dunăre	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0109	Acumulările Belcești	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0110	Acumulările Rogojești - Bucecea	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil

Situri Natura 2000		Prezență presiuni / amenințări legate de drumuri (Da / Nu)	Sit cu habitate / specii prioritare	Nivel creștere suprafață afectată (%)	Impact semnificativ
ROSPA0111	Berteștii de Sus - Gura Ialomiței	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0112	Câmpia Gherghiței	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0113	Cânepiști	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0114	Cursul Mijlociu al Someșului	Nu	Nu	1.32%	Probabil
ROSPA0115	Defileul Crișului Repede - Valea Iadului	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0116	Dorohoi - Șaua Bucecei	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0117	Drocea - Zarand	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0118	Grindu - Valea Măcrișului	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0119	Horga - Zorleni	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0120	Kogălniceanu - Gura Ialomiței	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0121	Lacul Brateș	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0122	Lacul și Pădurea Cernica	Nu	Nu	0.26%	Mai puțin probabil
ROSPA0123	Lacurile de acumulare de pe Crișul Repede	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0124	Lacurile de pe Valea Ilfovului	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0125	Lacurile Vaduri și Pângărați	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0126	Livezile - Dolaț	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0127	Lunca Bârzavei	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0128	Lunca Timișului	Nu	Nu	0.08%	Mai puțin probabil
ROSPA0129	Masivul Ceahlău	Nu	Nu	0.36%	Mai puțin probabil
ROSPA0130	Mața - Cârja - Rădeanu	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0131	Munții Maramureșului	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0132	Munții Metaliferi	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0133	Munții Călimani	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0134	Munții Gutâi	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0135	Nisipurile de la Dăbuleni	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0136	Oltenița - Ulmeni	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil

Situri Natura 2000		Prezență presiuni / amenințări legate de drumuri (Da / Nu)	Sit cu habitate / specii prioritare	Nivel creștere suprafață afectată (%)	Impact semnificativ
ROSPA0137	Pădurea Radomir	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0138	Piatra Șoimului - Scorțeni - Gîrleni	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0139	Piemontul Munților Metaliferi - Vințu	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0140	Scroviștea	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0141	Subcarpații Vrancei	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0142	Teremia Mare - Tomnatic	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0143	Tisa Superioară	Nu	Nu	0.01%	Mai puțin probabil
ROSPA0144	Uivar - Diniăș	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0145	Valea Călmățuiului	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0146	Valea Călniștei	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0147	Valea Râului Negru	Nu	Nu	0.02%	Mai puțin probabil
ROSPA0148	Vitănești - Răsmirești	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0149	Depresiunea Bozovici	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0150	Acumulările Sârca - Podu Iloaiei	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0151	Ciobănița - Osmancea	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0152	Coridorul Ialomiței	Nu	Nu	0.05%	Mai puțin probabil
ROSPA0153	Defileul Crișului Alb	Da	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0154	Galicea Mare - Băilești	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0155	Goicea - Măceșu de Sus	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0156	Iazul Mare - Stăuceni - Drăcșani	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0157	Mlaștina Iezerul Dorohoi	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0158	Lacul Ciurbești - Fânațele Bârca	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0159	Lacurile din jurul Măscurei	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0160	Lunca Buzăului	Nu	Nu	0.60%	Mai puțin probabil
ROSPA0161	Lunca Mijlocie a Argeșului	Nu	Nu	0.12%	Mai puțin probabil
ROSPA0162	Mânjești	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil

Situri Natura 2000		Prezență presiuni / amenințări legate de drumuri (Da / Nu)	Sit cu habitate / specii prioritare	Nivel creștere suprafață afectată (%)	Impact semnificativ
ROSPA0163	Pădurea Floreanu - Frumușica - Ciurea	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0164	Pescăria Nădlac	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0165	Piatra Craiului	Nu	Nu	0.58%	Mai puțin probabil
ROSPA0166	Plopeni - Chirnogeni	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0167	Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gărbăvoșului	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0168	Râul Prut	Nu	Nu	0.07%	Mai puțin probabil
ROSPA0169	Tinovul Apa Lină - Honcsok	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0170	Valea Elanului	Nu	Nu	0.00%	Mai puțin probabil
ROSPA0171	Valea Izei și Dealul Solovan	Nu	Nu	0.10%	Mai puțin probabil

Proiectele considerate ca având potențialul de a afecta siturile menționate în tabelul anterior sunt prezentate în următorul tabel.

Analiza proiectelor a fost realizată luând în considerare toate proiectele ce pentru care încă nu a fost finalizată construcția, inclusiv proiecte ce au trecut prin procesul de reglementare din domeniul mediului. În aceste situații, chiar dacă în urma parcurgerii procedurii de mediu au fost propuse măsuri pentru evitarea sau reducerea impacturilor semnificative, este important ca aceste măsuri să fie implementate corect și complet. În situația în care acestea nu sunt implementate corect, riscul unui impact semnificativ se menține. Din această cauză în tabelul următor apar de asemenea proiecte deja reglementate prin procedura de mediu, dar pentru care potențialul impact semnificativ nu poate fi încă exclus.

Tabelul nr. 4-5 Proiectele considerate ca având potențialul de a afecta semnificativ siturile Natura 2000

Situri Natura 2000		Proiecte ce pot genera impact
ROSCI0010	Bistrița Aurie	VO Vatra Dornei
ROSCI0013	Bucegi	Autostrada Comarnic - Râșnov
ROSCI0043	Comana	DX București - Giurgiu
ROSCI0045	Coridorul Jiului	DX Craiova - Filiași - Drobeta Tr. Severin
ROSCI0046	Cozia	Autostrada Sibiu - Pitesti
ROSCI0048	Crișul Alb	DX Arad - Oradea
ROSCI0064	Defileul Mureșului	Autostrada Deva - Holdea
ROSCI0065	Delta Dunării	DX Măcin - Tulcea - Constanța (Ovidiu) + drum acces Delta Dunării
ROSCI0069	Domogled - Valea Cernei	DX Drobeta Tr. Severin - Caransebeș - Lugoj
ROSCI0085	Frumoasa	Autostrada Sibiu - Pitesti
ROSCI0098	Lacul Pețea	VO Sanmartin/Baile Felix
ROSCI0102	Leaota	DX Mioveni - Câmpulung - Brașov - A3
ROSCI0103	Lunca Buzăului	Autostrada Buzău - Focsani, Autostrada Ploiești - Buzău
ROSCI0104	Lunca Inferioară a Crișului Repede	DX Arad - Oradea
ROSCI0106	Lunca Mijlocie a Argeșului	DX A1 - Găești - Târgoviște - Ploiești - A3
ROSCI0122	Munții Făgăraș	Autostrada Sibiu - Pitesti
ROSCI0130	Oituz - Ojdula	Autostrada Brașov - Bacău și ByPass Brașov Nord
ROSCI0132	Oltul Mijlociu - Cîbin - Hârțibaciu	Autostrada Sibiu - Brașov, Autostrada Sibiu - Pitești
ROSCI0157	Pădurea Hagieni - Cotul Văii	VO Mangalia
ROSCI0162	Lunca Siretului Inferior	Autostrada Focsani - Bacau, VO Tudor Vladimirescu
ROSCI0170	Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer	Autostrada Brașov - Bacău și ByPass Brașov Nord
ROSCI0191	Peștera Limanu	VO Mangalia
ROSCI0194	Piatra Craiului	DX Mioveni - Câmpulung - Brașov - A3
ROSCI0201	Podișul Nord Dobrogean	DX Măcin - Tulcea - Constanța (Ovidiu) + drum acces Delta Dunării
ROSCI0206	Porțile de Fier	DX Drobeta Tr. Severin - Caransebeș - Lugoj
ROSCI0214	Râul Tur	DX Dej - Baia Mare - Halmeu
ROSCI0221	Sărăturile din Valea Ilenei	Autostrada Ungheni - Iași - Tg. Neamț
ROSCI0227	Sighișoara - Târnava Mare	VO Sighișoara
ROSCI0231	Nădab - Socodor - Vârșad	DX Arad - Oradea
ROSCI0232	Someșul Mare Superior	VO Nasaud
ROSCI0251	Tisa Superioară	VO Sighetu Marmatiei
ROSCI0264	Valea Izei și Dealul Solovan	VO Sighetu Marmatiei
ROSCI0265	Valea lui David	Autostrada Ungheni - Iași - Tg. Neamț
ROSCI0270	Vânători-Neamț	Autostrada Tg.Mures (Miercurea Nirajului) - Tg.Neamt
ROSCI0279	Borzont	Autostrada Tg.Mures (Miercurea Nirajului) - Tg.Neamt
ROSCI0284	Cheile Teregovei	DX Drobeta Tr. Severin - Caransebeș - Lugoj
ROSCI0290	Coridorul Ialomiței	VO Slobozia
ROSCI0297	Dealurile Târnavei Mici - Bicheș	Autostrada Tg.Mures (Miercurea Nirajului) - Tg.Neamt
ROSCI0304	Hârțibaciu Sud - Vest	Autostrada Sibiu - Brașov
ROSCI0321	Moldova Superioară	VO Câmpulung Moldovenesc
ROSCI0322	Muntele Șes	Autostrada Poarta Salajului - Biharia

Situri Natura 2000		Proiecte ce pot genera impact
ROSCI0323	Munții Ciucului	VO Miercurea Ciuc
ROSCI0342	Pădurea Târgu Mureș	VO Târgu Mureș
ROSCI0347	Pajiștea Fegernic	Autostrada Poarta Salajului - Biharia
ROSCI0352	Perșani	Autostrada Sibiu - Brașov
ROSCI0355	Podișul Lipovei - Poiana Ruscă	Autostrada Deva - Holdea, Autostrada Holdea - Margina
ROSCI0369	Râul Mureș între Iernuțeni și Periș	VO Reghin
ROSCI0373	Râul Mureș între Brănișca și Ilia	Autostrada Deva - Holdea
ROSCI0385	Râul Timiș între Rusca și Prisaca	DX Drobeta Tr. Severin - Caransebeș - Lugoj
ROSCI0394	Someșul Mic	DX Cluj-Napoca (Apahida) - Dej
ROSCI0400	Șieu - Budac	DX DX4 - Dej - Bistrița
ROSCI0407	Zarandul de Vest	Simeria - km. 614
ROSCI0435	Someșul între Rona și Țicău	DX Dej - Baia Mare - Halmeu
ROSPA0066	Limanu - Herghelia	VO Mangalia
ROSPA0114	Cursul Mijlociu al Someșului	DX Dej - Baia Mare - Halmeu

4.3.1.2 Evaluarea potențialului impact al proiectelor propuse

Pentru evidențierea mai clară a formelor de impact potențial semnificativ asociate fiecărui proiect, a fost elaborat un tabel de sinteză, ce este prezentat mai jos. Pentru fiecare proiect au fost evidențiate principalele riscuri de apariție a diferitelor forme de impact.

Pierdere de habitat

Pierderea de habitat a fost considerată ca având potențialul să apară pentru toate proiectele care intersectează un sit Natura 2000. Cu toate acestea, de interes special sunt situațiile în care un proiect poate cauza pierdere de habitat pentru habitate sau specii prioritare.

Rezultatele indică faptul că 28 de proiecte distincte sunt în măsură să conducă la o pierdere din suprafețe de habitat prioritar, reprezentând circa 12% din totalul proiectelor analizate.

Alterare de habitat și perturbarea activității speciilor

Riscul de alterare de habitat a fost analizat luând în considerare o zonă de influență pentru fiecare proiect. Rezultatele indică faptul că aproape jumătate din proiectele analizate sunt în măsură să conducă la o potențială alterare de habitat, fiind situate în zone apropiate de siturile Natura 2000, existând astfel un risc de afectare al acestora.

Având în vedere faptul că la momentul actual de analiză nu pot fi stabilite cu exactitate zonele în care vor fi observate efecte generate de proiectele analizate, un risc de perturbare a activității speciilor a fost considerat ca fiind potențial în aceleași zone din vecinătatea proiectelor ce riscă să fie afectate de alterarea de habitat.

Fragmentare de habitat

Analiza riscului de fragmentare s-a bazat pe evaluarea nivelului de suprapunere a proiectelor peste zonele de coridor ecologic desemnate conform diferitelor proiecte derulate la nivel național. Aceasta a evidențiat

proiectele care au un risc mare de a genera fragmentare a coridoarelor ecologice desemnate pentru diferite specii, prin stabilirea suprafeței de coridor ecologic ocupată de diferitele proiecte.

Dintre proiectele de infrastructură rutieră, cele care prezintă cel mai mare risc de fragmentare a coridoarelor ecologice și de potențial impact semnificativ ca urmare a afectării conectivității ecologice sunt autostrada Târgu Mureș (Miercurea Nirajului) – Târgu Neamț, autostrada Sibiu – Pitești, autostrada Brașov – Bacău, autostrada Sibiu – Brașov și autostrada Comarnic – Râșnov. Dintre drumurile expres propuse, cele cu riscul cel mai mare de afectare a coridoarelor ecologice sunt Mioveni - Câmpulung - Brașov - A3, Drobeta Tr. Severin - Caransebeș – Lugoj și Dej - Baia Mare – Halmeu. VO Câmpulung Moldovenesc și VO Râmnicu Vâlcea pot de asemenea afecta conectivitatea ecologică prin afectarea coridoarelor.

Este necesar a fi menționat însă că un risc de potențial impact semnificativ există și în cazul unui procent mic de suprapunere între traseul proiectului și coridoarele ecologice. În acest context, dacă proiectul nu propune nicio soluție de menținere a conectivității ecologice în acel punct de intersecție, acesta este în măsură să întrerupă singurul coridor ecologic din zonă și să afecteze astfel semnificativ conectivitatea ecologică.

În cazul proiectelor de infrastructură feroviară, riscul de afectare a conectivității este mai redus, proiectele fiind în general realizate pe amplasamente existente, pentru care este propusă modernizarea, electrificarea sau îmbunătățirea situației actuale. Cu toate acestea, există un risc important de afectare a conectivității pentru proiectele de modernizare CF Ilva Mică – Suceava, Brașov – Sighișoara, Craiova – Dr. Tr. Severin – Caransebeș, Cluj-Napoca - Oradea - Ep.Bihor, Filiași - Tg. Jiu - Petrosani – Simeria și Pitești - Sibiu - Vințu de Jos.

Reducerea efectivelor populaționale

Reducerea efectivelor populaționale a fost evaluată ținând cont de intersecția proiectelor analizate cu siturile Natura 2000 desemnate pentru protecția speciilor prioritare de interes comunitar. A fost de asemenea analizat riscul de reducere a efectivelor populaționale ale speciilor cu stare de conservare nefavorabilă – inadecvată sau nefavorabilă – rea. Analiza s-a bazat pe datele și informațiile public disponibile pe site-ul Agenției Europene de Mediu.

Rezultatele indică faptul că aproximativ 42% din proiectele analizate prezintă un risc de reducere a efectivelor populaționale pentru specii prioritare, în timp ce aproape toate proiectele analizate sunt în măsură să afecteze prin mortalitate cel puțin o specie cu stare de conservare nefavorabilă.

Tabelul următor prezintă o sinteză a potențialului de apariție a diferitelor forme de impact cauzate de proiectele analizate.

Tabelul nr. 4-6 Rezultatele evaluării potențialelor impacturi generate de proiectele analizate în acest studiu

Tip proiect	Proiect	Finanțare	Risc PH pentru habitate / specii prioritare (Da / Nu)	Risc de alterare a habitatelor (Da / Nu)	Risc mortalitate pentru specii prioritare (Da / Nu)	Risc mortalitate pentru specii cu stare nefavorabilă de conservare (Da / Nu)	Risc fragmentare
							% din proiect în coridor ecologic
Autostrada	Tg.Mures (Miercurea Nirajului) - Tg.Neamt	POT	Da	Da	Da	Da	54.30%
	Sibiu - Pitesti	POT	Da	Da	Da	Da	48.79%
	Braşov - Bacău și ByPass Braşov Nord	POT	Da	Da	Da	Da	22.58%
	Sibiu - Braşov	POT	Da	Da	Da	Da	24.54%
	Comarnic - Râşnov	POT	Da	Da	Da	Da	66.14%
	Nădăselu - Poarta Sălajului	PNRR	Nu	Nu	Da	Da	29.84%
	Deva - Holdea	PNRR	Da	Da	Da	Da	43.52%
	Poarta Salajului - Biharia	POT	Da	Da	Da	Da	14.27%
	Ungheni - Iaşi - Tg. Neamţ	POT	Nu	Da	Nu	Da	10.42%
	Holdea - Margina	PNRR	Da	Da	Da	Da	53.31%
	Timișoara - Moravita	POT	Nu	Da	Nu	Da	11.80%
	Paşcani - Suceava	POT	Nu	Da	Nu	Da	7.00%
	Focsani - Bacau	PNRR	Da	Da	Nu	Da	4.83%
	Ploiesti - Comarnic	POT	Nu	Nu	Da	Da	10.04%
	Tg Mures (Ungheni) - Miercurea Nirajului**	POT	Nu	Da	Da	Da	7.49%
	Campia Turzii - Chetani	POIM	Nu	Da	Nu	Da	11.08%
	Bacau - Pascani	PNRR	Nu	Da	Nu	Da	1.53%
	Inel Bucureşti (Nord) + drumuri radiale	POT	Nu	Da	Nu	Da	0.62%
	Tg.Mures - Tg.Neamt (Leghin - Motca)**	PNRR	Nu	Da	Da	Da	2.21%
	Buzau - Focsani	PNRR	Da	Da	Nu	Da	0.37%
Ploiesti - Buzau (+drum de legătură la VO Buzău)	PNRR	Da	Da	Nu	Da	0.00%	
Inel Bucureşti Sud	POIM	Nu	Nu	Nu	Da	0.00%	
Cristian - Ghimbav	POT	Nu	Nu	Nu	Da	0.00%	
Drum_expres	Mioveni - Câmpulung - Braşov - A3	PNRR	Da	Da	Da	Da	56.79%
	Drobeta Tr. Severin - Caransebeş - Lugoj	POT	Da	Da	Da	Da	26.50%

Tip proiect	Proiect	Finanțare	Risc PH pentru habitate / specii prioritare (Da / Nu)	Risc de alterare a habitatelor (Da / Nu)	Risc mortalitate pentru specii prioritare (Da / Nu)	Risc mortalitate pentru specii cu stare nefavorabilă de conservare (Da / Nu)	Risc fragmentare
							% din proiect în coridor ecologic
	Dej - Baia Mare - Halmeu	POT	Da	Da	Nu	Da	28.63%
	Craiova - Filiași - Drobeta Tr. Severin	POT	Da	Da	Da	Da	18.00%
	Pitesti - Craiova Nord	POIM	Nu	Da	Nu	Da	16.05%
	Alexandria - Craiova	POT	Nu	Da	Nu	Da	7.51%
	Măcin - Tulcea - Constanța (Ovidiu) + drum acces Delta Dunării	POT	Da	Da	Da	Da	3.12%
	Bucuresti - Alexandria	POT	Nu	Da	Da	Da	8.25%
	Arad - Oradea	POT	Da	Da	Da	Da	3.94%
	A1 - Găești - Târgoviște - Ploiești - A3	POT	Da	Da	Nu	Da	6.99%
	A7 - Bacau - Piatra Neamt	POT	Nu	Da	Da	Da	9.54%
	Vâlcele - Cluj-Napoca (Apahida)	POT	Nu	Nu	Da	Da	18.25%
	Cluj-Napoca (Apahida) - Dej	POT	Nu	Da	Da	Da	10.03%
	Baia Mare - Satu Mare	POT	Nu	Da	Da	Da	5.91%
	București - Giurgiu	După 2027	Da	Da	Da	Da	6.84%
	A3 - Tureni	POIM	Nu	Da	Da	Da	24.70%
	Focșani - Braila	După 2027	Nu	Da	Nu	Da	2.61%
	A7 - Suceava - Botosani	POT	Nu	Da	Nu	Da	6.61%
	Brăila - Galați	POIM	Nu	Nu	Nu	Da	14.40%
	Craiova - Calafat	După 2027	Nu	Da	Nu	Da	1.31%
	DX4 - Dej - Bistrița	POT	Nu	Da	-	Da	0.00%
	Suceava - Siret	POT	Nu	Nu	Da	Da	0.00%
	Satu Mare - Oar	POIM	Nu	Da	-	Da	0.00%
	Alternativa Techirghiol (A2/A4 - Olimp)	POT	Nu	Da	Nu	Da	0.00%
	Dr. Tr. Severin - Calafat	După 2027	Nu	Da	Nu	Da	0.00%
	Buzau - Braila	POT	Nu	Nu	Nu	Da	0.00%
	Pod peste Dunăre	POIM	Nu	Nu	Nu	Da	0.00%
	A1 - Pitesti - Mioveni	POT	Nu	Nu	Nu	Da	0.00%

Tip proiect	Proiect	Finanțare	Risc PH pentru habitate / specii prioritare (Da / Nu)	Risc de alterare a habitatelor (Da / Nu)	Risc mortalitate pentru specii prioritare (Da / Nu)	Risc mortalitate pentru specii cu stare nefavorabilă de conservare (Da / Nu)	Risc fragmentare
							% din proiect în coridor ecologic
VO	VO Câmpulung Moldovenesc	POT	Da	Da	Da	Da	90.91%
	VO Râmnicu Vâlcea	POT	Nu	Nu	Da	Da	62.70%
	VO Câmpulung	POT	Nu	Nu	-	Da	51.12%
	VO Sighetu Marmatiei	POT	Da	Da	Da	Da	26.02%
	VO Gura Humorului	POT	Nu	Nu	-	Da	51.88%
	VO Sighișoara	POT	Da	Da	Da	Da	22.15%
	VO Vidra	POT	Nu	Da	Nu	Da	47.23%
	VO Vatra Dornei	POT	Da	Da	-	Da	68.43%
	VO Arad	POT	Nu	Nu	Nu	Da	9.81%
	VO Mediaș	POT	Nu	Nu	-	Da	28.38%
	VO Sângeorz-Băi	POT	Nu	Nu	-	Da	39.01%
	VO Liești/Ivești	POT	Nu	Da	Nu	Da	11.99%
	VO Sanmartin/Baile Felix	POT	Da	Da	Da	Da	23.30%
	VO Târgu Mureș	POT	Nu	Da	Nu	Da	32.66%
	VO Curtea de Arges	POT	Nu	Da	Nu	Da	19.28%
	VO Flămânzi	POT	Nu	Nu	-	Da	20.02%
	VO Petroșani	POT	Nu	Da	Da	Da	10.52%
	VO Husi	POT	Nu	Da	Da	Da	9.07%
	VO Bistrița	POT	Nu	Nu	-	Da	8.34%
	VO Brad	POT	Nu	Nu	Da	Da	16.57%
	VO Horezu	POT	Nu	Nu	Da	Da	17.51%
	VO Vaslui	POT	Nu	Nu	-	Da	10.65%
	VO Nasaud	POT	Nu	Da	-	Da	15.44%
	VO Paltinoasa	POT	Nu	Da	-	Da	23.58%
VO Slobozia	POT	Da	Da	Nu	Da	1.46%	
VO Feldioara	POT	Nu	Da	Da	Da	2.06%	
VO Bumbești	POT	Nu	Da	Da	Da	69.10%	

Tip proiect	Proiect	Finanțare	Risc PH pentru habitate / specii prioritare (Da / Nu)	Risc de alterare a habitatelor (Da / Nu)	Risc mortalitate pentru specii prioritare (Da / Nu)	Risc mortalitate pentru specii cu stare nefavorabilă de conservare (Da / Nu)	Risc fragmentare
							% din proiect în coridor ecologic
	VO Piatra Neamț	POT	Nu	Nu	Da	Da	0.00%
	VO Odobești	POT	Nu	Nu	Nu	Da	0.00%
	VO Corabia	POT	Nu	Da	Nu	Da	0.00%
	VO Baia Mare	POT	Nu	Nu	-	Da	0.00%
	VO Negresti	POT	Nu	Nu	Da	Da	0.00%
	VO Tautii Magherus	POT	Nu	Nu	-	Da	0.00%
	VO Cosmesti	POT	Nu	Da	Nu	Da	0.00%
	VO Sibiu Sud	POT	Nu	Nu	Da	Da	0.00%
	VO Giurgiu	POT	Nu	Da	Nu	Da	0.00%
	VO Botoșani	POT	Nu	Nu	Nu	Da	0.00%
	VO Băbeni	POT	Nu	Da	Nu	Da	0.00%
	VO Valea lui Mihai	POT	Nu	Da	Nu	Da	0.00%
	VO Mangalia	POT	Da	Da	Da	Da	0.00%
	VO Hârlau	POT	Nu	Nu	Nu	Da	0.00%
	VO Tudor Vladimirescu	POT	Da	Da	Nu	Da	0.00%
	VO Miercurea Ciuc	POT	Da	Da	Da	Da	0.00%
	VO Reghin	POT	Nu	Da	-	Da	0.00%
	VO Dragasani	POT	Nu	Da	Nu	Da	0.00%
	VO Gheorgheni	POT	Nu	Da	Da	Da	0.00%
	VO Sfântu Gheorghe	POT	Nu	Da	Nu	Da	0.00%
	VO Sebeș	POT	Nu	Nu	-	Da	0.00%
	VO Călărași	POT	Nu	Da	Nu	Da	0.00%
Transregio	Slobozia - Drajna - A2 (profil 2+2)	POT	Nu	Da	Nu	Da	-
	A1 - Timișoara - Aeroport Traian Vuia/DNCT (2+2)	POT	Nu	Nu	-	Da	-
	Brăila - Slobozia	POT	Nu	Da	Nu	Da	-
	Vaslui - Iași - A8 (profil 1+1)	POT	Nu	Da	Da	Da	-

Tip proiect	Proiect	Finanțare	Risc PH pentru habitate / specii prioritare (Da / Nu)	Risc de alterare a habitatelor (Da / Nu)	Risc mortalitate pentru specii prioritare (Da / Nu)	Risc mortalitate pentru specii cu stare nefavorabilă de conservare (Da / Nu)	Risc fragmentare
							% din proiect în coridor ecologic
	Vaslui - Bacau - A7	-	Nu	Da	Nu	Da	-
	Miercurea Ciuc - Sf. Gheorghe - Chichiș - A13 (profil 1+1)	POT	Nu	Da	Da	Da	-
	A8 - Ditrău - Gheorghieni - Miercurea Ciuc	-	Nu	Da	Da	Da	-
	Corabia - Rm. Valcea	-	Nu	Da	Nu	Da	-
	Rm.Vâlcea - Câinenii Mari - A1	-	Nu	Da	Da	Da	-
	Tg. Jiu - Filiași - DX2 (profil 2+2)	POT	Nu	Da	-	Da	-
	A1 - Simeria - Petroșani - Tg. Jiu	-	Nu	Da	Da	Da	-
	Centura Metropolitană Cluj-Napoca (Gilău - A3 - Cluj-Napoca - Apahida - DX4) (profil 2+2)	POT	Nu	Da	Da	Da	-
	DX12 - Olimp - Mangalia - Vama Veche (BG)	-	Nu	Da	Da	Da	-
	DX - Botoșani - Tg.Frumos - A8	-	Nu	Da	Nu	Da	-
	Drum de legătură Tudor Vladimirescu - Galați	POT	Nu	Da	Da	Da	-
	A3 - Oradea - Satu Mare - DX4	-	Nu	Da	Nu	Da	-
	Sărățel - Tg. Mureș - A8/A3	-	Nu	Da	Nu	Da	-
	A7 - Focșani - Tg. Secuiesc - A13	-	Nu	Da	Da	Da	-
	A7 - Piatra Neamț - Tg. Neamț	-	Nu	Da	Da	Da	-
	A7 - Suceava - Bistrița	POT	Nu	Da	Da	Da	-
	DX6 - Dr.Tr.Severin - Tg.Jiu - Rm.Vâlcea	-	Nu	Da	Da	Da	-
	A1 - Deva - Oradea - A3	-	Nu	Da	Da	Da	-
	Transfăgărășan	-	Nu	Da	Da	Da	-
	Transalpina	-	Nu	Da	Da	Da	-
	Crasna - Albița (MD)	-	Nu	Da	Nu	Da	-
	A3/A13 - Brașov - Sighișoara - Tg. Mureș - A3/A8	-	Nu	Da	Da	Da	-
	DX 9 - Târgoviște - Sinaia - A3	POT	Nu	Da	Da	Da	-
	A1 - Titu - Baldana**	POT	Nu	Da	Nu	Da	-
	Vaslui - Galați - DX (+ Tișița)	-	Nu	Da	Nu	Da	-

Tip proiect	Proiect	Finanțare	Risc PH pentru habitate / specii prioritare (Da / Nu)	Risc de alterare a habitatelor (Da / Nu)	Risc mortalitate pentru specii prioritare (Da / Nu)	Risc mortalitate pentru specii cu stare nefavorabilă de conservare (Da / Nu)	Risc fragmentare
							% din proiect în coridor ecologic
	Beclean (Bistrița) - Salva - Moisei - Cârlibaba	-	Nu	Da	Da	Da	-
	Iacobeni - Borșa - Negrești Oaș	-	Nu	Da	Da	Da	-
	A8 - Lețcani Vest - Centura Iași	POT	Nu	Da	-	Da	-
	București - Baldana - Targoviste	-	Nu	Da	Nu	Da	-
	DX4 - Jibou - Românași - A3 (profil 2+2)	POT	Nu	Da	Da	Da	-
	Rm. Vâlcea - Tigveni - A1 (profil 2+2, 2+1, 1+1)	POT	Nu	Da	Nu	Da	-
Centralizare electronică	Timișoara - Stamora Moravița	rezervă POT	Nu	Nu	Nu	Da	11.17%
	București - Urziceni	PNRR	Nu	Nu	-	Da	2.60%
	Reșița - Caransebeș	PNRR	Nu	Nu	Da	Da	1.45%
	Sibiu - Vințu de Jos	PNRR	Nu	Nu	-	Da	2.02%
	Vaslui - Iași	PNRR	Nu	Nu	Da	Da	2.44%
	Bârlad - Vaslui	PNRR	Nu	Nu	-	Da	4.73%
	Deda - Sărățel		Nu	Nu	Da	Da	1.95%
	București - Pitești	PNRR	Nu	Nu	-	Da	1.70%
	Bacău - Piatra Neamț	PNRR	Nu	Nu	Da	Da	1.49%
	Sărățel - Dej	PNRR	Nu	Nu	-	Da	7.06%
	Tg. Mureș - Războieni	PNRR	Nu	Nu	Nu	Da	2.60%
	Verești - Botoșani	PNRR	Nu	Nu	Nu	Da	4.21%
	Făurei - Galați	PNRR	Nu	Nu	-	Da	1.20%
	Urziceni - Făurei	PNRR	Nu	Nu	-	Da	-
	Tecuci - Bârlad	PNRR	Nu	Nu	-	Da	-
Centura București	PNRR	Nu	Nu	-	Da	-	
CF Modernizată în operare	București - Predeal	-	Nu	Nu	Da	Da	0.52%
	Sighișoara - Simeria	-	Nu	Nu	Da	Da	3.30%
	București - Constanța	-	Nu	Nu	-	Da	0.70%
	km. 614 - Curtici	-	Nu	Nu	Da	Da	3.66%

Tip proiect	Proiect	Finanțare	Risc PH pentru habitate / specii prioritare (Da / Nu)	Risc de alterare a habitatelor (Da / Nu)	Risc mortalitate pentru specii prioritare (Da / Nu)	Risc mortalitate pentru specii cu stare nefavorabilă de conservare (Da / Nu)	Risc fragmentare
							% din proiect în coridor ecologic
Electrificare	Videle - Giurgiu	PNRR	Nu	Nu	Nu	Da	-
	Constanța - Mangalia	PNRR	Nu	Nu	Da	Da	-
Modernizare	Ilva Mică - Suceava	rezervă POT	Nu	Nu	Da	Da	1.14%
	Predeal - Brașov	POT	Nu	Nu	Da	Da	1.52%
	București - Craiova	rezervă POT	Nu	Nu	-	Da	0.74%
	Apahida - Ilva Mică	rezervă POT	Nu	Nu	Da	Da	0.05%
	Pașcani - Suceava - Dărmănești	POT	Nu	Nu	Da	Da	3.19%
	Teiuș - Câmpia Turzii	POT	Nu	Nu	Da	Da	0.31%
	Câmpia Turzii - Apahida (Cluj-Napoca)	POT	Nu	Nu	Da	Da	9.66%
	Focșani - Roman	POT	Nu	Nu	Nu	Da	1.46%
	Roman - Pașcani	POT	Nu	Nu	Nu	Da	6.15%
	Ploiești - Focșani	POT	Nu	Nu	-	Da	0.17%
Modernizare în curs	Brașov - Sighișoara	CEF	Nu	Nu	Da	Da	3.96%
	Simeria - km. 614	POIM	Nu	Nu	Da	Da	7.71%
Modernizare și dublare	Arad - Timișoara - Caransebeș	PNRR	Nu	Nu	Nu	Da	0.11%
	Port Constanța - Palas	POT	Nu	Nu	-	Da	-
Modernizare și dublare parțial	Craiova - Dr.Tr.Severin - Caransebeș	POT	Nu	Nu	Da	Da	0.39%
Modernizare și electrificare	Cluj-Napoca - Oradea - Ep.Bihar	PNRR	Nu	Nu	Nu	Da	0.21%
	Timișoara - Stamura Moravița	Rezervă POT	Nu	Nu	Nu	Da	11.17%
	Craiova - Calafat	rezervă POT	Nu	Da	Nu	Da	5.38%
	Giurgiu Frontieră - București	CEF	Nu	Nu	Da	Da	-
	Dărmănești - Vicșani Frontieră	POT	Nu	Nu	Da	Da	-
Modernizare și electrificare parțial	Pașcani - Iași - Ungheni	POT	Nu	Nu	Da	Da	1.57%

Tip proiect	Proiect	Finanțare	Risc PH pentru habitate / specii prioritare (Da / Nu)	Risc de alterare a habitatelor (Da / Nu)	Risc mortalitate pentru specii prioritare (Da / Nu)	Risc mortalitate pentru specii cu stare nefavorabilă de conservare (Da / Nu)	Risc fragmentare
							% din proiect în coridor ecologic
Modernizare, electrificare și dublare	Complex Feroviar București	PNRR	Nu	Nu	-	Da	-
Quick Wins	Filiași - Tg. Jiu - Petrosani - Simeria	PNRR	Nu	Nu	Da	Da	1.46%
	Adjud - Siculeni	PNRR	Nu	Nu	Da	Da	0.32%
	Apahida - Dej - Baia Mare	PNRR	Nu	Nu	Nu	Da	0.01%
	București - Craiova	rezervă POT	Nu	Nu	-	Da	0.74%
	Dej - Beclean - Ilva Mică	PNRR	Nu	Nu	-	Da	2.13%
	Pitești - Slatina - Craiova	PNRR	Nu	Nu	Nu	Da	4.38%
	Coșlariu - Teiuș - Cluj-Napoca	PNRR	Nu	Nu	Da	Da	0.16%
	Mărășești - Tecuci - Barlad - Vaslui - Iași	PNRR	Nu	Nu	Da	Da	1.34%
	Sibiu - Copșa Mică	PNRR	Nu	Nu	Da	Da	2.33%
	Baia Mare - Satu Mare	PNRR	Nu	Da	Da	Da	0.22%
	Oradea - Satu Mare - Halmeu	PNRR	Nu	Nu	Da	Da	0.68%
	Arad - Oradea	PNRR	Nu	Da	Da	Da	1.73%
Reînnoire	Pitești - Sibiu - Vințu de Jos	PNRR	Nu	Nu	Da	Da	0.96%
	Filiași - Târgu Jiu - Petroșani - Simeria	PNRR	Nu	Nu	Da	Da	1.46%
	Oradea - Satu Mare - Baia Mare - Dej	PNRR	Nu	Nu	Nu	Da	0.01%
	Pitești - Slatina - Craiova	PNRR	Nu	Nu	Nu	Da	4.38%
	Reșița - Voiteg	PNRR	Nu	Nu	Da	Da	2.50%
	București - Pitești	PNRR	Nu	Nu	-	Da	1.70%
	Arad - Oradea	PNRR	Nu	Da	Da	Da	1.73%
	Făurei - Fetești	după 2027	Nu	Nu	-	Da	1.84%
	Făurei - Brăila - Galați	PNRR	Nu	Nu	-	Da	1.22%
	Buzău - Făurei	după 2027	Nu	Nu	-	Da	-
Reînnoire și electrificare	Videle - Giurgiu	PNRR	Nu	Nu	Nu	Da	-

Tip proiect	Proiect	Finanțare	Risc PH pentru habitate / specii prioritare (Da / Nu)	Risc de alterare a habitatelor (Da / Nu)	Risc mortalitate pentru specii prioritare (Da / Nu)	Risc mortalitate pentru specii cu stare nefavorabilă de conservare (Da / Nu)	Risc fragmentare
							% din proiect în coridor ecologic
Reînnoire, electrificare și dublare parțial	Constanța - Mangalia	PNRR	Nu	Nu	Da	Da	-
Vector metropolitan	Iasi - Letcani - Podul Ilioarei - Tg, Frumos	POT	Nu	Nu	-	Da	-
	Timisoara Nord - Biled - Sandra	POT	Nu	Nu	-	Nu	-
	Timisoara Nord - Jimbolia	POT	Nu	Nu	-	Nu	-
	Timisoara - Buzias	POT	Nu	Nu	-	Da	-
	Brasov - Budila - Intorsura Buzaului	POT	Nu	Nu	-	Da	-
	Bartolomeu - Zarnesti	POT	Nu	Nu	-	Da	-
	Timisoara Nord - Peciu Nou	POT	Nu	Nu	-	Da	-
	Timisoara - Voiteni	POT	Nu	Nu	-	Da	-
	Cluj Napoca - Apahida - Cojocna - Boju	POT	Nu	Nu	-	Da	-
	Cluj Napoca - Baci - Nadaselu - Aghiresu	POT	Nu	Nu	-	Nu	-
	Timisoara - Vinga	POT	Nu	Nu	-	Da	-
	Iasi - Nicolina - Ciurea - Barnova - Scanteia	POT	Nu	Nu	-	Da	-
	Brasov - Bod - Feldioara - Apata	POT	Nu	Nu	-	Da	-
	Brasov - Tiusu de Sus	POT	Nu	Nu	-	Nu	-
	Brasov - Ghimbav - Codela - Vladeni	POT	Nu	Nu	-	Da	-
	Cluj Napoca - Apahida - Jucu - Bontida	POT	Nu	Nu	-	Nu	-
	Iasi - Nicolina - Socola - Holboca - Ungheni Prut	POT	Nu	Nu	-	Da	-
	Timisoara Nord - Giarmata (aeroport)	POT	Nu	Nu	-	Nu	-
	Santandrei - Chinezu - Gelu	POT	Nu	Nu	-	Da	-
	Iasi - Nicolina	POT	Nu	Nu	-	Nu	-
Brasov - Prejmer - Sf. Gheorghe	POT	Nu	Nu	-	Da	-	
Brasov - Ghimbav - Aeroport	POT	Nu	Nu	-	Da	-	

4.3.2 Evaluarea potențialului impact transfrontalier

Pentru evaluarea potențialului impact transfrontalier au fost identificate siturile Natura 2000 din Ungaria și Bulgaria aflate la o distanță mică de proiectele de infrastructură analizate. Au fost incluse în analiză toate siturile aflate la o distanță de circa 6 km de aceste proiecte.

Rezultatele indică faptul că proiectele de infrastructură analizate se învecinează cu 14 situri Natura 2000, 6 din Ungaria și 8 din Bulgaria. Tabelul următor prezintă lista siturilor din Ungaria și Bulgaria pentru care poate exista riscul unui impact datorat intervențiilor propuse.

Tabelul nr. 4-7 Siturile Natura 2000 din Ungaria și Bulgaria apropiate de intervențiile proiectului

Țară	Cod sit	Nume sit	Tip sit	Distanța de la cel mai apropiat proiect (km)
Ungaria	HUHN10001	Szatmár-Bereg	SPA	2,6 km - Drum expres Satu Mare - Oar
	HUKM20011	Körösközi erdők	SCI	2,6 km - Drum expres Arad - Oradea
	HUKM20012	Fekete-, Fehér- és Kettős-Körös	SCI	2,8 km - Drum expres Arad - Oradea
	HUHN20008	Kismarja - Pocsaj - Esztári-gyepek	SCI	5,3 km - Drum transregio A3 - Oradea - Satu Mare - DX4
	HUHN20014	Kismarjai Nagy-szik	SCI	6,2 km - Drum transregio A3 - Oradea - Satu Mare - DX4
	HUKM20020	Gyepes csatorna	SCI	5,6 km - Drum expres Arad - Oradea
Bulgaria	BG0000154	Ezero Durankulak	SCI	1,5 km - Drum transregio DX12 - Olimp - Mangalia - Vama Veche
	BG0000335	Karaboaz	SCI	1,5 km - Corabia - Rm. Vâlcea
	BG0002050	Durankulashko ezero	SPA	1,5 km - Drum transregio DX12 - Olimp - Mangalia - Vama Veche
	BG0000552	Ostrov Kutovo	SCI	1,1 km - Drum expres Craiova - Calafat
	BG0002067	Ostrov Golya	SPA	0,8 km - Drum expres Craiova - Calafat
	BG0000608	Lomovete	SCI	10 km - Drum expres București - Giurgiu
	BG0002025	Lomovete	SPA	10 km - Drum expres București - Giurgiu
	BG0000631	Novo selo	SCI	5 km - Drum expres Dr. Tr. Severin - Calafat

Evaluarea impactului a concluzionat faptul că este improbabilă apariția unui impact semnificativ asupra siturilor Natura 2000 aflate în vecinătatea granițelor României, pe baza mai multor argumente. Acestea sunt prezentate în detaliu în continuare.

HUHN10001 Szatmár-Bereg

Situl este situat la granița României cu Ungaria, pe râurile Tur și Someș. A fost desemnat pentru protecția mai multor specii de păsări, în special specii asociate habitatelor acvatice. Cele mai apropiate proiecte de acest sit sunt drumul expres Satu Mare – Oar, drumul expres Dej – Baia Mare – Halmeu și calea ferată Oradea – Satu Mare – Halmeu.

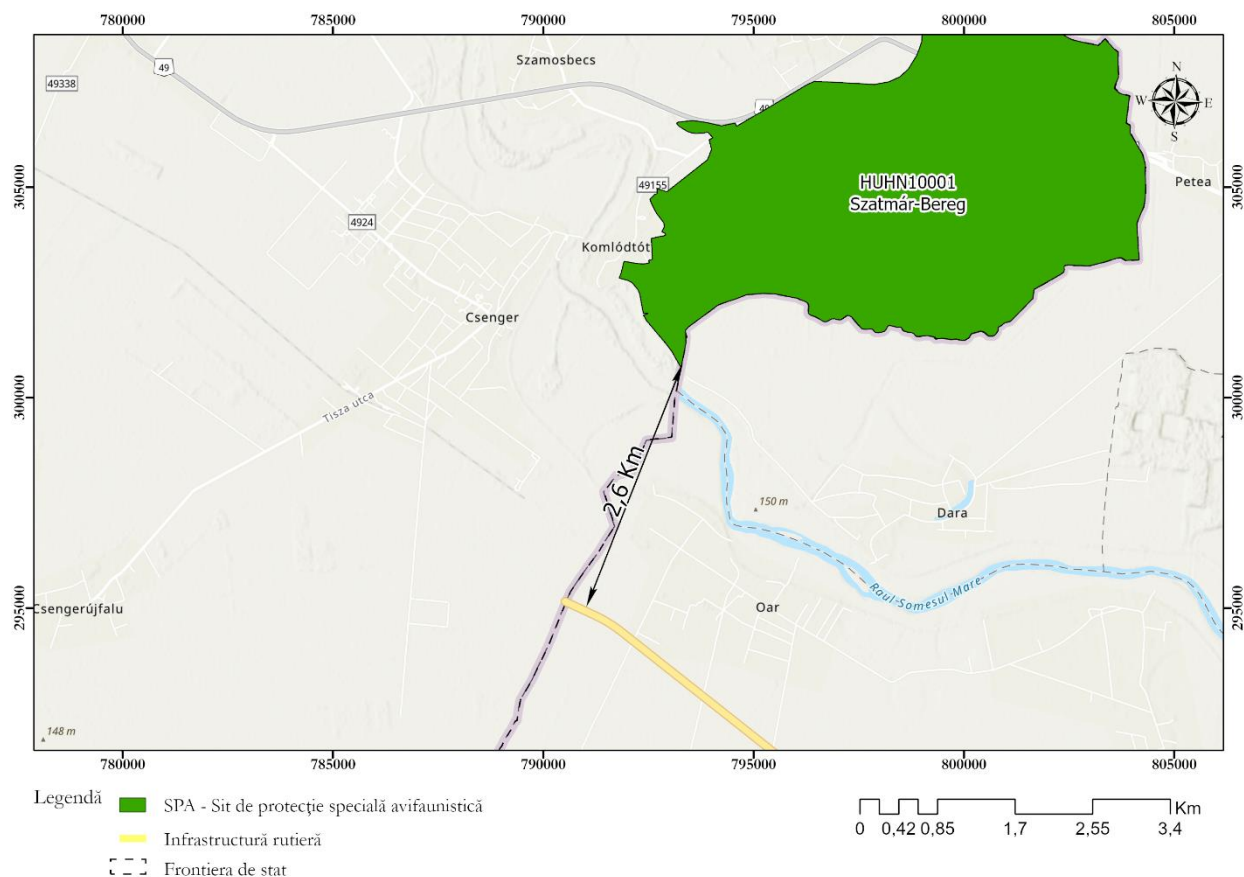


Figura nr. 4-1 Amplasarea proiectelor analizate în raport cu situl HUH10001 Szatmár-Bereg

Proiectul drumului expres Satu Mare – Oar (cel mai apropiat de sit) a parcurs procedura de evaluare din punct de vedere al impactului asupra mediului, în cadrul acesteia fiind notificat statul maghiar în ceea ce privește această procedură. Conform răspunsului Ministerului Agriculturii din Ungaria, statul maghiar nu a dorit participarea la procedura de evaluare a impactului asupra mediului în context transfrontieră pentru acest proiect.

Nivelul impactului în cazul acestui sit este improbabil a fi semnificativ. În general starea de conservare a speciilor în acest sit este una favorabilă. Situl se învecinează strict marginal (în extremitatea sa estică) cu proiectele de pe teritoriul României, existând un risc redus de coliziune al indivizilor cu traficul rutier sau feroviar.

HUKM20011 Körösközi erdők

Situl a fost desemnat în zona râului Crișul Negru, în special pentru protecția speciilor de nevertebrate asociate pajștilor, speciilor de herpetofaună și a chiropterelor. Cea mai apropiată zonă a sitului, aflată în estul localității Denesmajor este amplasată la circa 2,6 km de drumul expres Arad – Oradea.



Figura nr. 4-2 Amplasarea proiectelor analizate în raport cu situl HUKM20011 Körösközi erdőc

În cazul acestui sit, având în vedere distanța mare dintre zona proiectului și limita acestuia, nu a fost considerată probabilă apariția unui impact semnificativ. Speciile protejate în interiorul sitului nu întreprind de obicei deplasări pe distanțe mari, fiind astfel puțin probabilă prezența acestora în zona proiectelor din România.

HUKM20012 Fekete-, Fehér- és Kettős-Körös

Situl este reprezentat de râul Crișul Negru de pe teritoriul Ungariei, până în aval de localitatea Köröstarcsa. Cea mai apropiată zonă de proiect este situată la circa 2,8 km, fiind reprezentată de drumul expres Arad – Oradea, ce intersectează Crișul Negru în aval de localitatea Iermana Neagră.

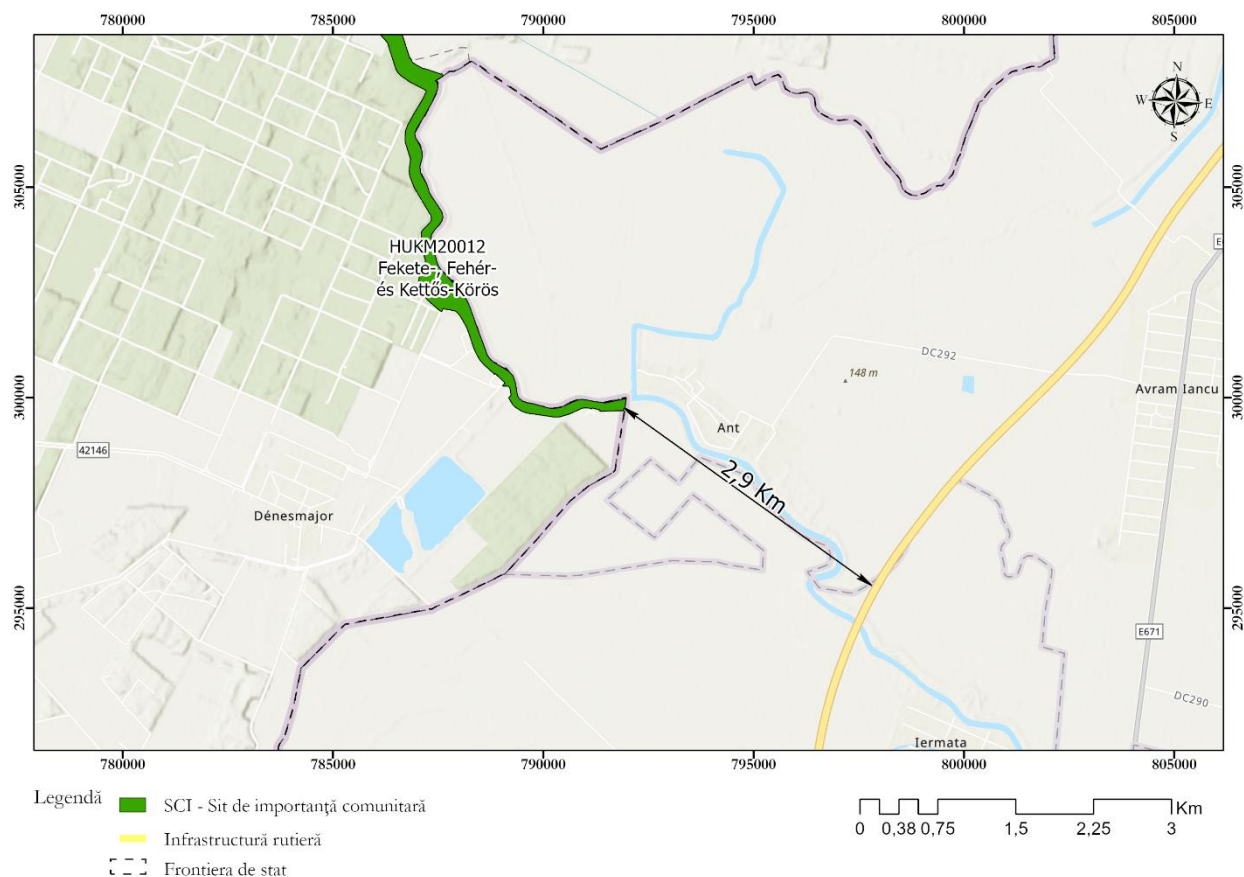


Figura nr. 4-3 Amplasarea proiectelor analizate în raport cu situl HUKM20012 Fekete-, Fehér- és Kettős-Körös

Situl a fost desemnat în principal pentru protecția speciilor de nevertebrate, în special acvatice, de pești, de herpetofaună și de mamifere. Având în vedere faptul că aceste specii nu se deplasează pe distanțe mari și sunt în general limitate în deplasare de condițiile de habitat, este improbabilă apariția de victime accidentale ca urmare a coliziunii indivizilor cu traficul rutier. Un aspect necesar a fi însă menționat în cazul acestui sit este acela că poate fi teoretic afectat de traversarea râului Crișul Negru, dacă aceasta va implica intervenții care pot conduce la fragmentarea longitudinală a râului (ex: praguri în albia râului sau alte lucrări hidrotehnice).

În cazul proiectelor care traversează cursuri de apă, inclusiv în cazul DX Arad – Oradea, în analiza impactului trebuie să fie evaluat potențialul impact generat de aceste traversări asupra ihtiofaunei fiecărui râu traversat. Implementarea proiectelor trebuie să asigure evitarea tuturor intervențiilor care pot conduce la fragmentarea corpului de apă.

HUHN20008 Kismarja - Pocsaj - Esztári-gyepek

Situl este situat la granița dintre România și Ungaria, în apropiere de localitatea Tămășeu, în județul Bihor. A fost desemnat în principal pentru protecția speciilor de pești, nevertebrate legate de habitate acvatice, amfibieni și mamifere ce preferă habitate acvatice.

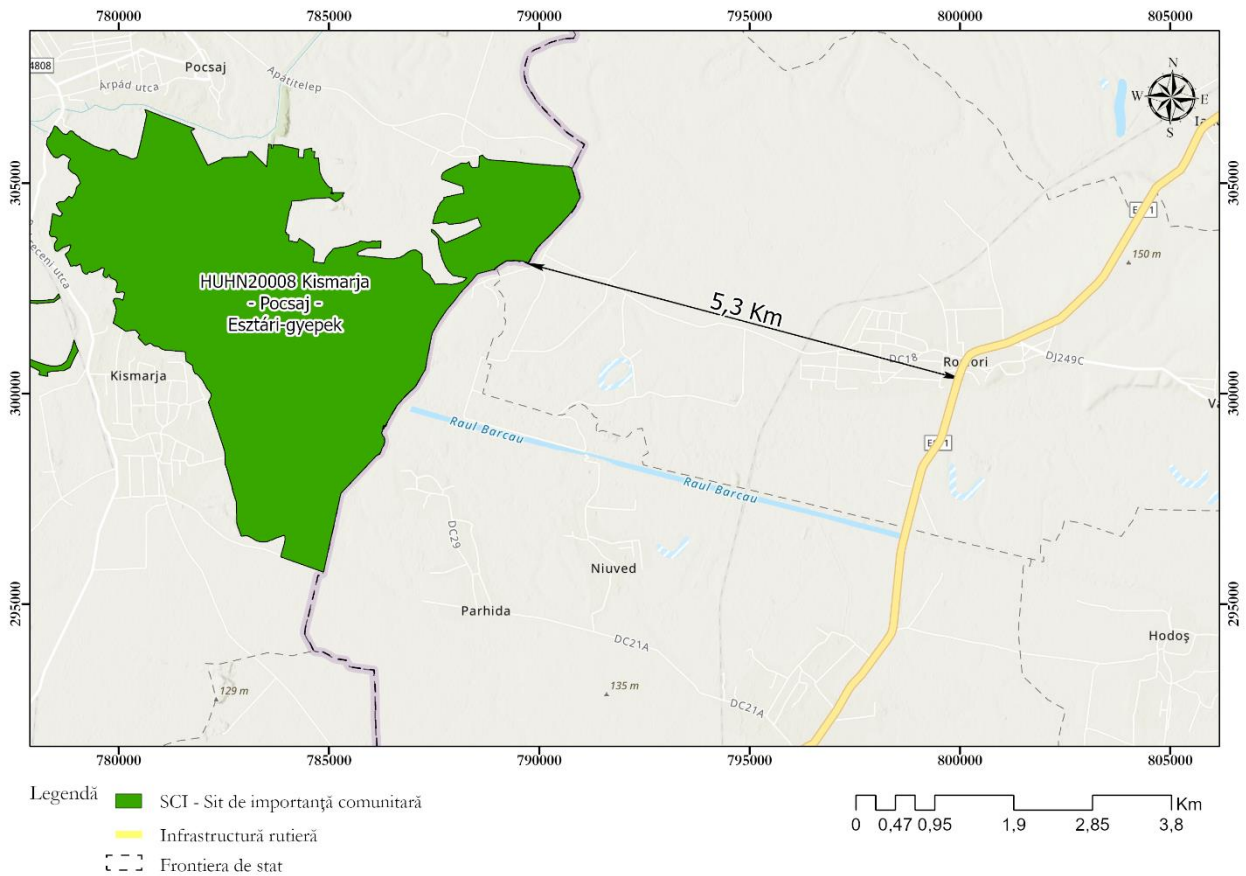


Figura nr. 4-4 Amplasarea proiectelor analizate în raport cu situl HUH20008 Kismarja - Pocsaj - Esztári-gyepék

Cel mai apropiat proiect de acest sit este reînnoirea căii ferate Arad – Oradea, situat la circa 5,3 km de limita sitului. Ținând cont de speciile ce fac obiectul protecției în acest sit, precum și de distanța relativ mare dintre sit și cel mai apropiat proiect, este considerată improbabilă apariția unui potențial impact transfrontieră din cauza proiectelor propuse.

HUHN20014 Kismarjai Nagy-szik

Situl este situat în apropierea graniței dintre România și Ungaria, la o distanță de circa 6,2 km de cel mai apropiat proiect (reînnoirea căii ferate Arad – Oradea). A fost declarat pentru protecția mai multor specii de nevertebrate, herpetofaună și *Spermophilus citellus*.

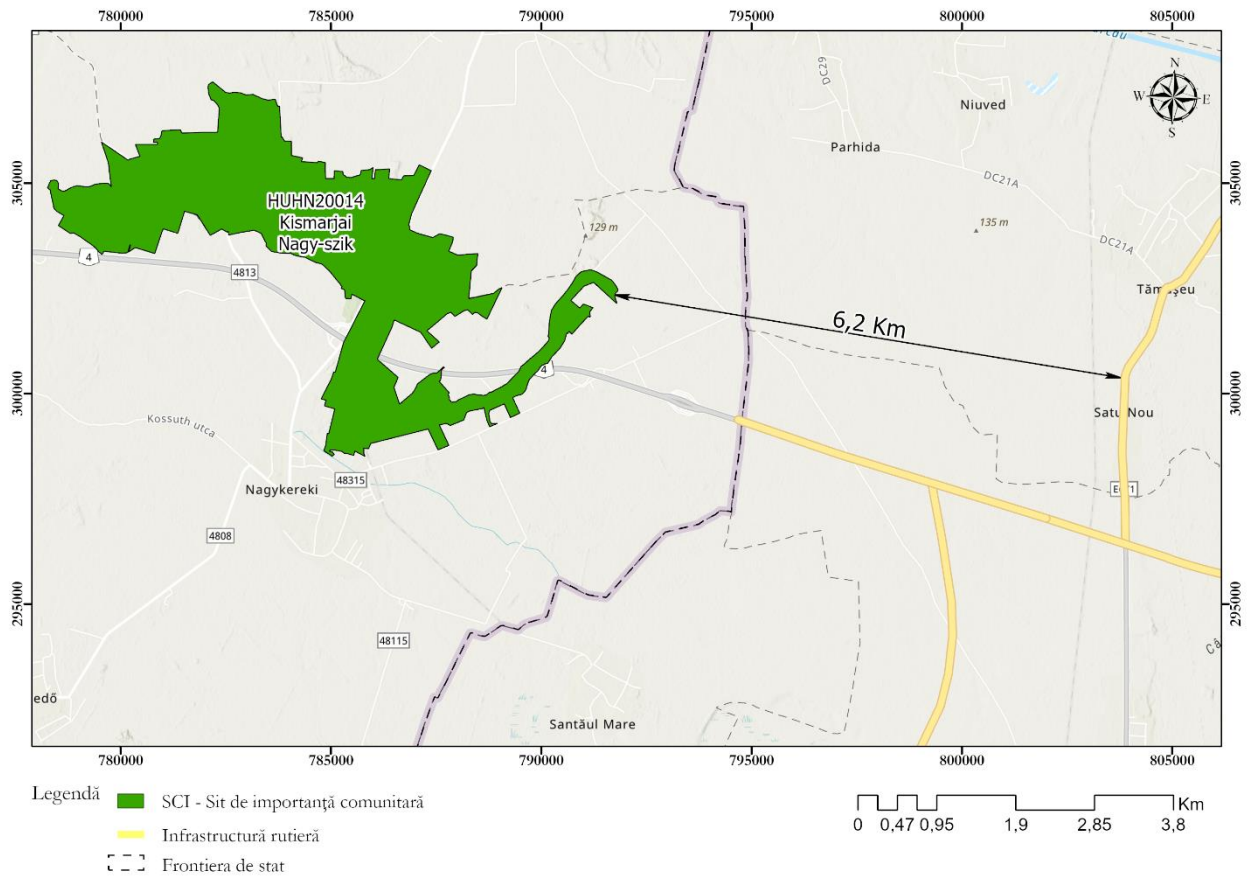


Figura nr. 4-5 Amplasarea proiectelor analizate în raport cu situl HUH20014 Kismarjai Nagy-szik

Considerând distanța dintre sit și cel mai apropiat proiect propus, precum și faptul că speciile ce fac obiectul conservării în acest sit nu se deplasează pe distanțe mari, este considerată improbabilă apariția unui potențial impact ca urmare a implementării POT.

HUKM20020 Gyepes csatorna

Este reprezentat de un sit desemnat în zona unui râu și a zonei ripariene a acestuia. A fost desemnat pentru protecția speciilor de pești, *Emys orbicularis* și *Lutra lutra*. Situl este situat la o distanță de 5,6 km de cel mai apropiat proiect (reînnoirea CF Arad – Oradea).

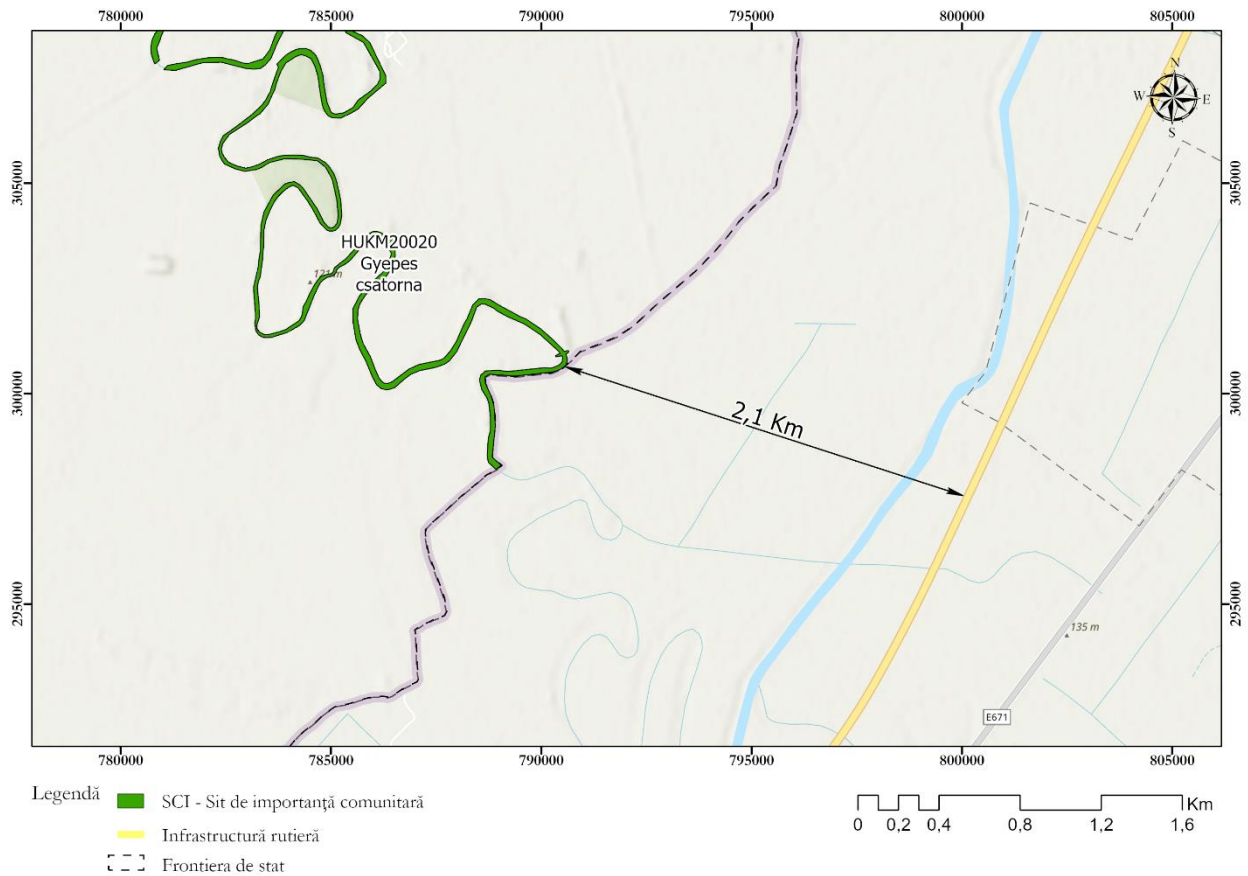


Figura nr. 4-6 Amplasarea proiectelor analizate în raport cu situl HUKM20020 Gyepes csatorna

Ținând cont de faptul că situl a fost desemnat pentru protecția unor specii relativ sedentare, a căror prezență în zona proiectelor propuse este improbabilă, este considerat că intervențiile POT nu vor conduce la apariția unui impact asupra acestui sit din Ungaria.

BG0000154 Ezero Durankulak

Situl este situat pe Marea Neagră, la sud de Vama Veche. Cel mai apropiat proiect de locația sitului este drumul transregio DX12 - Olimp - Mangalia - Vama Veche, situat la circa 1,5 km de limita sitului. Situl a fost desemnat atât pentru protecția speciilor marine, cât și a celor terestre. Printre speciile terestre ce fac obiectul conservării în sit se numără mai multe specii de lilieci, specii de reptile, *Spermophilus citellus* și *Vormela peregusna*.



Figura nr. 4-7 Amplasarea proiectelor analizate în raport cu situl BG0000154 Ezero Durankulak

Drumul expres DX12 se învecinează cu situl la distanță de 1,5 km în zona marină a acestuia. Zonele de habitat unde este posibilă prezența speciilor terestre menționate anterior sunt situate la circa 3,7 km de granița României, și astfel de acest drum. Considerând această distanță, precum și faptul că majoritatea speciilor ce fac obiectul conservării în sit nu se deplasează pe distanțe mari, este considerat puțin probabil ca acestea să fie afectate de DX12. Este de asemenea considerată improbabilă apariția unui impact semnificativ asupra acestor specii.

BG0000335 Karaboaz

Situl este situat pe Dunăre și cuprinde atât habitate acvatic, cât și terestre. A fost desemnat pentru protecția speciilor de nevertebrate acvatic și pești, dar și de mamifere terestre, printre care și *Canis lupus*.

Cel mai apropiat proiect de acest sit este reprezentat de VO Corabia, situat la circa 1,5 km de sit, pe malul stâng al Dunării.

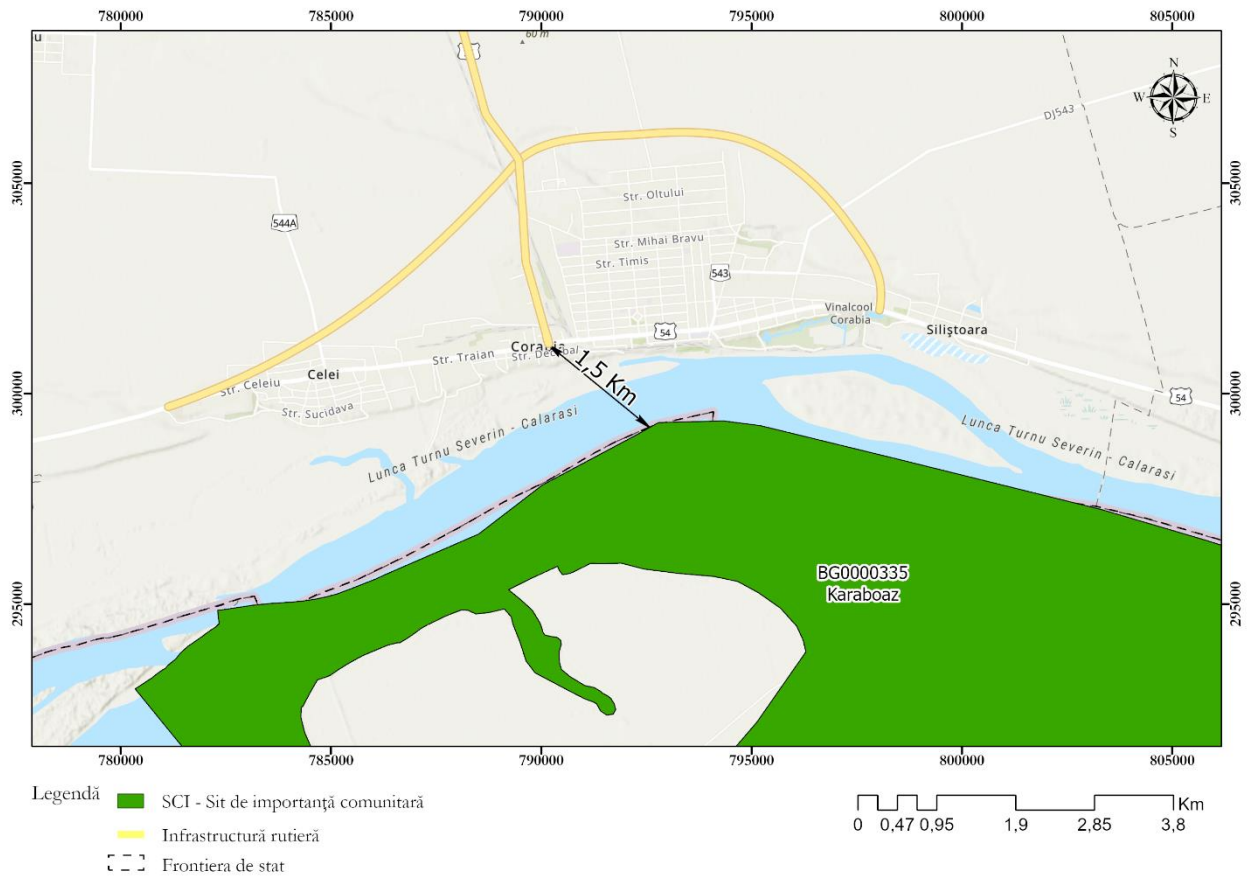


Figura nr. 4-8 Amplasarea proiectelor analizate în raport cu situl BG0000335 Karaboaz

Având în vedere distanța dintre cel mai apropiat proiect și sit, precum și faptul că între acesta și limita sitului este interpus fluviul Dunărea, este considerat improbabil ca VO Corabia sau drumul transregio Corabia – Râmnicu Vâlcea să poată afecta semnificativ acest sit Natura 2000.

BG0002050 Durankulashko ezero

Situl este parțial suprapus cu situl BG0000154 Ezero Durankulak, descris mai sus. A fost desemnat pentru protecția speciilor de păsări din apropierea Mării Negre. Cel mai apropiat proiect (DX12) este situat la o distanță de circa 1,5 km de limita sitului.

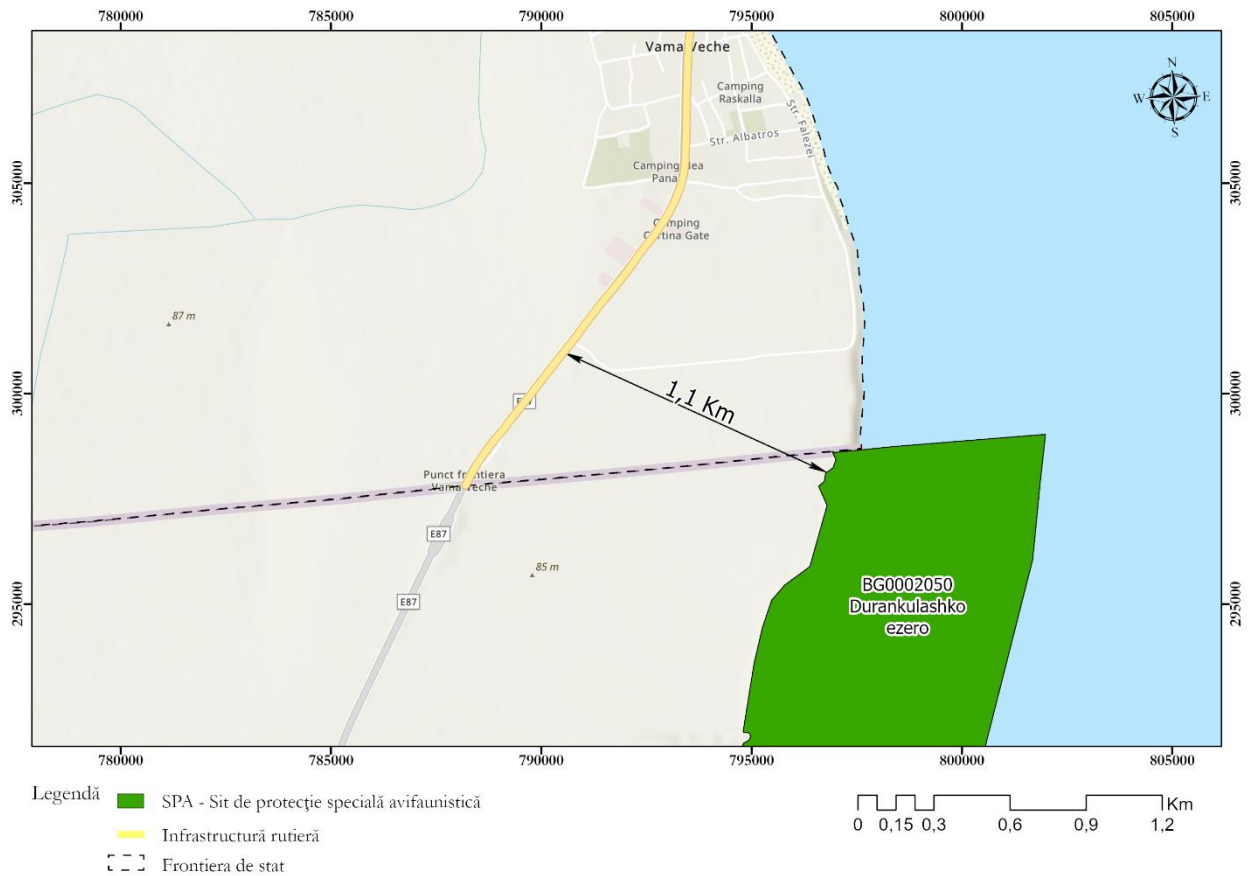


Figura nr. 4-9 Amplasarea proiectelor analizate în raport cu situl BG0002050 Durankulashko ezero

Considerând faptul că situl este desemnat pentru protecția speciilor de păsări și că acesta este situat la o distanță relativ mică de granița cu România și astfel de proiectul DX12, nu poate fi exclusă apariția unor victime accidentale ca urmare a coliziunii cu traficul rutier. Nivelul potențial al impactului este însă considerat a fi suficient de redus pentru a nu genera un impact semnificativ asupra acestor specii.

BG0000552 Ostrov Kutovo

Situl este situat pe Dunăre, în apropiere de localitatea Calafat. Este reprezentat de un ostrov ce nu prezintă legături cu zona de mal. Situl a fost desemnat pentru protecția speciilor de amfibieni.

Cel mai apropiat proiect este drumul expres Calafat – Craiova, situat la circa 1,1 km de acest ostrov.

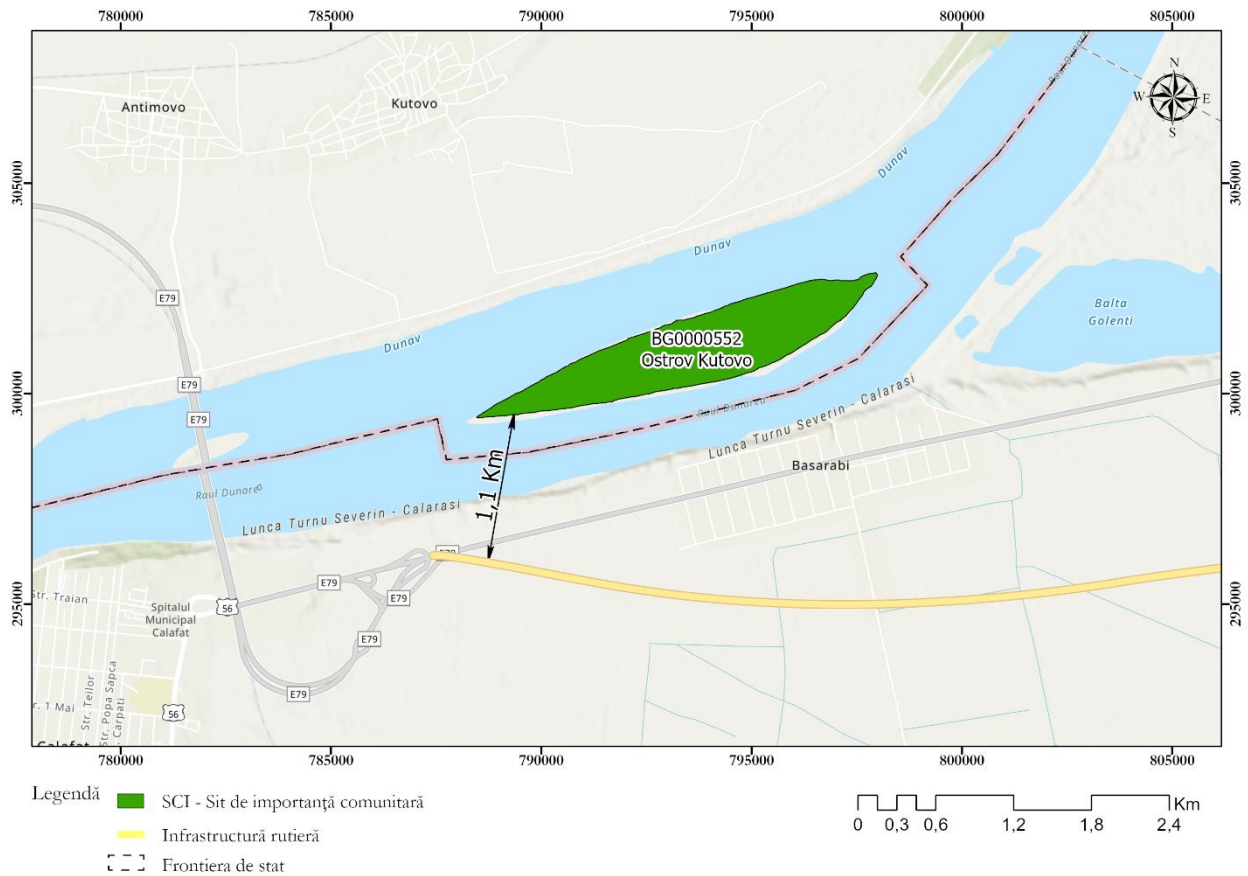


Figura nr. 4-10 Amplasarea proiectelor analizate în raport cu situl BG0000552 Ostrov Kutovo

Ținând cont de faptul că situl este amplasat pe Dunăre, fără conexiuni directe cu zona proiectului, precum și de faptul că speciile ce fac obiectul conservării în acest sit nu întreprind deplasări pe distanțe mari, este considerat improbabil ca proiectele analizate să fie în măsură să genereze impacturi asupra acestui sit.

BG0002067 Ostrov Golya

Situl se suprapune parțial cu BG0000552 Ostrov Kutovo, fiind de asemenea reprezentat de același ostrov din apropiere de Calafat. Situl a fost desemnat pentru protecția speciilor de păsări din această zonă. Cel mai apropiat proiect este reprezentat de drumul expres Calafat – Craiova, situat la circa 0,8 km de limita sitului.

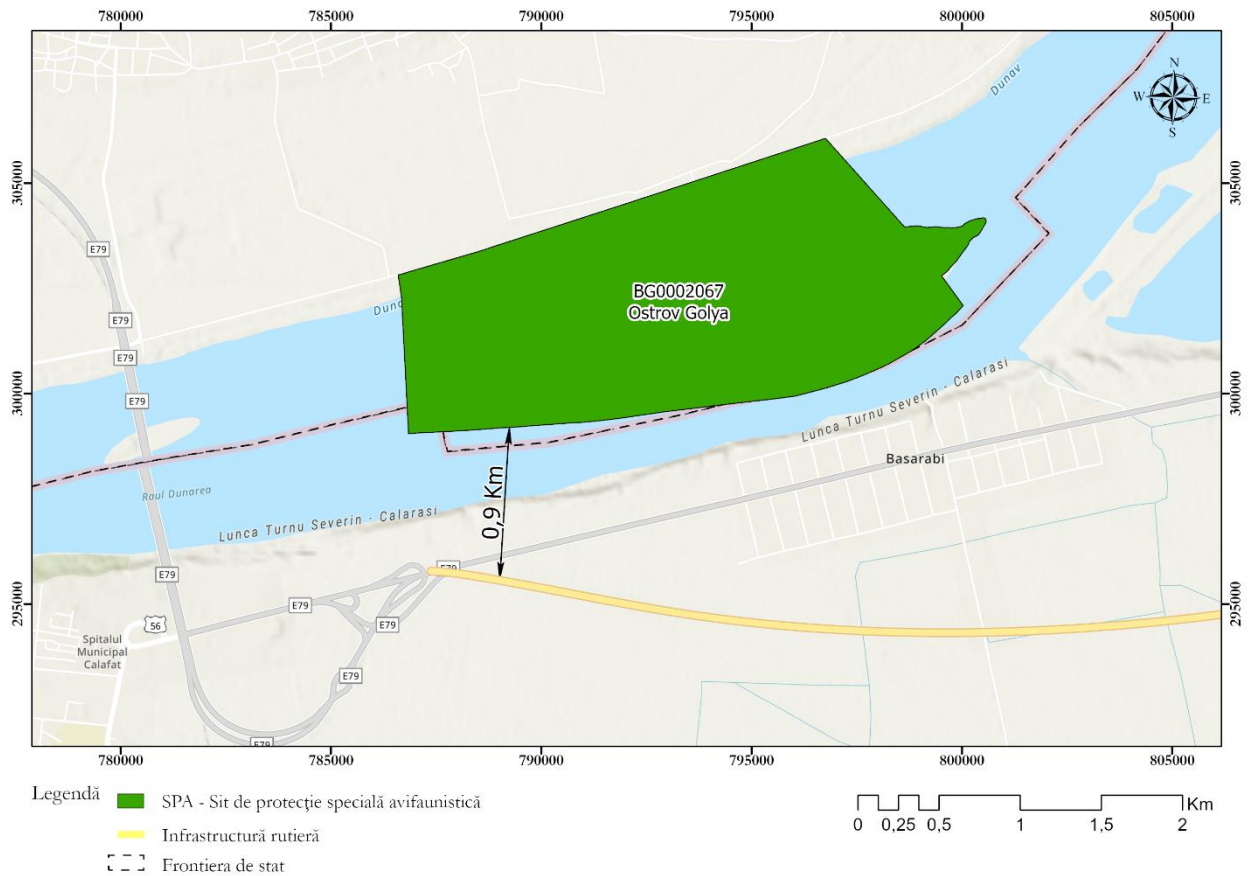


Figura nr. 4-11 Amplasarea proiectelor analizate în raport cu situl BG0002067 Ostrov Golya

Situl este amplasat la o distanță destul de mică de zona propusă pentru noul drum expres, însă speciile ce fac obiectul protecției în acest sit sunt asociate habitatelor acvatice. Este considerat ca este puțin probabil ca acestea să fie în măsură să ajungă din zona sitului până în zona drumului, însă nu poate fi exclusă apariția unor victime ca urmare a coliziunii accidentale a indivizilor cu traficul auto.

BG0000608 Lomovete

Situl este amplasat în apropiere de Ruse și de podul peste Dunăre din această localitate. Acesta a fost desemnat pentru protecția speciilor de nevertebrate, herpetofaună și mamifere. Cel mai apropiat proiect este reprezentat de drumul expres București – Giurgiu, situat la circa 10 km de limita sitului.

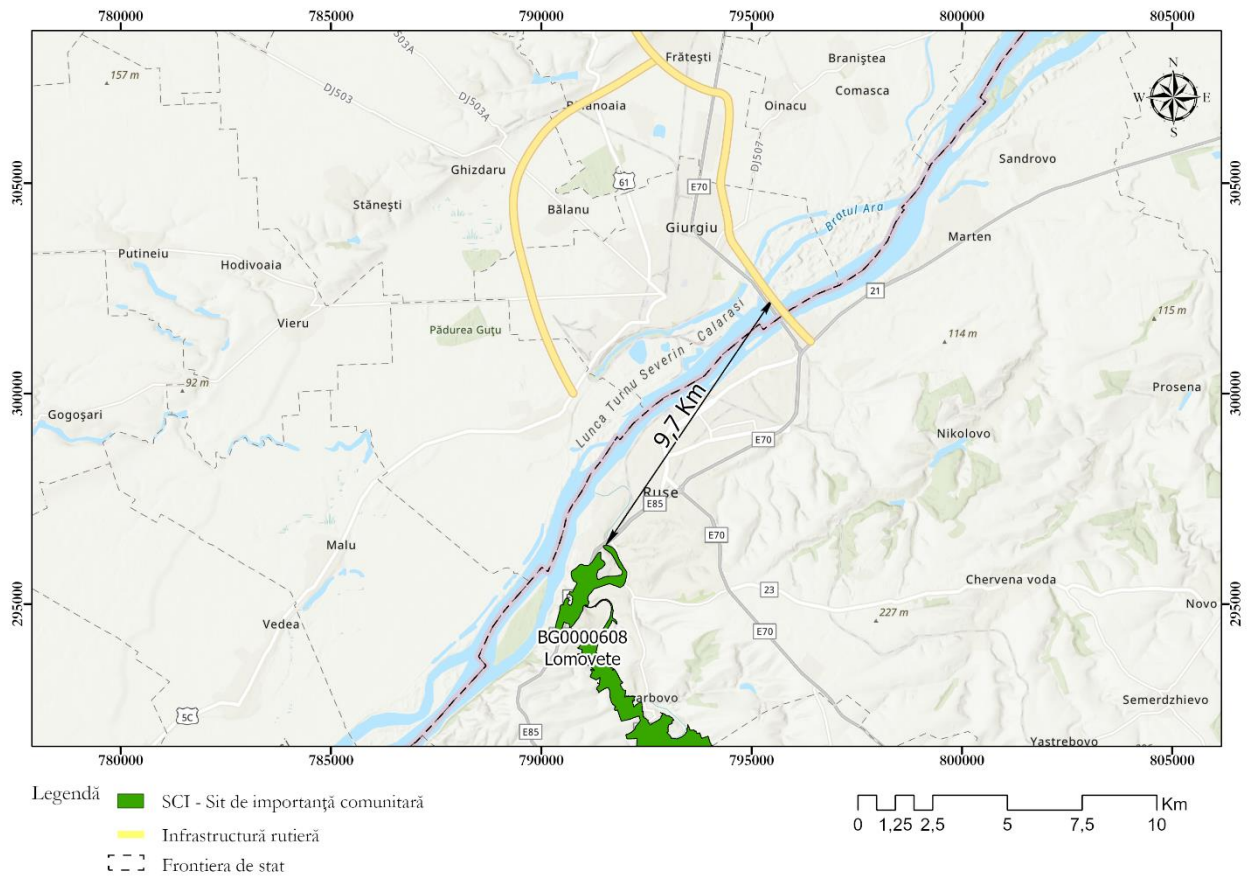


Figura nr. 4-12 Amplasarea proiectelor analizate în raport cu situl BG0000608 Lomovete

Ținând cont de distanța mare dintre limita sitului și de faptul că între zona sitului și cel mai apropiat proiect există mai multe bariere (orașul Ruse, fluviul Dunărea), este improbabil ca indivizi din acest sit să poată ajunge până în zona drumului expres București – Giurgiu și să fie astfel expuși riscului de coliziune cu traficul auto.

BG0002025 Lomovete

Situl este parțial suprapus cu situl BG0000608 Lomovete, acesta fiind însă desemnat pentru protecția speciilor de păsări. Cel mai apropiat proiect este reprezentat de drumul expres București – Giurgiu, situat la circa 10 km de limita sitului.

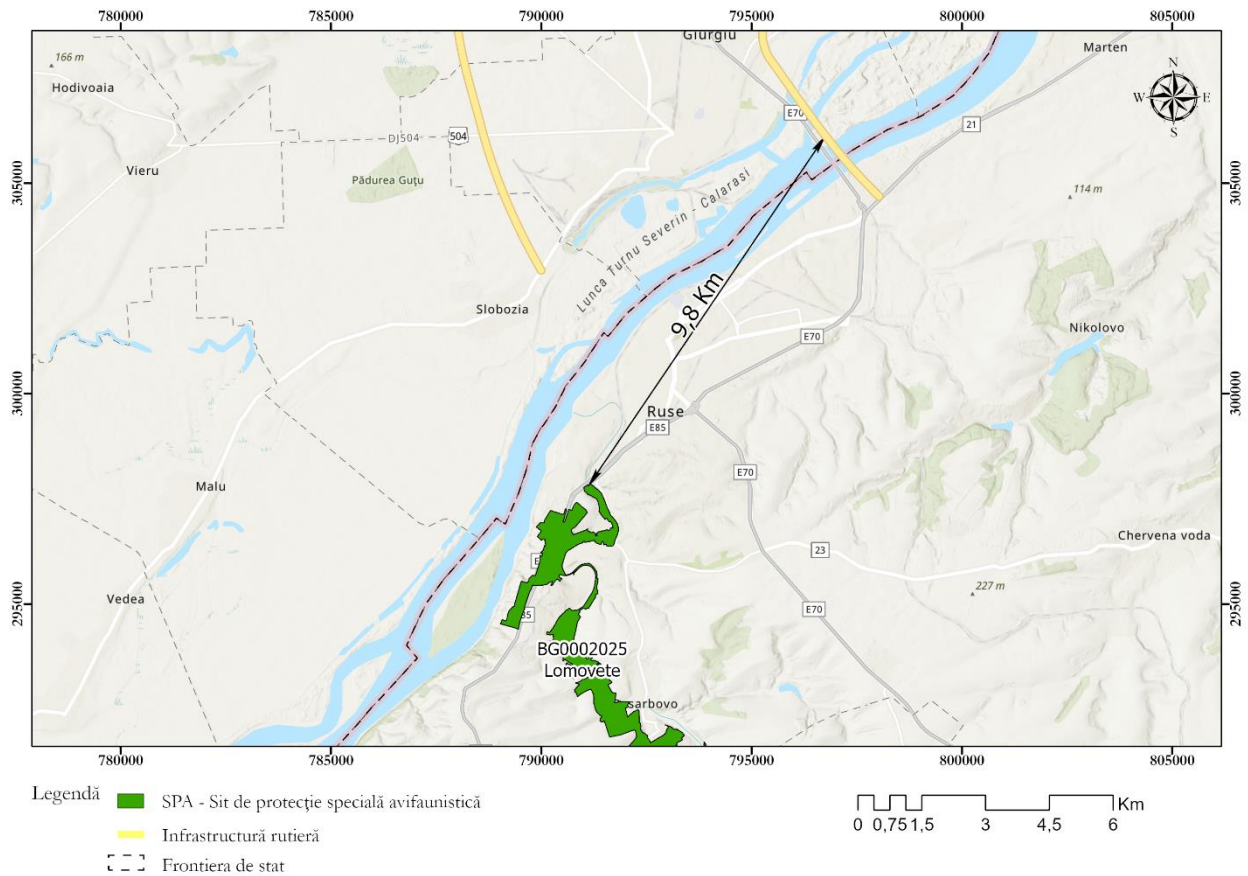


Figura nr. 4-13 Amplasarea proiectelor analizate în raport cu situl BG0002025 Lomovete

Considerând distanța relativ mare dintre sit și zona proiectului, precum și existența obstacolelor mai sus menționate, este considerat improbabil ca intervențiile propuse prin POT să fie în măsură să conducă la apariția unui impact semnificativ asupra speciilor ce fac obiectul conservării în acest sit.

BG0000631 Novo selo

Situl este reprezentat de porțiunea bulgară a Dunării din apropierea localităților Salcia și Gârla Mare. A fost desemnat strict pentru protecția speciilor de nevertebrate acvatice și pești. Cel mai apropiat proiect este reprezentat de drumul expres Drobeta Turnu Severin – Calafat, situat la circa 5 km de limita sitului.

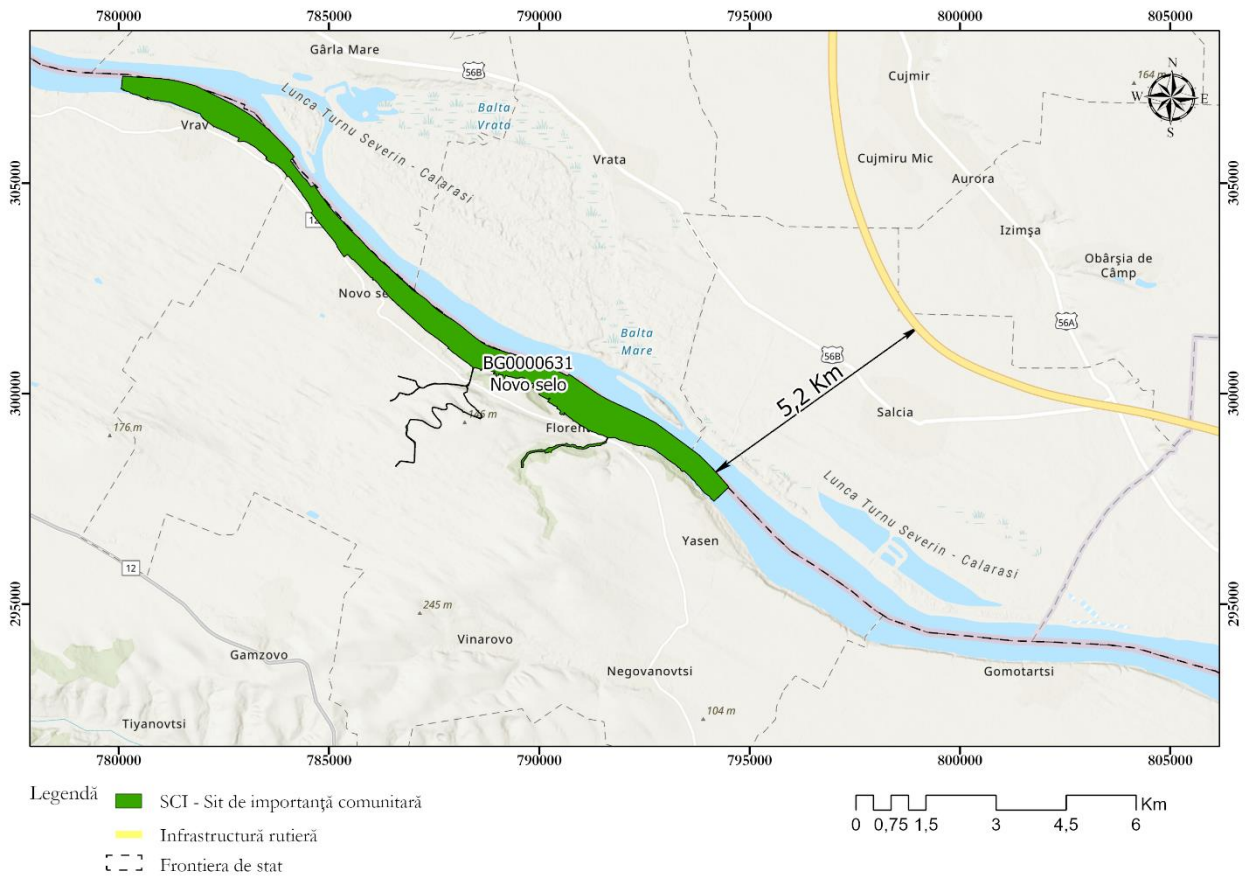


Figura nr. 4-14 Amplasarea proiectelor analizate în raport cu situl BG0000631 Novo selo

Având în vedere faptul că acest sit a fost desemnat strict pentru protecția speciilor acvatice, specii care sunt limitate la existența în habitate acvatice, proiectele propuse prin POT nu vor fi în măsură să afecteze aceste specii. Proiectele propuse vor implica intervenții strict în habitate terestre, în zone situate la distanță față de cursul Dunării ce reprezintă habitat favorabil pentru speciile din sit.

4.3.3 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 proiectele analizate 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 POT și nu propun detalii legate de implementarea acestuia. 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 proiectele incluse în Programul Operațional Transporturi 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 impacturilor identificate.

Tabelul nr. 5-1 Măsurile de evitare și reducere a impactului propuse

Cod măsură	Tip de măsură	Adresabilitate	Măsură
M1	Prevenire	Rețeaua Natura 2000	Toate proiectele pentru care încă nu a fost selectat traseul vor include în analiza multicriterială cel puțin un subcriteriu referitor la intersectarea limitelor siturilor Natura 2000. Acesta trebuie să asigure ierarhizarea alternativelor de traseu astfel încât punctajul maxim să fie obținut de proiectele ale căror limite și zone de influență nu intersectează limitele siturilor Natura 2000.
M2	Prevenire	Habitat prioritare / habitate ale speciilor prioritare	Toate proiectele pentru care încă nu a fost selectat traseul vor include în analiza multicriterială cel puțin un subcriteriu referitor la intersectarea limitelor habitatelor prioritare și a limitelor habitatelor speciilor prioritare. Acesta trebuie să asigure ierarhizarea alternativelor de traseu astfel încât punctajul maxim să fie obținut de proiectele ale căror limite și zone de influență nu intersectează limitele habitatelor prioritare / habitatelor speciilor prioritare.
M3	Evitare	Coridoare ecologice	Soluțiile constructive adoptate pentru asigurarea permeabilității faunei sălbatice la nivelul zonelor de intersecție a proiectelor cu coridoarele ecologice se vor baza în principal pe menținerea traseelor de deplasare a animalelor la nivelul terenului existent, fără modificarea cotei terenului. Realizarea unor supratraversări pentru fauna sălbatică de tipul ecoductelor sau pasajelor verzi trebuie să reprezinte opțiuni secundare, acolo unde prevederea unor subtraversări adecvate (care să respecte valorile recomandate pentru indicii de deschidere relativă) nu este posibilă.
M4	Evitare	Fragmentare	Toate proiectele care intersectează corpuri de apă de suprafață trebuie să asigure soluții tehnice care să evite orice întrerupere a conectivității longitudinale a cursurilor de apă, a conectivității laterale a cursurilor de apă și a continuității ecologice pentru speciile terestre de faună la nivelul zonelor ripariene (malurile cursurilor de apă).
M5	Reducere	Specii invazive	Toate lucrările de reabilitare propuse vor utiliza doar specii vegetale native, ce nu prezintă potențial invaziv. Lucrările de mentenanță ale zonelor reabilite vor utiliza de asemenea doar specii vegetale native. Nu vor fi utilizate specii de plante alohone, pentru a reduce riscul de introducere și răspândire a speciilor de plante invazive.
M6	Evitare	Mortalitate	Toate proiectele care intersectează suprafețe de habitate / habitate ale unor specii de interes comunitar își vor adapta calendarul de realizare a lucrărilor de construcție astfel încât să reducă la minim riscul de apariție a unor victime în perioada de construcție.
M7	Evitare	Mortalitate	Toate proiectele pentru care a fost identificat un potențial impact semnificativ asupra efectivelor speciilor de interes comunitar cu mobilitate ridicată vor prevedea măsuri pentru evitarea coliziunilor în timpul perioadei de operare.
M8	Evitare / Reducere	Rețeaua Natura 2000	Măsurile propuse în studiile de evaluare adecvată realizate pentru proiectele de infrastructură trebuie să se bazeze pe cele mai recente date și informații disponibile, inclusiv pe ghiduri de specialitate și pe alte resurse bibliografice.
M9	Evitare / Reducere	Monitorizare	În scopul accesibilizării informației pentru toate părțile interesate precum (inclusiv pentru dezvoltarea cunoașterii și îmbunătățirea calității studiilor de mediu), toate datele și informațiile rezultate din aplicarea programelor de monitorizare la nivelul fiecărui proiect vor fi publicate pe internet și disponibile pe toată perioada construcției și cel puțin pentru primii 5 ani de operare.

În continuare sunt prezentate o serie de recomandări pentru Titularul programului, considerate necesare pentru implementarea POT. Acestea nu sunt propuse pentru a evita sau a reduce potențiale impacturi negative identificate, ci pentru a contribui la îmbunătățirea calității proiectelor și a evaluărilor de mediu din sectorul de transport.

- În cadrul acțiunilor suport finanțate prin Prioritatea 8 Asistență tehnică, este recomandată includerea elaborării de studii care să vizeze identificarea punctelor critice din punct de vedere al coliziunii cu fauna sălbatică la nivelul rețelelor rutiere și feroviare, precum și a punctelor critice din punct de vedere al conectivității ecologice (atât din punct de vedere al coridoarelor ecologice terestre, cât și a coridoarelor ecologice acvatice), și propunerea de soluții pentru reducerea mortalității faunei sălbatice și defragmentarea infrastructurii de transport.
- În cadrul acțiunilor suport finanțate prin Prioritatea 8 Asistență tehnică, este recomandată includerea elaborării de ghiduri de bune practici/instrumente/normative tehnice referitoare la includerea adecvată și unitară a aspectelor de mediu în pregătirea, proiectarea, execuția și operarea proiectelor de infrastructură de transport.
- În cadrul acțiunilor suport finanțate prin Prioritatea 8 Asistență tehnică, este recomandată includerea elaborării de ghiduri de bune practici/instrumente/metodologii referitoare la elaborarea studiilor de mediu (ex. componenta de mediu din cadrul Analizelor multicriteriale, Rapoarte privind impactul asupra mediului, Studii de evaluare adecvată, Studii privind evaluarea impactului asupra corpurilor de apă), care să conducă la îmbunătățirea calității acestor studii pentru proiectele din domeniul infrastructurii de transport și la un cadru unitar pentru evaluarea impactului asupra mediului pentru aceste proiecte.
- În cadrul acțiunilor suport finanțate prin Prioritatea 8 Asistență tehnică, este recomandată includerea elaborării de ghiduri de bune practici/instrumente/metodologii referitoare la monitorizarea factorilor de mediu (inclusiv biodiversitate) în perioadele de execuție și operare ale proiectelor de transport, astfel încât să se creeze un cadru unitar, care să permită evaluarea impactului cumulat al implementării proiectelor de transport.

5.2 Monitorizare

-în lucru-

5.3 Calendarul de implementare a măsurilor și de monitorizare

Implementarea măsurilor și propunerilor de monitorizare se va face pe întreaga perspectivă a Programului Operațional Transporturi, până în anul 2027.

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 în care vor fi implementate proiectele propuse prin POT și de a fundamenta acțiunile care să permită implementarea proiectelor POT fără afectarea semnificativă a habitatelor și speciilor de interes comunitar.

Costurile asociate pentru implementarea măsurilor propuse în acest studiu pentru fiecare proiect ce are potențialul de a afecta situri Natura 2000 trebuie să fie estimate în detaliu la momentul definitivării detaliilor privind aceste proiecte.

6 Metode utilizate pentru culegerea informațiilor privind speciile și / sau habitatele de interes comunitar afectate

6.1 Colectarea informațiilor privind habitatele și 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 puse la dispoziție de Ministerul Transporturilor și CESTRIN, cu privire la proiectele incluse în POT;
- Date disponibile pe site-ul Agenției Europene de Mediu, legate de distribuția habitatelor și speciilor la nivel Comunitar;
- Date disponibile pe site-ul Agenției Europene de Mediu: informații privind tipuri de presiuni asociate asociate siturilor Natura 2000;
- Formularele standard Natura 2000: identificarea speciilor de interes comunitar;
- Obiective de conservare stabilite de Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate: parametrii care definesc starea de conservare a speciilor de interes comunitar;
- Rapoarte și rezultate ale proiectelor de identificare a coridoarelor ecologice de la nivel național;
- Planurile de management ale siturilor Natura 2000: starea de conservare a habitatelor și a speciilor de interes comunitar la data de referință;

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.	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

Nr. crt.	Nume	Studii	Principalele responsabilități
3.	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
4.	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
5.	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

-în lucru-

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"*;