

**PLAN DE MANAGEMENT INTEGRAT AL PARCULUI NAȚIONAL DOMOGLED-
VALEA CERNEI ȘI AL SITURILOR NATURA 2000 ROSAC0069 DOMOGLED-VALEA
CERNEI ȘI ROSPA0035 DOMOGLED-VALEA CERNEI – (FĂRĂ ZONA DE
SUPRAPUNERE CU GEOPARCUL PLATOUL MEHEDINȚI), INCLUSIV
REZERVAȚIILE NATURALE**

Cuprins

1. INFORMAȚII GENERALE	6
1.1. Scopul Planului de Management Integrat.....	6
1.2. Descrierea ariilor naturale protejate	7
1.2.1 Identificare	7
1.2.2. Localizare	8
1.2.3. Istoricul de declarare a ariilor naturale protejate.....	11
1.2.4. Modalitate de finanțare a elaborării PMI	12
1.2.5. Limitele vectoriale ale ariei/ariilor naturale protejate	15
1.2.6. Suprapuneri cu alte arii naturale protejate.....	19
1.2.7. Situația terenurilor.....	23
1.3. Elemente de interes conservativ pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate vizate de PMI.....	25
1.3.1. Elemente de interes conservativ pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate vizate de PMI – habitate.....	25
1.3.2. Elemente de interes conservativ pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate vizate de PMI – specii de floră și faună	30
1.3.3. Elemente de interes conservativ pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate vizate de PMI – mediu abiotic.....	109
1.3.4. Elemente de interes conservativ pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate vizate de PMI – sit păduri de fag UNESCO, păduri virgine și cvasivirgine.....	111
2. EVALUAREA IMPACTULUI PRESIUNILOR ȘI AMENINȚĂRILOR.....	113
2.1. Presiuni actuale asupra elementelor de interes conservativ.....	113
2.2. Presiuni asupra ariilor naturale protejate	128
2.3. Amenințări asupra elementelor de interes conservativ.....	134
2.4. Amenințări asupra ariilor naturale protejate.....	143
3. EVALUAREA STĂRII DE CONSERVARE.....	146
3.1. Evaluarea stării de conservare a habitatelor pentru care au fost declarate ariile naturale protejate	146
3.2. Evaluarea stării de conservare a speciilor pentru care au fost declarate ariile naturale protejate	150
4. STRATEGIA DE MANAGEMENT	164
4.1. Obiectivele și măsurile de conservare.....	164
4.1.1. Obiective de conservare pentru speciile și habitatele din ariile naturale protejate	164

4.1.1.1 Parametrii de referință.....	164
4.1.1.2 Obiective de conservare generale și specifice.....	323
4.1.2. Măsurile de conservare pentru specii și habitate de interes conservativ.....	327
4.1.2.1. Măsurile de conservare habitate de interes comunitar	327
4.1.2.1.1 Măsurile de conservare habitate neforestiere de interes comunitar	327
4.1.2.1.2 Măsurile de conservare habitate forestiere de interes comunitar	355
4.1.2.2. Măsurile de conservare pentru speciile de interes comunitar	368
4.1.2.2.1 Măsurile de conservare pentru speciile de plante de interes comunitar.....	368
4.1.2.2.2 Măsurile de conservare pentru speciile de nevertebrate de interes comunitar.....	371
4.1.2.2.3 Măsurile de conservare pentru speciile de pești de interes comunitar	377
4.1.2.2.4 Măsurile de conservare pentru speciile de amfibieni și reptile de interes comunitar ..	382
4.1.2.2.5 Măsurile de conservare pentru speciile de mamifere (exclusiv chiroptere) de interes comunitar.....	384
4.1.2.2.6 Măsurile de conservare pentru speciile de chiroptere de interes comunitar	385
4.1.2.2.7 Măsurile de conservare pentru speciile de păsări de interes comunitar	387
4.1.2.3. Obiective specifice și măsuri de conservare cu estimarea resurselor.....	392
4.1.3. Zonarea Parcului Național Domogled-Valea Cernei	422
4.2. Obiectivele și măsurile de management pentru ariile naturale protejate	438
4.3. Planul de acțiuni	454
5. REGULAMENTUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE	470
5.1. Reglementarea activităților în ariile naturale protejate	473
5.1.1. Silvicultură, vânătoare și pescuit.....	473
5.1.1.1 Silvicultura	473
5.1.1.2 Vânătoarea.....	474
5.1.1.3 Pescuitul	474
5.1.2. Agricultură	475
5.1.3. Construcții și infrastructură.....	475
5.1.4. Turism	476
5.1.5. Educație, cercetare științifică, cultură	481
5.1.6 Extracția și prelucrarea resurselor solului și subsolului.....	482
5.1.7 Alte activități specifice care necesită reglementare, după caz	482
5.1.8 Procedura de avizare a activităților desfășurate în perimetrul Parcului Național Domogled - Valea Cernei și APN suprapuse.....	482

5.2. Dispoziții finale	487
5.2.1. Contravenții și sancțiuni.....	487
5.3 ANEXE la Regulament	488
Anexa nr.1 - Încărcătura de animale pe unitatea de suprafață din Parcul Național Domogled-Valea Cernei și APN suprapuse	488
Anexa nr.2 - Traseele turistice din Parcul Național Domogled-Valea Cernei și APN suprapuse	488
Anexa nr.3 - Lista traseelor de escaladă din Parcul Național Domogled-Valea Cernei și APN suprapuse.....	496
Anexa nr.4 - Lista traseelor de canyoning din Parcul Național Domogled-Valea Cernei și APN suprapuse.....	510
Anexa nr.5 - Lista traseelor de rafting din Parcul Național Domogled-Valea Cernei și APN suprapuse.....	512
6. ANEXE – Hărți	514
1. Harta suprapunerilor ariilor naturale protejate	514
2. Harta localizării ariilor naturale protejate	515
3. Harta limitelor ariilor naturale protejate.....	516
4. Harta zonării interne.....	517
5. Harta geologică	518
6. Harta hidrografică	519
7. Harta solurilor	520
8. Harta temperaturilor - medii multianuale.....	521
9. Harta precipitațiilor - medii multianuale.....	522
10. Harta ecosistemelor	523
11. Hărțile distribuției tipurilor de habitate	524
12. Hărțile distribuției speciilor (poligon).....	560
13. Harta unităților administrativ-teritoriale.....	665
14. Harta utilizării terenului.....	666
15. Harta situației juridice a terenului	667
16. Harta infrastructurii rutiere și căilor ferate	668
17. Harta privind perimetrul construit al localităților.....	669
18. Harta construcțiilor	670
19. Harta bunurilor culturale clasate în patrimoniul cultural național.....	671

20.	Harta obiectivelor turistice și punctelor de belvedere	672
21.	Harta presiunilor la nivelul ariei naturale protejate	673
22.	Harta amenințărilor la nivelul ariei naturale protejate	725
23.	Harta distribuției impacturilor asupra speciilor	760
24.	Harta distribuției impacturilor asupra habitatelor.....	944
25.	Alte materiale cartografice relevante pentru scopul Planului de management integrat ..	1130

1. INFORMAȚII GENERALE

1.1. Scopul Planului de Management Integrat

Planul de management integrat (PMI) al Parcului Natural Domogled-Valea Cernei - PNDVC și al siturilor Natura 2000 ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei - fără zona de suprapunere Geoparc Platou Mehedinți, inclusiv rezervațiile naturale, denumit în continuare PMI, constituie documentul oficial care stabilește cadrul general de desfășurare al acțiunilor promovate pentru îndeplinirea obiectivelor de management ale ariilor naturale protejate menționate, el urmând să stea la baza activităților structurilor administrative ce vor prelua responsabilitatea managementului, administrațiilor publice locale și ai gestionarilor de resurse naturale din spațiul ariilor naturale protejate.

Conform Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, actualizată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, planurile de management și regulamentele ariilor naturale protejate care au structuri de administrare special constituite se elaborează de către administratorii acestora, prin consultarea consiliilor consultative de administrare, se avizează de către consiliile științifice și se aprobă prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului, apelor și pădurilor.

În conformitate cu Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Planul de management al unei arii naturale protejate este documentul care descrie și evaluează situația prezentă a acesteia, definește obiectivele, precizează acțiunile de conservare necesare și reglementează activitățile care se pot desfășura pe teritoriul ariei, în conformitate cu obiectivele de management.

PMI este un cadru stabil prin care obiectivele de conservare a elementelor biotice și abiotice sunt propuse ca alternative consistente pentru persoanele fizice și juridice interesate de dezvoltarea sau desfășurarea de activități socio-economice în PNDVC, siturile Natura 2000 ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei - fără zona de suprapunere Geoparc Platou Mehedinți, inclusiv rezervațiile naturale incluse în acestea.

PMI reprezintă un instrument de dialog între instituțiile care administrează și gestionează resurse teritoriale în PNDVC, siturile Natura 2000 ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei - fără zona de suprapunere Geoparc Platou Mehedinți, inclusiv rezervațiile naturale, prin aplicarea acestuia urmărindu-se promovarea unei opinii comune pentru a obține colaborarea continuă a acestora în gestionarea patrimoniului natural și cultural al ariilor naturale protejate.

Scopul PMI este de a asigura un suport legislativ adecvat pentru menținerea și, după caz, îmbunătățirea stării de conservare a speciilor, habitatelor și a altor elemente de interes conservativ ce au făcut obiectul instituirii regimului de arie naturală protejată.

Aceasta presupune promovarea unui model de gestiune durabilă a teritoriului, care să permită cu precădere conservarea și protecția elementelor abiotice și biotice de interes național, european și internațional. Activitățile de exploatare a resurselor naturale se urmărește a fi îndreptate exclusiv spre asigurarea nevoilor umane de bază ale comunităților locale din interiorul și proximitatea imediată a

ariilor naturale protejate, prin folosirea de tehnici tradiționale și durabile în silvicultură și agricultură. Ca alternativă pentru restricțiile impuse în utilizarea resurselor naturale, planul de management propune dezvoltarea durabilă a turismului, fără luarea în considerare a dezvoltării de elemente de infrastructură hard. Ca suport pentru activitățile de conservare, trebuie prioritizate activitățile de cercetare științifică, precum și acelea de educație pentru mediu.

După intrarea în vigoare a variantei revizuite a PMI, acesta devine document oficial cu rol de reglementare pentru administratorul ariilor naturale protejate, precum și pentru persoanele fizice și juridice care dețin sau care administrează terenuri și alte bunuri și/sau care desfășoară activități în perimetrul și în vecinătatea ariilor naturale protejate.

1.2. Descrierea ariilor naturale protejate

1.2.1 Identificare

Parcul Național Domogled - Valea Cernei este situat în sud-vestul României, se întinde pe suprafața a patru județe, Caraș-Severin, Mehedinți, Gorj și Hunedoara, și are o suprafață de 61211 ha, conform HG 230/2003 și 61661.28 ha, conform ultimei actualizări, fiind actualmente cel mai mare parc național din țară. Limita parcului urmărește în cea mai mare parte cumpăna de ape a bazinului Cernei, din punct de vedere al reliefului suprapunându-se peste patru masive montane: Munții Cernei, Masivul Godeanu, Munții Vâlcan și Munții Mehedinți. În interiorul parcului există 11 rezervații naturale desemnate prin Legea nr. 5/06.03.2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a Zone Protejate.

Aria specială de conservare Natura 2000 Domogled-Valea Cernei, cod ROSAC0069 Domogled–Valea Cernei are o suprafață de 62121,34 ha și a fost confirmată pentru protejarea de specii de plante, mamifere, reptile, amfibieni, pești, nevertebrate și habitate naturale de interes comunitar. Din punct de vedere al localizării generale se aseamănă cu cea a Parcului Național Domogled-Valea Cernei, în plus include și rezervația naturală 2.295 Iardaștița.

Aria de protecție specială avifaunistică, cod ROSPA0035 Domogled – Valea Cernei are o suprafață de 66734 ha și a fost declarată pentru protecția speciilor de păsări de interes comunitar. În plus față de Parcul Național Domogled-Valea Cernei include și o suprafață din Podișul Mehedinți. Administrația Parcului Național Domogled – Valea Cernei, în baza contractului de administrare, administrează suprafața de 61774 ha din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0035 Domogled–Valea Cernei, fără zona de suprapunere peste Geoparc Platou Mehedinți.

Rezervația naturală Domogled are o suprafață de 3521,05 ha, fiind o rezervație naturală mixtă. Se află în sud-estul județului Caraș-Severin în Munții Mehedinți, extremitatea sud-vestică a Carpaților Meridionali, grupa Munților Retezat-Godeanu.

Rezervația naturală Coronini-Bedina are o suprafață de 3829,01 ha, fiind o rezervație naturală mixtă. Este situată în județul Caraș-Severin, incluzând 149 cavități carstice. Zona este importantă și prin prisma apelor termo-minerale, utilizate în scopuri medicale.

Rezervația naturală Iauna-Craiova are o suprafață de 1664,41 ha, fiind o rezervație naturală mixtă. Se află în extremitatea estică a județului Caraș-Severin, între cursurile râurilor Iauna și Craiova, afluenții de dreapta ai râului Cerna, pe teritoriile administrative ale comunelor Cornereva și Mehadia.

Rezervația naturală Iardaștița are o suprafață de 526,47 ha, fiind o rezervație naturală forestieră. Se află în sud-estul județului Caraș-Severin, în extremitatea vestică a Carpaților Meridionali, incluzând o diversitate ridicată de formațiuni exocarstice și endocarstice.

Rezervația naturală Belareca are o suprafață de 1698,06 ha, fiind o rezervație naturală mixtă. Se află în partea central-estică a județului Caraș-Severin, în Munții Cernei pe teritoriul comunelor Cornereva și Mehadia, în imediata apropiere a localității Bogâltin.

Rezervația naturală Peștera Bârzoani are o suprafață de 25,19 ha, fiind o rezervație naturală speologică. Se află în Munții Cernei, pe versantul estic al masivului Geașul Inelat, în partea sud-estică a satului Ineleț.

Rezervația naturală Piatra Cloșanilor are o suprafață de 2413,34 ha, fiind o rezervație naturală mixtă. Este situată în Munții Mehedinți, în arealul Vulcan-Motru, în partea nord-vestică a satului Cloșani, la limita vestică a județului Gorj cu județul Mehedinți.

Rezervația naturală Ciucevele Cernei are o suprafață de 670 ha, fiind o rezervație naturală mixtă. Se află în extremitatea nord-vestică a județului Gorj, pe teritoriul satului Cerna-Sat, în bazinul superior al râului Cerna, între acesta și valea Cărbunelui, la poalele vestice ale Munților Vâlcăni.

Rezervația naturală Peștera Martel are o suprafață de 79,26 ha, fiind o rezervație naturală speologică. Se află în partea nord-vestică a satului Motru Sec la limita vestică a județului Gorj cu județul Mehedinți, pe malul stâng al râului Motru Sec.

Rezervația naturală Cheile Corcoaiiei are o suprafață de 30,86 ha, fiind o rezervație naturală mixtă. Se află în Munții Mehedinți, pe teritoriul comunei Padeș, în nord-estul satului Cerna-Sat.

Rezervația naturală Vârful lui Stan are o suprafață de 716,14 ha, fiind o rezervație naturală botanică. Vârful lui Stan este cel mai înalt vârf din Munții Mehedinți cu altitudinea de 1466 m și se prezintă ca un abrupt orientat către nord - vest ce străjuiește Valea Cernei.

Rezervația naturală Valea Țesna are o suprafață de 489,23 ha, fiind o rezervație naturală mixtă. Se află în extremitatea central-nordică a județului Mehedinți, în partea vestică a satului Costești și este străbătută de apele pârâului Țesna, afluent de stânga al Cernei.

1.2.2. Localizare

Ariile naturale protejate care fac obiectul PM se află în regiunile de dezvoltare Vest și Sud-Vest, incluzând teritorii din județele Mehedinți, Caraș-Severin, Gorj și Hunedoara.

Ariile naturale protejate care fac obiectul PMI își suprapun teritoriul pe 15 UAT-uri, care aparțin de patru județe, respectiv Gorj – 47,33% din suprafața arilor naturale protejate, Caraș Severin – 39,72%, Mehedinți – 12,94% și Hunedoara – 0,02%.

Din perspectiva distribuției teritoriale, peste 90% din suprafața ariilor naturale protejate care fac obiectul PMI este localizată pe teritoriul a șase unități administrative, respectiv Padeș, Cornereva, Băile Herculane, Obârșia Cloșani, Mehadia și Tismana, făcând din acestea cele mai importante comunități din perspectiva actorilor interesați și a măsurilor de conservare a biodiversității. Ținând cont de suprafața din UAT inclusă în ariile naturale protejate, se remarcă unitățile administrativ-teritoriale Băile Herculane – 92,45% din teritoriul UAT, Padeș – 71,04%, Cornereva – 55,68%, Obârșia Cloșani – 55,15% și Isverna – 19,13%, unde ponderea semnificativă inclusă face din acesta un factor extrem de important al dezvoltării locale. Acestea sunt principalele UAT-uri a căror existență este puternic legată de serviciile ecosistemice furnizate de ariile naturale protejate care fac obiectul

PMI. În ceea ce privește suprapunerea cu ariile naturale protejate, se remarcă UAT-urile Padeș – 42,78% din suprafața ariilor naturale protejate, Cornereva – 22,74%, Băile Herculane – 10,22%, Obârșia-Cloșani – 5,57%, Isverna – 3,98%, Mehadia – 5,93%, Tismana – 4,54%, Balta – 2,08% și Podeni – 1,11%. Celelalte UAT-uri dețin mai puțin de 1% din suprafața ariei naturale protejate, respectiv Teregova, Topleț, Zâvoi, Râu de Mori, Baia de Aramă și Cireșu.

Parcul Național Domogled - Valea Cernei, numit în continuare PNDVC, își suprapune teritoriul pe 15 UAT-uri, care aparțin de patru județe, respectiv Gorj – 48,41 %, Caraș Severin – 38,32%, Mehedinți – 13,25% și Hunedoara – 0,02%. Ținând cont de suprafața din UAT inclusă în PNDVC, se remarcă unitățile administrativ-teritoriale Băile Herculane - 92,24% din teritoriul UAT, Padeș – 70,35%, Obârșia Cloșani – 55,15%, Cornevera – 53,93%, Isverna – 18,56%, Mehadia – 14,81%, Balta – 12,42%, Tismana – 9,58% și Podeni – 8,5%, unde ponderea semnificativă inclusă în PNDVC face din acesta un factor extrem de important al dezvoltării locale. Din celelalte șase unități administrativ-teritoriale, PNDVC include suprafețe nesemnificative din UAT-urile Topleț - 0,16%, Teregova - 0,12%, Cireșu - 0,09%, Zâvoi – 0,09%, Râu de Mori - 0,03%, Baia de Aramă – 0,00005%. În ceea ce privește suprapunerea cu PNDVC, se remarcă UAT-urile Padeș – 43,78% din suprafața PNDVC, Cornereva – 22,76%, Băile Herculane – 10,53%, Obârșia-Cloșani – 5,95%, Mehadia – 4,88%, Tismana – 4,63%, Isverna – 3,99%, Balta – 2,15% și Podeni – 1,15%. Celelalte UAT-uri dețin mai puțin de 1% din suprafața ariei naturale protejate, respectiv Teregova, Topleț, Zâvoi, Râu de Mori, Baia de Aramă și Cireșu.

ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei are o suprafață de 62121 ha (62121.33 ha, rezultată din GIS) și își suprapune teritoriul pe 15 UAT-uri, care aparțin de patru județe, respectiv Gorj – 48,43% din suprafața ariei naturale protejate, Caraș Severin – 38,39%, Mehedinți – 13,15% și Hunedoara – 0,02%. Ținând cont de suprafața din UAT inclusă în ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei, se remarcă unitățile administrativ-teritoriale Băile Herculane – 87,31% din teritoriul UAT, Padeș – 70,97%, Obârșia Cloșani – 55,15%, Cornevera – 53,93%, Isverna – 18,56%, Mehadia – 17,61%, Balta – 12,42%, Tismana – 9,58%, unde ponderea semnificativă inclusă în SAC face din acesta un factor extrem de important al dezvoltării locale. Acestea sunt principalele UAT-uri a căror existență este puternic legată de serviciile ecosistemice furnizate de aria naturală protejată. Din celelalte unități administrativ-teritoriale, ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei include suprafețe nesemnificative. În ceea ce privește suprapunerea cu ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei, se remarcă UAT-urile Padeș – 43,84% din suprafața ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei, Cornereva – 22,59%, Băile Herculane – 9,9%, Obârșia-Cloșani – 5,9%, Isverna – 3,96%, Mehadia – 5,76%, Tismana – 4,6%, Balta – 2,14% și Podeni – 1,14%. Celelalte UAT-uri dețin mai puțin de 1% din suprafața ariei naturale protejate, respectiv Teregova, Topleț, Zâvoi, Râu de Mori, Baia de Aramă, Cireșu.

ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei își suprapune teritoriul pe 14 UAT-uri, care aparțin de patru județe, respectiv Gorj - 48%, Caraș Severin – 38,75%, Mehedinți – 13,22% și Hunedoara – 0,02%. Din suprafața de 66.734 ha, 61773,73 ha reprezintă suprafața administrată de APNDVC, diferența fiind administrată de Geoparcul Platoul Mehedinți. Ținând cont de suprafața din UAT inclusă în ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei și administrată de APNDVC, se remarcă unitățile administrativ-teritoriale Băile Herculane – 84,2% din teritoriul UAT, Padeș – 69,73%, Obârșia Cloșani – 55,15%, Cornevera – 55,03%, Isverna – 18,56%, Mehadia – 15,68%, Balta – 12,42%,

Tismana – 9,72%, unde ponderea semnificativă inclusă în SPA face din acesta un factor extrem de important al dezvoltării locale. Din celelalte unități administrativ-teritoriale, ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei include suprafețe ne semnificative. În ceea ce privește suprapunerea cu ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, se remarcă UAT-urile Padeș – 43,32% din suprafața ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, Cornereva – 23,18%, Băile Herculane – 9,57%, Obârșia-Cloșani – 5,93%, Mehadia – 5,15%, Tismana – 4,68%, Isverna – 3,98%, Balta – 2,14% și Podeni – 1,14%. Celelalte UAT-uri dețin mai puțin de 1% din suprafața ariei naturale protejate, respectiv Teregova, Zâvoi, Râu de Mori, Baia de Aramă și Cireșu.

Rezervația naturală Domogled are o suprafață de 3521,05 ha, fiind o rezervație naturală mixtă. Se suprapune peste teritoriul a 5 UAT-uri din județele Caraș-Severin și Mehedinți. Cea mai mare parte a teritoriului acesteia se află în orașul Băile Herculane - 86,49% din teritoriul rezervației naturale și Podeni - 12,96%, diferența regăsindu-se la nivelul UAT-urilor Toplet, Balta și Cireșu.

Rezervația naturală Coronini-Bedina are o suprafață de 3829,01 ha, fiind o rezervație naturală mixtă. Se suprapune peste teritoriul a 3 UAT-uri din județul Caraș-Severin. Cea mai mare parte a teritoriului acesteia se află în comuna Mehadia – 58,34% din teritoriul rezervației naturale, urmat de comuna Cornereva – 24,55% și Băile Herculane – 17,12 %.

Rezervația naturală Iauna-Craiova are o suprafață de 1664.41 ha, fiind o rezervație naturală mixtă. Se suprapune peste teritoriul a 2 UAT-uri din județele Caraș-Severin și Mehedinți. Cea mai mare parte a teritoriului acesteia se află în comuna Cornereva – 99,95% din teritoriul rezervației naturale, diferența regăsindu-se la nivelul comunei Obârșia Cloșani.

Rezervația naturală Iardaștița are o suprafață de 526,47 ha, fiind o rezervație naturală forestieră. Se suprapune peste teritoriul a 2 UAT-uri din județul Caraș-Severin. Cea mai mare parte a teritoriului acesteia se află în comuna Mehadia – 99,29% din teritoriul rezervației naturale, diferența regăsindu-se la nivelul orașului Băile Herculane.

Rezervația naturală Belareca are o suprafață de 1698,06 ha, fiind o rezervație naturală mixtă. Se suprapune peste teritoriul a 3 UAT-uri din județul Caraș-Severin. Cea mai mare parte a teritoriului acesteia se află în comunele Cornereva – 57,31% și Mehadia – 41,49% din teritoriul rezervației naturale, diferența regăsindu-se la nivelul orașului Băile Herculane.

Rezervația naturală Peștera Bârzoni are o suprafață de 25,19 ha, fiind o rezervație naturală speologică. Se suprapune peste teritoriul județului Caraș-Severin, comuna Cornereva 99,25% iar restul pe teritoriul UAT-ului Isverna, județul Mehedinți.

Rezervația naturală Piatra Cloșanilor are o suprafață de 2413,34 ha, fiind o rezervație naturală mixtă. Se suprapune peste teritoriul UAT Padeș din județul Gorj.

Rezervația naturală Ciucevele Cernei are o suprafață de 670 ha, fiind o rezervație naturală mixtă. Se suprapune peste teritoriul UAT-urilor Tismana – 80,63% din teritoriul ariei naturale protejate și Padeș – 19,41 %, ambele din județul Gorj.

Rezervația naturală Peștera Martel are o suprafață de 79,26 ha, fiind o rezervație naturală speologică. Se suprapune peste teritoriul UAT Padeș din județul Gorj.

Rezervația naturală Cheile Corcoaiei are o suprafață de 30,86 ha, fiind o rezervație naturală mixtă. Se suprapune peste teritoriul UAT Padeș din județul Gorj.

Rezervația naturală Vârful lui Stan are o suprafață de 716,14 ha, fiind o rezervație naturală botanică. Se suprapune peste teritoriul 2 UAT-uri din județul Mehedinți, Isverna – 99%, restul se suprapune pe teritoriul UAT-ului Obârșia-Cloșani.

Rezervația naturală Valea Țesna are o suprafață de 489,23 ha, fiind o rezervație naturală mixtă. Se suprapune peste teritoriul a 2 UAT-uri din județele Caraș-Severin și Mehedinți. Cea mai mare parte a teritoriului acesteia se află în comuna Balta – 87,32% din teritoriul rezervației naturale, diferența regăsindu-se la nivelul orașului Băile Herculane.

În Anexa nr. 2 se regăsește harta localizării ariilor naturale protejate.

În arealul care face obiectul PMI, se remarcă și **situl pădurilor de fag UNESCO**, care se regăsește în trei zone nucleu, însumând o suprafață de 9732,26 ha distribuită astfel:

- 044 - Domogled-Coronini-Bedina se suprapun peste teritoriul UAT Mehadia – 2166,12 ha, Băile Herculane – 1823,79 ha, Podeni – 608,76 ha, Balta – 510,64 ha și Cornereva – 1,32 ha.
- 045 - Iauna Craiova se suprapun peste teritoriul UAT Cornereva – 3517,36 ha.
- 046 - Ciucevele Cernei se suprapun peste teritoriul UAT Tismana – 1028,42 ha și Padeș – 75,85 ha.

1.2.3. Istoricul de declarare a ariilor naturale protejate

Parcul Național Domogled-Valea Cernei - arie naturală protejată de interes național, a fost înființat pentru prima dată prin Ordinul de Ministru nr. 7/1990 privind constituirea de parcuri naționale sub gospodărirea ocoalelor și inspectoratelor silvice, ca și parc național și reconfirmat prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, cu modificările și completările ulterioare. Prin Legea nr. 5/2000 cu modificările și completările ulterioare, suprafața declarată ca Parc național a fost de 60100 ha. Prin Hotărârea Guvernului nr. 230 /2003 privind delimitarea rezervațiilor biosferei, parcurilor naționale și parcurilor naturale și constituirea administrațiilor acestora, denumire care este utilizată începând cu anul 2003 în toate actele normative și documentele oficiale, s-au stabilit limitele Parcului Național Domogled-Valea Cernei, rezultând o suprafață de 61211 ha. Conform prezentului PMI, suprafața Parcului Național Domogled-Valea Cernei este de 61661 ha.

Parcul Național Domogled-Valea Cernei este arie naturală protejată de interes național, fiind încadrat, conform O.U.G. nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, anexa nr.1, litera b, la categoria parcuri naționale, corespunzător categoriei a II-a IUCN „parc național: arie protejată administrată în special pentru protecția ecosistemelor și pentru recreere”.

Situl de importanță comunitară ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei a fost declarat prin Ordinul de Ministru nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, completat și modificat prin Ordinul de Ministru nr. 2387/2011, cu modificările și completările ulterioare. Prin Hotărârea nr. 685/2022 privind instituirea regimului de arie naturală protejată și declararea ariilor speciale de conservare ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, pe teritoriul ROSCI0069 se instituie aria specială de conservare Natura 2000 Domogled-Valea Cernei, cod ROSAC0069 Domogled –Valea Cernei.

Aria de importanță specială avifaunistică ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei ca arie naturală protejată de interes comunitar, a fost declarată prin Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, modificată și completată prin Hotărârea Guvernului nr. 971/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Rezervațiile naturale și monumentele naturii au fost declarate prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a – zone protejate cu modificările și completările ulterioare, care au confirmat ariile naturale protejate declarate prin • • Hotărârea Consiliului Județean Caraș - Severin nr. 8/20.12.1994 privind zonele naturale protejate și monumentele naturii, Hotărârea Consiliului Județean Mehedinți nr. 26/04.11.1994 privind protecția rezervațiilor și monumentelor naturii din Județul Mehedinți, Decizia Comitetului Executiv al Consiliului Popular Județean Caraș - Severin nr. 499/1982 și Decizia Comitetului Executiv al Consiliului Popular Județean Gorj nr. 174/1982. În acest mod au fost declarate rezervațiile naturale și monumentele naturii: Rezervația naturală Domogled (necesitatea ocrotirii acestui spațiu natural a fost semnalată încă din anul 1932 de către Alexandru Borza), Rezervația naturală Coronini-Bedina, Rezervația naturală Iauna-Craiova, Rezervația naturală Iardaștița, Rezervația naturală Belareca, Rezervația naturală Peștera Bârzoni, Rezervația naturală Piatra Cloșanilor, Rezervația naturală Ciucevele Cernei, Rezervația naturală Peștera Martel, Rezervația naturală Cheile Corcoaiei, Rezervația naturală Vârful lui Stan, Rezervația naturală Valea Țesna.

Conform OM nr. 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor seculare în România și în Parcul Național Domogled-Valea Cernei au fost identificate aceste categorii de păduri. Acestea, împreună cu cele din alte regiuni ale României, au fost incluse pe lista Patrimoniului Mondial UNESCO prin Decizia Comitetului Patrimoniului Mondial UNESCO nr. WHC/41 COM 8B.7. Comitetul Patrimoniului Mondial UNESCO a adoptat în 2017 la Cracovia, înscrierea în Patrimoniul Mondial UNESCO a proprietății "Ancient and Primeval Beech Forests of the Carpathians and Other Regions of Europe". Au fost astfel înscrise în lista patrimoniului mondial o selecție din cele mai reprezentative și bine conservate păduri de fag din întreg arealul natural al speciei. În Parcul Național Domogled-Valea Cernei, zonele Patrimoniului Natural UNESCO (zonele nucleu) ocupă o suprafață de 9732,26 ha, reprezentând 40,6% din pădurile încadrate în patrimoniul UNESCO al României, 15,7% din suprafața PNDVC și ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei și 14,6% din ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei.

1.2.4. Modalitate de finanțare a elaborării PMI

Prezentul PMI a fost realizat de Regia Națională a Pădurilor ROMSILVA - Administrația Parcului Național Domogled-Valea Cernei R.A., în cadrul proiectului „Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled - Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea PMI Integrat” – cod SMIS 149842. Proiectul a fost finanțat în cadrul Axei Prioritare 4 a Programului Operațional Infrastructură Mare 2014-2020 – Creșterea gradului de protecție și conservare a biodiversității și refacerea ecosistemelor degradate.

Fundamentarea științifică a prezentului plan de management a fost realizată în baza datelor deținute de Administrația Parcului Național Domogled-Valea Cernei, date provenite din studii și

cercetări realizate de-a lungul timpului la care se adaugă studii recente, de mare complexitate, realizate în proiectul mai sus amintit implementat în perioada 2019-2023.

Informațiile incluse în actualul plan de management reprezintă doar sinteza și concluziile studiilor amintite, documentele complete pot fi consultate la Administrația Parcului Național Domogled-Valea Cernei.

Principalele studii de fundamentare a PMI:

A.1.1 Elaborarea studiilor de inventariere și cartare detaliată, evaluare a stării de conservare și stabilire a măsurilor de management pentru habitatele forestiere de interes conservativ din arealul PNDVC

- 1 studiu privind inventarierea și cartarea habitatelor forestiere
- 1 studiu privind evaluarea stării de conservare a habitatelor forestiere
- 1 set de măsuri de conservare pentru habitatele forestiere

A.1.2 Elaborarea studiilor de inventariere și cartare detaliată, evaluare a stării de conservare și stabilire a măsurilor de management pentru habitatele de apă curgătoare, tufărișuri, pajiști și fânețe de interes comunitar din arealul PNDVC

- 1 studiu privind inventarierea și cartarea habitatelor de apă curgătoare, tufărișuri, pajiști și fânețe
- 1 studiu privind evaluarea stării de conservare a habitatelor de apă curgătoare, tufărișuri, pajiști și fânețe
- 1 set de măsuri de conservare pentru habitatele de apă curgătoare, tufărișuri, pajiști și fânețe

A.1.3 Elaborarea studiilor de inventariere și cartare detaliată, evaluare a stării de conservare și stabilire a măsurilor de management pentru habitatele stâncoase, inclusiv peșteri de interes comunitar din arealul PNDVC

- 1 studiu privind inventarierea și cartarea habitatelor stâncoase, inclusiv peșteri
- 1 studiu privind evaluarea stării de conservare a habitatelor stâncoase, inclusiv peșteri
- 1 set de măsuri de conservare pentru habitatelor stâncoase, inclusiv peșteri

A.1.4 Elaborarea studiilor de inventariere și cartare detaliată, evaluare a stării de conservare și stabilire a măsurilor de management pentru speciile de plante de interes conservativ din arealul PNDVC

- 1 studiu privind inventarierea și cartarea speciilor de plante
- 1 studiu privind evaluarea stării de conservare a speciilor de plante
- 1 set de măsuri de conservare pentru speciile de plante

A.1.5 Elaborarea studiilor de inventariere și cartare detaliată, evaluare a stării de conservare și stabilire a măsurilor de management pentru speciile de nevertebrate de interes conservativ din arealul PNDVC

- 1 studiu privind inventarierea și cartarea speciilor de nevertebrate
- 1 studiu privind evaluarea stării de conservare a speciilor de nevertebrate
- 1 set de măsuri de conservare pentru speciile de nevertebrate

A.1.6 Elaborarea studiilor de inventariere și cartare detaliată, evaluare a stării de conservare și stabilire a măsurilor de management pentru speciile de amfibieni și reptile de interes conservativ din arealul PNDVC

- 1 studiu privind inventarierea și cartarea speciilor de amfibieni și reptile
- 1 studiu privind evaluarea stării de conservare a speciilor de amfibieni și reptile

- 1 set de măsuri de conservare pentru speciile de amfibieni și reptile
- A.1.7 Elaborarea studiilor de inventariere și cartare detaliată, evaluare a stării de conservare și stabilire a măsurilor de management pentru speciile de pești de interes conservativ și habitatele acvatice din arealul PNDVC
- 1 studiu privind inventarierea și cartarea speciilor de pești
 - 1 studiu privind evaluarea stării de conservare a speciilor de pești
 - 1 set de măsuri de conservare pentru speciile de pești
- A.1.8 Elaborarea studiilor de inventariere și cartare detaliată, evaluare a stării de conservare și stabilire a măsurilor de management pentru speciile de mamifere exclusiv chiroptere de interes conservativ din arealul PNDVC
- 1 studiu privind inventarierea și cartarea speciilor de mamifere exclusiv chiroptere
 - 1 studiu privind evaluarea stării de conservare a speciilor de mamifere exclusiv chiroptere
 - 1 set de măsuri de conservare pentru speciile de mamifere exclusiv chiroptere
- A.1.9 Elaborarea studiilor de inventariere și cartare detaliată, evaluare a stării de conservare și stabilire a măsurilor de management pentru speciile de chiroptere de interes conservativ din arealul PNDVC
- 1 studiu privind inventarierea și cartarea speciilor de chiroptere
 - 1 studiu privind evaluarea stării de conservare a speciilor de chiroptere
 - 1 set de măsuri de conservare pentru speciile de chiroptere
- A.1.10 Elaborarea studiilor de inventariere și cartare detaliată, evaluare a stării de conservare și stabilire a măsurilor de management pentru speciile de păsări de interes conservativ din arealul PNDVC
- 1 studiu privind inventarierea și cartarea stării de conservare a speciilor de păsări
 - 1 studiu privind evaluarea stării de conservare a speciilor de păsări
 - 1 set de măsuri de conservare pentru speciile de păsări
- A.2 Studiu științific privind obiectivele de conservare ale sitului UNESCO Domogled-Valea Cernei
- 1 studiu științific privind Pădurile virgine de fag din Parcul Național Domogled-Valea Cernei din patrimoniul UNESCO
- A.3 Cartarea mediului abiotic, cartarea utilizării terenurilor și a proprietății asupra terenurilor
- 1 studiu privind utilizarea terenurilor și regimul juridic
 - 1 studiu privind condițiile litologice, geomorfologice, hidrologice și pedologice pentru teritoriul vizat de proiect
 - 1 set de hărți tematice privind factorii abiotici, utilizarea terenurilor și regimul juridic
- A.4 Cartarea și analiza activităților cu potențial impact asupra ariilor naturale protejate vizate de proiect
- 1 studiu privind impactul antropic general la nivelul PNDVC
 - 1 set de hărți privind presiunile identificate în teren
- A.5.1 Studiu socio-economic aferent comunităților locale din arealul PNDVC
- 1 studiu socio-economic aferent comunităților locale din zona proiectului
- A.7 Elaborarea bazei de date GIS și a hărților
- 1 bază de date GIS

- 1 set hărți GIS privind distribuția fiecărui habitat și specie identificate în teren.

Planul de management este elaborat de către o echipă de specialiști din diverse domenii, cu implicarea factorilor interesați. Studiile de inventariere a speciilor și habitatelor vizate de prezentul plan au fost realizate în perioada august 2022 - august 2023.

În cadrul parcurgerii procedurii de evaluare de mediu, conform legislației în vigoare au fost realizate consultări publice prin implicarea factorilor interesați și a comunităților locale. Consultările publice au avut loc în datele de 3 octombrie 2023 și 30 octombrie 2023, ambele desfășurate la sediul Administrației Parcului Național Domogled Valea Cernei, în localitatea Băile Herculane, din județul Caraș-Severin. Cele două întâlniri publice au avut ca rol consultarea factorilor interesați precum: reprezentanți ai primăriilor de pe raza ariilor protejate vizate de proiect, reprezentanți ai inspectoratului județean de poliție, reprezentanți ai APIA, reprezentanți ai APM-urilor și serviciilor teritoriale ale ANANP, ONG-uri, reprezentanți ai Ocoalelor și Direcțiilor silvice, persoane fizice din raza ariilor protejate vizate de proiect, fiind expuse puncte de vedere a modului în care aceștia vor fi implicați în managementul ariilor naturale protejate, dar și cum vor fi impactați.

1.2.5. Limitele vectoriale ale ariei/ariilor naturale protejate

Limitele vectoriale utilizate pentru planul de management integrat sunt cele puse la dispoziție de Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor pe pagina web a instituției pentru Parcul Național Domogled-Valea Cernei, ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei, ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei.

Dintre categoriile de arii naturale protejate vizate de PMI, doar Parcul Național Domogled-Valea Cernei are limite stabilite și descrise prin legislație. Limitele acestuia au fost stabilite prin Hotărârea de Guvern nr. 230/2003 privind delimitarea rezervațiilor biosferei, parcurilor naționale și parcurilor naturale și constituirea administrațiilor acestora. Descrierea narativă a acestor limite, cu detalii de pe hărțile geografice și amenajistice este redată în cele ce urmează:

- **Limita nordică** începe în Vârful Paltina și merge spre vest pe culmea Munților Godeanu prin vârfurile Galbena, Micușa și Bulzului, interfluviul ce formează limita nordică a bazinului Cernei.
- **Limita vestică** continuă pe același interfluviu spre Vârful Godeanu, apoi prin Culmea Drăguțului până în Vârful Olanelor. De aici trece pe interfluviul vestic al bazinului Cernei, prin Culmea Matichii, Vârful Dobrii, mergând pe culmea principală a Munților Cernei prin Vârfurile Babei, Boldoveni, Vlașcu Mic și Zglivăr. De aici merge spre vest pe Custura Pârșului, prin borna 180 din Unitatea de producție V Mehadia – Ocolul Silvic Belareca și Vârful Pogara, de unde coboară pe Dosu Frâsincea în Ogașul lui Mihai, mergând pe acesta până la borna 195, de aici urmând limita fondului forestier prin bornele 196, 214, 217, 240. Ajunge în Valea Topla la borna 242, de unde urcă spre Vârful Sulița până în borna 239. În continuare, merge spre sud-est pe culme până în borna 247, iar de aici spre sud pe lizieră, trece peste Valea Vârtopu prin borna 246 din Unitatea de producție V Mehadia - Ocolul Silvic Belareca, iar de aici urcă pe culme până în Vârful Arjana din culmea Munților Cernei. Limita se continuă pe Culmea principală a Munților Cernei, prin Poiana Lungă, Vârful Cicilovete, Poiana Cicilovete și Culmea Mare până în borna 45 din Unitatea de producție III Băile Herculane - OS Băile Herculane. De aici, limita face iar face un ocol pe versantul vestic, prin borna 415 din Unitatea de producție V Mehadia - OS Belareca, mergând pe

limita fondului forestier prin bornele 416, 431, 439, până la borna 444 din același Unitatea de producție V Mehadia – Ocolul Silvic Belareca, din apropierea confluenței Cernei cu Belareca.

- **Limita sudică**, pornește de la borna 444 din Unitatea de producție V Mehadia - OS Belareca, merge spre nord pe limita fondului forestier de la marginile localităților Pecinișca și Băile Herculane, prin bornele 4, 8, 18 din Unitatea de producție III Băile Herculane – Ocolul Silvic Băile Herculane, până în apropierea podului peste râul Cerna, de lângă Uzina Electrică, de unde se întoarce spre stațiunea Băile Herculane pe drumul drumul național 67 D, pe care îl urmează până la intrare în satul Pecinișca pe care îl ocolește pe limita de intravilan și revine din nou pe drumul drumul național 67 D pe care îl urmează până în apropiere de intersecția acestuia cu drumul național 6 A, de unde urcă pe dealul Stoghirului și continuă pe Cracu Fâșii și Culmea Padeșu prin Vârfurile Padeșu și Creasta Cocoșului.
- **Limita estică**, continuă din Creasta Cocoșului intrând în culmea principală a Munților Mehedinți pe la est de Masivul Domogled, Ciotul Pietrii, Culmile Cărligelor, Piatra Cosuștei, Culmea și Vârful Pietrele Albe, Poiana și Culmea Beletina, Culmea Obârșia până în Vârful Poiana Mică. Se continuă pe Parâul Capra și apoi pe Motru Sec, până la limita localității Motru Sec, limită pe care o urmează până la confluența văii Târnicioara cu Motru Sec. De aici urcă pe valea Târnicioara până în șaua dintre Cornetu Musteică și Dealul Măgura, de aici intrând pe limita fondului forestier de pe versantul estic al Cornetului Musteică, pe care o urmează până în borna 837 din Unitatea de producție II Motru Mare. Din acest punct limita merge pe malul stâng al văii Motrului, până la borna 14, unde trece pe limita fondului forestier, prin bornele 20 și 28 până la borna 25, trecând înapoi pe malul stâng al văii Motrului, până la borna 39, unde din nou, trece pe limita fondului forestier, ocolind Lacul Valea Mare prin bornele 47 și 54, până la borna 76 din Unitatea de producție II Motru Mare - OS Padeș. De aici continuă pe malul stâng al Motrului până la confluența cu Valea Mileanului, pe care urcă până sub Vârful Mileanul, intrând pe culmea Dealului Alunu. De aici urmează linia culmilor Turcineasa, Șarba, Șerbota și Soarbele până în Vârful Paltina.

Limitele prezentate în HG 230/2003 au fost detaliate prin studiile realizate în cadrul proiectului „Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled - Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea Planului de Management Integrat”, acestea fiind prezentate în continuare.

Limita Parcului Național Domogled - Valea Cernei - RONPA0001 se suprapune în mare pe limita bazinului hidrografic al văii Cerna. Abateri de la linia aliniamentului interfluvial se înregistrează doar pe sectoare scurte. Spre exemplu, un astfel de sector se află în compartimentul estic, unde limita coboară pe sectorul superior al văii Motru, până la confluența acestuia cu Motru Sec; un alt sector de acest gen este poziționat în sud-vestul zonei, unde limita nu mai urmează interfluviul dintre Cerna și Belareca, ci coboară în interiorul acestui bazin hidrografic, pe versanții cu expoziție nordică ai Culmii Mohornicului din Munții Cernei. Tot în sud-vest, limita nu închide în mod natural bazinul Cernei, ci are o configurație de tip apendice intern care urmărește în general intravilanul orașului Băile Herculane.

Din punct de vedere altimetric, limita Parcului Național Domogled - Valea Cernei coboară de la peste 2200 m în Munții Godeanu, spre Culoarul Cerna – Belareca unde limita ajunge la altitudini de cca 175 m. Astfel, în sectorul nordic limita este conturată pe aliniamentul vârfurilor Paltina 2149

m – Galbena 2161 m – Micușă 2179 m – Bulzului 2245 m. Spre vest, limita se continuă pe aliniamentul vf. Godeanu 2229 m – Culmea Drăguțului – Vf. Olanelor 1989,9 m – Culmea Olănelu 1819 m – Culmea Matichii – Vf. Dobrii 1928 m – vf. Bandiolu 1805 m – vf. Babei 1825 m – vf. Boldoveni 1799 m – Vlf. Vlașcu Mare 1624 m – Vf. Vlașcu Mic 1618 m – vf. Zglivăr 1708 m – vf. Pogara 1359 m; de aici limita se continuă spre sud-vest, ocolind pe la nord-est culmile Tuții 1584 m și Cușmița 1454 m până în vf. Sulița 1150 m, după care revine pe interfluviul principal în vf. Arjana 1511 m și vf. Biliana 1362 m pentru ca apoi să traverseze înșeuarea de la Poiana Lungă 930 m spre vf. Cicilovete 1129 m – Poiana Cicilovete 1142 m – Culmea Mare 927 m. Din capătul sudic al Culmii Mari limita se abate spre vest față de interfluviul principal pe care apoi îl urmează în lungul său, pentru ca apoi să revină în capătul sudic al interfluviului dintre Cerna și Belareca în apropiere de confluența celor două râuri.

În partea stângă a bazinului hidrografic limita se încadrează în perimetrul Munților Mehedinți și Vâlcan. Aceasta urmează un aliniament care începe din sud în Culmea Stoghirului 468 m și se îndreaptă pe Cracu Fâșii spre vf. Padișu 702 m și apoi Creasta Cocoșului 917 m. De aici limita urmează un aliniament poziționat la 2,5 km est de vf. Domogledu Mare și 3 km est de Rudina Mare pe interfluviul care urcă altimetric de la cca 900 m la 1131 m în vf. Margina, 1228 m în vf. Colțul Pietrii și vf. Babelor 1103 m. În continuare, spre nord-vest aliniamentul este conturat interfluvial pe direcția vârfurilor Pietrele Albe 1335 m – Poiana cu Ferigă 1277 m, după care se abate pe la est de Vf. lui Stan spre Culmea Obârșia vf. Cioaca Lacului, 1150 m până în vf. Poiana Mică 1179 m. De aici, limita își pierde caracterul interfluvial, coborând pe Pârâul Capra și pe Motru Sec, până la confluența cu râul Motru. Din acest punct, limita urmează râul Motru spre amonte până la valea Milanului din cuprinsul Munților Vâlcan, pe care o urmează până în zona de obârșie, de la nord-est de vf. Milan 1363 m, după care se poziționează din nou pe interfluviul ale cărui valori înregistrează o creștere treptată dinspre Dealul Alunului spre vf. Turcineasa 1518 m și vf. Șarba 1742 m. Din acest punct limita coboară spre înșeuarea dintre bazinele Cerna și Jiul de Vest, la cca 1330 m, pentru ca apoi să-ți continue traseul, ascensional, pe interfluviu spre vf. Paltina.

În cazul ariei protejate ROSAC0069 limita este aproape identică cu cea a Parcului Național Domogled - Valea Cernei. Diferențele sunt date de faptul că pe câteva aliniamente se înregistrează mici decalaje între cele două limite, care în general nu depășesc câteva sute de metri, de faptul că în partea sud-vestică a M. Mehedinți, Culmea Stoghirului nu este inclusă în cadrul acestei arii protejate și de includerea versantului estic al Culmii Zânălețului, parte a M. Almăj. În acest din urmă compartiment izolat limita vestică urmează aliniamentul unor vârfuri care conturează un interfluviu secundar spre Cerna, respectiv Culmea Zânăleț, 762 m - vf. Vișoca, 727 m, limita nordică este paralelă cu valea Ogașul cu Sălcii, la sud de aceasta; limita estică urmărește în general glacisul bazal al culmii, cu excepția sectorului nord-estic unde limita este sinuoasă și include un afluent temporar al Cernei cu zona de imediată proximitate a sa; limita sudică a zonei insulare este poziționată la nord de valea Iardaștița Mare, paralelă cu sectorul inferior al acesteia și include umărul de terasă care marchează bucla Cernei din amonte de confluența Iardaștiței cu aceasta.

Referitor la aria protejată ROSPA0035, compararea aliniamentelor cu rol de limită între cele trei areale protejate relevă faptul că este o diferență mai mare în cazul limitei estice a acestei arii protejate față de celelalte două. Astfel, începând de la sud de vf. Margina 1131 m din Munții Mehedinți, limita acestei arii protejate nu mai urmărește fidel aliniamentul celorlalte două arii

protejate, ci se abate treptat spre est de limita acestora, ajungând ca deviația să fie maximă cca 3 km în sectorul poziționat la nord-est de vf. Pietrele Albe - 1336 m, unde aceasta se intersectează cu localitatea Isverna, incluzând și peștera omonimă. Mai spre nord-est limita acestei arii protejate se apropie din nou de limita celorlalte două arii protejate, cu care se intersectează în dreptul localității Godeanu, după care urmează un nou sector de decalare la nord-est de vf. Poiana Mică, decalaj lateral maxim de cca 3.7 km. Începând de la sud de vf. Cracul Pietrii 717 m, limitele celor trei arii protejate se suprapun aproape fără excepție, ocolind pe la est zona culmii Piatra Cloșani și apoi urmând un aliniament spre zona de obârșie a Cernei. La fel ca și în cazul ariei protejate ROSAC0069, Culmea Stoghirului din Munții Mehedinți nu este inclusă nici în cadrul ariei protejate ROSPA0035. Administrația Parcului Național Domogled – Valea Cernei, în baza contractului de administrare, administrează suprafața de 61774 ha din aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0035 Domogled–Valea Cernei, fără zona de suprapunere peste Geoparc Platou Mehedinți.

Zonele Patrimoniului Natural UNESCO - zonele nucleu al PNDVC ocupă o suprafață de 9732,26 ha, reprezentând 40,6% din pădurile încadrate în patrimoniul UNESCO al României, 15,7% din suprafața PNDVC și ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei și 14,6% din ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei. Aceste zone sunt amplasate astfel:

044 - Domogled - Valea Cernei – Domogled-Coronini-Bedina este cea mai mare pădure de fag inclusă în patrimoniul UNESCO din România, fiind amplasată pe stânga și dreapta tehnică a Râului Cerna. Limita de sud a acesteia pornește din borna 26 - U.P. III Băile Herculane și urcă pe limita de parcelă dintre u.a.-urile 11, 10, 9 și 12 și 14, trecând prin bornele silvice 27, 24, 30, 32 din același U.P. Apoi limita continuă paralel cu culmea Bolvașnița, paralel cu limita zonei tampon/limita parcului, păstrându-se o zonă de buffer cuprinsă între 60-200 m lățime, prin Poiana Cicilovete, culmea Cicilovete, pe liziera poienii Lungă, bână în bornele 165, 164bis și 161, coborând apoi pe Pârâul Bedina până la confluența cu Râul Cerna, continuând apoi pe liziera păduri, în aval până la borna 26, delimitând practic făgetele de celelalte arboreta, respective anișuri sau pășuni/fânețe. Pe versantul stâng al văii Cerna, limita acestei zone pornește de lângă borna silvică 169 - U.P. VI Domogled, apoi urcă pe Culmea Rudina Mare, trecând prin bornele silvice 202, 201, 206, 196, 197, 198, 185, 184 - din cadrul aceluiași U.P., până în Vf. Herculane – 1183,8 m - borna 186. Apoi, limita acestei zone continuă pe culmi și pe văi - Valea Coșiu, trecând prin bornele silvice: 138, 131, 132, 133, 129, 84, 85, 118, 86, 82, 76, 67, 68, 34, 69, 75, 31, până în culmea Cracul Coșiu, paralel cu limita parcului prin Cracul Ciobanu, până în Culmea Fagilor - de asemenea și aici limita zonei nucleu UNESCO este paralelă cu limita zonei tampon/limita parcului, păstrându-se o zonă de buffer/tampon cu lățimi între 10-150 m, coborând pe aceasta până în Pârâul Țesna, prin bornele 475, 37, 36. Trebuie menționat că din acest trup al pădurii este scoasă în afara lui Islazul comunei Balta. De asemenea limita acestei zone coboară pe liziera pădurii de fag, suprafețele cu pășuni, ape, Lacul de acumulare Herculane și alte păduri, respectiv anișuri.

045 – Domogled – Valea Cernei – Iauna Craiova este a patra zonă inclusă în patrimoniul UNESCO, ca suprafață, din România. Este amplasată integral în U.P. V Iauna Craiova, iar limita pornește din borna silvică 1 și urcă pe Pârâul Iauna Mare până în borna 117, ocolind enclava EE2, apoi urcă pe Pârâul Iauna Mică până în borna 97, după care pe Pârâul Zgăuța Albă până în borna 100. Limita acestei zone, continuă apoi pe culme trecând prin bornele 93, 229, 91, 89, 88, apoi prin pășune, pe culme până în Vf. Burbei, apoi continuă paralel cu limita parcului, trecând prin vecinătatea

Vârfulor. Boldoveni, Vf. Babei, Vf. Cănicii, Vf. Cailor, la o distanță între 50-80 m față de acestea, după care coboară pe culmea Boarcheș până în borna 284. De menționat este că și în această zonă, în pășunea alpină s-a menținut o zonă de buffer/tampon cu lățimea de 50-80 m, față de limita parcului. Apoi, limita continuă pe Cracul Cupănului, prin bornele 285, 291, până în borna 300, după care urcă pe Pârâul cu Pași, până în borna 209, apoi pe pârâu, prin bornele 198, 154, 157, 156, 149, 145, 159, 146, prin Cracul lui Chiriță până în bornele 148 și 165, după care limita coboară pe malul drept tehnic al Râului Cerna, prin bornele 147, 143, 142, 139, 137, 134.

046 – Domogled – Valea Cernei – Ciucevele Cernei este a treia zonă UNESCO din PNDVC, fiind amplasată integral în U.P. XI Cernișoara din cadrul Ocolului Silvic Baia de Aramă. Limita pornește din borna 522, urcă pe culme, trecând prin bornele 521, 520, 560, 493, 494, 490, pe liziera enclavei E29, 472, 469, 468, 466, până la liziera fondului forestier din culmea Șerbota, continuând paralel cu aceasta, la o distanță medie de 60 m de bornele 461, 458, 454, 453, apoi prin pășune pe curba de nivel de 1600 m, coborând pe culmea ce conduce la borna 380, până la borna 381 și apoi către bornele 387, 295, 394, 405, 407, 406, 425, 426, 440, 439, 438, 441, 444, pe limita de subparcelă ce separă u.a-urile 150 Bși D de restul și apoi prin bornele 492, 518 și 351 până în borna 522. În zona culmii Șerbota, limita zonei nucleu UNESCO este situată la o distanță medie de 60 m față de limita zonei tampon/parcului, creându-se o zonă tampon/buffer.

În Anexa nr. 3 se regăsește harta limitelor ariilor naturale protejate.

În Anexa nr. 25 se regăsesc harta limitelor pădurilor virgine și cvasivirgine și harta limitelor sitului pădurilor de fag UNESCO.

1.2.6. Suprapuneri cu alte arii naturale protejate

Prezentul PMI propune măsuri de conservare și de administrare pentru o suprafață totală de 63716,34 ha, cuprinzând teritoriul Parcului Național Domogled-Valea Cernei, a siturilor Natura 2000 ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei, ROSPA0035 Domogled Valea Cernei (fără zona de suprapunere cu Geoparcul Platoul Mehedinți), precum și suprafețele celor 12 de rezervații și monumente ale naturii integrate.

Suprapunerea ariilor naturale protejate nu modifică categoria pentru niciuna dintre ariile naturale protejate suprapuse, dar managementul acestora se va realiza astfel încât în zonele de suprapunere să existe o corelare a măsurilor de conservare, cu respectarea categoriei de management celei mai restrictive. În acest sens, în toate ariile naturale protejate care se suprapun cu Parcul Național Domogled-Valea Cernei, măsurile de management aplicate conform fiecărei categorii de arie naturală protejată nu pot fi inferioare din punct de vedere al restricțiilor față de cele aplicate în parcul național.

Din ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei, care are o suprafață totală de 66734 ha, 61773,73 ha reprezintă suprafața administrată de APNDVC, diferența de 4960,27 ha fiind administrată de Geoparcul Platoul Mehedinți. Această diferență de 4960,27 ha nu face obiectul prezentului PMI. Cu toate acestea, studiile de inventariere, cartare și evaluare a stării de conservare a speciilor de păsări de interes conservative s-au realizat pentru toată suprafața ROSPA0035, însă măsurile propuse prin prezentul PMI fac referire doar la suprafața aflată în administrarea APNDVC.

Tabel nr. 1

Situția ariilor naturale protejate vizate de Planul de management

Nr.	Arie naturală protejată cu care se suprapune					Tip suprapunere ^{c)}	Suprafață totală suprapusă cu aria naturală protejată de referință [ha]	Procentul din aria naturală protejată de referință [%]
	Cod	Denumire	Tip ^{a)}	Categorie ^{b)}	Denumire responsabil			
1	ROSAC0069	Domogled-Valea Cernei	Sit Natura 2000	SAC	RNP-ROMSILVA Administrația Parcului Național Domogled-Valea Cernei	-	62121	100
2	RONPA0001	Parcul Național Domogled Valea - Cernei	Parc Național	Categoria a II-a IUCN		Parțial	61298	98.68
3	ROSPA0035	Domogled Valea - Cernei	Sit Natura 2000	SPA		Parțial	60565.83	97.50
4	RONPA0313	Belareca	Rezervație științifică	Categoria Ia IUCN		Inclusă	1698.05	2.73
5	RONPA0443	Cheile Corcoaiei	Rezervație naturală de tip mixt	Categoria a IV-a IUCN		Inclusă	30.85	0.05
6	RONPA0440	Ciucevele Cernei	Rezervație naturală de tip mixt	Categoria a IV-a IUCN		Inclusă	669.72	1.08
7	RONPA0310	Coronini- Bedina	Rezervație naturală de tip mixt	Categoria a IV-a IUCN		Inclusă	3829	6.16

Nr.	Arie naturală protejată cu care se suprapune					Tip suprapunere ^{c)}	Suprafață totală suprapusă cu aria naturală protejată de referință [ha]	Procentul din aria naturală protejată de referință [%]
	Cod	Denumire	Tip ^{a)}	Categorie ^{b)}	Denumire responsabil			
8	RONPA0309	Domogled	Rezervație naturală de tip mixt	Categoria a IV-a IUCN		Inclusă	3521.05	5.67
9	RONPA0312	Iardaștița	Rezervație naturală de tip mixt	Categoria a IV-a IUCN		Inclusă	526.07	0.85
10	RONPA0311	Iauna-Craiova	Rezervație naturală de tip mixt	Categoria a IV-a IUCN		Inclusă	1664.41	2.68
11	RONPA0314	Peștera Bârzoni	Rezervație naturală de tip speologic	Categoria a IV-a IUCN		Inclusă	25.18	0.04
12	RONPA0442	Peștera Martel	Rezervație naturală de tip speologic	Categoria a III-a IUCN		Inclusă	79.25	0.13
13	RONPA0439	Piatra Closanilor inclusiv peșterile Closani si Cioaca cu Brebeni	Rezervație naturală de tip mixt	Categoria a III-a IUCN		Inclusă	2413.33	62121
14	RONPA0620	Valea Țesna	Rezervație naturală de tip mixt	Categoria a IV-a IUCN		Inclusă	489.23	0.79

Nr.	Arie naturală protejată cu care se suprapune					Tip suprapunere ^{c)}	Suprafață totală suprapusă cu aria naturală protejată de referință [ha]	Procentul din aria naturală protejată de referință [%]
	Cod	Denumire	Tip ^{a)}	Categorie ^{b)}	Denumire responsabil			
15	RONPA0619	Vârful lui Stan	Rezervație de tip geologic și peisagistic	Categoria a IV-a IUCN		Parțial	641.01	1.03

^{a)} Sit Natura 2000/IUCN etc., după caz.

^{b)} SCI, SPA/Categorie IUCN, după caz.

^{c)} Parțial/Inclusă etc.

În Anexa nr. 1 se regăsește harta suprapunerilor ariilor naturale protejate.

1.2.7. Situația terenurilor

Suprafața cuprinsă în PNDVC și în siturile Natura 2000 ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei - fără zona de suprapunere Geoparc Platou Mehedinți, inclusiv rezervațiile naturale se caracterizează prin predominarea terenurilor aflate în *domeniul public al statului*, ce includ 47221,88 ha, reprezentând 68,34% din suprafața ariilor naturale protejate vizate de PM. Din totalul domeniului public al statului, cea mai mare parte, 98,64 %, respective 46579,92 ha este reprezentată de suprafețe incluse în fondul forestier național, administrate de *Regia Națională a Pădurilor – ROMSILVA*. Suprafețe mai reduse din domeniul public al statului se află în administrarea *Societății de Producere a Energiei Electrice în Hidrocentrale – Hidroelectrica SA*, 417,9 ha - 0,88%, a *Administrației Naționale „Apele Române”* - 125,8117 ha - 0,27%, a *Companiei Naționale de Administrare a Infrastructurii Rutiere SA* - 71,93 ha - 0,15%, a *Agenției Domeniile Statului* - 21,19 ha - 0,04%, a *Companiei Naționale de Căi Ferate „CFR” SA* - 3,55 ha - 0,01%. Se adaugă *Academia Română - Institutul de Speologie „Emil Racoviță”, Cluj-Napoca* – 1,06 ha, *Ministerul Sportului - Direcția Județeană pentru Sport, Caraș-Severin* – 0,37 ha, *Sindicatul liber și independent al salariaților din serviciile publice de interes general din județul Caraș-Severin* - 0,05 ha, *societăți de distribuție a energiei și Societatea națională de Radiocomunicații SA*.

Pe unități administrativ-teritoriale, 36,26% din *domeniul public al statului* se află în *Comuna Padeș* - 17121,05 ha, 22,86% în *Comuna Cornereva* - 10793,93 ha, 12,29% în *Orașul Băile Herculane* - 5804,65 ha, 7,48% în *Comuna Mehadia* - 3531,08 ha, 6,72% în *Comuna Obârșia-Cloșani* - 3173,44 ha, 4,8% în *Comuna Isverna* - 2264,59 ha, 4,35% în *Orașul Tismana* - 2052,74 ha, 3,17% în *Comuna Balta* - 1497,56 ha, 2% în *Comuna Podeni* - 943,86 ha, 0,05% în *Orașul Baia de Aramă* - 24,41 ha și 0,01% în *Comuna Cireșu* - 4,55 ha.

Tabel nr. 2

Domeniu	Procent din suprafața vizată de PM [%]	Procent din suprafața vizată de PM în intravilan [%]	Procent din suprafața vizată de PM în extravilan [%]
Total domeniul public (DP)	76,66	0,01	76,65
Total proprietate privată (PP)	23,34	0,63	23,35
Total procent pentru care nu se cunoaște încadrarea în domeniul public sau privat	0	0	0

Domeniul privat al statului cuprinde o suprafață de 0,04 ha aflată în Orașul Băile Herculane administrată de Regia Națională a Patrimoniului Protocolului de Stat.

Domeniul public al unităților administrativ-teritoriale se extinde pe 5121,8 ha, reprezentând 7,41%. Dintre acestea, 4626,24 ha - 90,32% sunt pajiști naturale alpine aflate pe Culmea Vlașcu, Munții Godeanu și Muntele Oslea.

Din totalul domeniului public al unităților administrativ-teritoriale, 7,77 ha - 0,15 % se află în proprietatea Județului Gorj, reprezentând drumuri județene și terenuri asociate acestora - DJ 671, iar restul este în proprietatea unităților administrativ-teritoriale de ordin inferior: Orașul Baia de Aramă,

989 ha - 19,31% din suprafața parcului și a ariilor naturale suprapuse, Comuna Cornereva, 911,19 ha - 17,79%, Comuna Padeș, 883,45 ha - 17,25%, Comuna Cornea, 840,27 ha - 16,41%, Orașul Tismana, 479,91 ha - 9,37%, Comuna Iablanița, 330,24 ha - 6,45%, Comuna Obreja, 171,34 ha - 3,35%, Comuna Domașnea, 153,06 ha - 2,99%, Comuna Isverna, 167,34 ha - 3,27%, Comuna Balta, 59,25 ha - 1,16%, Comuna Teregova, 36,12 ha - 0,71%, Comuna Mehadia, 35,78 ha - 0,7%, Orașul Băile Herculane, 11,93 ha - 0,23%, Comuna Obârșia-Cloșani, 11,83 ha - 0,23%, Comuna Sântămăria-Orlea, 4,86 ha - 0,09%, Comuna Râu de Mori, 3,69 ha - 0,07%, Comuna Mehadia, 5,21 ha - 0,10%, Comuna Topleț, 3,10 ha - 0,06%, Comuna Podeni, 2,43 ha - 0,05%, Comuna Boșorod, 1,85 ha - 0,04%, și Comuna Bretea Română, 0,31 ha - 0,01%.

Domeniul privat al unităților administrativ-teritoriale se extinde pe 624,15 ha, reprezentând 0,9% suprafața totală care face obiectul PMI. Ca în cazul domeniului public al unităților administrativ-teritoriale, și în cazul acesta 91,03% - 568,16 ha din suprafață este reprezentată de pajiști naturale alpine de pe Culmea Vlașcu și Muntele Godeanu. După proprietar, 90,31% din domeniul privat al unităților administrativ-teritoriale aparține comunelor Obârșia-Cloșani - 281,85 ha, reprezentând 45,16% din suprafața totală care face obiectul PMI și Zăvoi - 281,81 ha, reprezentând 45,15%. Suprafețe și ponderi importante mai are Comuna Mehadia 55 ha, respectiv, 8,81%, celelalte unități administrativ-teritoriale deținând suprafețe și ponderi foarte reduse: Comuna Luncavița - 4,71 ha, respectiv 0,75%, Comuna Padeș - 0,7 ha, respectiv, 0,11% și Comuna Cornereva - 0,01 ha, respectiv, 0,002%.

În total, **domeniul public** se extinde pe 52967,87 ha, reprezentând 76,66% suprafața totală care face obiectul PMI.

Proprietatea privată acoperă 16129,88 ha, adică 23,34% din suprafața totală care face obiectul PM. Din aceasta, 15380,94 ha sunt *proprietate privată a persoanelor fizice* reprezentând 22,26% suprafața totală care face obiectul PM .

Din totalul **proprietății private a persoanelor fizice** 3532,03 ha - 22,96% sunt terenuri aflate în fondul forestier național, reprezentând suprafețe retrocedate. Se adaugă 2639,7 ha - 17,16% păduri aflate în afara fondului forestier, în general, pășuni împădurite, 3930,3 ha - 25,55% pășuni secundare, 3202,91 ha - 20,82% pajiști naturale alpine, 952,6 ha - 6,19% zone de tranziție cu arbuști, iar restul sunt diverse terenuri agricole, intravilane sau neproductive - areale cu vegetație rară, stâncării. 118,14 ha - 0,77% din proprietatea privată a persoanelor fizice sunt terenuri închiriate către persoane juridice.

Pe unități administrativ-teritoriale, cele mai mari suprafețe ale *proprietății private a persoanelor fizice* se află în Comuna Padeș, 8204,74 ha, reprezentând 53,34% din totalul proprietății private a persoanelor fizice, urmată de unitățile administrativ-teritoriale Cornereva, 1413,33 ha - 9,19%, Isverna - 2165,59 ha - 14,08%, Obârșia-Cloșani - 1680,45 ha - 10,93%, Băile Herculane - 647,7 ha - 4,21%, Balta - 482,73 ha - 3,14%, Tismana - 324,37 ha - 2,11%, Podeni- 235,76 ha - 1,53%, Mehadia - 194,66 ha - 1,27%, Baia de Aramă - 19,85 ha - 0,13%, Zăvoi - 9,68 ha - 0,06%, Topleț - 1,99 ha - 0,01% și Teregova - 0,09 ha - 0,001%.

Proprietatea privată a persoanelor juridice reprezintă doar 1,08% din suprafața totală analizată, însumând 748,94 ha. Din aceasta, 89,9% - 673,31 ha sunt suprafețe din fondul forestier național aflate în proprietatea persoanelor juridice; se adaugă 1,23% - 9,22 ha suprafețe cu pădure aflate în afara fondului forestier. Alte suprafețe deținute sunt ocupate de pajiști naturale alpine, 4,69%

- 35,09 ha, pășuni secundare, 1,96% - 14,65 ha, zone de tranziție cu arbuști, 1,71% - 12,81 ha și diverse spații ocupate cu construcții 0,51% - 3,85 ha.

Pe unități administrativ-teritoriale, în Comuna Padeș se află cea mai mare parte a proprietăților private ale persoanelor juridice, reprezentând 51,48% din total - 385,53 ha, urmată de suprafețele din Orașul Baia de Aramă, ce reprezintă 37,07% - 277,66 ha. Se adaugă cele din Orașul Tismana - 4,96% - 37,11 ha, Comuna Obârșia-Cloșani, 3,67% - 27,49 ha, din Orașul Băile Herculane - 0,96% - 7,2 ha, din Comuna Cornereva - 0,77% - 5,74 ha, din Comuna Isverna, 0,59% - 4,43 ha, din Comuna Podeni - 0,5% - 3,72 ha și din Comuna Mehadia - 0,01 % - 0,05 ha.

În Anexele nr. 14 și 15 se regăsec Harta utilizării terenului și Harta situației juridice a terenului din ariile naturale protejate vizate de planul de management integrat.

1.3. Elemente de interes conservativ pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate vizate de PMI

Elementele de interes conservativ pentru care au fost declarate ariile naturale protejate, sunt determinate de speciile și habitatele naturale supraterane și subterane, de interes național și comunitar, precum și alte elemente ale mediului abiotic.

1.3.1. Elemente de interes conservativ pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate vizate de PMI – habitate

Tabel nr. 3

Habitat de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernei și ROSCA0069
Domogled-Valea Cernei

Nr. crt.	Cod Habitat	Denumire habitat	Suprafața	Menționate în formularul standard / Fișa rezervației [se va bifa]	Nou identificate în perimetrul ariei protejate [se va bifa]
1	3220	Cursuri de apă montane și vegetația erbacee de pe malurile acestora	9,655	DA	NU
2	3230	Vegetație lemnoasă cu <i>Myricaria germanica</i> de-a lungul cursurilor de apă montane	0,371	DA	NU
3	4060	Tufărișuri alpine și boreale	913,037	DA	NU
4	4070*	Tufărișuri de <i>Pinus mugo</i> și <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>)	138,067	DA	NU

Nr. crt.	Cod Habitat	Denumire habitat	Suprafața	Menționate în formularul standard / Fișa rezervației [se va bifa]	Nou identificate în perimetrul ariei protejate [se va bifa]
5	4080	Tufărișuri subarctice de <i>Salix spp.</i>	6,288	DA	NU
6	40A0*	Tufărișuri subcontinentale peripanonice	1229,8525	DA	NU
7	6110*	Pajiști rupicole calcifile sau bazifile din <i>Alyso-Sedion albi</i>	3,258	DA	NU
8	6150	Pajiști boreale și alpine pe substrat silicatic	2831,775	NU	DA
9	6170	Pajiști calcifile alpine și subalpine	38,193	DA	NU
10	6190	Pajiști panonice de stâncării (<i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>)	51,562	DA	NU
11	6210*	Pajiști xerofile seminaturale și facies cu tufărișuri pe substrat calcaros (<i>Festuco-Brometalia</i>)	44,074	DA	NU
12	6240*	Pajiști stepice subpanonice	128,455	NU	DA
13	6410 ¹	Pajiști cu <i>Molinia</i> pe soluri calcaroase, turboase sau argilo-lemnoase (<i>Molinion caeruleae</i>)	0	DA	NU
14	6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin	73,9	DA	NU
15	6440	Pajiști aluviale ale văilor râurilor din <i>Cnidion dubii</i>	17,195	DA	NU
16	6510	Fânețe de joasă altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	19,451	DA	NU
17	6520	Fânețe montane	6559,364	DA	NU

Nr. crt.	Cod Habitat	Denumire habitat	Suprafața	Menționate în formularul standard / Fișa rezervației [se va bifa]	Nou identificate în perimetrul ariei protejate [se va bifa]
18	7220*	Izvoare petrifiante cu formare de tuf calcaros (<i>Cratoneurion</i>)	0,088	DA	NU
19	8110	Grohotișuri silicaticice din etajul montan până în cel etajul nival (<i>Androsacetalia alpinae</i> și <i>Galeopsietalia ladani</i>)	28,42	DA	NU
20	8120	Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)	47,596	DA	NU
21	8160*	Grohotișuri medio-europene carbonatice din etajele colinar și montan	30,479	DA	NU
22	8210	Versanți stâncoși calcaroși cu vegetație casmofitică	146,813	DA	NU
23	8220	Versanți stâncoși calcaroși cu vegetație casmofitică	22,176	DA	NU
24	8310	Peșteri închise accesului public	7704,13	DA	NU
25	9110	Păduri de fag de tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	10582,788	DA	NU
26	9130	Păduri de fag de tip <i>Asperulo – Fagetum</i>	584,56	DA	NU
27	9150	Păduri medio-europene de fag din <i>Cephalanthero – Fagion</i> pe substrate calcaroase	202,829	DA	NU
28	9180*	Păduri de <i>Tilio-Acerion</i> pe versanți, grohotișuri și ravene	206,79	DA	NU
29	91E0*	Păduri aluviale de <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	177,458	DA	NU

Nr. crt.	Cod Habitat	Denumire habitat	Suprafața	Menționate în formularul standard / Fișa rezervației [se va bifa]	Nou identificate în perimetrul ariei protejate [se va bifa]
30	91H0*	Păduri panonice de <i>Quercus pubescens</i>	1,098	DA	NU
31	91K0	Păduri ilirice de <i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio – Fagion)	23660,0945	DA	NU
32	91L0	Păduri ilirice de stejar cu carpen (<i>Erythronio-Carpiniori</i>)	1878,832	DA	NU
33	91M0	Păduri balcano-panonice de cer și gorun	185,825	DA	NU
34	91Q0	Păduri vest-carpatice de <i>Pinus sylvestris</i> pe substrate calcaroase	3,395	DA	NU
35	91V0	Păduri dacice de fag <i>Symphyto – Fagion</i>	5115,692	DA	NU
36	9410	Păduri acidofile de molid (<i>Picea</i>) din etajul montan până în cel alpin (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	36,587	DA	NU
37	9530*	Păduri (sub)mediteraneene de pini negri endemici	1787,279	DA	NU

Notă:

¹ Habitatul de pajiști 6410 Pajiști cu *Molinia* pe soluri calcaroase, turboase sau argilo-lemnoase (*Molinion caeruleae*) nu a fost identificat pe teritoriul ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei / Parcului Național Domogled - Valea Cernei. Acesta este menționat în formularul standard al sitului, dar nu se cunoaște sursa.

Habitatul nu a fost găsit pe teren în campaniile din 2014, 2022 și 2023. Acesta nu a fost regăsit în bazinul inferior al Cernei, aici arealele de luncă sau cele mai umede de la baza versanților fiind puternic antropizate - în contextul în care acest habitat este foarte sensibil la toate activitățile antropice, mai puțin cositul tradițional. Este de așteptat să fi fost prezente fitocenoză ale asociației *Junco - Molinietum* Preising 1951 ex Klapp 1954, în arealul actual al Băilor Herculane, și chiar ale asociației endemice regionale *Peucedano rocheliani - Molinietum caeruleae* Boșcaiu 1965, asociație prezentă nu departe spre nord în Culoarul Timiș - Cerna, dar activitățile antropice îndelungate și intense din perioada industrială probabil le-au distrus în totalitate; Boșcaiu (1971) indică specia edificatoare de la

Băile Herculane cel mai recent. Habitatul nu a fost regăsit nici în perimetrul Munților Mehedinți, unde specia edificatoare este indicată de către același autor.

Propunem, așadar, ca acest habitat să fie eliminat din formularul standard al sitului Natura 2000 ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei.

Hărțile distribuției tipurilor de habitate din Parcul Național Domogled-Valea Cernei și ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei se regăsesc în Anexa 11.

1.3.2. Elemente de interes conservativ pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate vizate de PMI – specii de floră și faună

Tabel nr. 4a.

Speciile de floră și faună de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernei, ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei, ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei și rezervațiile naturale suprapuse

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
PLANTE							
ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei							
1.	<i>Campanula serrata</i>	-	-	-	Clasa 4 (500 – 1000 i)	septembrie – octombrie 2022 mai-iulie 2023	-
2.	<i>Cypripedium calceolus</i>	-	-	-	Necunoscută	septembrie – octombrie 2022 mai-iulie 2023	<i>Nu a fost identificată</i> În Planul de management al PNDVC aprobat 2016, se specifică: „Specia nu a fost constatată în perimetrul cercetat în perioada deplasării în teren, respectiv perioada de înflorire mai – iulie 2014, deși sursele din literatura de specialitate menționează existența acesteia, în extenso și în zona Văii Cernei. Deși au fost cercetate habitatele care corespund necesităților bio-ecologice ale speciei <i>Cypripedium calceolus</i> , aceasta nu a fost

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
							<p>identificată în perimetrul cercetat în perioada deplasării în teren, respectiv perioada de înflorire mai – iulie 2023.</p> <p>Se recomandă continuarea studiilor.</p>
3.	<i>Himantoglossum jankae</i>	-	-	-	Necunoscută	septembrie – octombrie 2022 mai-iulie 2023	<p><i>Nu a fost identificată</i></p> <p>În Planul de management al PNDVC aprobat 2016, se specifică: „Specia nu a fost constatată în perimetrul cercetat în perioada deplasării în teren, respectiv perioada de înflorire mai – iulie 2014, deși sursele din literatura de specialitate menționează existența acesteia în zona Băile Herculane.</p> <p>În studiile din 2023 specia a fost identificată în partea de est, relativ aproape de limita sitului, în afara lui, în habitatul 40A0* - Tufărișuri subcontinentale peripanonice, în zone cu pajiști mici înierbate, dispuse în pantă, pe un substrat calcaros, cu un spectru de specii caracteristic tufărișurilor de tipul șibiliacurilor.</p> <p>Se recomandă continuarea studiilor.</p>

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
Rezervația naturală 2.296 Belareca							
1.	<i>Dianthus kitaibelii</i> (denumire actualizată <i>Dianthus petraeus</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>petraeus</i>)	-	-	-	Neevaluată	august 2022 – iulie 2023	Rezervația naturală Belareca este în mare parte acoperită de habitate forestiere extinse, <i>Dianthus petraeus</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>petraeus</i> este o specie care apare în habitatele de stâncărie și pajiști cu substrat pietros, astfel că nu a fost identificată în perimetrul aflat în studiu. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației.
2.	<i>Iris reichenbachii</i>	-	-	-	Neevaluată	august 2022 – iulie 2023	Rezervația naturală Belareca este în mare parte acoperită de habitate forestiere extinse, <i>Iris reichenbachii</i> este o specie care apare în habitatele de stâncărie și pajiști cu substrat pietros, astfel că nu a fost identificată în perimetrul aflat în studiu. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației.
3.	<i>Linum uninerve</i>	-	-	-	Neevaluată	august 2022 – iulie 2023	Rezervația naturală Belareca este în mare parte acoperită de habitate forestiere extinse, <i>Linum uninerve</i> este o specie care apar în habitatele de stâncărie și pajiști cu substrat

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
							pietros, astfel că nu a fost identificată în perimetrul aflat în studiu. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației.
4.	<i>Primula auricula</i> subsp. <i>serratifolia</i>	-	-	-	Neevaluată	august 2022 – iulie 2023	Rezervația naturală Belareca este în mare parte acoperită de habitate forestiere extinse, <i>Primula auricula</i> subsp. <i>serratifolia</i> este o specie care apare în habitatele de stâncărie, astfel că nu au fost identificată în perimetrul aflat în studiu. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației.
5.	<i>Ruscus aculeatus</i>	-	-	-	Clasa 1 (10-50)	august 2022 – iulie 2023	-
6.	<i>Ruscus hypoglossum</i>	-	-	-	Clasa 1 (10-50)	august 2022 – iulie 2023	-
7.	<i>Silene saxifraga</i> subsp. <i>petraea</i>	-	-	-	Neevaluată	august 2022 – iulie 2023	Rezervația naturală Belareca este în mare parte acoperită de habitate forestiere extinse, <i>Silene saxifraga</i> subsp. <i>petraea</i> este o specie care apare în habitatele de stâncărie, astfel că n au fost identificată în perimetrul aflat în studiu. Se recomandă eliminarea speciei din fișa rezervației Belareca.

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
8.	<i>Vicia truncatula</i>	-	-	-	Necunoscută	august 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată în perioada efectuării studiilor în perimetrul rezervației naturale datorită timpului limitat pentru inventariere.
Rezervația naturală 2.293 Coronini-Bedina							
1.	<i>Dianthus kitabelli</i>	-	-	-	Clasa 5 (500-1000)	august 2022 – iulie 2023	-
2.	<i>Erysimum banaticum</i>	-	-	-	Clasa 1 (10-50)	august 2022 – iulie 2023	-
3.	<i>Hypericum rochelii</i>	-	-	-	Clasa 1 (10-50)	august 2022 – iulie 2023	-
4.	<i>Iris reichenbachii</i>	-	-	-	Clasa 1 (10-50)	august 2022 – iulie 2023	-
5.	<i>Padus mahaleb</i>	-	-	-	Neevaluată	august 2022 – iulie 2023	Specia <i>Padus mahaleb</i> nu a fost identificată în teren, nu are habitat specific în arealul ariei naturale protejate, astfel nu s-a putut determina niciun parametru / atribut măsurabil. Se recomandă eliminarea speciei din fișa rezervației.
6.	<i>Primula auricula subsp. serratifolia</i>	-	-	-	Neevaluată	august 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată în rezervația naturală Coronini-Bedina. Această specie habitează pe

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
							stâncării calcaroase însoțite, iar acest habitat lipsește din rezervație. Se recomandă eliminarea speciei din fișa rezervației.
7.	<i>Ruscus hypoglossum</i>	-	-	-	Clasa 1 (10-50)	august 2022 – iulie 2023	-
8.	<i>Ruscus aculeatus</i>	-	-	-	Clasa 1 (10-50)	august 2022 – iulie 2023	-
9.	<i>Thymus comosus</i>	-	-	-	Clasa 5 (1000-5000)	august 2022 – iulie 2023	-
Rezervația naturală 2292 Domogled							
1.	<i>Aethionema saxatile</i>	-	-	-	Clasa 0 (1-10)	august 2022 – iulie 2023	
2.	<i>Agropyron panormitanum</i>	-	-	-	Neevaluată	august 2022 – iulie 2023	Specia a fost citată din rezervația naturală Domogled, mai sus de Ogașul Mutului (conf. Bujoreanu & Popescu, 1966), dar nu fost regăsită în perioada efectuării studiilor de teren datorită perioadei scurte de inventariere.
3.	<i>Alyssoides graeca</i>	-	-	-	Neevaluată	august 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată în perioada efectuării studiilor în perimetrul rezervației naturale. De altfel, specia nu este menționată în literatura de specialitate din rezervația naturală Domogled.

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
4.	<i>Arabis procurrens</i>	-	-	-	Clasa 5 (1000-5000)	august 2022 – iulie 2023	-
5.	<i>Asplenium adiantum – nigrum</i>	-	-	-	Clasa 1 (10-50)	august 2022 – iulie 2023	-
6.	<i>Astragalus depressus</i>	-	-	-	Necunoscută	august 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată în rezervația naturală Domogled în perioada în care s-au făcut studiile în teren, însă a fost identificată în 2015 (Atilla Bartok și Dacălu Ștefan pe Piatra Closanilor (N45 06.22x; E22 46.38x; 1400 m).
7.	<i>Athamanta hungarica</i>	-	-	-	Clasa 1 (10-50)	august 2022 – iulie 2023	-
8.	<i>Campanula rotundifolia</i>	-	-	-	Clasa 1 (10-50)	august 2022 – iulie 2023	Nu este o specie de interes conservativ, nu este listată pe listele roșii. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației.
9.	<i>Centaurea degeniana</i>	-	-	-	Neevaluată	august 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată în perioada în care s-au făcut deplasările în teren, datorită lipsei habitatelor specifice în Rezervație. Se propune eliminarea din fișa rezervației naturale Domogled.
10.	<i>Centaurea triniifolia</i>	-	-	-	Neevaluată		Specia nu a fost identificată în rezervația naturală Domogled în

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
						august 2022 – iulie 2023	perioada în care s-au făcut deplasările în teren. Nu excludem posibilitatea prezenței speciei în rezervație, timpul scurt pentru inventariere este un motiv pentru care specia nu a fost identificată.
11.	<i>Ceterach officinarum</i>	-	-	-	Clasa 5 (1000 - 5000)	iunie-octombrie 2022; ianuarie - iulie 2023	Specie comună, se propune eliminarea din fișa rezervației.
12.	<i>Corylus colurna</i>	-	-	-	Clasa 5 (1000 - 5000)	septembrie - noiembrie 2022; aprilie - iulie 2023	Specie listată în Formularul standard al sitului la pct. 3.3 și are statut de specie vulnerabilă/rară în Lista Roșie a Plantelor Superioare din România, 1994, M.Oltean et all.
13.	<i>Crocus moesiacus</i>	-	-	-	Neevaluată	ianuarie - aprilie 2023	Prezentă prin pajiști, rariști și margini de pădure, tufărișuri, pe coline aride, plantații de salcâm, locuri ruderales. Specia este prezentă la Mehadia, pe Mt. Străjuț, în afara PNDVC. A fost citată de Degen în 1901 din pădurile de pe malul drept al Cernei, acolo unde nu s-a intervenit cu lucrări. Nu este specie de interes comunitar, nu se află nici pe LRN și se propune să fie scoasă

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
							de pe FS al sitului și din fișa rezervației Domogled.
14.	<i>Cynosurus echinatus</i>	-	-	-	Neevaluată	septembrie - octombrie 2022; mai - iulie 2023	Specia nu a fost identificată datorită lipsei habitatelor specifice din rezervație. Specia nu prezintă importanță din punct de vedere conservativ și se propune să fie eliminată din fișa rezervației.
15.	<i>Cytisanthus radiatus</i>	-	-	-	Clasa 4 (500-1000)	august 2022 – iulie 2023	-
16.	<i>Dianthus domogledii</i>	-	-	-	Clasa 1 (10-50)	august 2022 – iulie 2023	-
17.	<i>Dianthus kitabelii</i>	-	-	-	Clasa 4 (500-1000)	august 2022 – iulie 2023	-
18.	<i>Dorycnium germanicum</i>	-	-	-	Clasa 5 (1000-5000)	august 2022 – iulie 2023	-
19.	<i>Erysimum banaticum</i>	-	-	-	Clasa 1 (10-50)	august 2022 – iulie 2023	-
20.	<i>Euonymus latifolius</i>	-	-	-	Neevaluată	august 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată în perioada de timp alocată cercetărilor. Nu are statut de conservare, nu se află pe FS al sitului și nu prezintă importanță pentru monitorizare. Se propune eliminarea din fișa

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
							rezervației Domogled.
21.	<i>Euphorbia lingulata</i>	-	-	-	Clasa 1 (10-50)	august 2022 – iulie 2023	-
22.	<i>Festuca panciciana</i>	-	-	-	Clasa 5 (1000-5000)	august 2022 – iulie 2023	-
23.	<i>Genista triangularis</i> (denumire actualizată <i>Genista januensis</i>)	-	-	-	Clasa 5 (1000-5000)	august 2022 – iulie 2023	-
24.	<i>Geranium macrorrhizum</i>	-	-	-	Clasa 5 (1000-5000)	august 2022 – iulie 2023	Specie comună, nu prezintă interes conservativ și se propune să fie eliminată din fișa rezervației Domogled.
25.	<i>Geranium bohemicum</i>	-	-	-	Neevaluată	august 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată în rezervația naturală Domogled în perioada în care s-au făcut deplasările. Specia nu prezintă interes conservativ și se propune să fie eliminată din fișa rezervației Domogled.
26.	<i>Hesperis cladotricha</i>	-	-	-	Clasa 0 (1-10)	septembrie - octombrie 2022; martie - iulie 2023	-
27.	<i>Hypericum rochelii</i>	-	-	-	Clasa 1 (10-50)	august 2022 – iulie 2023	-

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
28.	<i>Iris reichenbachii</i>	-	-	-	Clasa 5 (1000-5000)	august 2022 – iulie 2023	-
29.	<i>Linum uninerve</i>	-	-	-	Clasa 2 (50-100)	august 2022 – iulie 2023	-
30.	<i>Medicago arabica</i>	-	-	-	Neevaluată	august 2022 – iulie 2023	Nu a fost identificată în rezervație pentru că nu are habitate specifice. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației naturale Domogled.
31.	<i>Minuartia graminifolia</i>	-	-	-	Neevaluată	august 2022 – iulie 2023	Sinonim cu <i>Minuartia graminifolia subsp. hungarica</i> . În România crește doar subsp. <i>hungarica</i> . Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației naturale Domogled.
32.	<i>Minuartia graminifolia subsp. hungarica</i>	-	-	-	Neevaluată	august 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată în perioada de teren pentru că nu are habitat specific în rezervație. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației naturale Domogled.
33.	<i>Moenchia mantica</i>	-	-	-	Neevaluată	august 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată în perioada în care s-au făcut deplasările, pentru că nu are habitat specific în rezervație. Fânețe mezofile la poalele Domogledului, în Pecinișca, nu mai sunt. Acele

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
							pajiști nu se află în rezervația Domogled. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației naturale Domogled.
34.	<i>Minuartia setacea subsp. bannatica</i>	-	-	-	Neevaluată	august 2022 – iulie 2023	Infrataxonul a fost citat de pe Valea Cernei, Băile Herculane, Valea Bolvașnița, Arjana, Vârful Paltina și Căleni. Nu există o indicație certă pentru rezervația Domogled. Specia nu a fost identificată în perioada în care s-au făcut studiile. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației naturale Domogled.
35.	<i>Peltaria alliacea</i>	-	-	-	Clasa 6 (5000-10000)	august 2022 – iulie 2023	-
36.	<i>Philonotis schliephackei</i>	-	-	-	Neevaluată	august 2022 – iulie 2023	Specia crește numai la Peștera cu aburi, spre vârful Ciorici, pe dreapta Cernei, deoarece acolo sunt condiții favorabile datorită aburilor care ies la suprafață din adâncimea grotii. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației naturale Domogled.
37.	<i>Pinus nigra subsp. banatica</i>	-	-	-	Clasa 10 (500 000-1 000 000)	septembrie - octombrie 2022;	-

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
						ianuarie - iulie 2023	
38.	<i>Primula auricula subsp. serratifolia</i>	-	-	-	Clasa 5 (1000-5000)	septembrie - octombrie 2022; martie - iulie 2023	-
39.	<i>Ruscus aculeatus</i>	-	-	-	Clasa 1 (10-50)	septembrie - decembrie 2022; ianuarie - iulie 2023	-
40.	<i>Ruscus hypoglossum</i>	-	-	-	Clasa 1 (10-50)	septembrie - decembrie 2022; ianuarie - iulie 2023	-
41.	<i>Saponaria bellidifolia</i>	-	-	-	Neevaluată	august 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată în rezervația naturală Domogled în perioada în care s-au făcut studiile. De asemenea, nu avem informații (scrise, literatură de specialitate) că specia ar fi fost regăsită ulterior indicațiilor Bujorean & Popescu, 1966. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației naturale Domogled.
42.	<i>Saxifraga rocheliana (S marginata)</i>	-	-	-	Clasa 1 (10-50)	august 2022 – iulie 2023	-

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
43.	<i>Silene flavescens</i>	-	-	-	Clasa 1 (10-50)	august 2022 – iulie 2023	-
44.	<i>Silene saxifraga subsp. petraea</i>	-	-	-	Clasa 1 (10-50)	august 2022 – iulie 2023	-
45.	<i>Sison amomum</i>	-	-	-	Neevaluată	august 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată în rezervația naturală Domogled datorită absenței habitatelor specifice. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației naturale Domogled.
46.	<i>Sorbus borbasii</i>	-	-	-	Clasa 1 (10-50)	august 2022 – iulie 2023	-
47.	<i>Syringa vulgaris</i>	-	-	-	Clasa 10 (500.000 – 1.000.000)	august 2022 – iulie 2023	Nu are statut de conservare în România
48.	<i>Stachys nitens</i>	-	-	-	Clasa 5 (1.000-5.000)	august 2022 – iulie 2023	-
49.	<i>Thlaspi dacicum</i>	-	-	-	Clasa 3 (100-500)	septembrie-octombrie 2022; aprilie - iulie 2023	-
50.	<i>Thymus comosus</i>	-	-	-	Clasa 1 (10-50)	septembrie-octombrie 2022; aprilie - iulie 2023	-

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
51.	<i>Veronica crassifolia</i>	-	-	-	Clasa 1 (10-50)	septembrie-octombrie 2022; aprilie - iulie 2023	-
52.	<i>Vicia truncatula</i>	-	-	-	Neevaluată	august 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată în perioada efectuării studiilor în perimetrul rezervației naturale datorită timpului limitat pentru inventariere.
Rezervația naturală 2.294 Iauna-Craiova							
1.	<i>Erysimum comatum</i>	-	-	-	Neevaluată	septembrie 2022 – mai 2023	Această specie habitează pe stâncării calcaroase însorite, iar acest habitat lipsește din rezervație. Se recomandă eliminarea speciei din fișa rezervației.
2.	<i>Linum uninerve</i>	-	-	-	Neevaluată	septembrie 2022 – mai 2023	Această specie habitează pe stâncării calcaroase însorite, iar acest habitat lipsește din rezervație. Se recomandă eliminarea speciei din fișa rezervației.
3.	<i>Primula auricula subsp. serratifolia</i>	-	-	-	Neevaluată	septembrie 2022 – mai 2023	Această specie habitează pe stâncării calcaroase însorite, iar acest habitat lipsește din rezervație. Se recomandă eliminarea speciei din fișa rezervației.

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
4.	<i>Silene saxifraga subsp. petraea</i>	-	-	-	Neevaluată	septembrie 2022 – mai 2023	Această specie habitează pe stâncării calcaroase însoțite, iar acest habitat lipsește din rezervație. Se recomandă eliminarea speciei din fișa rezervației.
5.	<i>Vicia truncatula</i>	-	-	-	Necunoscută	septembrie 2022 – mai 2023	Specia nu a fost identificată în perioada efectuării studiilor în perimetrul rezervației naturale, deși s-a parcurs habitatul potențial al speciei reprezentat de liziera pădurilor din rezervație, pe suprafețe relativ reduse.
Rezervația naturală 2.603 Valea Țesna							
1.	<i>Primula auricula subsp. serratifolia</i>	-	-	-	Clasa 5 (1.000-5.000)	septembrie - octombrie 2022; aprilie - iulie 2023	-
Rezervația naturală 2.602 Vârful lui Stan							
1.	<i>Centaurea atropurpurea</i>	-	-	-	Necunoscută	august 2022 – mai 2023	Specia nu a fost identificată în rezervație în perioada de studiu, deși habitatul potențial al speciei a fost prezent, reprezentat de stâncării calcaroase.

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
2.	<i>Primula auricula subsp. serratifolia</i>	-	-	-	Clasa 8 (50.000-100.000)	septembrie 2022 - mai 2023	-
Rezervația naturală 2.422 Piatra Cloșanilor							
1.	<i>Iris reichenbachii</i>				Clasa 6 (5.000-10.000)	septembrie 2022 - mai 2023	-
2.	<i>Daphne blagayana</i>				Clasa 9 (100.000-500.000)	august 2022 – mai 2023	-
3.	<i>Narcissus poeticus</i>				Clasa 7 (10.000-50.000)	septembrie 2022 - mai 2023	-
4.	<i>Ruscus aculeatus</i>				Necunoscută	septembrie 2022 - mai 2023	Specia nu a fost identificată în rezervația naturală Piatra Cloșanilor, deși habitatul potențial al speciei, pădurile illirice de fag, au fost prezente și au fost studiate. Absența speciei poate fi explicată prin intoleranța ei la climatul montan / subalpin al rezervației, datorită altitudinilor mari, proximitatea altor masive muntoase, și a invasiunilor termice în văile la baza rezervației la altitudini aproximativ de 400-500m.

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
Rezervația naturală 2.295 Iardaștița							
1.	<i>Campanula lingulata</i>	-	-	-	Neevaluată	august – noiembrie 2022, martie – iulie 2023	Apare izolat pe stâncăriile din partea sudică a ariei protejate, cu foarte puține exemplare. Nu se poate vorbi de o populație, atâta timp cât am găsit 1-2 exemplare.
2.	<i>Campanula rotundifolia</i>	-	-	-	Neevaluată	septembrie - octombrie 2022, martie - iulie 2023	Specia nu a fost identificată în perioada investigațiilor în teren în rezervația Iardaștița, iar o porțiune a stâncăriilor este inaccesibilă fără echipament special. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației, nu este specie de interes conservativ.
3.	<i>Centaurea degeniana</i>	-	-	-	Neevaluată	septembrie - octombrie 2022, martie - iulie 2023	Specia nu a fost identificată în perioada în care s-au făcut deplasările nici în Rezervația Iardaștița, pentru că niciuna dintre locațiile în care a fost citată specia nu este în rezervație. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației Iardaștița.
4.	<i>Dianthus kitaibelli</i>	-	-	-	Neevaluată	august – noiembrie 2022,	Specia apare punctiform, pe stâncăriile din aria protejată. Nu se

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
						martie – iulie 2023	poate vorbi de o populație, atâta timp cât am găsit 1-2 exemplare.
5.	<i>Paeonia mascula</i> (var. <i>triternatiformis</i>)	-	-	-	Neevaluată	august - noiembrie 2022, martie - iulie 2023	Specia nu a fost identificată în teren, în perioada de timp alocată. Există habitate caracteristice speciei, însă adeseori bujorul de pădure se întâlnește pe suprafețe de doar câțiva mp. Deși sursele bibliografice și mențiunile din trecut nu sunt clare, nu poate fi exclusă prezența speciei.
6.	<i>Primula auricula</i> subsp. <i>serratifolia</i>	-	-	-	Neevaluată	septembrie - octombrie 2022, martie - iulie 2023	Specia nu a fost identificată în Rezervația Iardaștița datorită absenței habitatelor specifice. Se recomandă eliminarea speciei din fișa rezervației.
7.	<i>Ruscus aculeatus</i>	-	-	-	Neevaluată	septembrie - octombrie 2022, martie - iulie 2023	Specia nu este reprezentativă pentru rezervația naturală Iardaștița.
8.	<i>Ruscus hypoglossum</i>	-	-	-	Neevaluată	septembrie - octombrie 2022, martie - iulie 2023	Specia nu este reprezentativă pentru rezervația naturală Iardaștița.

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
9.	<i>Silene saxifraga subsp. petraea</i>	-	-	-	Neevaluată	septembrie - octombrie 2022, martie - iulie 2023	Punctiform, pe stâncăriile din sudul ariei protejate, nu se poate vorbi de o populație.
10.	<i>Vicia truncatula</i>	-	-	-	Neevaluată	septembrie - octombrie 2022, martie - iulie 2023	Specia nu a fost identificată în perioada investigațiilor în teren, deși există suprafețe de habitat care se potrivesc cerințelor speciei.
NEVERTEBRATE							
ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei							
1.	<i>Austropotamobius torrentium</i>	-	-	-	Clasa 4 (500-1000 i)	octombrie 2022 – iulie 2023	-
2.	<i>Bupestris splendens</i>	-	-	-	Clasa 2 (50-100 i)	octombrie 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată cu certitudine în sit în perioada investigațiilor, fiind identificate larve de buprestidae în habitatul favorabil speciei.
3.	<i>Carabus variolosus</i>	-	-	-	Clasa 3 (100 – 500 i)	octombrie 2022 – iulie 2023	-
4.	<i>Cerambix cerdo</i>	-	-	-	Clasa 4 (500-1000 i)	octombrie 2022 – iulie 2023	-
5.	<i>Chilostoma banaticum</i>	-	-	-	Clasa 5 (1.000 – 5.000 i)	octombrie 2022 – iulie 2023	-

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
6.	<i>Cordulegastes heros</i>	-	-	-	Clasa 5 (1.000 – 5.000 i)	octombrie 2022 – iulie 2023	-
7.	<i>Cucușus cinnaberinus</i>	-	-	-	Clasa 4 (500-1000)	octombrie 2022 – iulie 2023	-
8.	<i>Euphydrias maturna</i>	-	-	-	Clasa 2 (50-100)	octombrie 2022 – iulie 2023	Habitatul speciei se găsește în suprafețe reduse și dispersat în partea sudică a sitului, nefiind capabil să susțină o populație de mii sau zeci de mii de indivizi.
9.	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	-	-	-	Clasa 5 (1.000 – 5.000)	octombrie 2022 – iulie 2023	Suprafața habitatului speciei în cadrul ariei protejate este redusă, de circa 2-300 ha.
10.	<i>Gortyna borelii lunata</i>	-	-	-	Necunoscută	octombrie 2022 – iulie 2023	Nu exista date suficiente. Specia nu a fost identificată, deși habitatul ei primordial este prezent în mai multe zone, în special în Masivul Domogled. Se recomandă continuarea studiilor.
11.	<i>Leptidea morsei</i>	-	-	-	Clasa 2 (50-100)	octombrie 2022 – iulie 2023	Nu a fost identificată în sit, dar se intrunesc cerințele ecologice. . Se recomandă continuarea studiilor.
12.	<i>Lucanus cervus</i>	-	-	-	Clasa 7 (10.000 - 50.000)	august 2022 – iulie 2023	-

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
13.	<i>Lycaena dispar</i>	-	-	-	Clasa 3 (100 – 500)	octombrie 2022 – iulie 2023	-
14.	<i>Morimus asper funereus</i>	-	-	-	Clasa 7 (10.000 - 50.000)	octombrie 2022 – iulie 2023	-
15.	<i>Nymphalis vaualbum</i>	-	-	-	Neevaluată	octombrie 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată în cadrul sitului. Deși este semnalată în trecut în multe zone din țară, specia este în puternic declin populațional la nivel european, din cauze necunoscute. În România există puține semnalări de dată recentă (ultimii 25 de ani), specia nefiind semnalată în mod cert din zona sitului după 1990. Se propune eliminarea din formularul standard
16.	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	-	-	-	Neevaluată	octombrie 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată în cadrul sitului, habitatul ei primordial nefiind prezent în cadrul sitului. Se propune eliminarea din formularul standard.
17.	<i>Osmoderma eremita Complex</i>	-	-	-	Clasa 3 (100 – 500)	octombrie 2022 – iulie 2023	-

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
18.	<i>Oxyporus mannerheimii</i>	-	-	-	Neevaluată	octombrie 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată în cadrul sitului, prezența ei în România fiind sub semnul întrebării (specia nu a mai fost colectată de peste 100 de ani pe teritoriul țării). În Raportul sintetic privind starea de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România (2015) specia este prezentată ca extinsă. In anul 2021 la actualizarea Formularului standard al sitului, specia s-a eliminat.
19.	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	-	-	-	Clasa 3 (100 – 500 i)	octombrie 2022 – iulie 2023	-
20.	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	-	-	-	Clasa 5 (1.000 – 5.000)	octombrie 2022 – iulie 2023	-
21.	<i>Rhysodes sulcatus</i>	-	-	-	Necunoscută	octombrie 2022 – iulie 2023	Informații insuficiente Specia nu a fost identificată în cadrul sitului. Nu putem exclude prezența speciei în sit, dat fiind faptul că habitatul ei primordial (păduri bătrâne, în principal cu fag dominant, cu arbori căzuți și cantități importante de lemn mort),

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
							dar particularitățile ecologice ale speciei (populații reduse numeric cu dispersie destul de mare spațială) fac extrem de dificilă identificarea indivizilor.
22.	<i>Rosalia alpina</i>	-	-	-	Clasa 6 (5.000 - 10.000)	octombrie 2022 – iulie 2023	-
Rezervația naturală 2.296 Belareca							
1.	<i>Buculatrix mehadiensis</i>				Necunoscută	septembrie 2022 – iulie 2023	Informații insuficiente
2.	<i>Aleuropteryx teleki</i>	-	-	-	Neevaluată	-	Specia este inclusă pe lista de specii protejate în cadrul rezervației dintr-o evidentă eroare. Literatura de specialitate menționează speciei ca fiind endemică în Tanzania, ea nefiind prezentă pe continentul european. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației.
3.	<i>Dahlica banatica</i>				Necunoscută	septembrie 2022 – iulie 2023	Informații insuficiente
4.	<i>Neptis rivularis</i>				Necunoscută	septembrie 2022 – iulie 2023	Specia nu este prezentă în rezervație, exemplare ale speciei fiind identificate în cadrul sitului în

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
							timpul campaniilor de teren, dar nu pe teritoriul rezervației.
5.	<i>Pieris mannii ssp. rossi</i>				Necunoscută	septembrie 2022 – iulie 2023	Specia nu este prezentă în rezervație, specia gazdă, <i>Peltaria alliacea</i> , nefiind identificată în cadrul rezervației în timpul campaniilor de teren.
6.	<i>Callopietria maillardi</i>				Neevaluată	-	Specia este inclusă pe lista de specii protejate în cadrul rezervației dintr-o evidentă eroare. Literatura de specialitate menționează prezența speciei în jumătatea sudică a Africii, insulele din Oceanul Indian Yemen, Insulele Chagos, Pakistan, India, Sri Lanka, China de Sud, Hawaii, Hong Kong, Noua Zeelandă, Sulawesi, regiunea Queensland din Australia. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației.
Rezervația naturală 2.293 Coronini-Bedina							
1.	<i>Coenonympha leander</i>	-	-	-	Necunoscută	septembrie 2022 – iulie 2023	Specia nu este prezentă în rezervație. Specia este prezentată de Rakosy (2013) ca fiind prezentă în zona de sud-vest a României, inclusiv în PNDVC, dar ultima semnalare, incertă, datează din

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
							2014, fără a fi specificată zona din parc în care a fost identificat exemplarul. Habitatele favorabile speciei sunt prezente în rezervație, neputându-se stabili cu precizie dacă specia mai are sau nu populații în zonă.
2.	<i>Kirinia roxelana</i>	-	-	-	Necunoscută	septembrie 2022 – iulie 2023	Specia nu este prezentă în rezervație. Specia este prezentată de Rakosy (2013) ca fiind prezentă în zona de sud-vest a României, inclusiv în PNDVC, dar ultima semnalare în zonă datează din 1978.
3.	<i>Buculatrix mehadiensis</i>	-	-	-	Necunoscută	septembrie 2022 – iulie 2023	Informații insuficiente
Rezervația naturală 2292 Domogled							
1.	<i>Buculatrix mehadiensis</i>	-	-	-	Necunoscută	septembrie 2022 – iulie 2023	Informații insuficiente
2.	<i>Coenonympha leander</i>	-	-	-	Necunoscută	septembrie 2022 – iulie 2023	Specia nu este prezentă în rezervație. Specia este prezentată de Rakosy (2013) ca fiind prezentă în zona de sud-vest a României, inclusiv în PNDVC, dar ultima semnalare, incertă, datează din 2014, fără a fi specificată zona din

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
							parc în care a fost identificat exemplarul. Habitatele favorabile speciei sunt prezente în rezervație, neputându-se stabili cu precizie dacă specia mai are sau nu populații în zonă.
3.	<i>Dahlia banatica</i>	-	-	-	Necunoscută	septembrie 2022 – iulie 2023	Informații insuficiente
4.	<i>Hipparchia statilinus</i>	-	-	-	Necunoscută	septembrie 2022 – iulie 2023	Specia nu este prezentă în rezervație. Specia este prezentată de Rakosy (2013) ca fiind prezentă în zona de sud-vest a României, inclusiv în PNDVC, dar ultima semnalare datează din 1966, în zona Băilor Herculane. Habitatele favorabile speciei sunt prezente în rezervație, neputându-se stabili cu precizie dacă specia mai are sau nu populații în zonă.
5.	<i>Lithophora mercli</i>	-	-	-	Necunoscută	septembrie 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată în literatura de specialitate. Ținând cont că <i>Lithophora</i> este un infraordin în cadrul Plathelminților, și nu un gen, cel mai probabil denumirea speciei este eronată și

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
							sunt necesare investigații suplimentare. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației.
6.	<i>Eudarcia confusella</i>	-	-	-	Necunoscută	septembrie 2022 – iulie 2023	Este o specie de molie din familia Tineidae denumită de Heydenreich în 1851. Literatura de specialitate nu oferă o descriere a caracterelor speciei, făcând imposibilă determinarea acesteia. De asemenea, nu au fost identificate în literatura de specialitate informații referitoare la subspecia <i>aureliani</i> . Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației.
Rezervația naturală 2.294 Iauna-Craiova							
1.	<i>Coenonympha leander</i>	-	-	-	Necunoscută	septembrie 2022 – iulie 2023	Specia nu este prezentă în rezervație. Specia este prezentată de Rakosy (2013) ca fiind prezentă în zona de sud-vest a României, inclusiv în PNDVC, dar ultima semnalare, incertă, datează din 2014, fără a fi specificată zona din parc în care a fost identificat exemplarul. Habitatele favorabile speciei sunt prezente în rezervație,

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
							neputându-se stabili cu precizie dacă specia mai are sau nu populații în zonă.
2.	<i>Euscorpius carpathicus</i>	-	-	-	Clasa 3 (100 - 500 i)	septembrie 2022 – iulie 2023	
3.	<i>Pharmacis carna</i>	-	-	-	Neevaluată	septembrie 2022 – iulie 2023	
4.	<i>Neptis rivularis</i>	-	-	-	Necunoscută	septembrie 2022 – iulie 2023	Specia nu este prezentă în rezervație, exemplare ale speciei fiind identificate în cadrul sitului în timpul campaniilor de teren, dar nu pe teritoriul rezervației.
5.	<i>Kirinia roxelana</i>	-	-	-	Necunoscută	septembrie 2022 – iulie 2023	Specia nu este prezentă în rezervație. Specia este prezentată de Rakosy (2013) ca fiind prezentă în zona de sud-vest a României, inclusiv în PNDVC, dar ultima semnalare în zonă datează din 1978. Habitatele favorabile speciei sunt prezente în rezervație, neputându-se stabili cu precizie dacă specia mai are sau nu populații în zonă.
6.	<i>Trechus striatulus</i>	-	-	-	Neevaluată	septembrie 2022 – iulie 2023	Există informații reduse referitoare la cerințele de habitat ale speciei în literatura de specialitate, fiind se pare, o specie puternic răspândită în

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
							păduri de conifere, în principal molid din zona montane situate în zone mai nordice (Polonia, Norvegia). Nu există semnalări certe din România ale speciei. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației.
Rezervația naturală 2.603 Valea Țesna							
1.	<i>Euscorpius carpathicus</i>	-	-	-	Clasa 3 (100 – 500 i)	septembrie 2022 – iulie 2023	
Rezervația naturală 2.602 Vârful lui Stan							
1.	<i>Euscorpius carpathicus</i>	-	-	-	Necunoscută	septembrie 2022 – iulie 2023	Specia nu este prezentă în rezervație
Rezervația naturală 2.426 Cheile Corcoaiei							
1.	<i>Merodon strobli</i>	-	-	-	Neevaluată	septembrie 2022 – iulie 2023	Este o specie de dipter din familia <i>Syrphidae</i> , descrisă de Brădescu în 1986 ca specie nouă pentru știință. Ulterior a fost stabilit că specia este eronat descrisă, fiind vorba de indivizi de <i>Merodon ruficornis</i> Meigen, 1822. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației.

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
2.	<i>Pipizella beckeri</i>	-	-	-	Neevaluată	septembrie 2022 – iulie 2023	Este o specie de dipter din familia Syrphidae, descrisă de Brădescu în 1986 ca specie nouă pentru știință. Ulterior a fost stabilit că specia este eronat descrisă, fiind vorba de indivizi de <i>Pipizella virens</i> (Fabricius, 1805). Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației.
Rezervația naturală 2.295 Iardaștița							
1.	<i>Buculatrix mehadiensis</i>	-	-	-	Necunoscută	septembrie 2022 – iulie 2023	Informații insuficiente
2.	<i>Cerapteryx graminis</i>	-	-	-	Necunoscută	septembrie 2022 – iulie 2023	Informații insuficiente
3.	<i>Eutilo carabus arvensis carpathica</i>	-	-	-	Neevaluată	septembrie 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată în literatura de specialitate, denumirea ei fiind extrem de confuză, dat fiind faptul că denumirile speciilor conțin două, maxim trei elemente (gen, subgen, specie), și nu patru ca în situația de față. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației.
4.	<i>Eudarcia confusella</i>	-	-	-	Neevaluată	septembrie 2022 – iulie 2023	Este o specie de molie din familia Tineidae denumită de Heydenreich

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
							în 1851. Literatura de specialitate nu oferă o descriere a caracterelor speciei, făcând imposibilă determinarea acesteia. De asemenea, nu au fost identificate în literatura de specialitate informații referitoare la subspecia <i>aureliani</i> . Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației.
5.	<i>Pharmacis carna</i>	-	-	-	Necunoscută	septembrie 2022 – iulie 2023	Informații insuficiente
6.	<i>Kirinia roxelana</i>	-	-	-	Necunoscută	septembrie 2022 – iulie 2023	Informații insuficiente
Rezervația naturală 2.422 Piatra Cloșanilor - Peștera Cloșani							
1.	<i>Cloșania winkleri</i>	-	-	-	Necunoscută	noiembrie 2022 - mai 2023	Specie troglobiontă - limitată în zonele profunde ale habitatului 8310. Pe parcursul perioadei de studiu specia nu a fost identificată în teren.
2.	<i>Mesogastrura ojcoviensis</i>	-	-	-	Necunoscută	noiembrie 2022 - mai 2023	Specie troglobiontă - limitată în zonele profunde ale habitatului 8310. Pe parcursul perioadei de studiu specia nu a fost identificată în teren.

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
3.	<i>Onychiurus closanicus</i> (<i>Deuteraphorura cloșanica</i>)	-	-	-	Clasa 5 (1.000 - 5.000 i)	noiembrie 2022 - mai 2023	Habitatul este restrâns la 6 peșteri din PNDVC, cu o dezvoltare totală de aprox 6000 m.
4.	<i>Polydesmus oltenicus</i>	-	-	-	Clasa 2 (50 – 100 i)	noiembrie 2022 - mai 2023	Habitatul cunoscut este reprezentat de 3 peșteri din PNDVC, cu o dezvoltare totală de aprox. 2500 m.
5.	<i>Trachysphaera orghidani</i>	-	-	-	Clasa 4 (500 - 1.000 i)	noiembrie 2022 - mai 2023	Habitatul cunoscut al speciei este reprezentat de 26 peșteri din PNDVC, cu o dezvoltare totală de aprox. 7800 m.
6.	<i>Troglovitreia argintarui</i>	-	-	-	Necunoscută	noiembrie 2022 - mai 2023	Informații insuficiente Pe parcursul perioadei de studiu specia nu a fost identificată în teren.
Rezervația naturală 2.422 Piatra Cloșanilor – Peștera Cioaca cu Brebenei							
1.	<i>Centromerus europaeus</i> (<i>Centromerus dacicus</i>)	-	-	-	Clasa 5 (1.000 - 5.000 i)	noiembrie 2022 - mai 2023	Habitatul este restrâns la 6 peșteri cu o dezvoltare totală de aprox. 8650m în PNDVC.
2.	<i>Lithobius (Lithobius) decapolitus</i>	-	-	-	Clasa 5 (1.000 - 5.000 i)	noiembrie 2022 - mai 2023	Habitatul cunoscut este reprezentat de numeroase peșteri din PNDVC, cu o dezvoltare totală de peste 10.000 m.
3.	<i>Sophrrochaeta (Sophrrochaeta) oltenica</i>	-	-	-	Necunoscută	noiembrie 2022 - mai 2023	Informații insuficiente Pe parcursul perioadei de studiu specia nu a fost identificată în teren.

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
4.	<i>Trachysphaera orghidani</i>	-	-	-	Clasa 4 (500 - 1.000 i)	noiembrie 2022 - mai 2023	Habitatul cunoscut al speciei este reprezentat de 26 peșteri din PNDVC, cu o dezvoltare totală de aprox. 7800 m.
5.	<i>Trichoniscus inferus</i>	-	-	-	Clasa 4 (500 - 1.000 i)	noiembrie 2022 - mai 2023	Habitatul cunoscut al speciei este reprezentat de 14 peșteri din PNDVC, cu o dezvoltare totală de aprox. 7000 m.
PEȘTI							
ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei							
1.	<i>Barbus balcanicus</i>	-	-	-	Clasa 7 (10.000-50.000 i)	septembrie 2022 - iulie 2023	-
2.	<i>Cobitis taenia complex</i>	-	-	-	Incertaină	septembrie 2022 - iulie 2023	Specia nu a fost identificată în interiorul ariei protejate în timpul evaluărilor actuale. Cel mai probabil, în cadrul evaluărilor anterioare specia a fost introdusă în fișa sitului pe baza unor determinări greșite ale speciei, aceasta fiind confundată cu specia <i>Sabanejewia romanica</i> . Este o specie tipică pentru apele de deal și de șes, lent curgătoare sau stătătoare. Prezența acesteia în incinta lacurilor de acumulare este posibilă datorită

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
							introducerii în aceste lacuri, însă nu este o specie caracteristică apelor curgătoare naturale din zonele montane. Se propune eliminarea speciei din formularul standard al sitului.
3.	<i>Cottus gobio</i>	-	-	-	Clasa 5 (1000 - 5000 i)	septembrie 2022 – iulie 2023	-
4.	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	-	-	-	Clasa 5 (1000 - 5000 i)	septembrie 2022 – iulie 2023	-
5.	<i>Leuciscus aspius</i>	-	-	-	Accidentală	octombrie 2022 – iulie 2023	Specia <i>Leuciscus aspius</i> nu a fost identificată în interiorul sitului nici în cadrul evaluărilor actuale (2022-2023), nici în cadrul evaluărilor anterioare efectuate pentru planul de management anterior. Nici cele două publicații cuprinzătoare care s-au ocupat de ihtiofauna țării /regiunii (Bănărescu 1964, Nagy și colab. 2023) nu semnalează această specie din interiorul ariei protejate. Se propune eliminarea acestei specii din Formularul standard al sitului.

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
6.	<i>Romanogobio uranoscopus</i>	-	-	-	Clasa 3 (100-500 i)	septembrie 2022 – iulie 2023	-
7.	<i>Sabanejewia balcanica</i>	-	-	-	Clasa 6 (5.000-10.000 i)	septembrie 2022 – iulie 2023	Se propune introducerea speciei de interes conservativ <i>Sabanejewia romanica</i> în FS la pct 3.3 Alte specii, deoarece este o specie endemică care are arealul de răspândire aproape în totalitate în România, fiind prezentă în Cartea Roșie a Vertebratelor din România ca și o specie vulnerabilă.
Rezervația naturală 2.4.26 Cheile Corcoaiei							
1.	<i>Salmo trutta fario</i>	-	-	-	Clasa 4 (500 - 1.000 i)	septembrie 2022 – iulie 2023	-
AMFIBIENI ȘI REPTILE							
ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei							
1.	<i>Bombina variegata</i>	-	-	-	Clasa 5 (1.000-5.000 i)	august 2022 – iulie 2023	-
2.	<i>Testudo hermanni</i>	-	-	-	Clasa 3 (100-500 i)	august 2022 – iulie 2023	-
Rezervația naturală 2.296 Belareca							
1.	<i>Vipera ammodytes</i>	-	-	-	Clasa 1 (10 – 50 i)	august 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată în teren în perioada de studiu, dar există

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
							informații mai vechi care confirmă prezența speciei în aria protejată Belareca. Pe baza acestora și ținând cont de existența habitatului caracteristic, care are calitate bună, prezența speciei în aria protejată este extrem de probabilă. Efectivul populațional al speciei în rezervația naturală Belareca este estimat între 10 – 50 indivizi.
Rezervația naturală 2.293 Coronini-Bedina							
1.	<i>Vipera ammodytes</i>	-	-	-	Clasa 1 (10 – 50 i)	august 2022 – iulie 2023	-
Rezervația naturală 2.292 Domogled							
1.	<i>Coluber (Dolichophis) caspius</i>	-	-	-	Clasa 0 (1 – 10 i)	august 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată în teren, însă în aria protejată există habitat caracteristic favorabil.
2.	<i>Lacerta (Darevskia) praticola</i>	-	-	-	Clasa 1 (10 – 50 i)	august 2022 – iulie 2023	În perioada de studiu, șopârta de pădure nu a fost identificată în rezervația naturală Domogled, însă prezența ei este probabilă pentru că există habitat favorabil. Efectivul populațional al speciei în rezervația naturală Domogled este estimat între 10 – 50 indivizi.

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
3.	<i>Vipera ammodytes</i>	-	-	-	Clasa 1 (10 – 50 i)	august 2022 – iulie 2023	
Rezervația naturală 2.294 Iauna-Craiova							
1.	<i>Coluber (Dolichophis) caspius</i>	-	-	-	Neevaluată	august 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată în teren în timpul perioadei de studiu. Nu există nici informații științifice anterioare care să ateste cert prezența acestei specii în rezervația naturală Iauna-Craiova.
2.	<i>Vipera ammodytes</i>	-	-	-	Clasa 1 (10 – 50 i)	august 2022 – iulie 2023	Vipera cu corn nu a fost identificată în teren în perioada de studiu dar există informații mai vechi care confirmă prezența speciei în aria protejată Iauna-Craiova. Efectivul speciei în rezervația naturală Iauna – Craiova este estimat în intervalul 10 – 50 indivizi.
Rezervația naturală 2.603 Valea Țesna							
1.	<i>Bufo bufo</i>	-	-	-	Clasa 2 (50-100 i)	august 2022 – iulie 2023	-
2.	<i>Coluber (Dolichophis) caspius</i>	-	-	-	Neevaluată	august 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată în teren. Are prezență incertă dar și foarte puțin probabilă.
3.	<i>Salamandra salamandra</i>	-	-	-	Clasa 1 (10 – 50 i)	august 2022 – iulie 2023	

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
Rezervația naturală 2.602 Vârful lui Stan							
1.	<i>Vipera ammodytes</i>	-	-	-	Clasa 0 (1-10 i)	august 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată în aria protejată în perioada de studiu, dar prezența ei în rezervația naturală este foarte probabilă existând habitat favorabil în partea de sud și sud-vest a rezervației din zona Poiana Beletina și de asemenea, în partea de nord a rezervației. Efectivul speciei în rezervația naturală este estimat în intervalul 1 – 10 indivizi.
2.	<i>Bufo bufo</i>	-	-	-	Neevaluată	august 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată în teren. Are prezență incertă dar și foarte puțin probabilă datorită faptului că zonele umede necesare pentru reproducere sunt slab reprezentate la nivelul rezervației. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației.
3.	<i>Salamandra salamandra</i>	-	-	-	Neevaluată	august 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată în aria protejată în perioada de studiu, iar prezența ei este posibilă, dar puțin probabilă datorită faptului că zonele umede necesare vieții larvare sunt

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
							foarte slab reprezentate la nivelul rezervației. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației.
4.	<i>Testudo hermanni</i>	-	-	-	Neevaluată	august 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată în teren. Are prezență incertă dar și foarte puțin probabilă datorită lipsei habitatului specific. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației.
Rezervația naturală 2.295 Iardaștița							
1.	<i>Coluber (Dolichophis) caspius</i>	-	-	-	Clasa 1 (10 – 50 i)	august 2022 – iulie 2023	-
2.	<i>Lacerta (Darevskia) praticola</i>	-	-	-	Clasa 2 (50 – 100 i)	august 2022 – iulie 2023	-
3.	<i>Testudo hermanni</i>	-	-	-	Clasa 2 (50 – 100 i)	august 2022 – iulie 2023	-
4.	<i>Vipera ammodytes</i>	-	-	-	Clasa 1 (10 – 50 i)	august 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată în teren în perioada de studiu, dar există informații științifice care confirmă prezența acestei specii în vecinătatea ariei protejate Iardaștița. Dat fiind faptul că există habitat favorabil pentru vipera cu corn, prezența acestei specii în aria protejată este foarte probabilă.

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
MAMIFERE (EXCLUSIV CHIROPTERE)							
ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei							
1.	<i>Canis lupus</i>	-	-	-	Clasa 1 (10 – 50 i)	septembrie 2022 – august 2023	-
2.	<i>Lynx lynx</i>	-	-	-	Clasa 0 (1 – 10 i)	septembrie 2022 – august 2023	-
3.	<i>Lutra lutra</i>	-	-	-	Clasa 1 (10 – 50 i)	septembrie 2022 – august 2023	-
4.	<i>Ursus arctos</i>	-	-	-	Clasa 1 (10 – 50 i)	septembrie 2022 – august 2023	-
Rezervația naturală 2.296 Belareca							
1.	<i>Lynx lynx</i>	-	-	-	Clasa 0 (1 – 2 i)	septembrie 2022 – august 2023	-
2.	<i>Canis lupus</i>	-	-	-	Clasa 0 (1 – 2 i)	septembrie 2022 – august 2023	-
3.	<i>Felis silvestris</i>	-	-	-	Clasa 0 (5– 10 i)	septembrie 2022 – august 2023	-
Rezervația naturală 2.293 Coronini-Bedina							
1.	<i>Ursus arctos</i>	-	-	-	Clasa 0 (4 – 6 i)	septembrie 2022 – august 2023	-
2.	<i>Lyn lynx</i>	-	-	-	Clasa 0 (1 – 2 i)	septembrie 2022 – august 2023	-
3.	<i>Canis lupus</i>	-	-	-	Clasa 0 (2 – 6 i)	septembrie 2022 – august 2023	-
Rezervația naturală 2.292 Domogled							

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
1.	<i>Lynx lynx</i>	-	-	-	Clasa 0 (1 – 2 i)	septembrie 2022 – august 2023	-
2.	<i>Canis lupus</i>	-	-	-	Clasa 0 (1 – 1 i)	septembrie 2022 – august 2023	-
3.	<i>Felis silvestris</i>	-	-	-	Clasa 0 (5 – 10 i)	septembrie 2022 – august 2023	-
Rezervația naturală 2.294 Iauna Craiova							
1.	<i>Ursus arctos</i>	-	-	-	Clasa 0 (1 – 2 i)	septembrie 2022 – august 2023	-
2.	<i>Lynx lynx</i>	-	-	-	Clasa 0 (1 – 2 i)	septembrie 2022 – august 2023	-
3.	<i>Canis lupus</i>	-	-	-	Clasa 0 (1 – 2 i)	septembrie 2022 – august 2023	-
4.	<i>Felis silvestris</i>	-	-	-	Clasa 0 (5 – 10 i)	septembrie 2022 – august 2023	-
Rezervația naturală 2.603 Valea Țesna							
1.	<i>Sciurus vulgaris</i>	-	-	-	Clasa 2 (50 – 100 i)	septembrie 2022 – august 2023	-
Rezervația naturală 2.602 Vârful lui Stan							
1.	<i>Ursus arctos</i>	-	-	-	Clasa 0 (1 – 2 i)	septembrie 2022 – august 2023	-
2.	<i>Lynx lynx</i>	-	-	-	Clasa 0 (1 – 2 i)	septembrie 2022 – august 2023	-
3.	<i>Canis lupus</i>	-	-	-	Clasa 0 (1 – 2 i)	septembrie 2022 – august 2023	-

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
4.	<i>Erinaceus concolor</i>	-	-	-	Clasa 0 (5– 10 i)	septembrie 2022 – august 2023	-
Rezervația naturală 2.422 Piatra Cloșanilor							
1.	<i>Lynx lynx</i>	-	-	-	Clasa 0 (1 – 2 i)	septembrie 2022 – august 2023	-
Rezervația naturală 2.295 Iardaștița							
1.	<i>Lynx lynx</i>	-	-	-	Clasa 0 (1 – 2 i)	septembrie 2022 – august 2023	-
2.	<i>Canis lupus</i>	-	-	-	Clasa 0 (1 – 2 i)	septembrie 2022 – august 2023	-
3.	<i>Felis silvestris</i>	-	-	-	Clasa 0 (2 – 4 i)	septembrie 2022 – august 2023	-
MAMIFERE - CHIROPTERE							
ROSAC0069 Domogled – Valea Cernei							
1.	<i>Barbastella barbastellus</i>	-	-	-	Clasa 5 (4.000 – 5.000 i)	iunie 2022 – iulie 2023	-
2.	<i>Myotis bechsteinii</i>	-	-	-	Clasa 5 (1.500 – 2.000 i)	iunie 2022 – iulie 2023	-
3.	<i>Myotis blythii</i>	-	-	-	Clasa 5 (1.700 – 2.000 i)	iunie 2022 – iulie 2023	-

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
4.	<i>Myotis capaccinii</i>	-	-	-	Clasa 4 (500 – 1.000 i)	iunie 2022 – iulie 2023	-
5.	<i>Myotis emarginatus</i>	-	-	-	Clasa 4 (500 – 1.000 i)	iunie 2022 – iulie 2023	-
6.	<i>Myotis myotis</i>	-	-	-	Clasa 5 (1.700 – 2.000 i)	iunie 2022 – iulie 2023	-
7.	<i>Miniopterus schreibersii</i>	-	-	-	Clasa 5 (1.800 – 2.000 i)	iunie 2022 – iulie 2023	-
8.	<i>Rhinolophus blasii</i>	-	-	-	Clasa 5 (1.300 – 1.500 i)	iunie 2022 – iulie 2023	-
9.	<i>Rhinolophus euryale</i>	-	-	-	Clasa 5 (2.500 – 3.000 i)	iunie 2022 – iulie 2023	-
10.	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	-	-	-	Clasa 5 (2.200 – 2.500 i)	iunie 2022 – iulie 2023	-
11.	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	-	-	-	Clasa 5 (1.000 – 1.500 i)	iunie 2022 – iulie 2023	-
PĂSĂRI							
ROSPA0035 Domogled – Valea Cernei							

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
1.	<i>Anthus spinoletta</i>	Reproducere	Larg răspândită	Comună	Clasa 7 (7.641 – 12.466 p)	Aprilie – iulie 2023	-
2.	<i>Anthus trivialis</i>	Reproducere	Larg răspândită	Comună	Clasa 7 (4.729 – 8.360 p)	Aprilie – iulie 2023	-
3.	<i>Aquila chrysaetos</i>	Rezident	Larg răspândită	Rară	Clasa 1 (3-6 p)	martie – iulie 2023	-
4.	<i>Bonasa bonasia</i>	Rezident	Larg răspândită	Comună	Clasa 4 (150 - 300 p)	Decembrie 2022 – aprilie 2023	-
5.	<i>Bubo bubo</i>	Rezident	Marginală	Rară	Clasa 0 (0 - 4 p)	Martie – iulie 2023	-
6.	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Reproducere	Marginală	Rară	Clasa 3 (50 - 100 p)	Mai 2023	-
7.	<i>Circaetus gallicus</i>	Reproducere	Marginală	Rară	Clasa 1 (7 - 11 p)	Aprilie – iulie 2023	-
8.	<i>Cuculus canorus</i>	Rezident	Larg răspândită	Comună	Clasa 5 (857 - 2396 p)	Aprilie – iulie 2023	-
9.	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Rezident	Larg răspândită	Comună	Clasa 3 (175 - 225p)	Martie 2023	-
10.	<i>Dendrocopos major</i>	Rezident	Larg răspândită	Comună	Clasa 4 (250 - 300p)	Martie 2023	-
11.	<i>Dendrocopos medius</i>	Rezident	Larg răspândită	Comună	Clasa 3 (40 – 60 p)	Martie 2023	-

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
12.	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Rezident	Marginală	Rară	Clasa 1 (5 – 12 p)	Martie 2023	-
13.	<i>Dryocopus martius</i>	Rezident	Larg răspândită	Comună	Clasa 3 (180 - 210p)	Martie 2023	-
14.	<i>Emberiza hortulana</i>	Rezident	Marginală	Rară	Clasa 0 (0 - 3 p)	Aprilie – iulie 2023	La nivelul sitului habitatul caracteristic este foarte limitat.
15.	<i>Falco peregrinus</i>	Rezident	Marginală	Rară	Clasa 1 (6-9 p)	Martie – iulie 2023	-
16.	<i>Ficedula albicollis</i>	Reproducere	Larg răspândită	Comună	Clasa 8 (36.155 – 50.000 p)	Aprilie – iulie 2023	-
17.	<i>Ficedula parva</i>	Reproducere	Larg răspândită	Comună	Clasa 6 (2.500 – 5.000 p)	Aprilie – iulie 2023	-
18.	<i>Lanius collurio</i>	Reproducere	Larg răspândită	Comună	Clasa 3 (30 – 100 p)	Aprilie – iulie 2023	-
19.	<i>Lullula arborea</i>	Reproducere	Larg răspândită	Comună	Clasa 3 (26 – 165 p)	Aprilie – iulie 2023	-
20.	<i>Pernis apivorus</i>	Reproducere	Larg răspândită	Comună	Clasa 2 (44 – 50 p)	Aprilie – iulie 2023	-
21.	<i>Picus canus</i>	Rezident	Larg răspândită	Comună	Clasa 3 (160 - 200p)	Martie 2023	-
22.	<i>Strix uralensis</i>	Rezident	Larg răspândită	Comună	Clasa 3 (100-150 p)	Noiembrie – decembrie 2022	-
23.	<i>Sylvia nisoria</i>	Rezident	Marginală	Rară	Clasa 0 (0-2 p)	Aprilie – iulie 2023	-

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
Rezervația naturală 2.296 Belareca							
1.	<i>Aeghitalos caudatus</i>	Rezident	Prezență incertă	Prezență incertă	Neevaluată	Aprilie – iulie 2023	Se propune eliminarea din fișa rezervației.
2.	<i>Aquila chrysaetos</i>	Rezident	Larg răspândită	Rară	Necunoscută	Martie – iulie 2023	Specia nu a fost observată în perimetrul rezervației naturale 2.296 Belareca, însă considerăm că acvila de munte poate utiliza toată suprafața rezervației pentru hrănire.
3.	<i>Aquila clanga</i>	-	-	-	Neevaluată	Aprilie – iulie 2023	Specie prezentă în efective mici în sudul țării, în apropierea Dunării. În restul țării este o apariție accidentală. În perimetrul rezervației naturale 2.296 Belareca nu există habitate specifice speciei. Se propune eliminarea din fișa rezervației.
4.	<i>Aquila pomarina</i>	Reproducere	Prezență incertă	Rară	Necunoscută	Aprilie – iulie 2023	Specia nu a fost observată în perimetrul rezervației naturale 2.296 Belareca. Specia este potențial prezentă, putând utiliza habitatele forestiere pentru cuibărire, în efective foarte reduse.
5.	<i>Asio otus</i>	Rezidentă	Prezență incertă	Prezență incertă	Neevaluată		Specia nu a fost identificată la nivelul rezervației și nici nu are habitat adecvat aceasta preferând, în

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
						Noiembrie 2022 – iulie 2023	general, zonele urbanizate și cel mult lizierele de păduri în timpul mișcărilor de iarnă. Specia nu este de interes conservativ. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației.
6.	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Reproducere	Marginală	-	Necunoscută	mai 2023	Specia nu a fost identificată, dar aceasta nu poate fi exclusă ca fiind prezentă. Condițiile meteo din anul 2023, perioada foarte rece din perioada optimă pentru recensământ au contribuit semnificativ la rezultatele neconcludente. La nivelul rezervației a fost identificat habitat optim de 429 de hectare.
7.	<i>Corvus corax</i>	Rezidentă	Larg răspândită	Relative comună	Clasa 0 (1-2 p)	martie– iulie 2023	La nivelul rezervației avem habitat favorabil pentru specie de 1697 hectare.
8.	<i>Emberiza cirlus</i>	Rezidentă	Prezență incertă	Prezență incertă	Neevaluată	Aprilie – iulie 2023	Prezența speciei este incertă la nivelul rezervației, în perimetrul rezervației naturale specia nu este prezentă, din cauza lipsei de habitate specifice.

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
							Se propune eliminarea specie din fișa rezervației.
9.	<i>Fringilla coelebs</i>	Rezidentă	Larg răspândită	Comună	Clasa 0 (1-10)	Aprilie – iulie 2023	-
10.	<i>Motacilla flava</i>	Reproducere	Prezență incertă	Prezență incertă	Neevaluată	Aprilie – iulie 2023	Prezența speciei este incertă la nivelul rezervației, în perimetrul rezervației naturale specia nu este prezentă, din cauza lipsei de habitate specifice. Se propune eliminarea specie din fișa rezervației.
11.	<i>Oenanthe hispanica</i>	Reproducere	Prezență incertă	Prezență incertă	Neevaluată	Aprilie – iulie 2023	Specie cu prezență foarte rară, accidentală în perimetrul țării. Specia nu a fost înregistrată până în prezent ca fiind cuibăritoare pe teritoriul României, având o prezență accidentală în partea de est a țării. Nu este prezentă în perimetrul rezervației naturale 2.296 Belareca. Se propune eliminarea specie din fișa rezervației.
12.	<i>Surnia ulula</i>	-	-	-	Neevaluată	Aprilie – iulie 2023	Specie cu prezență foarte rară, accidentală în perimetrul țării. A fost observată o singură dată în România, în anul 1904.

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
							Nu este prezentă în perimetrul rezervației naturale 2.296 Belareca. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației.
Rezervația naturală 2.293 Coronini-Bedina							
1.	<i>Aquila chrysaetos</i>	Rezident	Larg răspândită	Rară	Clasa 0 (1-2 p)	martie – iulie 2023	Specia a fost identificată la nivelul rezervației, iar habitatul potențial pentru hrănire este de 36.42 ha pentru cuibărire și de 3826 ha pentru hrănire.
2.	<i>Aquila clanga</i>	-	-	-	Neevaluată	Aprilie – iulie 2023	Specie prezentă în efective mici în sudul țării, în apropierea Dunării. În restul țării este o apariție accidentală. În perimetrul rezervației naturale nu există habitate specifice speciei. Se propune eliminarea din fișa rezervației.
3.	<i>Aquila pomarina</i>	Reproducere	Prezență incertă	Prezență incertă	Neevaluată	Aprilie – iulie 2023	Specia nu a fost observată în perimetrul rezervației naturale 2.293 Coronini – Bedina, considerăm că specia nu utilizează pentru cuibărire habitatele din perimetrul rezervației naturale.

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
4.	<i>Corvus corax</i>	Rezidentă	Larg răspândită	Comună	Clasa 1 (5-10 p)	martie– iulie 2023	La nivelul rezervației este habitat favorabil pentru specie de 3826 hectare, iar populația estimată este de 5-10 perechi.
5.	<i>Dendrocopos major</i>	Rezidentă	Larg răspândită	Comună	Clasa 1 (15-20 p)	martie 2023	La nivelul rezervației este habitat favorabil pentru specie de 3621 hectare, iar populația estimată este de 15-20 perechi.
6.	<i>Emberiza cirlus</i>	Rezidentă	Prezență incertă	Prezență incertă	Neevaluată	Aprilie – iulie 2023	În perimetrul rezervației naturale 2.293 Coronini – Bedina, specia nu a fost observată, datorită lipsei de habitate specifice. Se propune eliminarea din fișa rezervației.
7.	<i>Hirundo rustica</i>	Reproducere	Marginală	Foarte rară	Neevaluată	Aprilie – iulie 2023	Specia a fost observată doar în vecinătatea rezervației naturale 2.293 Coronini – Bedina. Datorită preferințelor de habitat, această specia are o distribuție marginală, putând utiliza ocazional toată suprafața rezervației doar pentru hrănire. Se propune eliminarea din fișa rezervației.
8.	<i>Oenanthe hispanica</i>	Reproducere	Prezență incertă	Prezență incertă	Neevaluată		Specie cu prezență foarte rară, accidentală în perimetrul țării.

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
						Aprilie – iulie 2023	Specia nu a fost înregistrată până în prezent ca fiind cuibăritoare pe teritoriul României, având o prezență accidentală în partea de est a țării. Nu este prezentă în perimetrul rezervației naturale. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației.
9.	<i>Parus major</i>	Rezidentă	Larg răspândită	Comună	Clasa 1 (5-10 p)	aprilie– iulie 2023	Suprafața habitatului de la nivelul rezervației este de 3826 de hectare.
Rezervația naturală 2.292 Domogled							
1.	<i>Aeghitalos caudatus</i>	Rezidentă	Larg răspândită	Comună	Clasa 2 (10-50 p)	aprilie– iulie 2023	Suprafața habitatului de la nivelul rezervației este de 3520 de ha.
2.	<i>Alectoris graeca</i>	-	-	-	Neevaluată	aprilie– iulie 2023	Specia nu este prezentă pe teritoriul României. Conform surselor istorice specia a cuibărit în zona Cazanelor Dunării, ultima observație fiind din anul 1912 (sursa: www.rombird.ro) Nu este prezentă în perimetrul rezervației naturale. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației.
3.	<i>Apus apus</i>	Reproducere	Izolată (cuibărire)	Prezentă	60-150 p		La nivelul rezervației este habitat favorabil pentru cuibărirea speciei

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
			larg răspândită (hrănire)			aprilie– iulie 2023	de 172.7 ha și 3520 pentru hrănire, iar populația estimată este de 60-150 perechi.
4.	<i>Apus melba</i>	Reproducere	Izolată (cuibărire) larg răspândită (hrănire)	Prezentă	0-5 p	aprilie– iulie 2023	La nivelul rezervației este habitat favorabil pentru cuibărirea speciei de 172.7 ha și 3520 pentru hrănire, iar populația estimată este de 0-5 perechi.
5.	<i>Aquila clanga</i>	-	-	-	Neevaluată	Aprilie – iulie 2023	Specie prezentă în efective mici în sudul țării, în apropierea Dunării. În restul țării este o apariție accidentală. În perimetrul rezervației naturale nu există habitate specifice speciei. Se propune eliminarea din fișa rezervației.
6.	<i>Aquila pomarina</i>	Reproducere	Prezență incertă	Prezență incertă	Neevaluată	Aprilie – iulie 2023	Specia nu a fost observată în perimetrul rezervației naturale, considerăm că specia nu utilizează pentru cuibărire habitatele din perimetrul rezervației naturale.
7.	<i>Asio otus</i>	Rezidentă	Prezență incertă	Prezență incertă	Neevaluată	Noiembrie 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată la nivelul rezervației și nici nu are habitat adecvat aceasta preferând, în general, zonele urbanizate și cel

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
							mult lizierele de păduri în timpul mișcărilor de iarnă. Se propune eliminarea din fișa rezervației.
8.	<i>Athene noctua</i>	-	-	-	Neevaluată	Noiembrie 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată la nivelul rezervației și nici nu are habitat adecvat aceasta preferând zonele urbanizate. Se propune eliminarea din fișa rezervației.
9.	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Reproducere	Marginală	-	Necunoscută	mai 2023	Specia nu a fost identificată, dar aceasta nu poate fi exclusă ca fiind prezentă. Condițiile meteo din anul 2023, perioada foarte rece din perioada optimă pentru recensământ au contribuit semnificativ la rezultatele neconcludente. La nivelul rezervației a fost identificat habitat optim de 400 ha.
10.	<i>Circaetus gallicus</i>	reproducere	Larg răspândită	Comună	5-6 p	Iulie 2023	Specia a fost observată în 6 de locații din perimetrul rezervației naturale 2.292 Domogled. Utilizează pentru cuibărire habitatele forestiere (în special arborii bătrâni) și pentru hrănire

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
							zonele deschise sau semideschise (pajiști, stâncării etc.).
11.	<i>Corvus corax</i>	Rezidentă	Larg răspândită	Comună	Clasa 1 (3-6 p)	martie– iulie 2023	La nivelul rezervației avem habitat favorabil pentru specie de 3520 ha, iar populația estimată este de 3-6 perechi.
12.	<i>Cuculus canorus</i>	Reproducere	Larg răspândită	Comună	Necunoscută	Aprilie – iulie 2023	Specia nu a fost observată în perimetrul rezervației naturale 2.292 Domogled, totuși considerăm că aceasta are o distribuție largă, având habitat favorabil pentru specie: 3214 ha.
13.	<i>Dendrocopos major</i>	Rezidentă	Larg răspândită	Comună	Clasa 1 12-16 p	Martie 2023	La nivelul rezervației avem habitat favorabil pentru specie de 3104 ha, iar populația estimată este de 12-16 perechi.
14.	<i>Emberiza cirulus</i>	Rezidentă	Prezență incertă	Prezență incertă	Neevaluată	Aprilie – iulie 2023	În perimetrul rezervației naturale 2.292 Domogled, specia nu a fost observată, specia nu este prezentă datorită lipsei de habitate specifice. Se propune eliminarea din fișa rezervației.
15.	<i>Fringilla coelebs</i>	Rezidentă	Larg răspândită	Comună	Clasa 3 (100-150p)	Aprilie – iulie 2023	Suprafața habitatului specific de la nivelul rezervației este de 3214 de ha.

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
16.	<i>Hirundo rustica</i>	Reproducere	Marginală	Rară	Necunoscută	Aprilie – iulie 2023	Ocazional poate utiliza suprafața rezervației pentru hrănire. Se propune eliminarea din fișa rezervației.
17.	<i>Oenanthe hispanica</i>	Reproducere	Prezență incertă	Prezență incertă	Neevaluată	Aprilie – iulie 2023	Specie cu prezență foarte rară, accidentală în perimetrul țării. Specia nu a fost înregistrată până în prezent ca fiind cuibăritoare pe teritoriul României, având o prezență accidentală în partea de est a țării. Nu este prezentă în perimetrul rezervației naturale. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației.
18.	<i>Riparia riparia</i>	Reproducere	Prezență incertă	Prezență incertă	Neevaluată	Aprilie – iulie 2023	Specia nu a fost identificată. În perimetrul rezervației naturale 2.292 Domogled nu există habitate specifice speciei <i>Riparia riparia</i> . Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației.
19.	<i>Parus major</i>	Rezidentă	Larg răspândită	Comună	Clasa 2 (10-30 p)	aprilie– iulie 2023	Suprafața habitatului de la nivelul rezervației este de 3520 ha.
20.	<i>Surnia ulula</i>	-	-	-	Neevaluată	Aprilie – iulie 2023	Specie cu prezență foarte rară, accidentală în perimetrul țării. A

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
							fost observată o singură dată în România, în anul 1904. Nu este prezentă în perimetrul rezervației naturale. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației.
Rezervația naturală 2.294 Iauna Craiova							
1.	<i>Aquila chrysaetos</i>	Rezident	Larg răspândită	Rară	Necunoscută	Martie – iulie 2023	Specia nu a fost identificată la nivelul rezervației, dar habitatul potențial pentru hrănire este de 1664 ha.
2.	<i>Aquila clanga</i>	-	-	-	Neevaluată	Aprilie – iulie 2023	Specie prezentă în efective mici în sudul țării, în apropierea Dunării. În restul țării este o apariție accidentală. În perimetrul rezervației naturale nu există habitate specifice speciei. Se propune eliminarea din fișa rezervației.
3.	<i>Aquila pomarina</i>	Reproducere	Prezență incertă	Prezență incertă	Neevaluată	Aprilie – iulie 2023	Specia nu a fost observată în perimetrul rezervației naturale. Specia nu utilizează habitatele din perimetrul rezervației. Se propune eliminarea din fișa rezervației.

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
4.	<i>Asio otus</i>	Rezidentă	Prezență incertă	Prezență incertă	Neevaluată	Noiembrie 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată la nivelul rezervației și nici nu are habitat adecvat aceasta preferând, în general, zonele urbanizate și cel mult lizierele de păduri în timpul mișcărilor de iarnă. Se propune eliminarea din fișa rezervației.
5.	<i>Athene noctua</i>	Rezidentă	Prezență incertă	Prezență incertă	Neevaluată	Noiembrie 2022 – iulie 2023	Specia nu a fost identificată la nivelul rezervației și nici nu are habitat adecvat aceasta preferând zonele urbanizate. Se propune eliminarea din fișa rezervației.
6.	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Reproducere	Marginală	-	Necunoscută	mai 2023	Specia nu a fost identificată, dar aceasta nu poate fi exclusă ca fiind prezentă. Condițiile meteo din anul 2023, perioada foarte rece din perioada optimă pentru recensământ au contribuit semnificativ la rezultatele neconcludente. La nivelul rezervației a fost identificat habitat optim de 168 ha.
7.	<i>Emberiza cirlus</i>	Rezidentă	Prezență incertă	Prezență incertă	Neevaluată	Aprilie – iulie 2023	În perimetrul rezervației naturale, specia nu a fost observată, datorită lipsei de habitate specifice.

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
							Se propune eliminarea din fișa rezervației.
8.	<i>Fringilla coelebs</i>	Rezidentă	Larg răspândită	Comună	Clasa 3 (50-100 p)	Aprilie – iulie 2023	Suprafața habitatului specific de la nivelul rezervației este de 1664 de ha.
9.	<i>Hirundo rustica</i>	Reproducere	Marginală	Foarte rară	Necunoscută	Aprilie – iulie 2023	Ocazional poate utiliza suprafața rezervației pentru hrănire. Se propune eliminarea din fișa rezervației.
10.	<i>Oenanthe hispanica</i>	Reproducere	Prezență incertă	Prezență incertă	Neevaluată	Aprilie – iulie 2023	Specie cu prezență foarte rară, accidentală în perimetrul țării. Specia nu a fost înregistrată până în prezent ca fiind cuibăritoare pe teritoriul României, având o prezență accidentală în partea de est a țării. Nu este prezentă în perimetrul rezervației naturale. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației.
11.	<i>Parus major</i>	Rezidentă	Larg răspândită	Comună	Clasa 1 (4-8 p)	aprilie– iulie 2023	Suprafața habitatului de la nivelul rezervației este de 1664 ha.
12.	<i>Picoides tridactylus</i>	Rezidentă	Prezență incertă	Prezență incertă	Neevaluată	Martie 2023	Specia nu a fost identificată în rezervație, nu prezintă habitat caracteristic la nivelul rezervației

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
							Iauna-Craiova, aceasta preferând pădurile de conifere mature. Se propune eliminarea specie din fișa rezervației.
Rezervația naturală 2.602 Vârful lui Stan							
1.	<i>Tetrao urogallus</i>	Rezidentă	Prezență incertă	Prezență incertă	Neevaluată	Martie 2023	Specia nu a fost identificată în rezervație, nu prezintă habitat caracteristic la nivelul rezervației, aceasta preferând pădurile de conifere mature. Se propune eliminarea specie din fișa rezervației.
2.	<i>Tichodroma muraria</i>	Rezidentă	Prezență incertă	Prezență incertă	Neevaluată	Noiembrie 2022 - iunie 2023	Specia nu a fost identificată la nivelul sitului sau al rezervației. Această specie este caracteristică zonelor de stâncărie și deși nu a fost identificată în timpul inventarierilor suprafața habitatului potențial unde specia poate apărea la nivelul rezervației este de 151 ha. Se propune eliminarea specie din fișa rezervației.
Rezervația naturală 2.422 Piatra Cloșanilor							

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
1.	<i>Falco peregrinus</i>	Rezident	Marginală	Rară	0 - 1 p	martie – iulie 2023	Habitatul potențial este de 44 ha pentru cuibărire și de 2414 ha pentru hrănire.
2.	<i>Gyps fulvus</i>	-	-	-	Neevaluată	martie – iulie 2023	Specia în acest moment reprezintă o apariție accidentală pentru avifauna României, fiind observată în perioada de pasaj; ultimele cuibăriri au fost consemnate în anul 1939 în zona Munților Bucegi (sursa: www.pasaridinromania.sor.ro).
3.	<i>Strix uralensis</i>	Rezident	Larg răspândită	Comună	Necunoscută	Noiembrie – decembrie 2022	Specia nu a fost identificată la nivelul rezervației, dar prezintă habitat potențial pentru cuibărire, acesta fiind de 2125 ha.
Rezervația naturală 2.295 Iardaștița							
1.	<i>Aeghitalos caudatus</i>	Rezidentă	Marginală	Foarte rară	Neevaluată	Aprilie – iulie 2023	Specia nu a fost observată în perimetrul rezervației naturale .295 Iardaștița. Considerăm totuși că aceasta ar putea fi prezentă, în special în zonele de lizieră.
2.	<i>Apus melba</i>	Reproducere	Prezentă incertă	Prezentă incertă	Neevaluată	aprilie– iulie 2023	Specia nu a fost observată în perimetrul rezervației naturale .295 Iardaștița.
3.	<i>Aquila clanga</i>	-	-	-	Neevaluată	Aprilie – iulie 2023	Specie prezentă în efective mici în sudul țării, în apropierea Dunării. În

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
							restul țării este o apariție accidentală. În perimetrul rezervației naturale nu există habitate specifice speciei. Se propune eliminarea din fișa rezervației.
4.	<i>Aquila pomarina</i>	Reproducere	Prezență incertă	Prezență incertă	Neevaluată	Aprilie – iulie 2023	Specia nu a fost observată în perimetrul rezervației naturale. Specia nu utilizează habitatele din perimetrul rezervației. Se propune eliminarea din fișa rezervației.
5.	<i>Cuculus canorus</i>	Reproducere	Larg răspândită	Comună	Clasa 1 (5-10 p)	Aprilie – iulie 2023	Specia a fost observată în perimetrul rezervației naturale Iardaștița, având habitat favorabil de 526,3 ha.
6.	<i>Emberiza cirlus</i>	Rezidentă	Prezență incertă	Prezență incertă	Neevaluată	Aprilie – iulie 2023	Specia nu a fost observată în perimetrul rezervației naturale. Specia a fost observată doar în vecinătatea estică a Rezervației naturale 2.295 Iardaștița.
7.	<i>Merops apiaster</i>	Reproducere	Marginală	Prezentă	Clasa 1 (10 – 20 i)	Aprilie – iulie 2023	Specia nu cuibărește în perimetrul Rezervației naturale 2.295 Iardaștița. Poate utiliza ocazional suprafața acesteia pentru hrănire.
8.	<i>Oenanthe hispanica</i>	Reproducere	Prezență incertă	Prezență incertă	Neevaluată	Aprilie – iulie 2023	Specie cu prezență foarte rară, accidentală în perimetrul țării.

Nr. crt.	Denumire științifică	Statut de prezență temporal	Statut de prezență spațial	Abundență	Mărimea populației	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
							Specia nu a fost înregistrată până în prezent ca fiind cuibăritoare pe teritoriul României, având o prezență accidentală în partea de est a țării. Nu este prezentă în perimetrul rezervației naturale. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației.
9.	<i>Parus major</i>	Rezidentă	Larg răspândită	Comună	Clasa 2 (15-30 p)	aprilie– iulie 2023	Suprafața habitatului de la nivelul rezervației este de 526,3 ha.
10.	<i>Surnia ulula</i>	-	-	-	Neevaluată	Aprilie – iulie 2023	Specia nu este prezentă pe teritoriul României. Specia a fost observată o singură dată în istoria României: 30.12.1904. (sursa: www.rombird.ro) Nu este prezentă în perimetrul rezervației naturale. Se propune eliminarea speciei din fișa rezervației.

Hărțile distribuției speciilor de floră și faună din Parcul Național Domogled Valea Cernei, ROSAC0069 și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei și rezervațiile naturale suprapuse se regăsesc în Anexa 12.

Tabel nr.4b.

Alte specii de floră și faună de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernei, ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei, ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei și rezervațiile naturale suprapuse

Nr. crt.	Denumire științifică	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
PLANTE			
ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei			
1.	<i>Asplenium adulterium</i>	aprilie – iulie 2023	Specia a fost identificată în campaniile de teren din 2023, un număr estimat de cca 8-10 exemplare. Este o specie listată în Anexa II a Directivei Habitate. Se propune includerea speciei în FS al sitului ROSAC0069, la pct. 3.2 și continuarea studiilor.
2.	<i>Galanthus nivalis</i> L.	septembrie 2022 – iulie 2023	Specie listată în Anexa IV a Directivei Habitate. Populații mari, efectiv populațional apreciat la 500.000 – 1.000.000, cu stare de conservare a habitatului specific favorabilă, atât din punctul de vedere al suprafeței, cât și al funcțiilor și perspectivelor viitoare. Se recomandă introducerea speciei în formularul standard al sitului ROSAC0069, la pct. 3.3.
Rezervația naturală 2.293 Coronini-Bedina			
1.	<i>Athamanta turbith</i> subsp. <i>hungarica</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Este o specie cu statut de specie endemică pentru sud-estul Carpaților, cu distribuție în România și Serbia (Hurdu și colab., 2012). Specie menționată în cadrul FS al ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei și în fișa rezervației naturale Domogled.
2.	<i>Neotinea ustulate</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Este o specie de orhidee, cu frecvență tot mai rară în fânețele din zonele de deal și munte. Populațiile speciei sunt menționate ca fiind în declin la nivel european, existând o îngrijorare pentru viabilitatea pe termen lung a speciei, datorită efectelor schimbărilor climatice, antropice, dar și de anumite aspecte legate de fenologie în relație cu prezența speciilor polenizatoare

Nr. crt.	Denumire științifică	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
			https://kar.kent.ac.uk/96262/1/248The_Burnt-Tip_Orchid_Neotinea_ustulata_future_restoration_in_Kent.pdf
3.	<i>Centaurea calocephala</i> (<i>C. atropurpurea</i>)	septembrie 2022 – iulie 2023	Specie menționată în cadrul FS al ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei și în fișa rezervației naturale Vârful lui Stan - unde nu a fost identificată. În arealul parcului / ROSAC0069 a fost identificată și în rezervațiile Domogled, Valea Țesna.
4.	<i>Edraianthus graminifolius</i> subsp. <i>kitaibelii</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Specie menționată în cadrul FS al ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei. Este o specie care apare în as. <i>Asplenio-Silenetum petraeae</i> Boșcaiu 1971, care crește frecvent pe pereții abrupti ai rocilor calcaroase însoțite din Bazinul Cernei (Munții Cernei), datorită compoziției floristice (specii dacice și daco-balcanice) este considerată ca fiind o as. endemică a Carpaților Meridionali (Sanda și colab., 2008).
5.	<i>Fritillaria montana</i> (<i>F. orientalis</i>)	septembrie 2022 – iulie 2023	Specie menționată în cadrul FS al ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei. Specie de pe Lista Roșie Europeană, (Bilz și colab., 2011); cu statut de strict protejată (APPENDIX I) – Council of Europe 1979; cu statut de vulnerabilă pe Carpathian List of Endangered Species (Witkowski, 2003)
Rezervația naturală 2.292 Domogled			
1.	<i>Alyssoides utriculata</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Specie indicată în Cartea Roșie (Dihoru & Negrean, 2009)
2.	<i>Cirsium creticum</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Specie indicată în Cartea Roșie (Dihoru & Negrean, 2009)
3.	<i>Ferula heuffelii</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Specie indicată în Cartea Roșie (Dihoru & Negrean, 2009)
4.	<i>Genista radiata</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Specie indicată în Cartea Roșie (Dihoru & Negrean, 2009)
5.	<i>Hypericum rochelii</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Specie indicată în Cartea Roșie (Dihoru & Negrean, 2009)

Nr. crt.	Denumire științifică	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
6.	<i>Iris reichenbachii</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Specie indicată în Cartea Roșie (Dihoru & Negrean, 2009)
7.	<i>Orchis papilionacea</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Specie indicată în Cartea Roșie (Dihoru & Negrean, 2009)
8.	<i>Primula auricula</i> subsp. <i>serratifolia</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Specie indicată în Cartea Roșie (Dihoru & Negrean, 2009)
9.	<i>Silene flavescens</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Specie indicată în Cartea Roșie (Dihoru & Negrean, 2009)
10.	<i>Thlaspi dacicum</i> subsp. <i>banaticum</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Specie indicată în Cartea Roșie (Dihoru & Negrean, 2009)
11.	<i>Tragopogon balcanicus</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Specie indicată în Cartea Roșie (Dihoru & Negrean, 2009)
12.	<i>Veronica crassifolia</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Specie indicată în Cartea Roșie (Dihoru & Negrean, 2009)
13.	<i>Centaurea calocephala</i> Willd. (<i>C. atropurpurea</i>)	septembrie 2022 – iulie 2023	Specie menționată în FS al ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei (pct. 3.3) În arealul parcului / ROSAC0069 a fost identificată și în rezervațiile Valea Țesna, Coronini-Bedina.
14.	<i>Cephalanthera rubra</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Specie menționată în FS al ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei (pct. 3.3)
15.	<i>Cephalaria laevigata</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Specie menționată în FS al ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei (pct. 3.3)
16.	<i>Dactylorhiza maculata</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
17.	<i>Dactylorhiza sambucina</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
18.	<i>Delphinium fissum</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
19.	<i>Dianthus giganteus</i> D'Urv. subsp. <i>banaticus</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Specie endemică, care nu este menționată în FS al ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei.
20.	<i>Edraianthus graminifolius</i> . subsp. <i>kitaibeli</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Specie menționată în FS al ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei (pct. 3.3)
21.	<i>Epipactis helleborine</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-

Nr. crt.	Denumire științifică	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
22.	<i>Fritillaria montana</i> (<i>F. orientalis</i>)	septembrie 2022 – iulie 2023	Specie menționată în FS al ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei. Specie pe Lista Roșie Europeană, (Bilz și colab., 2011); cu statut de strict protejată (APPENDIX I) – Council of Europe 1979; cu statut de vulnerabilă pe Carpathian List of Endangered Species (Witkowski, 2003)
23.	<i>Gladiolus illyricus</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
24.	<i>Jovibarba heuffelii</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Este o specie menționată pe Listele Roșii din România: cu statut de vulnerabilă/rară (Oltean și colab., 1994).
25.	<i>Jurinea glycacantha</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Specie menționată în FS al ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei (pct. 3.3)
26.	<i>Neottia nidus-avis</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Este o specie menționată pe Listele Roșii din România: cu statut de vulnerabilă/rară (Oltean și colab., 1994).
27.	<i>Platanthera bifolia</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Este o specie menționată pe Listele Roșii din România: cu statut de vulnerabilă/rară (Oltean și colab., 1994).
28.	<i>Sempervivum marmoratum</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
29.	<i>Seseli rigidum</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
30.	<i>Ferula heuffelii</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Specie menționată în FS al ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei (pct. 3.3)
31.	<i>Carlina acanthifolia</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
32.	<i>Cirsium grecescui</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Specie rară
33.	<i>Cerastium banaticum</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Specie rară
34.	<i>Peucedanum longifolium</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
35.	<i>Poa molinerii</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-

Nr. crt.	Denumire științifică	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
36.	<i>Asplenium adulterinum</i> Milde subsp. <i>adulterinum</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Specia este listată în Anexa II a DH. Specia nu este menționată în FS al ROSAC0069, dar s-a propus introducerea ei. În arealul parcului / ROSAC0069 a fost identificată în rezervația Domogled.
37.	<i>Galanthus nivalis</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Specia este listată în Anexa IV a DH. Specia nu este menționată în FS al ROSAC0069, dar s-a propus introducerea ei. În arealul parcului / ROSAC0069 a fost identificată în rezervația Domogled.
Rezervația naturală 2.603 Valea Țesna			
1.	<i>Centaurea calocephala</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Specie menționată în FS al ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei (pct. 3.3) În arealul parcului / ROSAC0069 a fost identificată și în rezervațiile Domogled, Coronini-Bedina.
2.	<i>Athamanta turbith</i> subsp. <i>hungarica</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
3.	<i>Aethionema saxatile</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
4.	<i>Arabis collina</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
5.	<i>Arabis procurrens</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
6.	<i>Asplenium ceterach</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
7.	<i>Cirsium grecescui</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
8.	<i>Corylus colurna</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
9.	<i>Dianthus giganteus</i> subsp. <i>banaticus</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
10.	<i>Dianthus petraeus</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
11.	<i>Linum uninerve</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-

Nr. crt.	Denumire științifică	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
12.	<i>Genista radiata</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
13.	<i>Geranium macrorrhizum</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
14.	<i>Edraianthus graminifolius</i> subsp. <i>kitaibelii</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
15.	<i>Erysimum comatum</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
16.	<i>Hypericum rochelii</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
17.	<i>Peltaria alliacea</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
18.	<i>Peucedanum longifolium</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
19.	<i>Tragopogon balcanicus</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
20.	<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>banatica</i> (<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>nigra</i>)	septembrie 2022 – iulie 2023	-
21.	<i>Saxifraga marginata</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
22.	<i>Seseli rigidum</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
23.	<i>Silene saxifraga</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Specia este listată în fișele rezervațiilor Iardaștița, Iauna-Craiova, Belareca unde nu a fost identificată. A fost identificată în sezonul din 2023 în rezervația Valea Țesna, pe lângă rezervația Domogled.
24.	<i>Veronica crassifolia</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
Rezervația naturală 2.602 Vârful lui Stan			
1.	<i>Erysimum comatum</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
2.	<i>Saxifraga marginata</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
Rezervația naturală 2.422 Piatra Cloșanilor			

Nr. crt.	Denumire științifică	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
1.	<i>Astragalus depressus</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
2.	<i>Cerastium banaticum</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
3.	<i>Corylus colurna</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
4.	<i>Edraianthus graminifolius</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
5.	<i>Erysimum comatum</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
6.	<i>Genista radiata</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
7.	<i>Orchis pallens</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	-
8.	<i>Sorbus borbasii</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	IUCN Red List of Threatened Species 2016
Rezervația naturală 2.295 Iardaștița			
1.	<i>Anacamptis morio</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	NT (IUCN)
2.	<i>Asparagus verticillatus</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Rară
3.	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	endemică
4.	<i>Bupleurum falcatum</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	VU (IUCN 1997)
5.	<i>Calepina irregularis</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Rară
6.	<i>Colchicum autumnale</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Least Concern IUCN
7.	<i>Corydalis solida</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Rară
8.	<i>Crocus banaticus</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Endemică
9.	<i>Fritillaria montana</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	IUCN Red List

Nr. crt.	Denumire științifică	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
10.	<i>Genista tinctoria</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Endemică
11.	<i>Lychnis viscaria</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Critic periclitată
12.	<i>Medicago arabica</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Rară
13.	<i>Potentilla chrysantha</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Rară
14.	<i>Primula vulgaris</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Rară
15.	<i>Padus mahaleb</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Least Concern IUCN
16.	<i>Silene nutans</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	subendemic
17.	<i>Smyrniium perfoliatum</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Rară
18.	<i>Sorbus borbasii</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	IUCN Red List of Threatened Species 2016
19.	<i>Trifolium medium</i>	septembrie 2022 – iulie 2023	Endemică
PEȘTI			
1.	<i>Sabanejewia romanica</i>	Septembrie-octombrie 2022 Aprilie-iulie 2023	Conform IUCN Red List specia este caracterizată ca fiind ”aproape amenințat” (NT-Near Threatened). Specia este prezentă în râul Cerna cu o mărime a populației estimată la 4.800 indivizi.
AMFIBIENI ȘI REPTILE			
ROSAC0069 Domogled – Valea Cernei			
1.	<i>Podarcis muralis</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa IV Directiva Habitare, Anexa 4A OUG 57/2007, Anexa 2 Convenția de la Berna Specie menționată la pct. 3.3. din FS al ROSAC0069. Efectivul populațional al speciei este estimat ca fiind cuprins în intervalul 500 – 1000 indivizi.
2.	<i>Rana temporaria</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa V Directiva Habitare, Anexa 5A OUG 57/2007 Specie menționată la pct. 3.3. din FS al ROSAC0069. Efectivul populațional al speciei

Nr. crt.	Denumire științifică	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
			este estimat ca fiind cuprins în intervalul 5000 – 10000 indivizi.
3.	<i>Bufo bufo</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa 4B OUG 57/2007 Specie menționată la pct. 3.3. din FS al ROSAC0069. Efectivul populațional al speciei este estimat ca fiind cuprins în intervalul 1000 – 5000 indivizi.
4.	<i>Elaphe (Zamenis) longissima (longissimus)</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa IV Directiva Habitate, Anexa 4A OUG 57/2007, Anexa 2 Convenția de la Berna Specie menționată la pct. 3.3. din FS al ROSAC0069. Efectivul populațional al speciei este estimat ca fiind cuprins în intervalul 100 – 500 indivizi.
5.	<i>Anguis colchica</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa 4B OUG 57/2007 Specie menționată la pct. 3.3. din FS al ROSAC0069. Efectivul populațional al speciei este estimat ca fiind cuprins în intervalul 100 – 500 indivizi.
6.	<i>Salamandra salamandra</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa 4B OUG 57/2007 Specie menționată la pct. 3.3. din FS al ROSAC0069. Efectivul populațional al speciei este estimat ca fiind cuprins în intervalul 100 – 500 indivizi.
7.	<i>Lacerta viridis</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa IV Directiva Habitate, Anexa 4A OUG 57/2007, Anexa 2 Convenția de la Berna Specie menționată la pct. 3.3. din FS al ROSAC0069. Efectivul populațional al speciei este estimat ca fiind cuprins în intervalul 1000 – 5000 indivizi.
8.	<i>Coronella austriaca</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa IV Directiva Habitate, Anexa 4A OUG 57/2007, Anexa 2 Convenția de la Berna Specie menționată la pct. 3.3. din FS al ROSAC0069. Efectivul populațional al speciei este estimat ca fiind cuprins în intervalul 500 – 1000 indivizi.
9.	<i>Vipera ammodytes</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa IV Directiva Habitate, Anexa 4A OUG 57/2007, Anexa 2 Convenția de la Berna

Nr. crt.	Denumire științifică	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
			Specie menționată la pct. 3.3. din FS al ROSAC0069. Efectivul populațional al speciei este estimat ca fiind cuprins în intervalul 100 – 500 indivizi.
10.	<i>Ablepharus kitaibelli</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa IV Directiva Habitate, Anexa 4A OUG 57/2007, Anexa 2 Convenția de la Berna Specie menționată la pct. 3.3. din FS al ROSAC0069. Efectivul populațional al speciei este estimat ca fiind cuprins în intervalul 50 – 100 indivizi.
11.	<i>Bufo viridis</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa IV Directiva Habitate, Anexa 4A OUG 57/2007, Anexa 2 Convenția de la Berna Specie menționată la pct. 3.3. din FS al ROSAC0069. Efectivul populațional al speciei este estimat ca fiind cuprins în intervalul 50 – 100 indivizi.
12.	<i>Coluber (Dolicophis) caspius</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa 4B OUG 57/2007 Specie menționată la pct. 3.3. din FS al ROSAC0069. Efectivul populațional al speciei este estimat ca fiind cuprins în intervalul 10 – 50 indivizi.
13.	<i>Lacerta (Darevskia) praticola</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa 4B OUG 57/2007 Specie menționată la pct. 3.3. din FS al ROSAC0069. Efectivul populațional al speciei este estimat ca fiind cuprins în intervalul 100 – 500 indivizi.
14.	<i>Lacerta (Zootoca) vivipara</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa IV Directiva Habitate, Anexa 4A OUG 57/2007, Anexa 2 Convenția de la Berna Specie menționată la pct. 3.3. din FS al ROSAC0069. Efectivul populațional al speciei este estimat ca fiind cuprins în intervalul 50 – 100 indivizi.
15.	<i>Natrix tessellata</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa IV Directiva Habitate, Anexa 4A OUG 57/2007, Anexa 2 Convenția de la Berna Specie menționată la pct. 3.3. din FS al ROSAC0069. Efectivul populațional al speciei este estimat ca fiind cuprins în intervalul 500 – 1000 indivizi.

Nr. crt.	Denumire științifică	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
16.	<i>Rana dalmatina</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa 5A OUG 57/2007 Specie menționată la pct. 3.3. din FS al ROSAC0069. Efectivul populațional al speciei este estimat ca fiind cuprins în intervalul 1000 – 5000 indivizi.
17.	<i>Triturus (Ichthyosaura) alpestris</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa 4B OUG 57/2007 Specie menționată la pct. 3.3. din FS al ROSAC0069. Efectivul populațional al speciei este estimat ca fiind cuprins în intervalul 500 – 1000 indivizi.
18.	<i>Vipera berus</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa IV Directiva Habitate, Anexa 4A OUG 57/2007, Anexa 2 Convenția de la Berna Specie menționată la pct. 3.3. din FS al ROSAC0069. Efectivul populațional al speciei este estimat ca fiind cuprins în intervalul 10 – 50 indivizi.
Rezervația naturală 2.293 Coronini-Bedina			
1.	<i>Podarcis muralis,</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa IV Directiva Habitate, Anexa 4A OUG 57/2007, Anexa 2 Convenția de la Berna Efectivul populațional al speciei estimat: 100 – 500 indivizi.
2.	<i>Rana temporaria</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa V Directiva Habitate, Anexa 5A OUG 57/2007 Efectivul populațional al speciei estimat: 50 – 100 indivizi.
3.	<i>Salamandra Salamandra</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa 4B OUG 57/2007 Efectivul populațional al speciei estimat: 10 – 50 indivizi..
4.	<i>Lacerta viridis</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa IV Directiva Habitate, Anexa 4A OUG 57/2007, Anexa 2 Convenția de la Berna Efectivul populațional al speciei estimat: 100 – 500 indivizi.
5.	<i>Darevskia praticola hungarica</i>	august 2022 – iulie 2023	Efectivul populațional al speciei estimat: 100 – 500 indivizi.
Rezervația naturală 2.292 Domogled			
1.	<i>Podarcis muralis</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa IV Directiva Habitate, Anexa 4A OUG 57/2007, Anexa 2 Convenția de la Berna

Nr. crt.	Denumire științifică	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
			Efectivul populațional al speciei estimat: 50 – 100 indivizi.
2.	<i>Rana temporaria</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa V Directiva Habitate, Anexa 5A OUG 57/2007 Efectivul populațional al speciei estimat: 100 – 500 indivizi.
3.	<i>Salamandra</i> <i>Salamandra</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa 4B OUG 57/2007 Efectivul populațional al speciei estimat: 50 – 100 indivizi.
4.	<i>Lacerta viridis</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa IV Directiva Habitate, Anexa 4A OUG 57/2007, Anexa 2 Convenția de la Berna Efectivul populațional al speciei estimat: 50 – 100 indivizi.
Rezervația naturală 2.294 Iauna Craiova			
1.	<i>Podarcis muralis</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa IV Directiva Habitate, Anexa 4A OUG 57/2007, Anexa 2 Convenția de la Berna Efectivul populațional al speciei estimat: 10 – 50 indivizi.
2.	<i>Rana temporaria</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa V Directiva Habitate, Anexa 5A OUG 57/2007 Efectivul populațional al speciei estimat: 500 – 1000 indivizi.
Rezervația naturală 2.603 Valea Țesna			
1.	<i>Vipera ammodytes</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa IV Directiva Habitate, Anexa 4A OUG 57/2007, Anexa 2 Convenția de la Berna. Efectivul populațional al speciei este estimat în intervalul 10 – 50 indivizi.
Rezervația naturală 2.295 Iardaștița			
1.	<i>Lacerta viridis</i>	august 2022 – iulie 2023	Anexa IV Directiva Habitate, Anexa 4A OUG 57/2007, Anexa 2 Convenția de la Berna Efectivul populațional al speciei estimat: 100 – 500 indivizi.
MAMIFERE (EXCLUSIV CHIROPTERE)			
ROSAC0069 Domogled – Valea Cernei			
1.	<i>Bison bonasus</i>	septembrie 2022 – august 2023	Specie prioritară identificată pentru prima dată în arealul PNDVC / ROSAC0069, cu un număr de 8 indivizi.

Nr. crt.	Denumire științifică	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
			Specia a ajuns printr-un proces natural, fie de expansiune a arealului, fie de căutare a hranei. Se propune includerea în formularul standard al sitului ROSAC0069, pct. 3.2.
2.	<i>Dryomys nitedula</i>	septembrie 2022 – august 2023	Anexa IV Directiva Habitate, Anexa 4A OUG 57/2007, Anexa 2 Convenția de la Berna Efectivul speciei în aria protejată: 500 - 1000 indivizi.
3.	<i>Muscardinus avellanarius</i>	septembrie 2022 – august 2023	Anexa IV Directiva Habitate, Anexa 4A OUG 57/2007, Anexa 2 Convenția de la Berna Efectivul speciei în aria protejată: 1000 - 5000 indivizi.
4.	<i>Felis silvestris</i>	septembrie 2022 – august 2023	Anexa IV Directiva Habitate, Anexa 4A OUG 57/2007, Anexa 2 Convenția de la Berna Efectivul speciei în aria protejată: 50 - 100 indivizi.
5.	<i>Neomys anomalus</i>	septembrie 2022 – august 2023	Anexa 4B OUG 57/2007, Anexa 3 Convenția de la Berna Efectivul speciei în aria protejată: 500 - 1000 indivizi.
6.	<i>Rupicapra rupicapra</i>	septembrie 2022 – august 2023	Anexa 5A OUG 57/2007 Efectivul speciei în aria protejată: 50 - 100 indivizi.
7.	<i>Martes martes</i>	septembrie 2022 – august 2023	Anexa 5A OUG 57/2007 Efectivul speciei în aria protejată: 100 - 500 indivizi.
8.	<i>Canis aureus</i>	septembrie 2022 – august 2023	Anexa 5A OUG 57/2007 Efectivul speciei în aria protejată: 10 - 50 indivizi.
9.	<i>Vulpes vulpes</i>	septembrie 2022 – august 2023	Anexa 5B OUG 57/2007 Efectivul speciei în aria protejată: 500 - 1000 indivizi.
10.	<i>Meles meles</i>	septembrie 2022 – august 2023	Anexa 5B OUG 57/2007 Efectivul speciei în aria protejată: 100 - 500 indivizi.
11.	<i>Martes foina</i>	septembrie 2022 – august 2023	Anexa 5B OUG 57/2007 Efectivul speciei în aria protejată: 100 - 500 indivizi.

Nr. crt.	Denumire științifică	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
12.	<i>Cervus elaphus</i>	septembrie 2022 – august 2023	Anexa 5B OUG 57/2007 Efectivul speciei în aria protejată: 100 - 500 indivizi.
13.	<i>Capreolus capreolus</i>	septembrie 2022 – august 2023	Anexa 5B OUG 57/2007 Efectivul speciei în aria protejată: 1000 - 5000 indivizi.
14.	<i>Sus scrofa</i>	septembrie 2022 – august 2023	Anexa 5B OUG 57/2007 Efectivul speciei în aria protejată: 500 - 1000 indivizi.
15.	<i>Lepus europaeus</i>	septembrie 2022 – august 2023	Anexa 5B OUG 57/2007 Efectivul speciei în aria protejată: 1000 - 5000 indivizi.
16.	<i>Sciurus vulgaris</i>	septembrie 2022 – august 2023	Anexa 5B OUG 57/2007 Efectivul speciei în aria protejată: 1000 - 5000 indivizi.
MAMIFERE - CHIROPTERE			
1.	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	iunie 2022 – iulie 2023	Anexa II Directiva Habitate Specia de mare interes conservativ a fost identificată în sit la Peștera Gaura Ungurului de la Pecinișca și Avenul lui Adam (Csösz et al. 2015), populația respectivă fiind probabil singura din sud-vestul țării. Populație estimate între 50-100 exemplare. Se propune includerea speciei în formularul standard al sitului ROSAC0069, pct. 3.2.
2.	<i>Plecotus auratus</i>	iunie 2022 – iulie 2023	Anexa IV Directiva Habitate, anexa II Convenția de la Berna, anexa II Convenția de la Bonn Specie menționată la pct. 3.3. din FS al ROSAC0069. Populație estimată: 500-1000 exemplare.
3.	<i>Plecotus austriacus</i>	iunie 2022 – iulie 2023	Anexa IV Directiva Habitate, anexa II Convenția de la Berna, anexa II Convenția de la Bonn Specie menționată la pct. 3.3. din FS al ROSAC0069. Populație estimată: 100-200 exemplare.
4.	<i>Vespertilio murinus</i>	iunie 2022 – iulie 2023	Anexa IV Directiva Habitate, anexa II Convenția de la Berna, anexa II Convenția de la Bonn

Nr. crt.	Denumire științifică	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
			Specie menționată la pct. 3.3. din FS al ROSAC0069. Populație estimată: 500-1000 exemplare.
5.	<i>Eptesicus nilssonii</i>	iunie 2022 –iulie 2023	Anexa IV Directiva Habitate, anexa II Convenția de la Berna Populație estimată: 10-30 exemplare. Se propune includerea în FS al ROSAC0069, pct. 3.3.
6.	<i>Eptesicus serotinus</i>	iunie 2022 –iulie 2023	Anexa IV Directiva Habitate, anexa II Convenția de la Berna Populație estimată: 200-500 exemplare. Se propune includerea în FS al ROSAC0069, pct. 3.3.
7.	<i>Hypsugo savii</i>	iunie 2022 –iulie 2023	Anexa IV Directiva Habitate, anexa II Convenția de la Berna, anexa II Convenția de la Bonn Populație estimată: 100-200 exemplare. Se propune includerea în FS al ROSAC0069, pct. 3.3.
8.	<i>Myotis alcaethoe</i>	iunie 2022 –iulie 2023	Anexa IV Directiva Habitate, anexa II Convenția de la Berna, anexa II Convenția de la Bonn Populație estimată: 500-1000 exemplare. Se propune includerea în FS al ROSAC0069, pct. 3.3.
9.	<i>Myotis brandtii</i>	iunie 2022 –iulie 2023	Anexa IV Directiva Habitate, anexa II Convenția de la Berna, anexa II Convenția de la Bonn Populație estimată: 500-1000 exemplare. Se propune includerea în FS al ROSAC0069, pct. 3.3.
10.	<i>Myotis daubentoniid</i>	iunie 2022 –iulie 2023	Anexa IV Directiva Habitate, anexa II Convenția de la Berna, anexa II Convenția de la Bonn Populație estimată: 1000-2000 exemplare. Se propune includerea în FS al ROSAC0069, pct. 3.3.
11.	<i>Myotis mystacinus</i>	iunie 2022 –iulie 2023	Anexa IV Directiva Habitate, anexa II Convenția de la Berna, anexa II Convenția de la Bonn Populație estimată: 1000-1500 exemplare. Se propune includerea în FS al ROSAC0069, pct. 3.3.

Nr. crt.	Denumire științifică	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
12.	<i>Myotis nattereri</i>	iunie 2022 –iulie 2023	Anexa IV Directiva Habitate, anexa II Convenția de la Berna, anexa II Convenția de la Bonn Specie probabil frecventă în pădurile sitului, dar deocamdată identificată deficitar, nu se poate estima la acest moment mărimea populației. Se propune includerea în FS al ROSAC0069, pct. 3.3.
13.	<i>Nyctalus lasiopterus</i>		Anexa IV Directiva Habitate, anexa II Convenția de la Berna, anexa II Convenția de la Bonn Specia a fost identificată exclusiv pe baza ultrasunetelor, nu se poate estima la acest moment mărimea populației. Se propune includerea în FS al ROSAC0069, pct. 3.3.
14.	<i>Nyctalus leisleri</i>		Anexa IV Directiva Habitate, anexa II Convenția de la Berna, anexa II Convenția de la Bonn Populație estimată: 500-1000 exemplare. Se propune includerea în FS al ROSAC0069, pct. 3.3.
15.	<i>Nyctalus noctule</i>		Anexa IV Directiva Habitate, anexa II Convenția de la Berna, anexa II Convenția de la Bonn Populație estimată: 1500-2000 exemplare. Se propune includerea în FS al ROSAC0069, pct. 3.3.
16.	<i>Pipistrellus kuhlii</i>		Anexa IV Directiva Habitate, anexa II Convenția de la Berna, anexa II Convenția de la Bonn Populație estimată: 250-500 exemplare. Se propune includerea în FS al ROSAC0069, pct. 3.3.
17.	<i>Pipistrellus nathusii</i>		Anexa IV Directiva Habitate, anexa II Convenția de la Berna, anexa II Convenția de la Bonn Populație estimată: 250-500 exemplare. Se propune includerea în FS al ROSAC0069, pct. 3.3.
18.	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>		Anexa IV Directiva Habitate, anexa II Convenția de la Berna, anexa II Convenția de la Bonn Populație estimată: 5000-8000 exemplare.

Nr. crt.	Denumire științifică	Perioada de colectare a datelor din teren (lună/an)	Alte informații relevante
			Se propune includerea în FS al ROSAC0069, pct. 3.3.
19.	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>		Anexa IV Directiva Habitate, anexa II Convenția de la Berna, anexa II Convenția de la Bonn Populație estimată: 2500-5000 exemplare. Se propune includerea în FS al ROSAC0069, pct. 3.3.
PĂSĂRI			
ROSPA0035 Domogled – Valea Cernei			
1.	<i>Accipiter brevipes</i>	august 2022 – iulie 2033	Specie listată în Anexa I a Directivei 2009/147/CE. Specia a fost observată în 2 locații: o locație în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică, iar cealaltă în vecinătatea nordică. Specia poate cuibări în efective reduse în perimetrul ROSPA0035.
2.	<i>Ciconia nigra</i>	august 2022 – iulie 2033	Specie listată în Anexa I a Directivei 2009/147/CE. Specia a fost observată în 4 locații din perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0035 Domogled – Valea Cernei. Barza neagră este potențial cuibăritoare în cadrul ariei naturale protejate, în efective reduse de 0 – 3 p.

1.3.3. Elemente de interes conservativ pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate vizate de PMI – mediu abiotic

Una dintre cele mai pregnante caracteristici ale teritoriului vizat de PMI o constituie marea sa varietate litologică și structural-tectonică, cu influențe determinante, atât ca relief, cât și ca organizarea scurgerii de suprafață și a celei subterane.

Pe ansamblu, relieful este variat și complex, cu o succesiune verticală a treptelor de relief. Astfel, se regăsesc aici pediplusa carpatică, suprafața Borăscu, suprafața medie carpatică sau platforma Râul Șes și suprafața de bordură Gornovița.

Văile suspendate, cu denivelări de la zeci până la sute de metri reprezintă o particularitate a reliefului întâlnită numai în această zonă. Se disting trei asemenea tipuri de văi: văi suspendate cu depresiuni carstice, între Vârful lui Stan și Inelețul Mare, văi suspendate fără depresiuni carstice, Râmnuța Mare, Arșasca și Valea Seliștea și văi suspendate în flancuri de sinclinal, versantul drept al Cernei la sud de valea Iauna.

Aliniamentele de creste calcaroase sunt alte forme de relief caracteristice peisajului celor trei arii protejate. Ele se dezvoltă în flancul estic al sinclinalului Cerna-Jiul de Vest sau în flancul vestic al anticlinalului Culmea Cernei, alcătuind două sectoare distincte și anume: sectorul „ciucevelor” Cernișoarei, între confluența Cărbunelui cu Cerna și cumpăna de ape Cerna-Jiul de Vest și sectorul „geanțurilor” Cernei, între Cheile Corcoaia și Arșasca.

Relieful carstic este format în condiții structural-tectonice, bioclimatice și morfopedologice variate și are, pe ansamblu, o distribuție specifică și o dezvoltare spectaculoasă. Formele carstice de suprafață, reprezentate printr-o gamă variată de lapiezuri, doline, uvale și depresiuni carstice sunt cele care rețin atenția în primul rând. La acestea se adaugă pereții modelați în calcare de diferite vârste și, nu în ultimul rând, sectoarele de chei formate pe toate văile care traversează rocile carbonatice.

Cheile, forme spectaculoase și atractive pentru turism, sunt prezente pe toate văile din parc ce traversează calcare. Cele mai cunoscute sunt Cheile Corcoaia formate de Cerna, în apropiere de Cerna Sat. Tot pe Cerna există și cheile de la Piatra Pușcată și „La Pereți”, iar în cursul superior al acesteia, Cheile Cernișoarei. Majoritatea afluenților Cernei au, de asemenea, sectoare de chei. Cele mai cunoscute și vizitate sunt Cheile Seliștei - Pecinișca, Prolazului, Jelerău sau Cheile Țășnei, toate în versantul stâng al Cernei și Cheile Prisăcinei în cel drept.

Densitatea medie a peșterilor din zonă, raportată la suprafața calcarelor, este de 10 peșteri/km², una dintre cele mai mari din țară. Repartiția lor în cadrul bazinului hidrografic și pe intervale de altitudine este foarte neuniformă. Astfel, din cele 887 peșteri identificate în bazinul Cernei, 576 de cavități, 65% din total, sunt grupate în barele calcaroase de la nord de Arșasca, într-o suprafață de calcar de 14 km², 15.8% din totalul pe bazin, alte 188 de cavități, 23.7%, dezvoltându-se în calcarele încastrate în versantul drept, sub o suprafață de 3.26 km². Pe platoul Munților Mehedinți sunt cunoscute doar 69 de cavități carstice sub o suprafață totală de 71 km². La acestea se adaugă alte 87 de peșteri situate în Bazinul Motrului - Motru Sec, Motru Mare și Brebina.

În patru peșteri din apropierea Băilor Herculane, respectiv în Peștera de la despicătură, Peștera Hercules, Avenul lui Adam și Grota cu aburi, apar fenomene carstice combinate cu manifestări geotermale, ape termominerale sau vapori cu temperatură maximă de 55°C. Aceste peșteri sunt singulare în peisajul geografic românesc și reprezintă cazuri rare în carstul european sau mondial.

Structura acviferă subterană este foarte variată și generează sute de izvoare a căror importanță constă în faptul că alimentează scurgerea de suprafață și contribuie la organizarea rețelei de pâraie. Uneori, în preajma acestora, pe pante reduse, apar habitatele de mlaștină, cu vegetație și faună specifice.

Pe teritoriul parcului se găsesc izvoare carstice cu debite foarte mari. Unul dintre ele, Izvorul Cernei, este probabil cel mai mare din România, cu un debit de până la 10000 l/sec. Puritatea acestor izvoare este deosebită, unul dintre ele, izvorul Domogled, îndeplinind normele UE referitoare la „apele naturale minerale”.

Izvoarele termominerale sunt bine reprezentate și au un flux geotermic cu mult peste media pe țară, 70-92 mwm⁻². După debite și calități fizico-chimice, pe teritoriul ariilor protejate vizate se disting patru grupe de asemenea izvoare: Șapte Izvoare Calde, Hercules, Diana și Neptun.

Parcul Național Domogled-Valea Cernei este înzestrat, deci, cu valori naturale de excepție, care generează peisaje spectaculoase, de un pitoresc aparte. Sunt de menționat în mod deosebit: abrupturile calcaroase cu pin negru de Banat, canioane ale unor pâraie cu debit puternic fluctuant,

platouri calcaroase cu vegetație submediteraneană, depresiuni carstice, păduri seculare de fag, goluri alpine cu jnepenișuri și pajiști subalpine cu lapiezuri.

1.3.4. Elemente de interes conservativ pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate vizate de PMI – sit păduri de fag UNESCO, păduri virgine și cvasivirgine

Zonele Patrimoniului Natural UNESCO (zonele nucleu) al P.N.D.V.C ocupă o suprafață de 9732,26 ha, reprezentând 40,6% din pădurile încadrate în patrimoniul UNESCO al României, 15,7% din suprafața PNDVC și ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei și 14,6% din ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei.

În Parcul Național Domogled Valea Cernei au fost declarate 3 zone nucleu UNESCO, astfel:

- 044 - Domogled - Valea Cernei – Domogled-Coronini-Bedina – 5110,63 ha
- 045 - Domogled - Valea Cernei - Iauna Craiova – 3517,36 ha
- 046 - Domogled - Valea Cernei - Ciucevele Cernei – 1104,27 ha
- TOTAL – 9.732,26 ha

Totodată, la nivelul Parcului Național Domogled Valea Cernei există și o zonă tampon, în suprafață de 51461,28 ha, limitele acesteia fiind identice cu cele ale parcului național.

De asemenea, la nivelul PNDVC există o suprafață de păduri - 59,57 ha de păduri virgine și 10135,49 ha de păduri cvasivirgine - incluse în Catalogul Național al Pădurilor Virgine și Cvasivirgine din România (ceea ce corespunde cu 14,6% din suprafața acestora la nivelul țării):

La nivelul zonei Domogled-Coronini-Bedina domină făgetele pure montane urmate de făgetele pure de dealuri și pinetele amestecate de pin negru, cele din urmă fiind localizate în special pe versanții stânga a Râului Cerna. Caracterele mediteraneene ale vegetației forestiere din zona PNDVC se observă din suprafețele însemnate ocupate de șiblicuri cu mojdrean sau cărpiniță, amestecurile de *Syringa vulgaris*, *Fraxinus ornus* și *Carpinus orientalis* fiind întâlnite preponderent în aceste zone.

În zona Iauna Craiova sunt făgete atât montane și premontane, cât și făgete de dealuri, datorită altitudinii lipsind cu desăvârșire gorunetele pure. Cu ocazia parcurgerii terenului se vor constata tipurile caracteristice de asociații vegetale din aceste făgete, precum și gradul lor de importanță în zonă.

În Ciucevele Cernei domină făgetele pure montane fiind identificate și o suprafață ocupată de aninișuri pure și de amestecuri de rășinoase și fag.

La nivel celor trei zone UNESCO se constată că specia majoritară este fagul, urmată de gorun și de pin negru, astfel că speciile principale de bază ocupă peste 99% din suprafața pădurilor din Domogled-Coronini-Bedina și din Iauna Craiova și 70% din suprafața păduroasă a Ciucevelor Cernei. De asemenea, în zona Domogled-Coronini-Bedina a fost identificată o suprafață de 0,81 ha ocupate de specia invazivă *Robinia pseudacacia*, precum și 12,4 ha ocupate de specia necaracteristică *Betula pendula*. În zona Ciucevele Cernei 22,8% din suprafața pădurilor este formată din arborete dominate de mesteacăn.

Caracterul actual al arboretelor din Zona Domogled -Coronini-Bedina este în procent de peste 96% arborete naturale și doar 4% arborete parțial derivate și artificiale, ceea ce semnifică faptul că aceste arborete nu au avut un management forestier intensiv și sunt naturale, fără intervenții antropice.

În ceea ce privește zona Iauna Craiova s-a constatat că 91% dintre arborete sunt arborete naturale, ceea ce arată că managementul silvic din trecut a fost aproape inexistent, impactul antropic este absent, putându-se afirma că această zonă reprezintă o „mostră” din făgetele primare la nivelul țării.

Zona Ciucevele Cernei are un grad de naturalitate mai redus în raport cu celelalte zone, arboretele naturale fundamentale ocupând 78.6% din suprafața pădurilor, în timp ce 17,7% sunt arborete total derivate.

Deși se constată că ponderea cea mai mare a arboretelor din cele 3 zone UNESCO este a pădurilor care au consistență aproape plină, aceasta fiind și consistența naturală a arboretelor în cazul pădurilor negospodărite, s-a constatat că există suprafețe însemnate de arborete cu consistență degradată sau poienite, respectiv 219,99 ha în total și arborete cu consistență rărită, luminate sau brăcuite, respectiv 1019,3 ha.

În toate cele 3 zone UNESCO sunt dominante pădurile din clasa a VI și peste, respectiv păduri peste 100 de ani, ceea ce caracterizează zona printr-un stadiu predominant de climax al arboretelor de fag. Având în vedere vârsta înaintată a acestor arborete este cert că ele ascund o biodiversitate ridicată, putând fi habitate pentru o mulțime de specii de interes comunitar și național.

Din analiza distribuției spațiale a pădurilor virgine și cvasivirgine suprapuse cu zonele nucleu UNESCO s-a constatat că o parte din aceste zone au fost incluse în Catalogul Național al Pădurilor Virgine și Cvasivirgine din România. Dintre cele 3 zone UNESCO procentul majoritar de păduri cvasivirgine este în Ciucevele Cernei, respectiv 86,2% din păduri sunt incluse ca păduri cvasivirgine, în Iauna Craiova 72,6%, iar la Domogled -Coronini-Bedina doar 52,4% dintre acestea sunt deja în catalog. De remarcat este faptul că toate aceste păduri au fost încadrate ca păduri cvasivirgine, semn că nu au îndeplinit criteriile de păduri virgine, cel mai probabil fiind datorită managementului silvic din trecut.

Harta distribuției pădurilor virgine și cvasivirgine și harta distribuției sitului pădurilor de fag UNESCO din Parcul Național Domogled Valea Cernei, ROSAC0069 și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei și rezervațiile naturale suprapuse se regăsesc în Anexa 25.

2. EVALUAREA IMPACTULUI PRESIUNILOR ȘI AMENINȚĂRILOR

2.1. Presiuni actuale asupra elementelor de interes conservativ

Din studiul privind impactul presiunilor și amenințărilor au fost preluate doar presiunile care au intensitate medie sau ridicată la nivel de habitate și specii ori grup de specii au fost introduse în tabelul 5. Hărțile privind presiunile actuale asupra elementelor de interes conservativ se regăsesc în Anexele 23 și 24.

Tabel nr. 5

Presiuni actuale asupra elementelor de interes conservativ

Cod presiune	Denumire presiune	Specie/ Grup de specii/ Habitat	Intensitate	Detalii (inclusiv localizarea)
PARCUL NAȚIONAL DOMOGLED- VALEA CERNEI				
Datorită suprapunerii parcului cu ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei, ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei și cu 9 rezervații naturale, identificarea presiunilor asupra speciilor a fost realizată în cadrul tuturor acestor arii naturale protejate care se suprapun cu Parcul Național Domogled.				
ROSAC0069 DOMOGLED - VALEA CERNEI				
Habitat				
A04	Pășunatul	4060 <i>Pajiști alpine și boreale</i>	R	Densitatea stânelor și turmelor de ovine este foarte mare, mai ales în arealul platoului Godeanu. În acest areal subalpin, avem unul dintre arealele din Carpați cu pajiștile cele mai degradate și mai supuse presiunii suprapășunatului, fapt ce se extinde asupra vegetației de tufărișuri. Localizare: Toate arealele din culmea subalpină a Munților Cernei și Godeanu ocupate de habitat. În arealele cu pante mai mici de 20 de grade, în arealele de platou. Impactul se manifestă în UAT-urile: Padeș, Cornereva și Tismana, pe o suprafață de cca. 750 ha.
A04	Pășunatul	4070* <i>Tufișuri cu Pinus mugo și Rhododendron myrtifolium</i>	R	Densitatea stânelor și turmelor de ovine este foarte mare, mai ales în arealul platoului Godeanu. În acest areal subalpin, avem unul dintre arealele din Carpați cu pajiștile cele mai degradate și mai

Cod presiune	Denumire presiune	Specie/ Grup de specii/ Habitat	Intensitate	Detalii (inclusiv localizarea)
				supuse presiunii suprapășunatului, fapt ce se extinde asupra vegetației de tufărișuri. Localizare: tot arealul habitatului.
A04	Pășunatul	4080 <i>Tufarisuri subarctice de Salix sp.</i>	R	Densitatea stânelor și turmelor de ovine este foarte mare, cu pajiști degradate și supuse presiunii suprapășunatului, fapt ce se extinde asupra vegetației de tufărișuri. Localizare: pereții de pe flancul sudic al cercului glaciatic din partea estică a sitului (UAT Padeș), cca 0,26 ha.
A04	Pășunatul	6210* <i>Pajiști uscate seminaturale și faciesuri de acoperire cu tufișuri pe substrat calcaros</i>	R	Densitatea ridicată a animalelor determină degradarea acestui tip de habitat. Localizare: Generalizat în perimetrul habitatului (UAT Băile Herculane, Mehadia, Padeș) pe o suprafață de cca 21 ha.
A04	Pășunatul	6440 <i>Pajiști aluviale ale văilor de râuri cu Cnidion dubii</i>	M	Densitatea ridicată a animalelor domestice implică degradarea acestui tip de habitat, prin tasarea solului, intensificarea eroziunii de suprafață, afectarea structurii habitatului. Localizare: Tot arealul habitatului: UAT Padeș pe o suprafață de cca. 17 ha
A04	Pășunatul	6510 <i>Fânețe de joasă altitudine (Alopecurus pratensis, Sangiusorba officinalis)</i>	M	Densitatea ridicată a animalelor domestice implică degradarea acestui tip de habitat, prin tasarea solului, intensificarea eroziunii de suprafață, afectarea structurii habitatului. Localizare: Tot arealul habitatului pe o suprafață de cca 19,45 ha (UAT Padeș)
A03.03	Abandonarea/lipsa cosirii	6520 <i>Fânețe montane</i>	M	Abandonarea cositului, pe sectoare mici, favorizează colonizarea habitatelor de pajșite de către specii arbustive și extinderea speciilor străine invazive de plante: <i>Erigeron annuus</i> , <i>Pteridium aquilinum</i> .

Cod presiune	Denumire presiune	Specie/ Grup de specii/ Habitat	Intensitate	Detalii (inclusiv localizarea)
				Localizare: În zonele de la altitudini mai joase, de pe valea Cernei. Cca 580 ha pe teritoriul comunelor Padeș, Obârșia Cloșani, Isverna, Balta și Cornereva.
A04	Pășunatul	6520 <i>Fânețe montane</i>	R	La nivelul habitatului 6520 există și suprafețe supra-pășunate. Densitatea ridicată a animalelor domestice implică degradarea acestui tip de habitat, prin tasarea solului, intensificarea eroziunii de suprafață, afectarea structurii habitatului. Localizare: areale parțiale din habitat
I02	Specii native problematice	6520 <i>Fânețe montane</i>	M	Pe suprafețe destul de extinse, habitatul a fost abandonat, astfel că se observă invazia speciei <i>Pteridium aquilinum</i> , în diferite grade de gravitate. În lipsa cosirii, e posibilă extinderea speciei invazive <i>Pteridium aquilinum</i> , specie nativă în România, dar foarte problematică în multe suprafețe de pajiști sau fânețe abandonate. Localizare: Cca 324 ha sunt afectate de specia <i>Pteridium aquilinum</i> , diverse grade de gravitate, marea majoritate fiind situate pe teritoriile UAT -urilor Obârșia Cloșani, Padeș, Isverna și Cornereva.
D01.01	Poteci, trasee, trasee pentru ciclism	7220* <i>Izvoare mineralizate încrustante cu formare de tuf calcaros (Cratoneurion)</i>	M	Datorită localizării habitatului menționat, aflat în imediată apropiere a drumului DN67D (zona Punții lui Costică), această zona reprezintă loc de oprire a autoturismelor. De asemenea, în partea inferioară pot fi observate devieri de torente, respectiv canalizarea lor, crearea unor poteci și vandalizarea vegetației, flori rupte și aruncate la întâmplare. Localizare: zona Punții lui Costică, în imediată apropiere a drumului DN67D, Valea Cernei, gura de vărsare a râului Târna în Cerna, în imediată apropiere a drumului DN67D, la intrarea în traseului turistic spre Cheile Târnei

Cod presiune	Denumire presiune	Specie/ Grup de specii/ Habitat	Intensitate	Detalii (inclusiv localizarea)
G01.04	Drumeții montane, alpinism, speologie	7220* <i>Izvoare mineralizate încrustante cu formare de tuf calcaros (Cratoneurion)</i>	M	Localizare: Zona Punții lui Costică, în imediată apropiere a drumului DN67D, Gura de vărsare a râului Târna în Cerna, în imediată apropiere a drumului DN67D, la intrarea în traseului turistic spre Cheile Târnei
D01.01	Poteci, trasee, trasee pentru ciclism	8120 <i>Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)</i>	M	Localizare: Cheile Jelerăului, zona Vârful lui Stan, Cheile Țesnei, Cheile Târnei, Cascada Vânturătoarea
G01.04	Drumeții montane, alpinism, speologie	8120 <i>Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)</i>	M	Localizare: Cheile Jelerăului, zona Vârful lui Stan, Cheile Țesnei, Cheile Târnei, Cascada Vânturătoarea
I01	Specii invazive non-native (alogene)	8120 <i>Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)</i>	M	Specia invazivă <i>Ailanthus altissima</i> , împreună cu <i>Robinia pseudacacia</i> , invadează habitatele de grohotișuri calcaroase pe o suprafață de sub 1 ha. Localizare: Pe teritoriul UAT Băile Herculane, pe versanții lacului Prisaca, suprafața afectată fiind de 0,47 ha.
D01.01	Poteci, trasee, trasee pentru ciclism	8160* <i>Grohotișuri medio-europene calcaroase din etajele colinar și montan</i>	M	Zona Vârful lui Stan, Cheile Țesnei, Cheile Târnei, Arjana, Bilișana
G01.04	Drumeții montane, alpinism, speologie	8160* <i>Grohotișuri medio-europene calcaroase din etajele colinar și montan</i>	M	Zona Vârful lui Stan, Cheile Țesnei, Cheile Târnei, Arjana, Bilișana
I01	Specii invazive non-native (alogene)	8160* <i>Grohotișuri medio-europene calcaroase din etajele colinar și montan</i>	M	Specia invazivă <i>Ailanthus altissima</i> , împreună cu <i>Robinia pseudacacia</i> , invadează habitatele prioritare de grohotișuri calcaroase pe o suprafață de sub 1 ha.

Cod presiune	Denumire presiune	Specie/ Grup de specii/ Habitat	Intensitate	Detalii (inclusiv localizarea)
				Localizare: Pe teritoriul UAT Băile Herculane, pe versanții lacului Prisaca, suprafața afectată fiind de 0,78 ha.
D01.01	Poteci, trasee, trasee pentru ciclism	8210 <i>Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase</i>	M	Arjana, Biliana
G01.04	Drumeții montane, alpinism, speologie	8210 <i>Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase</i>	M	Cheile Țesnei, Cheile Corcoaiei, Cheile Tâmnei, Cascada Vânturătoarea, Cheile Prisăcinei, Cheile Bedinei, Cheile Feregari, Cheile Peciniscăi, Crucea Albă (Muntele Domogled), Cheile Jelerău, Foișorul Ciorici deasupra Grotei Haiducilor și zona grotei, zona de sub Șaua Padina, Arjana, Biliana
L09	Incendii (naturale)	8210 <i>Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase</i>	M	Arjana, Biliana
G01.04	Drumeții montane, alpinism, speologie	8220 <i>Versanți stâncoși calcaroși cu vegetație chasmofitică</i>	M	Cheile Prisăcinei, Cheile Bedinei
G01.04	Drumeții montane, alpinism, speologie	8310 <i>Peșteri închise accesului public</i>	M	Presiunea asupra acestor cavități conduce la deteriorarea microclimatului subteran precum și la alterarea depozitelor de umplutură. Localizare: Peștera Grota Haiducilor, Peștera Ungurului de la Pecinișca, Peștera Mare de la Soroniște, Peștera Grota Tătărții, Peștera Grota lui Șerban, Peștera Despicătura, Peștera Grota cu Aburi, Peștera Ion Bârzonii, Peștera Martel, Peștera Șelitrari și alte peșteri de mici dimensiuni
D01.02	Drumuri, autostrăzi	9110 <i>Păduri tip Luzulo-Fagetum</i>	M	Drumurile publice și cele forestiere, căile de acces către zonele locuite situate pe zone de culme aduc cu sine o presiune

Cod presiune	Denumire presiune	Specie/ Grup de specii/ Habitat	Intensitate	Detalii (inclusiv localizarea)
				suplimentară a factorului uman asupra habitatelor de pădure din zonele învecinate. Localizare: Pădurile limitrofe rețelei de drumuri existente.
G01.04	Drumeții montane, alpinism, speologie	9110 Păduri tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	M	Urmele „intruziunii umane” în mijlocul naturii sunt vizibile: aruncare resturi, tulburarea liniștii, scrijelire arbori, rupere plante, etc. Localizare: În toate zonele ocupate de tipul de habitat, mai ales pe zonele limitrofe traseelor turistice
L09	Incendii (naturale)	9110 Păduri tip <i>Luzulo-Fagetum</i>	M	O.S. Baia de Arama U.P. VIII parcela 98 (LEG)
D01.02	Drumuri, autostrăzi	9130 Păduri tip <i>Asperulo-Fagetum</i>	M	Pădurile limitrofe rețelei de drumuri existente.
G01.04	Drumeții montane, alpinism, speologie	9130 Păduri tip <i>Asperulo-Fagetum</i>	M	În toate zonele ocupate de tipul de habitat, mai ales pe cele limitrofe drumurilor de acces și traseelor turistice.
L09	Incendii (naturale)	9130 Păduri tip <i>Asperulo-Fagetum</i>	M	În verile secetoase s-a semnalat fenomenul de aprindere spontană a vegetației de pe versanții și crestele calcaroase, iar focul s-a extins și în habitatele din jur. În zonele ocupate de tipul de habitat.
G01.04	Drumeții montane, alpinism, speologie	9150 Păduri medio-europene tip <i>Cephalanthero-Fagion</i> pe substrate calcaroase	M	În toate zonele ocupate de tipul de habitat, mai ales pe cele limitrofe drumurilor de acces și traseelor turistice.
L09	Incendii (naturale)	9150 Păduri medioeuropene tip <i>Cephalanthero-Fagion</i> pe substrate calcaroase	M	Zona Domogled (U.P. VI, u.a.108C)

Cod presiune	Denumire presiune	Specie/ Grup de specii/ Habitat	Intensitate	Detalii (inclusiv localizarea)
D01.02	Drumuri, autostrăzi	9150 <i>Păduri medioeuropene tip Cephalanthero-Fagion pe substrate calcaroase</i>	M	Pădurile limitrofe rețelei de drumuri existente și a căilor de acces (poteci, trasee).
G01.04	Drumeții montane, alpinism, speologie	9180* <i>Păduri de pantă, grohotiș sau ravene cu Tilio-Acerion</i>	M	În zonele ocupate de tipul de habitat aflate în apropierea drumurilor de acces.
D01.02	Drumuri, autostrăzi	9180* <i>Păduri de pantă, grohotiș sau ravene cu Tilio-Acerion</i>	M	În zonele ocupate de tipul de habitat.
L09	Incendii (naturale)	9180* <i>Păduri de pantă, grohotiș sau ravene cu Tilio-Acerion</i>	M	În verile secetoase s-a semnalat fenomenul de aprindere spontană a vegetației de pe versanții și crestele calcaroase, iar focul s-a extins și în habitatele din jur. În zonele ocupate de tipul de habitat.
D01.02	Drumuri, autostrăzi	91E0* <i>Păduri aluviale de Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion nicanae, Salicion albae)</i>	M	Pădurile limitrofe rețelei de drumuri existente.
G01.04	Drumeții montane, alpinism, speologie	91E0* <i>Păduri aluviale de Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion nicanae, Salicion albae)</i>	M	În toate zonele ocupate de tipul de habitat, mai ales pe cele limitrofe drumurilor de acces și traseelor turistice.
L09	Incendii (naturale)	91E0* <i>Păduri aluviale de Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion nicanae, Salicion albae)</i>	M	În zonele ocupate de tipul de habitat.

Cod presiune	Denumire presiune	Specie/ Grup de specii/ Habitat	Intensitate	Detalii (inclusiv localizarea)
G01.04	Drumeții montane, alpinism, speologie	91H0* <i>Păduri panonice de Quercus pubescens</i>	M	Pe toată suprafața habitatului.
D01.02	Drumuri, autostrăzi	91H0* <i>Păduri panonice de Quercus pubescens</i>	M	Suprafața ocupată de habitat e străbatută de un drum de pamânt care conduce la vechiul traseu de creastă al munților Cernei
D01.02	Drumuri, autostrăzi	91K0 <i>Păduri ilirice de Fagus sylvatica - Aremonio-Fagion</i>	M	Pădurile limitrofe rețelei de drumuri existente și a căilor de acces (poteci, trasee).
G01.04	Drumeții montane, alpinism, speologie	91K0 <i>Păduri ilirice de Fagus sylvatica - Aremonio-Fagion</i>	M	În toate zonele ocupate de tipul de habitat, în special de-a lungul drumurilor și traseelor turistice.
L09	Incendii (naturale)	91K0 <i>Păduri ilirice de Fagus sylvatica - Aremonio-Fagion</i>	M	Pe toată suprafața habitatului.
D01.02	Drumuri, autostrăzi	91L0 <i>Păduri ilirice de stejar cu carpen - Erythronio-Carpinion</i>	M	Pădurile limitrofe rețelei de drumuri existente și a căilor de acces (poteci, trasee).
G01.04	Drumeții montane, alpinism, speologie	91L0 <i>Păduri ilirice de stejar cu carpen - Erythronio-Carpinion</i>	M	În toate zonele ocupate de tipul de habitat.
L09	Incendii (naturale)	91L0 <i>Păduri ilirice de stejar cu carpen - Erythronio-Carpinion</i>	M	În toate zonele ocupate de tipul de habitat.
J02.06	Captarea apelor de suprafață	91L0 <i>Păduri ilirice de stejar cu carpen - Erythronio-Carpinion</i>	M	O.S. Herculane, U.P. III parcelele învecinate lacului de acumulare Prisaca. O.S. Herculane U.P. III 32MM, 31D.

Cod presiune	Denumire presiune	Specie/ Grup de specii/ Habitat	Intensitate	Detalii (inclusiv localizarea)
D01.01	Poteci, trasee, trasee pentru ciclism	91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	M	În zonele ocupate de tipul de habitat.
G01.04	Drumeții montane, alpinism, speologie	91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	M	În toate zonele ocupate de tipul de habitat, mai ales în zonele din vecinătatea drumurilor de acces și a traseelor turistice
L09	Incendii (naturale)	91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	M	În zonele ocupate de tipul de habitat.
D01.01	Poteci, trasee, trasee pentru ciclism	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)	M	În zonele ocupate de tipul de habitat.
G01.04	Drumeții montane, alpinism, speologie	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)	M	În toate zonele ocupate de tipul de habitat, mai ales în zonele din vecinătatea drumurilor de acces și a traseelor turistice.
L09	Incendii (naturale)	91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)	M	Toată suprafața habitatului.
G01.04	Drumeții montane, alpinism, speologie	9410 Păduri acidofile cu Picea din etajele alpine montane	M	În zonele ocupate de tipul de habitat.
L09	Incendii (naturale)	9410 Păduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan până în cel alpin (Vaccinio-Piceetea)	M	În zonele ocupate de tipul de habitat.

Cod presiune	Denumire presiune	Specie/ Grup de specii/ Habitat	Intensitate	Detalii (inclusiv localizarea)
G01.04	Drumeții montane, alpinism, speologie	9530* <i>Păduri sub-mediteraneene de pin cu pin negru endemic</i>	M	În zonele ocupate de tipul de habitat din vecinatatea potecilor de acces și a traseelor turistice.
D01.01	Poteci, trasee, trasee pentru ciclism	9530* <i>Păduri sub-mediteraneene de pin cu pin negru endemic</i>	M	Padurile limitrofe rețelei de drumuri existente și a cailor de acces (poteci, trasee).
L09	Incendii (naturale)	9530* <i>Păduri sub-mediteraneene de pin cu pin negru endemic</i>	M	O.S. Herculane, U.P. VI Domogled, u.a. 108B.
Plante				
D01.01	Poteci, trasee, trasee pentru ciclism	<i>Campanula serrata</i>	M	Muntele Olanu, Vârful Biliana și Dobraia – Piatra Corbului.
Nevertebrate				
G01.04.	Drumeții montane, alpinism, speologie	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	M	Impactul este localizat în lungul traseelor turistice, precum și în arealele ocupate de localități în cadrul parcului (zonele Băile Herculane și Cerna Sat).
G01.04.	Drumeții montane, alpinism, speologie	<i>Carabus variolosus</i>	M	Impactul este localizat în lungul traseelor turistice, precum și în arealele ocupate de localități în cadrul parcului (zonele Băile Herculane și Cerna Sat).
G01.04.	Drumeții montane, alpinism, speologie	<i>Chilostoma banaticum</i>	M	Impactul este localizat în lungul traseelor turistice, precum și în arealele ocupate de localități în cadrul parcului (zonele Băile Herculane și Cerna Sat).

Cod presiune	Denumire presiune	Specie/ Grup de specii/ Habitat	Intensitate	Detalii (inclusiv localizarea)
Pești				
J03.02	reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice	<i>Barbus balcanicus (Barbus meridionalis)</i> <i>Cottus gobio (6965 Cottus gobio all others)</i> <i>Eudontomyzon danfordi</i> <i>Romanogobio uranoscopus (1122 Gobio uranoscopus)</i> <i>Sabanejewia balcanica (1146 Sabanejewia aurata)</i>	M	Există mai multe elemente de fragmentare, unele din beton, altele din piatră, acestea din urmă cel mai probabil sunt distruse de inundațiile de primăvară. Trebuie restabilită conectivitatea la nivelul acestor fragmentări și trebuie interzisă amenajarea unor noi elemente de fragmentare.
Amfibieni și reptile- presiunile identificate au intensitate scăzută.				
Mamifere				
A04	Pășunatul	* <i>Ursus arctos</i>	M	Pășunile înconjurare de pădure din zona localității Dobraia, Ineț (45.013305° 22.468410°, 45.019291° 22.540685°) Pășunile alpine din Oslea Romaneasca – Plaiul Oslea (45.167928° 22.664533°) Stâna din zona Bisericile din Bulz 2 (45.225770° 22.726601°) Pășunile din zona Cracul Pietri (Pr. Motrul sec - 45.113622° 22.748661°) Pășunile din zona Culmea Cernei – Cioaca înaltă (45.127008° 22.716675°) Pășunile din zona Vârful lui Stan (45.032313° 22.610787°) Pășunile din zona Belareca (44.921639° 22.414359°)
Mamifere-Chiroptere				
D01.02.	Drumuri, autostrăzi	<i>Barbastella barbastellus</i> <i>Miniopterus schreibersii</i> <i>Myotis bechsteinii</i> <i>Myotis emarginatus</i>	M	Drumurile asfaltate din zona parcului național, în special drumul principal Baia de Aramă – Obârșia Cloșani – Băile Herculane.

Cod presiune	Denumire presiune	Specie/ Grup de specii/ Habitat	Intensitate	Detalii (inclusiv localizarea)
		<i>Myotis myotis</i> <i>Rhinolophus blasii</i> <i>Rhinolophus euryale</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i>		
G01.04	Drumeții montane, alpinism, speologie	<i>Miniopterus schreibersii</i> <i>Myotis blythii</i> <i>Myotis capaccinii</i> <i>Myotis emarginatus</i> <i>Myotis myotis</i> <i>Rhinolophus blasii</i> <i>Rhinolophus euryale</i> <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i> <i>Rhinolophus mehelyi</i>		Impactul a fost identificat în Peștera Hoților, Peștera Gaura Ungurului de la Pecinișca, Peștera Mare de la Șălitrari, și Peștera Mare de la Soroniște, dar poate fi prezent și în alte peșteri cu colonii nedescoperite, accesate pentru turism sau explorare.
H01.05	poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere	<i>Barbastella barbastellus</i> dar și alte specii de lilieci care folosesc sursele de apă pentru hidratare și/sau procurarea hranei	M	Zona Băile Herculane.
ROSPA0035 DOMOGLED – VALEA CERNEI				
A04	Pășunatul	<i>Anthus spinoletta</i> <i>Anthus trivialis</i> <i>Aquila chrysaetos</i> <i>Caprimulgus europaeus</i> <i>Circaetus gallicus</i> <i>Falco peregrinus</i> <i>Lanius collurio</i>	R	Pășunatul poate duce în timp la modificarea structurii vegetației, care duce implicit la scăderea diversității biologice a nevertebratelor folosite ca hrană de speciile de păsări de interes comunitar. De asemenea, o altă influență o are asupra speciilor de păsări prin deranjul din perioada de pasaj/odihnă dar și din zonele de hrănire (speciile care se hrănesc pe pajiști). Presiunea se regăsește pe toată suprafața forestieră.

Cod presiune	Denumire presiune	Specie/ Grup de specii/ Habitat	Intensitate	Detalii (inclusiv localizarea)
		<i>Pernis apivorus</i>		
D01.01	Poteci, trasee, trasee pentru ciclism	<i>Anthus spinoletta</i> <i>Caprimulgus europaeus</i> <i>Anthus trivialis</i> <i>Aquila chrysaetos</i> <i>Bonasa bonasia</i> <i>Circaetus gallicus</i> <i>Cuculus canorus</i> <i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Dendrocopos major</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dendrocopos syriacus</i> , <i>Dryocopus martius</i> <i>Falco peregrinus</i> <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Ficedula parva</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Lullula arborea</i> <i>Pernis apivorus</i> <i>Picus canus</i> <i>Strix uralensis</i>	M	Presiunea se regăsește pe toată suprafața forestieră.
D01.02	Drumuri, autostrăzi	<i>Caprimulgus europaeus</i> <i>Anthus trivialis</i> <i>Aquila chrysaetos</i> <i>Bonasa bonasia</i> <i>Circaetus gallicus</i> <i>Cuculus canorus</i>	M	Presiunea se regăsește pe toată suprafața forestieră, dar mai ales în zonele cu drumuri.

Cod presiune	Denumire presiune	Specie/ Grup de specii/ Habitat	Intensitate	Detalii (inclusiv localizarea)
		<i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Dendrocopos major</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dendrocopos syriacus</i> , <i>Dryocopus martius</i> <i>Falco peregrinus</i> <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Ficedula parva</i> <i>Lanius collurio</i> <i>Lullula arborea</i> <i>Pernis apivorus</i> <i>Picus canus</i> <i>Strix uralensis</i>		
K03.06	Antagonism cu animale domestice	<i>Anthus spinoletta</i> <i>Anthus trivialis</i> <i>Bonasa bonasia</i> <i>Lanius collurio</i>	M	Presiunea se regăsește pe toată suprafața forestieră.
REZERVAȚIA NATURALĂ 2.296 BELARECA				
Plante- Nu au fost identificate presiuni.				
Nevertebrate- Nu au fost identificate presiuni.				
Herpetofaună- Specia <i>Vipera ammodytes</i> nu a fost identificată în teren.				
Avifaună- presiunile au fost identificate la nivel de SPA.				
Mamifere- presiunile au fost identificate la nivel de SAC.				
REZERVAȚIA NATURALA 2.426 CHEILE CORCOAIEI (RONPA0443 CHEILE CORCOAIEI)				
Nevertebrate- nu au fost identificate presiuni la nivel de arie protejată.				
Pești				

Cod presiune	Denumire presiune	Specie/ Grup de specii/ Habitat	Intensitate	Detalii (inclusiv localizarea)
J02.06	Captarea apelor de suprafață	<i>Salmo trutta</i> <i>Phoxinus phoxinus</i>	M	Ihtiofauna rezervației este afectată în special de către barajul Iovanu.
REZERVAȚIA NATURALĂ 2.293 CORONINI-BEDINA				
Plante- Nu au fost identificate presiuni.				
Nevertebrate- Nu au fost identificate presiuni.				
Herpetofaună- Specia <i>Vipera ammodytes</i> nu a fost identificată în teren.				
Avifaună- presiunile au fost identificate la nivel de SPA.				
Mamifere- presiunile au fost identificate la nivel de SAC.				
REZERVAȚIA NATURALĂ 2.292 DOMOGLED				
Plante- Nu au fost identificate presiuni.				
Nevertebrate- Nu au fost identificate presiuni.				
Herpetofaună- Nu au fost identificate presiuni.				
Avifaună- presiunile au fost identificate la nivel de SPA.				
Mamifere- presiunile au fost identificate la nivel de SAC.				
REZERVAȚIA NATURALĂ 2.295 IARDAȘTIȚA				
Plante- Nu au fost identificate presiuni.				
Nevertebrate- Nu au fost identificate presiuni.				
Herpetofaună- Nu au fost identificate presiuni.				
Avifaună- presiunile au fost identificate la nivel de SPA.				
Mamifere- presiunile au fost identificate la nivel de SAC.				
REZERVAȚIA NATURALĂ 2.294 IAUNA-CRAIOVA				
Plante- Nu au fost identificate presiuni.				
Nevertebrate- Nu au fost identificate presiuni.				
Herpetofaună- Nu au fost identificate presiuni.				
Avifaună- presiunile au fost identificate la nivel de SPA.				

Cod presiune	Denumire presiune	Specie/ Grup de specii/ Habitat	Intensitate	Detalii (inclusiv localizarea)
Mamifere- presiunile au fost identificate la nivel de SAC.				
REZERVAȚIA NATURALĂ 2.422 PIATRA CLOȘANILOR (RONPA0439 PIATRA CLOȘANILOR)				
Plante- Nu au fost identificate presiuni.				
Nevertebrate- Nu au fost identificate presiuni.				
Avifaună- presiunile au fost identificate la nivel de SPA.				
Mamifere- presiunile au fost identificate la nivel de SAC.				
REZERVAȚIA NATURALĂ 2.603 VALEA ȚESNA				
Plante- Nu au fost identificate presiuni.				
Nevertebrate- Nu au fost identificate presiuni.				
Herpetofaună- Nu au fost identificate presiuni.				
Mamifere- Nu au fost identificate presiuni.				
REZERVAȚIA NATURALĂ 2.602 VÂRFUL LUI STAN				
Plante- Nu au fost identificate presiuni.				
Nevertebrate- Nu au fost identificate presiuni.				
Herpetofaună- Nici una din speciile de de herpetofaună, respectiv <i>Bufo bufo</i> , <i>Salamandra Salamandra</i> , <i>Testudo hermanni</i> , <i>Vipera ammodytes</i> , nu au fost identificate în teren.				
Avifaună- presiunile au fost identificate la nivel de SPA.				
Mamifere- presiunile au fost identificate la nivel de SAC.				

2.2. Presiuni asupra ariilor naturale protejate

Harta presiunilor asupra ariilor naturale protejate se regăște în Anexa nr. 21.

Tabel nr. 6

Presiuni asupra ariilor naturale protejate

Presiunile identificate la nivelul fiecărei arii naturale protejate care face obiectul PMI (cod presiune)	Denumire presiune	Intensitate	Detalii (inclusiv localizare)
<i>PARCUL NAȚIONAL DOMOGLED- VALEA CERNEI</i>			
A03.03	abandonarea/lipsa cosirii	M	În zonele de la altitudini mai joase, de pe valea Cernei.
A04	Pășunatul	R	Sunt utilizate suprafețele de pajiște, dar animalele se deplasează pentru hrănire și în zonele împădurite din vecinătatea pajștilor. Atât pășunatul intensiv, cât și subpășunatul afectează structura și funcțiile pajștilor.
D01.01	Poteci, trasee, trasee pentru ciclism	M	Accesul bicicletelor în aria protejată se realizează în mod improvizat, în mod extins la nivelul suprafeței ariei protejate, cu biciclete montane și de teren accidentat (cross).
D01.02	Drumuri, autostrăzi	M	Aria protejată este străbătută de DN67D (Băile Herculane-Obârșia Cloșani) și DN66A (Cerna Sat-Câmpu lui Neag). E70 este o arteră de circulație tangențială ariei protejate în zona Băile Herculane, traseul său trecând prin mai multe sectoare ale ariei protejate. De asemenea, există o serie de drumuri comunale și forestiere, care asigură accesul în zone de interes ale ariei protejate.
E04.01	Infrastructuri agricole, construcții în peisaj	M	Construcțiile agro-pastorale sunt răspândite risipit în toată zona de pășuni și fânețe din ariile naturale protejate vizate de prezentul PMI.
G01.04	Drumeții montane, alpinism, speologie	M	Acestea sunt localizate în punctele de interes (de exemplu peșterile pentru activitățile speologice), dar și desfășurate pe suprafețe mai mari (drumețiile). Trasee turistice omologate sunt Băile Herculane (Cartierul Zăvoi) – Platoul și Izvorul Coronini – Cracu lui Arendașu – Poiana cu Peri, Băile Herculane (Cartierul

Presiunile identificate la nivelul fiecărei arii naturale protejate care face obiectul PMI (cod presiune)	Denumire presiune	Intensitate	Detalii (inclusiv localizare)
			Zăvoi) – Platoul Coronini – Foișorul Verde – Izvorul Diana, Băile Herculane (Cartierul Zăvoi) – Platoul Coronini – Foișorul Verde – Izvorul Diana.
I01	Specii invazive non-native (alogene)	M	Afectează aria protejată în ansamblul său, dar mai ales zonele cu activități umane, de unde speciile invazive se propagă succesiv, în funcție de factorii specifici. Căile de comunicație și corpurile de apă curgătoare sunt cele care prezintă riscul cel mai mare de vehiculare a speciilor alogene invazive.
J03.02	Reducerea conectivității de habitat, din 130eii antropice	M	Barajele lacurilor Iovan și Herculane, dar și alte obstacole din albiile râurilor din parc.
K03.06	Antagonism cu animale domestice	M	Presiunea apare în zonele urbane și zonele cu stâne (sau zonele deschise folosite pentru pășunat).
L09	incendii (naturale)	M	Se manifestă mai distructiv îndeosebi în zonele cu habitate forestiere din aria protejată (de exemplu habitatul de pin negru de Banat, dar și pentru fâgete și pășuni alpine, habitat 91K0).
<i>ROSAC0069 DOMOGLED – VALEA CERNEI</i>			
A03.03	Abandonarea/lipsa cosirii	M	În zonele de la altitudini mai joase, de pe valea Cernei.
A04	Pășunat	R	Sunt utilizate suprafețele de pajiște, dar animalele se deplasează pentru hrănire și în zonele împădurite din vecinătatea pajștilor. Atât pășunatul intensiv, cât și subpășunatul afectează structura și funcțiile pajștilor.
D01.01	Poteci, trasee, trasee pentru ciclism	M	Accesul bicicletelor în aria protejată se realizează în mod improvizat, în mod extins la nivelul suprafeței ariei protejate, cu biciclete montane și de teren accidentat (cross). Trasee turistice

Presiunile identificate la nivelul fiecărei arii naturale protejate care face obiectul PMI (cod presiune)	Denumire presiune	Intensitate	Detalii (inclusiv localizare)
			omologate sunt Băile Herculane (Cartierul Zăvoi) – Platoul și Izvorul Coronini – Cracu lui Arendașu – Poiana cu Peri, Băile Herculane (Cartierul Zăvoi) – Platoul Coronini – Foișorul Verde – Izvorul Diana, Băile Herculane (Cartierul Zăvoi) – Platoul Coronini – Foișorul Verde – Izvorul Diana.
D01.02	Drumuri, autostrăzi	M	Aria protejată este străbătută de DN67D (Băile Herculane-Obârșia Cloșani) și DN66A (Cerna Sat-Câmpu lui Neag). E70 este o arteră de circulație tangențială ariei protejate în zona Băile Herculane, traseul său trecând prin mai multe sectoare ale ariei protejate. De asemenea, există o serie de drumuri comunale și forestiere, care asigură accesul în zone de interes ale ariei protejate.
E04.01	Infrastructuri agricole, construcții în peisaj	M	La nivelul ariilor naturale protejate au fost identificate un număr mare de construcții care deservește activități agricole, 166 de anexe agro-pastorale, 34 de saivane și 38 de stâne. Prin intermediul animalelor domestice care le însoțesc, a gardurilor care le demarchează, deșeurilor, aceste construcții produc fragmentarea habitatelor unor specii, modificarea tiparului de hrană sau antagonism cu animale domestice.
G01.04	Drumeții montane, alpinism, speologie	M	Presiunea asupra acestor cavități conduce la deteriorarea microclimatului subteran precum și la alterarea depozitelor de umplură din peșteri. Turismul, desfășurarea activităților recreative și sportive sunt uneori însoțite de afectări nedorite aduse vegetației forestiere: scrijelire arbori, rupere crengi, flori, aruncare deșeuri.

Presiunile identificate la nivelul fiecărei arii naturale protejate care face obiectul PMI (cod presiune)	Denumire presiune	Intensitate	Detalii (inclusiv localizare)
I01	specii invazive non-native (alogene)	M	Afectează aria protejată în ansamblul său, dar mai ales zonele cu activități umane, de unde speciile invazive se propagă succesiv, în funcție de factorii specifici. Căile de comunicație și corpurile de apă curgătoare sunt cele care prezintă riscul cel mai mare de vehiculare a speciilor alogene invazive.
J03.02	Reducerea conectivității de habitat, din 132-vei antropice	M	Afectează speciile de pești de interes comunitar prin schimbarea regimului hidrologic, respective reducerea debitelor pe anumite sectoare, transformare în habitate lentice (lacuri de acumulare) în alte sectoare. Migrația speciilor de pești de interes comunitar este blocată, populațiile sunt fragmentate, iar viabilitatea acestor specii se reduce.
L09	Incendii (naturale)	M	Incendiile naturale dispun de condiții naturale de inițiere, dintre care unele chiar amplificate de regimul de arie protejată (de exemplu prezența lemnului mort). Condițiile climatice sunt determinate însă. Se manifestă mai distructiv îndeosebi în zonele cu habitate forestiere din aria protejată (de exemplu habitatul de pin negru de Banat, fâgete și pășuni alpine, habitat 91K0).
ROSPA0035 DOMOGLED – VALEA CERNEI			
A04	Pășunatul	R	Pășunatul reprezintă o activitate tradițională în zonă, desfășurată inclusiv în interiorul ariei protejate. Sunt utilizate suprafețele de pajiște, dar animalele se deplasează pentru hrănire și în zonele împădurite din vecinătatea pajștilor. Implică modificarea habitatelor naturale și degradarea spațiului de viață și/sau surselor de hrană pentru speciile protejate.

Presiunile identificate la nivelul fiecărei arii naturale protejate care face obiectul PMI (cod presiune)	Denumire presiune	Intensitate	Detalii (inclusiv localizare)
D01.01	Poteci, trasee, trasee pentru ciclism	M	Accesul bicicletelor în aria protejată se realizează în mod improvizat, în mod extins la nivelul suprafeței ariei protejate, cu biciclete montane și de teren accidentat (cross). Printre consecințele negative ale acestei practici, respectiv inițierea și/sau accelerarea erozunii, modificarea comportamentelor speciilor ocrotite (de exemplu prin abandonarea unor habitate), accesul în zone sensibile pentru unele specii protejate, facilitarea diseminării speciilor invazive.
D01.02	Drumuri, autostrăzi	M	Aria protejată este străbătută de DN67D (Băile Herculane-Obârșia Cloșani) și DN66A (Cerna Sat-Câmpu lui Neag). E70 este o arteră de circulație tangențială ariei protejate în zona Băile Herculane, traseul său trecând printre mai multe sectoare ale ariei protejate. De asemenea, există o serie de drumuri comunale și forestiere, care asigură accesul în zone de interes ale ariei protejate.
J02.06	Captarea apelor de suprafață	M	În aria protejată există două captări de mari dimensiuni, respectiv Lacul Herculane, cu un volum de cca 14 milioane m ³ apă și Cerna (Valea lui Iovan), cu un volum de cca 120 milioane m ³ apă.
K03.06	Antagonism cu animale domestice	M	Această presiune este mai ridicată în apropierea localităților, în zonele utilizate pentru creșterea animalelor și în zonele de depozitare a deșeurilor menajere, unde speciile de interes comunitar intră în contact cu animalele domestice sau cele fără stăpân.

2.3. Amenințări asupra elementelor de interes conservativ

Din studiul privind impactul presiunilor și amenințărilor au fost preluate doar amenințările care au intensitate medie sau ridicată la nivel de specie – grup de specii sau habitat și au fost incluse în tabelul 7. Hărțile amenințărilor asupra elementelor de interes conservativ se regăsesc în Anexele 23 și 24.

Tabel nr. 7

Amenințări asupra elementelor de interes conservativ

Cod amenințare	Denumire amenințare	Specie/Grup de specii/Habitat	Intensitate	Detalii (inclusiv localizarea)
PARCUL NAȚIONAL DOMOGLED- VALEA CERNEI				
Datorită suprapunerii parcului cu ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei, ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei și cu 9 rezervații naturale, identificarea amenințărilor asupra speciilor a fost realizată în cadrul tuturor acestor arii naturale protejate care se suprapun cu Parcul Național Domogled.				
ROSAC0069 DOMOGLED – VALEA CERNEI				
Habitat				
J02.06	Captarea apelor de suprafață	3220 <i>Vegetație erbacee de pe malurile râurilor montane</i>	M	Tot arealul habitatului
J02.06	Captarea apelor de suprafață	3230 <i>Vegetație lemnoasă cu Myricaria germanica de-a lungul cursurilor de apă montane</i>	M	Considerăm generalizată această amenințare pentru habitatul 6230, care ocupă areale cu aluviuni crude din albia Cernei.
A04	Pășunatul	4060 <i>Pajiști alpine și boreale</i>	R	Tot arealul habitatului, mai puțin cel inclus în fondul forestier; În arealele de pante sub 20 de grade din afara fondului forestier.
A04	Pășunatul	40A0* <i>Tufărișuri subcontinentale peri-panonice</i>	R	Considerăm generalizată această amenințare pentru masivele calcaroase izolate din regiune.
A04	Pășunatul	6110* <i>Comunității rupicole calcaroase sau bazofile cu Alyso-Sedion albi</i>	R	Considerăm generalizată această amenințare pentru masivele stâncoase izolate din regiune, mai ales pentru cele din imediata apropiere a căilor de comunicație

Cod amenințare	Denumire amenințare	Specie/Grup de specii/Habitat	Intensitate	Detalii (inclusiv localizarea)
A04	Pășunatul	6170 <i>Pajiști calcaroase alpine și subalpine</i>	R	Toate suprafețele cu acest tip de habitat
A04	Pășunatul	6190 <i>Pajiști panonice de stâncării (Stipo-festucetalia pallentis)</i>	R	Considerăm generalizată această amenințare pentru masivele calcaroase izolate din regiune, mai ales pentru cele din imediata apropiere a căilor de comunicație.
A03.03	Abandonarea/lipsa cosirii	6210* <i>Pajiști uscate seminaturale și faciesuri de acoperire cu tufișuri pe substrat calcaros (*situri importante pentru orhidee)</i>	M	În zonele în care a fost identificat habitatul.
A04	Pășunatul	6210* <i>Pajiști uscate seminaturale și faciesuri de acoperire cu tufișuri pe substrat calcaros (*situri importante pentru orhidee)</i>	R	Generalizat în perimetrul habitatului (UAT Băile Herculane, Mehadia, Padeș, Isverna) pe o suprafață de cca 44 ha.
I01	Specii invazive non-native (alogene)	6430 <i>Comunității de lizieră cu ierburi înalte hidrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin</i>	M	Tot arealul habitatului
A04	Pășunatul	6440 <i>Pajiști aluviale ale văilor râurilor din Cnidion dubii</i>	R	Tot arealul habitatului: UAT Padeș pe o suprafață de cca. 17 ha
A03.03	Abandonarea/lipsa cosirii	6510 <i>Fânețe de joasă altitudine (Alopecurus pratensis, Sangiusorba officinalis)</i>	R	Tot arealul habitatului pe o suprafață de cca 19, 45 ha (UAT Padeș)
A04	Pășunatul	6510 <i>Fânețe de joasă altitudine (Alopecurus pratensis, Sangiusorba officinalis)</i>	R	Tot arealul habitatului pe o suprafață de cca 19, 45 ha (UAT Padeș)

Cod amenințare	Denumire amenințare	Specie/Grup de specii/Habitat	Intensitate	Detalii (inclusiv localizarea)
A03.03	Abandonarea/lipsa cosirii	6520 <i>Fânețe montane</i>	R	Cca 580 ha pe teritoriul comunelor Padeș, Obârșia Cloșani, Isverna, Balta și Cornereva.
A04	Pășunatul	6520 <i>Fânețe montane</i>	R	Munții Mehedinți
I02	Specii native problematice	6520 <i>Fânețe montane</i>	R	Cca 324 ha sunt afectate de specia <i>Pteridium aquilinum</i> , diverse grade de gravitate, marea majoritate fiind situate pe teritoriile UAT -urilor Obârșia Cloșani, Padeș, Isverna și Cornereva. În viitor pot fi afectate și zonele din proximitate.
G01.04	Drumeții montane, alpinism, speologie	8120 <i>Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)</i>	M	zona Vârful lui Stan
G01.04	Drumeții montane, alpinism, speologie	8310 <i>Peșteri închise accesului public</i>	M	Peștera Grota Haiducilor, Peștera Ungurului de la Pecinișca, Peștera Mare de la Soroniște, Peștera Grota Tătărții, Peștera Grota lui Șerban, Peștera Despicătura, Peștera Grota cu Aburi, Peștera Ion Bârzonii, Peștera Martel, Peștera Șelitrari și alte peșteri de mici dimensiuni
G01.04	Drumeții montane, alpinism, speologie	9110 <i>Păduri tip Luzulo-Fagetum</i> 9130 <i>Păduri tip Asperulo-Fagetum</i> 9150 <i>Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion pe substrate calcaroase</i> 9180* <i>Păduri de pantă, grohotiș sau ravene cu Tilio-Acerion</i> 91E0* <i>Păduri aluviale de Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior</i>	M	Risc potențial în toate zonele ocupate de tipul de habitat.

Cod amenințare	Denumire amenințare	Specie/Grup de specii/Habitat	Intensitate	Detalii (inclusiv localizarea)
		<p><i>(Alno-Padion, Alnion nicanae, Salicion albae)</i> 91H0* <i>Păduri panonice de Quercus pubescens</i> 91K0 <i>Păduri ilirice de Fagus sylvatica – Aremonio-Fagion</i> 91M0 <i>Păduri balcano-panonice de cer și gorun</i> 91V0 <i>Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)</i> 9410 <i>Păduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan până în cel alpin (Vaccinio-Piceetea)</i> 9530* <i>Păduri sub-mediterraneene de pin cu pin negru endemic</i></p>		
L09	Incendii (naturale)	<p>9110 <i>Păduri tip Luzulo-Fagetum</i> 9130 <i>Păduri tip Asperulo-Fagetum</i> 9150 <i>Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion pe substrate calcaroase</i> 9180* <i>Păduri de pantă, grohotiș sau ravene cu Tilio-Acerion</i> 91E0* <i>Păduri aluviale de Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior</i></p>	M	<p>Risc potențial în toate zonele ocupate de tipul de habitat. În cazul habitatului 9110 Ex.: O.S. Baia de Arama U.P. VIII parcela 98 (LEG). În cazul habitatului 9150 -Zona Domogled (U.P. VI, u.a.108C)</p>

Cod amenințare	Denumire amenințare	Specie/Grup de specii/Habitat	Intensitate	Detalii (inclusiv localizarea)
		<p><i>(Alno-Padion, Alnion nicanae, Salicion albae)</i> 91H0* <i>Păduri panonice de Quercus pubescens</i> 91K0 <i>Păduri ilirice de Fagus sylvatica – Aremonio-Fagion</i> 91L0 <i>Păduri ilirice de stejar cu carpen – Erythronio-Carpinion</i> 91M0 <i>Păduri balcano-panonice de cer și gorun</i> 91V0 <i>Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)</i> 9410 <i>Păduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan până în cel alpin (Vaccinio-Piceetea)</i> 9530* <i>Păduri sub-mediterraneene de pin cu pin negru endemic</i></p>		
D01.02	Drumuri, autostrăzi	9110 <i>Păduri tip Luzulo-Fagetum</i> 9130 <i>Păduri tip Asperulo-Fagetum</i> 9150 <i>Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion pe substrate calcaroase</i> 9180* <i>Păduri de pantă, grohotiș sau ravene cu Tilio-Acerion</i>	M	Risc potențial în toate zonele ocupate de tipul de habitat.

Cod amenințare	Denumire amenințare	Specie/Grup de specii/Habitat	Intensitate	Detalii (inclusiv localizarea)
		<p>91E0* Păduri aluviale de <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion nicanae</i>, <i>Salicion albae</i>)</p> <p>91H0* Păduri panonice de <i>Quercus pubescens</i></p> <p>91K0 Păduri ilirice de <i>Fagus sylvatica</i> – <i>Aremonio-Fagion</i></p> <p>91L0 Păduri ilirice de stejar cu <i>carpen</i> – <i>Erythronio-Carpinion</i></p> <p>91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun</p> <p>91V0 Păduri dacice de fag (<i>Symphyto-Fagion</i>)</p>		
I01	Specii invazive non-native (alogene)	91E0* Păduri aluviale de <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion nicanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	M	<p>Risc potențial în toate zonele ocupate de tipul de habitat. Speciile alohtone și invazive identificate în arealul habitatului și în interiorul fitocenozelor existente au un potențial risc de extindere în toate zonele ocupate de tipul de habitat.</p> <p>Speciile invazive prezintă competitivitate crescută comparativ cu speciile autohtone și amenință să ocupe habitatul. Pentru cazurile constatate (otetar- <i>Ailanthus altissima</i>, amorfa- <i>Amorpha fruticosa</i>, salcâm- <i>Robinia pseudoaccacia</i>, cârmâz- <i>Phytolacca americana</i>) sunt necesare măsuri de stopare a dezvoltării, mergând până la eliminare, înainte de a deveni problematice pentru habitatele naturale din raza Parcului Național Domogled-Valea Cernei/ROSAC0069.</p>
J02.06	Captarea apelor de suprafață	91L0 Păduri ilirice de stejar cu <i>carpen</i> – <i>Erythronio-Carpinion</i>	M	O.S. Herculane, U.P. III parcelele învecinate lacului de acumulare Prisaca.

Cod amenințare	Denumire amenințare	Specie/Grup de specii/Habitat	Intensitate	Detalii (inclusiv localizarea)
				O.S. Herculane U.P. III 32MM, 31D.
Plante- nu au fost identificate amenințări asupra speciilor de plante.				
Nevertebrate- au fost identificate numai amenințări cu impact scăzut.				
Pești				
J02.06	Captarea apelor de suprafață	5261 <i>Barbus balcanicus</i> (<i>Barbus meridionalis</i>) 1163 <i>Cottus gobio</i> (6965 <i>Cottus gobio all others</i>) 4123 <i>Eudontomyzon danfordi</i> 6145 <i>Romanogobio uranoscopus</i> (1122 <i>Gobio uranoscopus</i>) 5197 <i>Sabanejewia balcanica</i> (1146 <i>Sabanejewia aurata</i>)	M	Implică fragmentarea habitatelor speciilor de interes comunitar, cu separarea populațiilor în grupuri mai mici, cu viabilitate genetică redusă. Sunt amenințate toate apele curgătoare din sit, în special cele aflate în apropierea localităților dar și zonele aflate în aval de baraje, dacă se va dori decolmatarea acestor baraje.
Amfibieni și reptile				
J03.02	reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice	<i>Testudo hermanni</i>	M	Datorită drumului E70 și a căii ferate, două insule ale ariei protejate din partea de sud-vest a ariei protejate, în care este prezentă specia, sunt complet separate de restul ariei protejate. Limitele acestora sunt sinuoase ceea ce duce la creșterea efectului de ecoton. Cositul mecanizat, pășunatul, îndepărtarea lăstărișurilor și a tufărișurilor, extinderea zonelor de locuire la limita ariei protejate vor accentua reducerea conectivității habitatelor, ocupate de țestoasa bănațeană. Partea de sud-vest a ariei protejate în care este prezentă specia.
Mamifere- au fost identificate numai amenințări cu impact scăzut.				
Mamifere-Chiroptere- au fost identificate numai amenințări cu impact scăzut.				
ROSPA0035 DOMOGLED - VALEA CERNEI				

Cod amenințare	Denumire amenințare	Specie/Grup de specii/Habitat	Intensitate	Detalii (inclusiv localizarea)
F03.02	Luare / prelevare de faună (terestră)	<i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Bonasa bonasia</i> , <i>Circaetus gallicus</i> , <i>Falco peregrinus</i> , <i>Pernis apivorus</i> și <i>Strix uralensis</i>	S	Această amenințare se poate manifesta la nivelul întregii arii protejate
REZERVAȚIA NATURALĂ 2.296 BELARECA				
Plante- Nu au fost identificate amenințări.				
Nevertebrate- Nu au fost identificate amenințări.				
Herpetofaună- Specia <i>Vipera ammodytes</i> nu a fost identificată în teren.				
Avifaună- amenințările au fost identificate la nivel de SPA.				
Mamifere- amenințările au fost identificate la nivel de SAC.				
REZERVAȚIA NATURALA 2.426 CHEILE CORCOAIEI (RONPA0443 CHEILE CORCOAIEI)				
Nevertebrate- Nu au fost identificate amenințări.				
Pești				
J02.06	Captarea apelor de suprafață	<i>Salmo trutta</i> <i>Phoxinus phoxinus</i>	M	Ihtiofauna rezervației este afectată, în special, de către barajul Iovanu.
REZERVAȚIA NATURALĂ 2.293 CORONINI-BEDINA				
Nevertebrate- Nu au fost identificate amenințări.				
Pești- Nu au fost identificate amenințări.				
REZERVAȚIA NATURALĂ 2.292 DOMOGLED				
Plante- Nu au fost identificate amenințări.				
Nevertebrate- Nu au fost identificate amenințări.				
Herpetofaună				
F03.02	Luare / prelevare de faună (terestră)	<i>Vipera ammodytes</i>	M	Culmea Vlascu din UAT Băile Herculane.
Avifaună- amenințările au fost identificate la nivel de SPA.				
Mamifere- amenințările au fost identificate la nivel de SAC.				

Cod amenințare	Denumire amenințare	Specie/Grup de specii/Habitat	Intensitate	Detalii (inclusiv localizarea)
REZERVAȚIA NATURALĂ 2.295 IARDAȘTIȚA				
Plante- Nu au fost identificate amenințări.				
Nevertebrate- Nu au fost identificate amenințări.				
Herpetofaună				
F03.02	Luare / prelevare de faună (terestră)	<i>Testudo hermanni</i>	M	Partea de vest și sud a ariei protejate
Avifaună- amenințările au fost identificate la nivel de SPA.				
Mamifere- amenințările au fost identificate la nivel de SAC.				
REZERVAȚIA NATURALĂ 2.294 IAUNA-CRAIOVA				
Plante- Nu au fost identificate amenințări.				
Nevertebrate- Nu au fost identificate amenințări.				
Herpetofaună- Nu au fost identificate amenințări.				
Avifaună- amenințările au fost identificate la nivel de SPA.				
Mamifere- amenințările au fost identificate la nivel de SAC.				
REZERVAȚIA NATURALĂ 2.422 PIATRA CLOȘANILOR (RONPA0439 PIATRA CLOȘANILOR)				
Plante- Nu au fost identificate amenințări.				
Nevertebrate- Nu au fost identificate amenințări.				
Avifaună- amenințările au fost identificate la nivel de SPA.				
Mamifere- amenințările au fost identificate la nivel de SAC.				
REZERVAȚIA NATURALĂ 2.603 VALEA ȚESNA				
Plante- Nu au fost identificate amenințări.				
Nevertebrate- Nu au fost identificate amenințări.				
Herpetofaună- Nu au fost identificate amenințări.				
Mamifere- Nu au fost identificate amenințări.				
REZERVAȚIA NATURALĂ 2.602 VÂRFUL LUI STAN				

Cod amenințare	Denumire amenințare	Specie/Grup de specii/Habitat	Intensitate	Detalii (inclusiv localizarea)
Plante- Nu au fost identificate amenințări.				
Nevertebrate- Nu au fost identificate amenințări.				
Herpetofaună- Nici una din speciile de herpetofaună, respectiv <i>Bufo bufo</i> , <i>Salamandra salamandra</i> , <i>Testudo hermanni</i> , <i>Vipera ammodytes</i> , nu au fost identificate în teren.				
Avifaună- amenințările au fost identificate la nivel de SPA.				
Mamifere- amenințările au fost identificate la nivel de SAC.				

2.4. Amenințări asupra ariilor naturale protejate

Tabel nr. 8
Amenințările asupra ariilor naturale protejate

Cod amenințare	Denumire amenințare	Intensitate	Detalii (inclusiv localizare)
PARCUL NAȚIONAL DOMOGLED- VALEA CERNEI			
A03.03	abandonarea/lipsa cosirii	M	Abandonarea cositului (însoțită de sub-pășunat), pe sectoare mici, favorizează colonizarea habitatelor de pășite de către specii arbustive și extinderea speciilor străine invazive de plante: <i>Erigeron annuus</i> , <i>Pteridium aquilinum</i> .
D01.02	Drumuri, autostrăzi	M	În prezent starea drumurilor publice și forestiere din raza Parcului este deteriorată (drumul de contur al lacului Iovanu, drumul Izbul Cernei – Pasul Jiu), iar majoritatea drumurilor forestiere care asigură accesul pe văile adiacente sunt impracticabile. Modernizarea drumurilor existente și construirea de noi drumuri implică riscul de a fi afectate habitatele de păduri limitrofe prin: ocupare teren, depozitare materiale.

Cod amenințare	Denumire amenințare	Intensitate	Detalii (inclusiv localizare)
E04.01	Infrastructuri agricole, construcții în peisaj	M	Se consideră că amenajarea de construcții agro-pastorale va continua în toate zonele cu pășuni și fânețe din parc și siturile suprapuse.
G01.04	Drumeții montane, alpinism, speologie	M	Atractivitatea ariei protejate poate implica fluxuri turistice mai ample în viitor, mai ales în condițiile creșterii accesibilității odată cu modernizarea arterelor de circulație. Creșterea interesului pentru forme de activitate mai antrenante poate implica inclusiv degradarea unor habitate mai izolate și mai greu accesibile (stâncării, peșteri). Implică uneori rupere plante, crengi, flori, scrijelire arbori, aruncare resturi.
I01	Specii invazive non-native (alogene)	R	Toată suprafața ariei protejate.
L09	incendii (naturale)	M	Toată suprafața ariei protejate.
ROSAC0069 DOMOGLED - VALEA CERNEI			
A03.03	Abandonarea/lipsa cosirii	M	Abandonarea cositului, pe sectoare mici, favorizează colonizarea habitatelor de pajșite de către specii arbustive și extinderea speciilor străine invazive de plante: <i>Erigeron annuus</i> , <i>Pteridium aquilinum</i>
D01.02	Drumuri, autostrăzi	M	Din cauza traficului nocturn, unele specii liliecii, în zborul lor din habitatele de hrănire, pot suferi coliziuni cu vehicule.
E04.01	Infrastructuri agricole, construcții în peisaj	M	Se consideră că amenajarea de construcții agro-pastorale va continua în toate zonele cu pășuni și fânețe din parc și siturile suprapuse
G01.04	Drumeții montane, alpinism, speologie	M	Toată suprafața ariei protejate, mai ales traseele și zonele de interes turistic, printre care Peștera Grota Haiducilor, Peștera Ungurului de la Pecinișca, Peștera Mare de la Soroniște, Peștera Grota Tătărții, Peștera Grota lui Șerban, Peștera Despicătura,

Cod amenințare	Denumire amenințare	Intensitate	Detalii (inclusiv localizare)
			Peștera Grota cu Aburi, Peștera Ion Bârzonii, Peștera Martel, Peștera Șelitrari și alte peșteri de mici dimensiuni
I01	Specii invazive non-native (alogene)	R	Reprezintă o amenințare constantă pentru aria protejată, corelată cu axele de circulație și intensitatea traficului, rețeaua hidrografică, practicile specifice de creștere a animalelor și cultivare a plantelor etc. Sunt amenințate toate speciile și habitatele de interes comunitar. Sunt necesare măsuri de stopare a dezvoltării acestor specii invazive, mergând până la eliminare.
J02.06	Captarea apelor de suprafață	M	Corpurile de apă din aria protejată.
J03.02	Reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice	M	Din cauza drumului E70 și a căii ferate, două insule ale ariei protejate din partea de sud-vest sunt complet separate de restul ariei protejate. Limitele acestora sunt sinuoase ceea ce duce la creșterea efectului de ecoton.
L09	Incendii (naturale)	M	Toată suprafața ariei protejate.
<i>ROSPA0035 DOMOGLED - VALEA CERNEI</i>			
D01.02	Drumuri, autostrăzi	M	Există o serie de proiecte de dezvoltare a infrastructurilor rutiere și feroviare, dintre care unele cu trasee inclusiv în aria protejată. De asemenea, modernizarea infrastructurilor de circulație existente impune aceleași probleme, respectiv afectarea habitatelor și a speciilor de păsări de interes comunitar.

Harta amenințărilor viitoare asupra ariilor naturale protejate se regăsește în Anexa nr. 22.

3. EVALUAREA STĂRII DE CONSERVARE

3.1. Evaluarea stării de conservare a habitatelor pentru care au fost declarate ariile naturale protejate

Din studiul privind evaluarea stării de conservare au fost preluate rezultatele evaluărilor pentru fiecare habitat și au fost introduse în tabelul 9. Starea de conservare s-a evaluat pentru toate habitatele de interes conservativ / comunitar care au fost identificate și cartate în teren.

Tabel nr. 9

Centralizator- starea de conservare a tipurilor de habitate

Habitat	Starea de conservare a tipului de habitat din punctul de vedere al suprafeței ocupate	Starea de conservare din punctul de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Starea de conservare din punctul de vedere al perspectivelor sale viitoare	Starea globală de conservare a tipului de habitat
3220 Cursuri de apă montane și vegetația erbacee de pe malurile acestora	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
3230 Vegetație lemnoasă cu <i>Myricaria germanica</i> de-a lungul cursurilor de apă montane	favorabilă	nefavorabilă- inadecvată	nefavorabilă- inadecvată	nefavorabilă- inadecvată
4060 Tufărișuri alpine și boreale	favorabilă	nefavorabilă- inadecvată	nefavorabilă- inadecvată	nefavorabilă- inadecvată
4070* Tufărișuri de <i>Pinus mugo</i> și <i>Rhododendron myrtifolium</i>	favorabilă	nefavorabilă- inadecvată	nefavorabilă- inadecvată	nefavorabilă- inadecvată
4080 Tufărișuri subarctice de <i>Salix spp.</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
40A0* Tufărișuri subcontinentale peripanonice	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
6110* Pajiști rupicole calcifile sau bazifile din <i>Alyso-Sedion albi</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
6170 Pajiști calcifile alpine și subalpine	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă

Habitat	Starea de conservare a tipului de habitat din punctul de vedere al suprafeței ocupate	Starea de conservare din punctul de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Starea de conservare din punctul de vedere al perspectivelor sale viitoare	Starea globală de conservare a tipului de habitat
6190 Pajiști panonice de stâncării (<i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>)	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
6210* Pajiști xerofile seminaturale și facies cu tufărișuri pe substrat calcaros (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*situri importante pentru orhidee)	favorabilă	favorabilă	nefavorabilă- inadecvată	nefavorabilă- inadecvată
6410 Pajiști cu <i>Molinia</i> pe soluri carbonatice, turboase sau luto-argiloase (<i>Molinion caeruleae</i>)	necunoscută	necunoscută	necunoscută	necunoscută
6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin	favorabilă	favorabilă	nefavorabilă- inadecvată	nefavorabilă- inadecvată
6440 Pajiști aluviale ale văilor râurilor din <i>Cnidion dubii</i>	favorabilă	nefavorabilă- inadecvată	nefavorabilă- inadecvată	nefavorabilă- inadecvată
6510 Fânețe de joasă altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	favorabilă	nefavorabilă- inadecvată	favorabilă	nefavorabilă- inadecvată
6520 Fânețe montane	favorabilă	nefavorabilă- inadecvată	nefavorabilă- inadecvată	nefavorabilă- inadecvată
6150 Pajiști boreale și alpine pe substrat silicatic	favorabilă	nefavorabilă- rea	nefavorabilă- inadecvată	Nefavorabilă- rea
6240* Pajiști stepice subpanonice	favorabilă	favorabilă	nefavorabilă- inadecvată	nefavorabilă- inadecvată

Habitat	Starea de conservare a tipului de habitat din punctul de vedere al suprafeței ocupate	Starea de conservare din punctul de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Starea de conservare din punctul de vedere al perspectivelor sale viitoare	Starea globală de conservare a tipului de habitat
7220* Izvoare mineralizate încrustante cu formare de tuf calcaros (<i>Cratoneurion</i>)	nefavorabilă- inadecvată	nefavorabilă- inadecvată	favorabilă	nefavorabilă- inadecvată
8110 Grohotișuri silicioase din etajul montan până în cel etajul nival (<i>Androsacetalia alpinae</i> și <i>Galeopsietalia ladani</i>)	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
8120 Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
8160* Grohotișuri medio-europene calcaroase din etajele colinar și montan	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
8210 Versanți stâncoși cu vegetație casmofitică pe roci calcaroase	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
8220 Versanți stâncoși calcaroși cu vegetație casmofitică	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
8310 Peșteri închise accesului public	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
9130 Păduri de fag de tip <i>Asperulo-Fagetum</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
9150 Păduri medio-europene de fag din <i>Cephalanthero-Fagion</i> pe substrate calcaroase	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă

Habitat	Starea de conservare a tipului de habitat din punctul de vedere al suprafeței ocupate	Starea de conservare din punctul de vedere al structurii și al funcțiilor specifice	Starea de conservare din punctul de vedere al perspectivelor sale viitoare	Starea globală de conservare a tipului de habitat
9180* <i>Păduri de Tilio-Acerion pe versanți, grohotișuri și ravene</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
91E0* <i>Păduri aluviale de Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	favorabilă	nefavorabilă- inadecvată	favorabilă	nefavorabilă- inadecvată
91H0* <i>Păduri panonice de stejar pufos</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
91K0 <i>Păduri ilirice de Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion)</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
91L0 <i>Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio-Carpinion)</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
91M0 <i>Păduri balcano-panonice de cer și gorun</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
91Q0 <i>Păduri vest-carpătice de Pinus sylvestris pe substrate calcaroase</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
91V0 <i>Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
9410 <i>Păduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan până în cel alpin (Vaccinio-Piceetea)</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
9530* <i>Vegetație forestieră submediteraneeană cu endemitul Pinus nigra ssp. banatica</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă

3.2. Evaluarea stării de conservare a speciilor pentru care au fost declarate ariile naturale protejate

Din studiile privind evaluarea stării de conservare au fost preluate rezultatele evaluărilor pentru fiecare specie/element de interes conservativ și au fost introduse în tabelul 10.

Menționăm următoarele aspecte:

Pentru toate situațiile în care nu au existat suficiente informații pentru a realiza o evaluare corespunzătoare, starea de conservare a specie este considerată "necunoscută".

Nu s-a evaluat starea de conservare pentru speciile care nu au fost identificate în arealul ariei naturale protejate pentru care a fost declarată și nu prezintă nici habitate caracteristice / specifice.

Tabel nr. 10

Evaluarea stării de conservare a speciilor/altor elemente de interes conservativ pentru care au fost declarate ariile naturale protejate

Specie/Element de interes conservativ	Starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Starea globală de conservare a speciei
PLANTE				
ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei				
<i>Campanula serrata</i>	favorabilă	Nefavorabilă- inadecvată	Nefavorabilă- inadecvată	Nefavorabilă- inadecvată
<i>Cypripedium calceolus</i>	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută
<i>Himantoglossum jankae</i>	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută
Rezervația naturală 2.296 Belareca				
<i>Ruscus aculeatus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Ruscus hypoglossum</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
Rezervația naturală 2.293 Coronini-Bedina				
<i>Dianthus kitabelli</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă

Specie/Element de interes conservativ	Starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Starea globală de conservare a speciei
<i>Erysimum banaticum</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Hypericum rochelii</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Iris reichenbachii</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Ruscus hypoglossum</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Ruscus aculeatus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Thymus comosus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
Rezervația naturală 2292 Domogled				
<i>Aethionema saxatile</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Arabis procurrens</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Asplenium adiantum nigrum</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Athamanta hungarica</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Campanula rotundifolia</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Ceterach officinarum</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Corylus colurna</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Cytisanthus radiatus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Dianthus domogledii</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Dianthus kitabelii</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Dorycnium germanicum</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Erysimum banaticum</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Euphorbia lingulata</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă

Specie/Element de interes conservativ	Starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Starea globală de conservare a speciei
<i>Festuca panciciana</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Genista triangularis</i> (<i>Genista januensis</i>)	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Geranium macrorrhizum</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Hesperis cladotricha</i>	nefavorabil-inadecvată	favorabilă	favorabilă	nefavorabil-inadecvată
<i>Hypericum rochelii</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Iris reichenbachii</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Linum uninerve</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Peltaria alliacea</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Pinus nigra subsp. banatica</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Primula auricula subsp. serratifolia</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Ruscus aculeatus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Ruscus hypoglossum</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Saxifraga rocheliana</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Silene flavescens</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Silene saxifraga subsp. petraea</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Sorbus borbasii</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Syringa vulgaris</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Stachys nitens</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă

Specie/Element de interes conservativ	Starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Starea globală de conservare a speciei
<i>Thlaspi dacicum</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Thymus comosus</i>	favorabilă	Favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Veronica crassifolia</i>	favorabilă	Favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Vicia truncatula</i>	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută
Rezervația naturală 2.294 Iauna-Craiova				
<i>Vicia truncatula</i>	Necunoscută	Favorabilă	Necunoscută	Necunoscută
Rezervația naturală 2.603 Valea Țesna				
<i>Primula auricula subsp. serratifolia</i>	favorabilă	Favorabilă	favorabilă	favorabilă
Rezervația naturală 2.602 Vârful lui Stan				
<i>Centaurea atropurpurea</i>	Necunoscută	Favorabilă	Necunoscută	Necunoscută
<i>Primula auricula subsp. serratifolia</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
Rezervația naturală 2.422 Piatra Cloșanilor				
<i>Iris reichenbachii</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Daphne blagayana</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Narcissus poeticus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Ruscus aculeatus</i>	Necunoscută	favorabila	Necunoscută	Necunoscută
NEVERTEBRATE				
ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei				
<i>Austropotamobius torrentium</i>	favorabilă	Favorabilă	favorabilă	favorabilă

Specie/Element de interes conservativ	Starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Starea globală de conservare a speciei
<i>Buprestis splendens</i>	Necunoscută	Favorabilă	Necunoscută	Necunoscută
<i>Carabus variolosus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Cerambyx cerdo</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Chilostoma banaticum</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Cordulegaster heros</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Cucujus cinnaberinus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Euphydryas maturna</i>	necunoscută	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	Necunoscută	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Gortyna borelii lunata</i>	Necunoscută	favorabilă	Necunoscută	Necunoscută
<i>Leptidea morsei</i>	Necunoscută	favorabilă	Necunoscută	Necunoscută
<i>Lucanus cervus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Lycaena dispar</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Morimus asper funereus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Osmoderma eremita</i>	Necunoscută	favorabilă	Necunoscută	Necunoscută
<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Rjysodes sulcatus</i>	Necunoscută	favorabilă	Necunoscută	Necunoscută
<i>Rosalia alpina</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
Rezervația naturală 2.293 Coronini-Bedina				

Specie/Element de interes conservativ	Starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Starea globală de conservare a speciei
<i>Kirinia roxelana</i>	Necunoscută	Favorabilă	Necunoscută	Necunoscută
Rezervația naturală 2292 Domogled				
<i>Coenonympha leander</i>	Necunoscută	Favorabilă	Necunoscută	Necunoscută
Rezervația naturală 2.294 Iauna-Craiova				
<i>Coenonympha leander</i>	Necunoscută	Favorabilă	Necunoscută	Necunoscută
<i>Euscorpius carpathicus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Neptis rivularis</i>	Necunoscută	Favorabilă	Necunoscută	Necunoscută
<i>Kirinia roxelana</i>	Necunoscută	Favorabilă	Necunoscută	Necunoscută
Rezervația naturală 2.603 Valea Țesna				
<i>Euscorpius carpathicus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
Rezervația naturală 2.602 Vârful lui Stan				
<i>Euscorpius carpathicus</i>	Necunoscută	favorabilă	Necunoscută	Necunoscută
Rezervația naturală 2.295 Iardaștița				
<i>Kirinia roxelana</i>	Necunoscută	favorabilă	Necunoscută	Necunoscută
Rezervația naturală 2.422 Piatra Cloșanilor - Peștera Cloșani				
<i>Onychiurus closanicus</i> (<i>Deuteraphorura cloșanica</i>)	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Polydesmus oltenicus</i>	nefavorabilă-inadecvat	favorabilă	nefavorabilă-inadecvat	nefavorabilă-inadecvat
<i>Trachysphaera orghidani</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
Rezervația naturală 2.422 Piatra Cloșanilor – Peștera Cioaca cu Brebenei				

Specie/Element de interes conservativ	Starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Starea globală de conservare a speciei
<i>Centromerus europaeus</i> (<i>Centromerus dacicus</i>)	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Lithobius</i> (<i>Lithobius</i>) <i>decapolitus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Trachysphaera orghidani</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Trichoniscus inferus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
PEȘTI				
ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei și Parcul Național Domogled – Valea Cernei				
<i>Barbus balcanicus</i>	Nefavorabilă Inadecvată	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă -Inadecvată
<i>Cottus gobio</i>	Nefavorabilă -Rea	Nefavorabilă -Rea	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă -Rea
<i>Eudontomyzon danforti</i>	Nefavorabilă Inadecvată	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă -Inadecvată
<i>Romanogobio uranoscopus</i>	Nefavorabilă Inadecvată	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă -Inadecvată
<i>Sabanejewia balcanica</i>	Nefavorabilă Inadecvată	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă -Inadecvată
Rezervația naturală 2.4.26 Cheile Corcoaiei				
<i>Salmo trutta fario</i>	Nefavorabilă Inadecvată	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă -Inadecvată
AMFIBIENI ȘI REPTILE				
ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei și Parcul Național Domogled – Valea Cernei				
<i>Bombina variegata</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă

Specie/Element de interes conservativ	Starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Starea globală de conservare a speciei
<i>Testudo hermanni</i>	favorabilă	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă -Inadecvată	Nefavorabilă -Inadecvată
Rezervația naturală 2.293 Coronini-Bedina				
<i>Vipera ammodytes</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
Rezervația naturală 2.292 Domogled				
<i>Coluber (Dolichophis) caspius</i>	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută
<i>Vipera ammodytes</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
Rezervația naturală 2.294 Iauna-Craiova				
<i>Vipera ammodytes</i>	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută
Rezervația naturală 2.603 Valea Țesna				
<i>Bufo bufo</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Salamandra salamandra</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
Rezervația naturală 2.602 Vârful lui Stan				
<i>Vipera ammodytes</i>	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută
Rezervația naturală 2.295 Iardaștița				
<i>Coluber (Dolichophis) caspius</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Darevskia praticola</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Testudo hermanni</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Vipera ammodytes</i>	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută
MAMIFERE (EXCLUSIV CHIROPTERE)				

Specie/Element de interes conservativ	Starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Starea globală de conservare a speciei
ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei				
<i>Canis lupus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Lynx lynx</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Lutra lutra</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Ursus arctos</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
Rezervația naturală 2.296 Belareca				
<i>Lynx lynx</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Canis lupus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Felis silvestris</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
Rezervația naturală 2.293 Coronini-Bedina				
<i>Ursus arctos</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Lyn lynx</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Canis lupus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
Rezervația naturală 2.292 Domogled				
<i>Lynx lynx</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Canis lupus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Felis silvestris</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
Rezervația naturală 2.294 Iauna Craiova				
<i>Ursus arctos</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Lynx lynx</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă

Specie/Element de interes conservativ	Starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Starea globală de conservare a speciei
<i>Canis lupus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Felis silvestris</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
Rezervația naturală 2.603 Valea Țesna				
<i>Sciurus vulgaris</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
Rezervația naturală 2.602 Vârful lui Stan				
<i>Ursus arctos</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Lynx lynx</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Canis lupus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Erinaceus concolor</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
Rezervația naturală 2.422 Piatra Cloșanilor				
<i>Lynx lynx</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
Rezervația naturală 2.295 Iardaștița				
<i>Lynx lynx</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Canis lupus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Felis silvestris</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
MAMIFERE - CHIROPTERE				
ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei				
<i>Barbastella barbastellus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Myotis bechsteinii</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Myotis blythii</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă

Specie/Element de interes conservativ	Starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Starea globală de conservare a speciei
<i>Myotis capaccinii</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Myotis emarginatus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Myotis myotis</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Miniopterus schreibersii</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Rhinolophus blasii</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Rhinolophus euryale</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
PĂSĂRI				
ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei				
<i>Anthus spinoletta,</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Anthus trivialis</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Aquila chrysaetos,</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Bonasa bonasia</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Bubo bubo</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Caprimulgus europaeus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Circaetus gallicus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Cuculus canorus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Dendrocopos leucotos</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă

Specie/Element de interes conservativ	Starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Starea globală de conservare a speciei
<i>Dendrocopos major</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Dendrocopos medius</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Dendrocopos syriacus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Dryocopus martius</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Emberiza hortulana</i>	necunoscută	favorabilă	necunoscută	necunoscută
<i>Falco peregrinus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Ficedula albicollis</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Ficedula parva</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Lanius collurio</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Lullula arborea</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Pernis apivorus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Picus canus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Strix uralensis</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Sylvia nisoria</i>	necunoscută	favorabilă	necunoscută	necunoscută
Rezervația naturală 2.296 Belareca				
<i>Aquila chrysaetos</i>	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută
<i>Aquila pomarina</i>	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută

Specie/Element de interes conservativ	Starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Starea globală de conservare a speciei
<i>Corvus corax</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Fringilla coelebs</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
Rezervația naturală 2.293 Coronini-Bedina				
<i>Aquila chrysaetos</i>	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută	Necunoscută
<i>Corvus corax</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Dendrocopos major</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Parus major</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
Rezervația naturală 2.292 Domogled				
<i>Aeghitalos caudatus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Apus apus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Apus melba</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Circaetus gallicus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Corvus corax</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Dendrocopos major</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Fringilla coelebs</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Parus major</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
Rezervația naturală 2.422 Piatra Cloșanilor				
<i>Falco peregrinus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
Rezervația naturală 2.294 Iauna Craiova				
<i>Fringilla coelebs</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Parus major</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă

Specie/Element de interes conservativ	Starea de conservare din punctul de vedere al populației speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punctul de vedere al perspectivelor speciei în viitor	Starea globală de conservare a speciei
Rezervația naturală 2.295 Iardaștița				
<i>Cuculus canorus</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Merops apiaster</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă
<i>Parus major</i>	favorabilă	favorabilă	favorabilă	favorabilă

4. STRATEGIA DE MANAGEMENT

4.1. Obiectivele și măsurile de conservare

4.1.1. Obiective de conservare pentru speciile și habitatele din ariile naturale protejate

PMI vizează asigurarea unui statut de conservare favorabil sau, după caz, îmbunătățirea acestuia, pentru speciile și habitatele de interes național și/sau comunitar care au făcut obiectul desemnării sau au fost identificate ulterior în cadrul Parcului Național Domogled-Valea Cernei, în siturile Natura 2000 ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei, ROSPA0035 Domogled Valea Cernei, precum și în cele 12 rezervații naturale incluse.

În cele ce urmează prezentăm obiectivele de conservare pentru speciile și habitatele din ariile naturale protejate vizate de prezentul PMI și valorile actualizate ale parametrilor de referință stabiliți de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate conform Deciziilor nr. 143 / 08.04.2021 și 191 / 21.05.2021 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa Ordinul nr. 1121/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSCI0069 Domogled – Valea Cernei. Menționăm că, valorile țintă ale parametrilor au fost actualizate urmare a studiilor de fundamentare științifică care au stat la baza elaborării prezentului PMI.

4.1.1.1 Parametrii de referință

Parametrii de referință pentru habitatele de interes conservativ

Tabel nr. 11

3220 Cursuri de apă montane și vegetația erbacee de pe malurile acestora

Starea globală de conservare a tipului de habitat este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	9,655	Suprafața conform cartării anterioare era de 20 ha, iar suprafața reevaluată la momentul actual (2023) este de 9,655 ha. Suprafața de 20 de hectare a acestui habitat menționată anterior a fost una eronată. Prin verificări, au fost identificate doar 9,655 ha cu acest habitat. Nu s-a observat distrugerea habitatului, doar adesea delimitările realizate anterior au avut un grad ridicat de eroare. Chiar dacă este posibil ca în istorie (cu multe decenii în urmă) acest

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			<p>habitat să fi ocupat suprafețe mai mari, care să fi fost reduse prin diferite practici de drenare sau amenajare a zonelor umede, în special pe văile unde există drumuri de acces, suprafața constatată a fi prezentă în parc la momentul investigațiilor este suficientă pentru a susține prezența acestui habitat în stare de conservare favorabilă pe termen lung în interiorul parcului.</p> <p>De asemenea, starea de conservare globală a habitatului este FV.</p>
Abundență specii edificatoare/ caracteristice	%/5 m ²	Cel puțin 30%	<p>Specii edificatoare/ caracteristice:</p> <p><i>Caltha laeta</i>, <i>Philonotis seriata</i>, <i>Cardamine amara subsp. opicii</i>, <i>Carex remota</i>, <i>Calamagrostis pseudophragmites</i>, <i>Chrysosplenium alpinum</i>, <i>Saxifraga stellaris</i></p>
Număr specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii/5 m ²	Minim 1	Habitatul poate fi descris de doar una dintre speciile menționate mai sus, dacă abundența ei este ridicată.
Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/5 m ²	Indiferent	Este un habitat liniar, ce apare de-a lungul pâraielor montane sau pe margini de ape în zona montană. Chiar dacă habitatul tolerează umbrirea, prezența tufărișurilor chiar pe malul apei nu este necesară pentru apariția habitatului.
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	Maxim 5%	Habitatul poate conține sol pietros, cu rocă la zi, dar poate fi și compact, cu acoperire a vegetației foarte ridicată. Se recomandă tolerarea unor abundențe destul de ridicate de sol pietros, fără vegetație, dar referitor la eroziune propriu-zis, e de dorit ca aceasta să fie sub 5% din suprafața habitatului.
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii	%/Ha	Mai puțin de 5% / ha	Habitatele de zone umede sunt amenințate de diferite specii invazive ce pot coloniza marginile apelor. De asemenea, zonele umede sunt periclitare de scurgerea dejecțiilor de la stâne sau

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)			gospodării, ce pot altera structura floristică prin eutrofizare. Fiind localizate pe văi, adesea zonele umede intră în contact sau sunt foarte aproape de rețelele de drumuri, existând riscul apariției de specii ruderales. Este de dorit ca astfel de elemente invazive, eutrofe sau ruderales să nu ocupe mai mult de 5% din suprafața habitatului.
Înălțimea vegetației	cm	Indiferent	10-100

Tabel nr. 12

3230 Vegetație lemnoasă cu Myricaria germanica de-a lungul cursurilor de apă montane

Starea globală de conservare a tipului de habitat este nefavorabil-inadecvată. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *îmbunătățirea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	0,371	Suprafața conform cartării anterioare era de 2 ha, iar suprafața reevaluată la momentul actual este de 0,371 ha. Suprafața de 2 ha a acestui habitat menționată anterior a fost una eronată. Prin verificări, au fost identificate doar 0,371 ha cu acest habitat. Nu s-a observat distrugerea habitatului, doar adesea delimitările realizate anterior au avut un grad ridicat de eroare. În istorie (cu multe decenii în urmă), este posibil ca acest habitat să fi ocupat suprafețe mai mari, mai exact înainte de realizarea barajului de acumulare Iovan, iar zona rămasă să fie una dintre ultimele propice habitatului în Parc. În aval de lacul Iovan, malurile Cernei sunt mai rar ocupate de specia <i>Salix purpurea</i> , iar amonte nivelul apei este unul prea mic pentru dezvoltarea habitatului. La fel și pe pâraiele tributare Cernei, acestea au debite prea reduse.

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Abundență specii edificatoare/ caracteristice	%/Ha	Cel puțin 35% sp. edificatoare	Specii edificatoare: <i>Salix purpurea</i> , Specii caracteristice: <i>Myricaria germanica</i>
Număr specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii/25 m ²	2	Specia <i>Salix purpurea</i> are o distribuție mult mai largă la nivel național comparat cu specia <i>Myricaria germanica</i> , ce necesită zone cu substrat pietros sau nisipos și luminozitate ridicată. Pentru a putea declara habitatul, ambele specii trebuie să fie prezente.
Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	Cel puțin 35%	Habitatul depinde de abundența speciei arbustive <i>Salix purpurea</i> , ce ocupă adesea malurile râurilor în zona montană.
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	Minim 10-15%, Maxim 40-50%	Prezența speciei <i>Myricaria germanica</i> depinde de existența unor zone cu substrat pietros sau nisipos pe care să nu fie vegetație abundentă dezvoltată (specia este una heliofilă).
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/Ha	Mai puțin de 5% / ha	Habitatele de zone umede sunt amenințate de diferite specii invazive ce pot coloniza marginile apelor. De asemenea, zonele umede sunt periclitare de scurgerea dejecțiilor de la stâne sau gospodării, ce pot altera structura floristică prin eutrofizare. Fiind localizate pe văi, adesea zonele umede intră în contact sau sunt foarte aproape de rețelele de drumuri, existând riscul apariției de specii ruderales. Este de dorit ca astfel de elemente invazive, eutrofe sau ruderales să nu ocupe mai mult de 5% din suprafața habitatului.
Înălțimea vegetației	cm	100-500	Înălțimea acestui habitat depinde de înălțimea speciei edificatoare <i>Salix purpurea</i> . Aceasta poate varia între 1-2 metri și 4-5 metri, în funcție de profunzimea solului, disponibilitatea resurselor și vârsta habitatului.

Tabel nr. 13

4060 Tufărișuri alpine și boreale

Starea globală de conservare a tipului de habitat este nefavorabil-inadecvată. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *îmbunătățirea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	913,037	Suprafața reevaluată la momentul actual este de 913,037 ha. Suprafața ocupată de habitatul 4060 este una relativ stabilă în istoria recentă a parcului.
Abundență specii edificatoare/ caracteristice	%/Ha	Cel puțin 65%	Specii edificatoare: <i>Juniperus communis subsp. alpina</i> (<i>Juniperus nana</i>), <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Bruckenthalia spiculifolia</i> , <i>Vaccinium gaultheroides</i> , <i>Loiseleuria procumbens</i> , <i>Rhododendron myrtifolium</i>
Număr specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii/25 m ²	Minim 1	Cu condiția unei abundențe ridicate, de peste 65%.
Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	Specifică habitatului	Variabil, de la 0 la 100%. Singura specie de arbust din cele menționate este <i>Juniperus communis subsp. alpina</i> . Restul sunt sub-arbuști, ce nu pot fi echivalați termenului de tufărișuri. Habitatul poate fi format exclusiv din specii sub-arbustive, deci poate avea 0% acoperire cu tufărișuri, dar poate fi format și aproape exclusiv din specia de tufărișuri <i>Juniperus communis subsp. alpina</i> , cu abundențe de până la 100%.
Suprafața de sol erodat/ neacoperit de vegetație	%/Ha	Maxim 5%	Habitatul poate să apară pe zone de bolovănișuri de pe coastele munților, astfel că poate fi fragmentat de zone neacoperite de vegetație. Vom considera că aceste cazuri sunt excepții de la maximul de 5%. Valoarea maximă face referire la prezența

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			solurilor degradate în interiorul habitatului (eroziuni).
Abundență specii indicatoare pentru perturbări invazive, specii ruderales)	%/Ha	Mai puțin de 5% / ha	Speciile caracteristice și edificatoare ale acestui habitat sunt în general destul de bune competitori, astfel că invaziile puternice ale altor specii în interiorul acestor habitate sunt destul de rar întâlnite. Este de dorit ca speciile invazive, ruderales să ocupe sub 5% din suprafața habitatului.
Înălțimea vegetației	cm	10-300	Vegetația habitatului poate avea înălțimi de la câțiva centimetri (<i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Bruckenthalia spiculifolia</i> , etc.) până la peste 2-3 metri (<i>Juniperus communis subsp. alpina</i>)

Tabel nr. 14

4070* *Tufărișuri de Pinus mugo și Rhododendron myrtifolium*

Starea globală de conservare a tipului de habitat este nefavorabil-inadecvată. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *îmbunătățirea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafața habitat	Ha	138,067	Suprafața conform cartării anterioare era de 390 ha, iar suprafața reevaluată la momentul actual este de 138,067 ha. Diferențele referitoare la suprafață comparat cu evaluarea anterioară se datorează gradului ridicat de dificultate în estimarea cu precizie a suprafeței ocupate de acest habitat care formează amestecuri intime cu habitatul 4060 și cu habitatele de pajiști alpine.
Abundență specii edificatoare/ caracteristice	%/Ha	Cel puțin 40%	Chiar dacă asociațiile vegetale tipice habitatului sunt descrise împreună cu diferite specii, este absolut necesar ca specia edificatoare - jneapănul (<i>Pinus mugo</i>) să aibă o abundență ridicată pentru ca habitatul să fie considerat prezent și într-o stare bună de conservare.

Număr specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii/25 m ²	Minim 1	Cu condiția unei abundențe ridicate, de peste 40%.
Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	40-100	Variabil, de la 40 la 100%. Specia edificatoare habitatului este una arbustivă, <i>Pinus mugo</i> .
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	Mai puțin de 5% / ha	Habitatul poate să apară pe zone de bolovănișuri de pe coastele munților, astfel că poate fi fragmentat de zone neacoperite de vegetație. Vom considera că aceste cazuri sunt excepții de la maximumul de 5%. Valoarea maximă face referire la prezența solurilor degradate în interiorul habitatului (eroziuni).
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/Ha	Mai puțin de 5% / ha	Specia edificatoare a acestui habitat este în general destul de bună competitoră, astfel că invaziile puternice ale altor specii în interiorul acestor habitate sunt destul de rar întâlnite. Este de dorit ca speciile invazive, ruderales să ocupe sub 5% din suprafața habitatului.
Înălțimea vegetației	cm	100-300	Vegetația habitatului poate avea înălțimi de la 1 la 3 metri (<i>Pinus mugo</i>)

Tabel nr. 155

4080 Tufărișuri subarctice de Salix spp.

Starea globală de conservare a tipului de habitat este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	6,288	Suprafața conform cartării anterioare era de 4 ha, iar suprafața reevaluată la momentul actual este de 6,288 ha. Diferențele referitoare la suprafață comparat cu evaluarea anterioară se datorează gradului ridicat de dificultate în estimarea cu precizie a suprafeței ocupate de acest habitat. Chiar dacă există diferențe raportat la evaluarea anterioară, ele nu provin datorită deteriorării modificării

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			suprafețelor în teren, ci datorită îmbunătățirii calității datelor
Abundență specii edificatoare/ caracteristice	%/Ha	Cel puțin 40%	Chiar dacă asociația vegetală tipică habitatului este descrisă împreună cu specia <i>Salix silesiaca</i> , este absolut necesar ca arinul verde (<i>Alnus viridis</i>) să aibă o abundență ridicată pentru ca habitatul să fie considerat prezent și într-o stare bună de conservare. Indicatorul de minim 40% se referă exclusiv la arin.
Număr specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii/25 m ²	Minim 1	Cu condiția unei abundențe ridicate a arinului (<i>Alnus viridis</i>), de peste 40%.
Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	Specifică habitatului	Variabil, de la 40 la 100%. Specia edificatoare și caracteristică habitatului este una arbustivă, <i>Alnus viridis</i> .
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	Mai puțin de 5% / ha	Habitatul poate să apară pe zone de bolovănișuri de pe coastele munților, astfel că poate fi fragmentat de zone neacoperite de vegetație. Vom considera că aceste cazuri sunt excepții de la maximumul de 5%. Valoarea maximă face referire la prezența solurilor degradate în interiorul habitatului (eroziuni).
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/Ha	Mai puțin de 5% / ha	Specia edificatoare a acestui habitat este în general destul de bună competitoră, astfel că invaziile puternice ale altor specii în interiorul acestor habitate sunt destul de rar întâlnite. Este de dorit ca speciile invazive, ruderales să ocupe sub 5% din suprafața habitatului.
Înălțimea vegetației	cm	100-400	Vegetația habitatului poate avea înălțimi de la 1 la 4 metri (<i>Alnus viridis</i>)

Tabel nr. 166

40A0* Tufărișuri subcontinentale peripanonică

Starea globală de conservare a tipului de habitat este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafața habitat	Ha	1229,8525	Suprafața conform cartării anterioare era de 1100 ha, iar suprafața reevaluată la momentul actual este de cca. 1229 ha. Suprafața habitatului 40A0 notată în cadrul studiilor de teren a crescut, acest habitat fiind identificat în noi zone din parc (pe versantul sud-estic al culmii Domogled, versanți sudici ai culmii Rudina Mare), unde a existat și în perioada studiului anterior, dar nu a fost identificat corect.
Abundență specii edificatoare/ caracteristice	%/Ha	Cel puțin 65%	Specii edificatoare: <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Syringa vulgaris</i> , <i>Carpinus orientalis</i> , <i>Sorbus dacica</i> , <i>Cornus mas</i> Fiind vorba despre un habitat ce apare adesea pe suprafețe abrupte, stâncoase, abundența arbuștilor poate fi pe alocuri sub 65%, datorită limitărilor edafice (de substrat propice dezvoltării arbuștilor). Aceste cazuri pot fi considerate excepții de la valoarea țintă.
Număr specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii/25 m ²	Minim 1	Deși adesea speciile edificatoare formează amestecuri, fiind posibil să fie identificate chiar toate împreună, pe alocuri e posibil ca habitatul să fie descris doar de una dintre ele, cu condiția ca aceasta să aibă cel puțin 65% acoperire.
Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	Specifică habitatului	Toate speciile edificatoare / caracteristice menționate sunt arbustive, deci gradul de acoperire cu tufărișuri este de minim 65%.
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	Mai puțin de 5% / ha	Habitatul poate să apară pe zone de bolovănișuri de pe coastele munților sau chiar pe stânci, astfel că poate fi fragmentat de zone neacoperite de vegetație. Vom considera că aceste cazuri sunt excepții de la maximul de 5%. Valoarea maximă face referire la prezența solurilor degradate în interiorul habitatului (eroziuni).
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație)	%/Ha	Mai puțin de 5% / ha	Speciile edificatoare ale acestui habitat sunt în general destul de bune competitori, astfel că invaziile puternice ale altor specii

arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)			în interiorul acestor habitate sunt destul de rar întâlnite. Este de dorit ca speciile invazive, ruderales să ocupe sub 5% din suprafața habitatului.
Înălțimea vegetației	cm	100-700	Vegetația habitatului poate avea înălțimi de la 1 (<i>Syringa vulgaris</i>) la 6-7 metri (<i>Sorbus dacica</i> , <i>Carpinus orientalis</i>)

Tabel nr. 177

6110* Pajiști rupicole calcifile sau bazifile din *Alyso-Sedion albi*

Starea globală de conservare a tipului de habitat este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	3,258	Suprafața conform cartării anterioare era de 2 ha, iar suprafața reevaluată la momentul actual este de 3,258 ha. În zona versantului sudic al Pietrei Cloșani spre satul Motru Sec, zona de pietriș și stâncă de la baza versantului apar adesea specii din genul <i>Sedum</i> împreună cu specia <i>Petrorhagia saxifraga</i> , pe suprafețe mai mari decât cele indicate anterior. Acoperirea habitatelor din zona respectivă cu substrat edafic scheletic este stabilă de cel puțin câteva decenii. Motivul pentru care suprafețele anterior delimitate au fost mai mici este cel mai probabil dificultatea de accesare a acestui versant abrupt..
Abundență specii edificatoare/ caracteristice	%/Ha	Cel puțin 5%	Specii edificatoare: <i>Alyssum alyssoides</i> , <i>Petrorhagia saxifraga</i> , <i>Sedum spp.</i> , <i>Sempervivum spp.</i> Fiind comunități ce apar pe brâne de stâncării, pe bolovani din margini de grohotișuri, pe pietrișuri de la baza stâncilor, apar adesea în zone cu acoperire redusă a vegetației. Destul de rar acoperirea acestor specii trece de 15-20% și foarte rar de 30%.

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Număr specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii/25 m ²	minim 1, optim 2	Zonele în care acest habitat apare sunt adesea zone cu amestecuri de habitate. Habitatul apare deseori împreună cu habitatele de stâncării și grohotișuri. Prezența speciilor din genul <i>Sedum</i> și <i>Sempervivum</i> este probabil cea mai comună, dar în zona parcului Domogled Valea Cernei apare adesea și specia <i>Petrorhagia saxifraga</i>
Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	Mai puțin de 5% / ha	Majoritatea speciilor din acest habitat sunt heliofile, deci este de dorit ca umbrirea să fie una destul de redusă. Acest lucru se petrece în general de la sine, datorită substratului edafic redus din zonele de grohotișuri și stâncării.
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	Specifică habitatului	Habitatul tolerează destul de bine zonele de eroziuni, fiind unul care apare pe zone de pietrișuri, grohotișuri, și e caracterizat de acoperirea mai redusă a vegetației. Suprafața de sol neacoperită de vegetație sau chiar erodată nu este o problemă în cazul acestui habitat.
Abundență specii indicatoare pentru perturbări invazive, specii ruderales)	%/Ha	Mai puțin de 2% / ha	Mediul sărac în substanțe nutritive din acest habitat limitează destul de mult accesul speciilor invazive. Speciile ruderales în schimb reprezintă o amenințare mai serioasă, ele fiind adaptate exact la medii sărace în resurse. Apropierea de drumuri poate duce la o prezență mai mare a acestora. Este de dorit ca ele să ocupe suprafețe cât mai mici, mai ales că acoperirea vegetației este redusă în general.
Înălțimea vegetației	cm	Mai puțin de 30-40 cm	Este un habitat caracterizat de specii scunde, cu înălțimi sub 30-40 cm (+/- 5 cm).

Tabel nr. 188

6170 Pajiști calcifile alpine și subalpine

Starea globală de conservare a tipului de habitat este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	38,193	Conform datelor din planul de management
Abundență specii edificatoare/ caracteristice	%/Ha	Cel puțin 20%	Specii edificatoare: <i>Sesleria rigida subsp. rigida</i> , <i>Sesleria rigida subsp. haynaldiana</i> Chiar dacă habitatul are numeroase asociații vegetale descrise în manualul de habitate, majoritatea sunt tipice altitudinilor ridicate (etaj alpin și subalpin). Singura excepție o reprezintă comunitățile de <i>Sesleria rigida</i> , ce coboară la altitudini mai joase în special pe stâncării umbrite sau semi-umbrite. Fiind vorba despre un habitat de brâne pe stânci, acoperirea speciei poate fi una destul de redusă și fragmentată. Pe alocuri poate să apară și chiar să domine și <i>Sesleria rigida subsp. haynaldiana</i> , diferența între cele două subspecii reprezentând-o frunzele bazale, convolute la <i>S. rigida</i> , respectiv plane (ceva mai late) la <i>S. rigida subsp. haynaldiana</i> .
Număr specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii/25 m ²	Minim 1	Habitatul depinde de prezența speciilor din genul <i>Sesleria</i> . Se poate considera prezent, dacă acestea ocupă cel puțin 1/5 din peretele investigat.
Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	Mai puțin de 10%	Pe brânele stâncilor adesea apar specii arbustive. Dacă acestea domină, habitatul descris va fi unul de tufărișuri, nu unul de pajiști cu <i>Sesleria sp.</i>
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	Specifică habitatului	În cazul habitatului 6170, ce apare pe pereți stâncoși, acest indicator nu se aplică (stâncile reprezintă zone de eroziune adesea în sine).
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii)	%/Ha	Mai puțin de 2% / ha	Mediul sărac în substanțe nutritive din acest habitat limitează destul de mult accesul speciilor invazive. Speciile ruderales în schimb reprezintă o

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
invazive, specii ruderales)			amenințare mai serioasă, ele fiind adaptate exact la medii sărace în resurse. Aproximarea de drumuri poate duce la o prezență mai mare a acestora. Este de dorit ca ele să ocupe suprafețe cât mai mici, mai ales că acoperirea vegetației este redusă în general.
Înălțimea vegetației	cm	50 (+/- 5)	Este un habitat caracterizat de specii relativ scunde, cu înălțimi sub 50 cm (+/- 5 cm). Tufele speciilor din genul <i>Sesleria</i> pot depăși uneori 50 cm, dar în direcția spre sol, atârând de pe brâne, oferind aspectul tipic habitatului 6170.

Tabel nr. 199

6190 Pajiști panonice de stâncării (*Stipo-Festucetalia pallentis*)

Starea globală de conservare a tipului de habitat este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafața habitat	Ha	51,562	Suprafața conform cartării anterioare era de 150 ha, iar suprafața reevaluată la momentul actual este de 51,562 ha. Diferența față de raportarea anterioară provine din diferite cauze: În unele cazuri s-a reconsiderat apartenența unor suprafețe la acest habitat, pe motive de structură floristică. Astfel, pe versanții sudici ai Pietrei Cloșani dinspre satul Motru Sec, deși pe alocuri domină specia <i>Festuca rupicola</i> , aceasta este tipică mai multor habitate – 6190, 6210, 6240. Habitatul 6190 este unul de pajiști primare, adică pajiști ce nu pot trece prin succesiune naturală spre tufărișuri respectiv păduri, așa cum se întâmplă cu pajiștile secundare (menținute antropice prin pășunat). Pe versantul respectiv, în lipsa pășunatului, pajiștile atribuite

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			anterior acestui habitat sunt în prezent invadate de tufărișuri, astfel încât nu se poate discuta despre prezența unor pajiști primare. Același lucru a fost observat în unele pajiști aparținând anterior habitatului pe Piatra Cloșani. Pe partea dreaptă a Cernei, în zona Prisăcina, habitatul era anterior menționat ca amestec de habitate, împreună cu hab. 6170, 8210, 6110. Totodată, a fost identificată și o suprafață nouă cu habitatul 6190 pe versantul nordic din zona vârful lui Stan, specia <i>Melica ciliata</i> fiind foarte vizibilă pe unele suprafețe filmate cu ajutorul dronei.
Abundență specii edificatoare/ caracteristice	%/Ha	Cel puțin 35% specii edificatoare	Specii edificatoare: <i>Festuca xanthina</i> , <i>Festuca panciana</i> , <i>Melica ciliata</i> , <i>Stipa eriocaulis</i> , <i>Festuca rupicola</i> Specii caracteristice: <i>Asplenium rutamuraria</i> , <i>Seseli gracile</i> , <i>Phleum montanum</i> , <i>Cerastium banaticum</i> , <i>Erysimum comatum</i> , <i>Thymus comosus</i> Fiind un habitat ce apare în principal în interiorul sau în apropierea zonelor de stâncării, fie pe brâne fie pe margini de stâncării sau grohotișuri, adesea acoperirea sa cu vegetație nu va fi una foarte ridicată, variind între 30-40% și 100%. Pe alocuri habitatul poate avea abundențe ale speciilor ierboase și mai reduse de 35%. Prezența speciei <i>Thymus comosus</i> este relevantă doar împreună cu abundența mai ridicată a speciei <i>Festuca rupicola</i> .
Număr specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii / 25 m ²	Cel puțin 1 specie edificatoare	Prezența oricăreia dintre speciile edificatoare cu abundență cât de cât ridicată (minim 35% pentru graminee), minim 2-3% pentru <i>Thymus comosus</i> , dar doar împreună cu o abundență de minim 35% a speciei <i>Festuca rupicola</i>)

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	Mai puțin de 15%	Pe brânele stâncilor și în apropierea acestora adesea apar specii arbustive. Dacă acestea domină, habitatul descris va fi unul de tufărișuri.
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	Mai puțin de 5%	În cazul habitatului 6190, acesta poate să apară pe pereți stâncoși / grohotișuri și pe marginea acestora. Vom considera că aceste cazuri sunt excepții de la maximumul de 5%. Valoarea maximă face referire la prezența solurilor degradate în interiorul habitatului (eroziuni), atunci când acesta are aspect similar unei pajiști, cu acoperire ridicată a vegetației.
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii ruderales)	%/Ha	Mai puțin de 5% / ha	Deși aceste pajiști sunt de obicei în zone cu relief accidentat, dificil de accesat, ele pot să se afle în apropierea căilor de transport, caz în care este posibil ca în aceste habitate să apară atât specii invazive și mai ales ruderales. Este de dorit ca acoperirea acestor specii să fie una cât mai redusă.
Înălțimea vegetației	cm	40-60	Vegetația tipică acestui habitat este adesea peste 20 cm înălțime, de obicei la cca. 40-60 cm de sol pentru speciile edificatoare menționate, mai puțin <i>Thymus comosus</i> (acesta are sub 20 cm).

Tabel nr. 20

6210* *Pajiști xerofile seminaturale și facies cu tufărișuri pe substrate calcaroase (Festuco-Brometalia) (*situri importante pentru orhidee)*

Starea globală de conservare a tipului de habitat este nefavorabil-inadecvată. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *îmbunătățirea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	44,074	Suprafața conform cartării anterioare era de 150 ha, iar suprafața reevaluată la momentul actual este de 44,074 ha. Conform manualului habitatelor editat de Gafta et Mountford 2008, majoritatea

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			<p>tipurilor de pajiști încadrate la acest habitat presupun dominanța uneia dintre speciile <i>Brachypodium pinnatum</i> sau <i>Festuca rupicola</i>. Specia <i>Brachypodium pinnatum</i> a fost identificată destul de rar pe suprafața parcului sub formă de pajiști în care aceasta să predominie (doar în Cheile Țesnei și sub vf Biliana). Multe dintre suprafețele indicate cu habitatul 6210 în sit anterior au fost indicate pe baza prezenței speciei <i>Festuca rupicola</i>. În cadrul investigațiilor de teren din anii 2022-2023, s-a constatat că deși specia <i>Festuca rupicola</i> apare în majoritatea zonelor indicate anterior ca aparținând habitatului 6210, ea nu domină decât pe suprafețe reduse, ce nu pot fi delimitate pe hartă, fiind într-un amestec foarte strâns cu specia <i>Festuca rubra</i>, ce determină habitatul 6520, habitatul de pajiști cu cea mai mare extindere din parc. A fost preferată includerea acestor suprafețe la habitatul 6520, cu câteva excepții unde suprafața ocupată de <i>Festuca rupicola</i> este destul de mare. Diferența între cele două habitate este una de preferință de umiditate, habitatul 6210 fiind unul mai xeric decât habitatul 6520, iar culmile cu altitudini sub 8-900 de metri din parc sunt mai însorite și destul de bine drenate, ceea ce permite apariția speciei mai xerice <i>Festuca rupicola</i>. Este posibil ca în viitor, odată cu creșterea temperaturilor și cu reducerea precipitațiilor, dominanța speciei <i>Festuca rupicola</i> să crească, și astfel să se observe comunități tipice habitatului 6210* pe suprafețe mai extinse.</p>

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Abundență specii edificatoare/ caracteristice	%/Ha	Cel puțin 40-50% edificatoare	Specii edificatoare: <i>Festuca rupicola</i> , <i>Brachypodium pinnatum</i> Specii caracteristice: specii din <i>Mesobromion</i> – <i>Campanula glomerata</i> , <i>Centaurea scabiosa</i> , <i>Dianthus carthusianorum</i> , <i>Eryngium campestre</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Medicago sativa</i> subsp. <i>falcata</i> , <i>Polygala comosa</i> , <i>Primula veris</i> , <i>Sanguisorba minor</i> , <i>Scabiosa columbaria</i> , ocazional specii din genul <i>Orchis</i> Specia <i>Brachypodium pinnatum</i> rareori formează comunități în care domină în teritoriul parcului (cea mai mare suprafață fiind în cheile Țesnei). Specia <i>Festuca rupicola</i> este adesea folosită pentru a descrie habitatul 6210, dacă ea apare împreună cu oricare dintre speciile <i>Brachypodium pinnatum</i> , <i>Danthonia alpina</i> , <i>Kengia serotina</i> . În anumite contexte, specia <i>Festuca rupicola</i> poate fi caracteristică și habitatului 6240, mai exact dacă realizează co-dominanță împreună cu specia <i>Festuca valesiaca</i> sau cu specia <i>Carex humilis</i> . Mai rar, împreună cu <i>Thymus comosus</i> , specia <i>Festuca rupicola</i> formează habitatul 6190.
Număr specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii/ m ²	Minim 1 sp. edificatoare	Cu condiția realizării unei abundențe ridicate, de cel puțin 40-50%, oricare din cele două specii edificatoare este suficientă pentru a declara habitatul. Pentru o stare favorabilă, este de dorit ca acesta să conțină o diversitate floristică cât mai ridicată, cu cât mai multe specii caracteristice
Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	Mai puțin de 20%	Atâta timp cât habitatul este folosit activ pentru pășunat sau cosit, nu este nocivă prezența unor arbuști precum <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosa</i>

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			<i>canina</i> , <i>Juniperus communis</i> , etc., cu condiția ca ei să nu depășească 20% din suprafața habitatului. Un grad mai ridicat de acoperire poate fi considerat indicator de abandon al suprafețelor respective.
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	Mai puțin de 5%	Valoarea de 5% face referire la prezența solurilor degradate în interiorul habitatului (eroziuni).
Abundență specii indicatoare pentru perturbări invazive, specii ruderales)	%/Ha	Mai puțin de 5% / ha	Habitatul este unul predispus invadării de către specia <i>Pteridium aquilinum</i> , care prezintă abundențe ridicate în diferite localități din parc. De asemenea, sunt suprafețe pe care apar abundențe ridicate ale speciilor ruderales. Este de dorit ca aceste specii perturbatoare să ocupe suprafețe cât mai reduse în habitat.
Înălțimea vegetației	cm	50-100 (10-20 cosit sau pășunat)	Înălțimea vegetației variază de obicei între 50 și 100 cm dacă habitatul nu este cosit sau pășunat, respectiv 10-20 cm sau chiar sub dacă acesta este cosit sau pășunat.

Tabel nr. 21

6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin

Starea globală de conservare a tipului de habitat este nefavorabil-inadecvată. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *îmbunătățirea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	73,9	Suprafața conform cartării anterioare era de 110 ha, iar suprafața reevaluată la momentul actual este de 73,9 ha. În cadrul investigațiilor de teren realizate în anii 2022-2023, o mare parte din suprafețele habitatului menționate anterior ca fiind

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			prezente în jumătatea inferioară a parcului pe malul stâng al Cernei nu au putut fi identificate pe teren. Mai mult, nici nu existau urme care să arate că habitatul a fost prezent cândva în zonele indicate, acestea fiind uneori localizate pe versanți prea abrupti sau prea împăduriți pentru ca habitatul să poată să se vi dezvoltat vreodată. Habitatul apare în parc în special în jumătatea superioară a bazinului Cernei, fiind găsite și alte noi suprafețe pe firul Cernei.
Abundență specii edificatoare/ caracteristice	%/Ha	Cel puțin 50%	Specii edificatoare: <i>Telekia speciosa</i> , <i>Petasites sp</i> (cel mai adesea <i>Petasites hybridus</i>), <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Cicerbita alpina</i> , <i>Adenostyles alliariae</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Angelica sylvestris</i> Specii caracteristice: <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Lysimachia nummularia</i> , <i>Mentha longifolia</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Leucanthemum vulgare</i> , <i>L. rotundifolium</i> , <i>Juncus sp.</i> , <i>Deschampsia caespitosa</i> , <i>Caltha laeta</i> , <i>Carex sp.</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Aegopodium podagraria</i>
Număr specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii/ 25 m ²	Minim 1 edificatoare, minim 5 caracteristice sau edificatoare	Oricare dintre speciile edificatoare / caracteristice este suficientă pentru a declara habitatul, dacă realizează abundențe ridicate. Este de dorit ca habitatul să conțină minim 5 specii tipice (caracteristice sau edificatoare)
Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	Cel mult 20-30%	Fiind habitate pe marginile pâraielor și râurilor montane, aceste habitate tolerează umbrirea și

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			prezența speciilor arbustive, cu acoperiri de până la 20-30%. Acoperirile mai ridicate indică mai degrabă prezența unor habitate de tufărișuri sau chiar păduri.
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	Cel mult 15%	Fiind habitate ce apar în zone învecinate apelor curgătoare, pot apărea fenomene de eroziune în imediata apropiere sau chiar în interiorul acestora. Este totuși de dorit ca aceste fenomene să nu fie excesive.
Abundență specii indicatoare pentru perturbări invazive, specii ruderales)	%/Ha	Mai puțin de 5% / ha	Ca majoritatea habitatelor de zone umede, și habitatul 6430 este vulnerabil la invazia unor specii precum <i>Reynoutria japonica</i> , <i>Impatiens glandulifera</i> , <i>Helianthus tuberosus</i> , etc. Multe din speciile invazive preferă exact zonele cu soluri profunde bogate în substanțe nutritive de pe marginea apelor. De asemenea, fiind habitate ce apar de obicei pe văi, ele sunt adesea în contact cu rețeaua de drumuri de acces, pe care pot pătrunde specii ruderales. Este de dorit ca abundența acestor specii perturbatoare să fie sub 5%.
Înălțimea vegetației	cm	60-200	Înălțimea variază între 60 și 200 cm, adesea cu valori de peste 80-100 cm.

Tabel nr. 22

6440 Pajiști aluviale ale văilor râurilor din *Cnidion dubii*

Starea globală de conservare a tipului de habitat este nefavorabil-inadecvată. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *îmbunătățirea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	17,195	Suprafața conform cartării anterioare era de 10 ha, iar suprafața reevaluată la momentul actual este de 17,195 ha. În urma investigațiilor de teren realizate în anii 2022-2023, a fost observat habitatul 6440 pe noi suprafețe, încadrate eronat anterior, și a fost eliminat de pe suprafețe unde a fost anterior indicat eronat.
Abundență specii edificatoare/ caracteristice	%/Ha	Cel puțin 50%	Specii edificatoare: <i>Poa pratensis</i> , <i>Festuca pratensis</i> , <i>Agrostis stolonifera</i>
Număr specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii/ 25 m ²	Minim 1	Oricare dintre speciile edificatoare este suficientă pentru a declara habitatul, dacă realizează abundențe ridicate. Mono-dominanța este însă un semn de perturbare a habitatului, fiind de dorit ca el să prezinte o diversitate floristică cât mai ridicată.
Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	Mai puțin de 15%	În principiu, acest habitat de lunci nu prezintă arbuști deloc, dar prezența acestora poate fi tolerată până spre o abundență de 15%, mai mult decât acest procent fiind considerat a fi semn de abandon.
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	Mai puțin de 5%	Valoarea de 5% face referire la prezența solurilor degradate în interiorul habitatului (eroziuni). Speciile edificatoare sunt specii foarte competitive în condițiile ecologice respective, și ar trebui să domine, rezultând pajiști compacte, lipsite de eroziuni vizibile.
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii	%/Ha	Mai puțin de 5% / ha	Fiind habitate ce apar în zone învecinate apelor curgătoare, pe zone de luncă, sunt vulnerabile la invazia unor specii precum <i>Reynoutria japonica</i> , <i>Helianthus</i>

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)			<i>tuberosus, Erigeron canadensis</i> etc. Multe din speciile invazive preferă exact zonele cu soluri profunde bogate în substanțe nutritive de pe marginea apelor. De asemenea, fiind habitate ce apar de obicei pe văi, ele sunt adesea în contact cu rețeaua de drumuri de acces, pe care pot pătrunde speciile ruderales. Este dorit ca abundența acestor specii perturbatoare să fie sub 5%.
Înălțimea vegetației	cm	50-100	Având o poziționare pe soluri aluviale de luncă, speciile din acest habitat cresc adesea peste 50-60 cm, ajungând până la 100 cm înălțime. Habitatul este însă rareori nefolosit, fiind adesea pășunat sau cosit, caz în care înălțimea vegetației va fi mult redusă.

Tabel nr. 23

6510 Fânețe de joasă altitudine (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

Starea globală de conservare a tipului de habitat este nefavorabil-inadecvată. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *îmbunătățirea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafața habitat	Ha	19,451	Suprafața conform cartării anterioare era de 30 ha, iar suprafața reevaluată la momentul actual este de 19,451 ha. În urma investigațiilor de teren realizate în anii 2022-2023, a fost observat habitatul 6510 pe noi suprafețe, încadrate eronat anterior, și a fost eliminat de pe suprafețe unde a fost anterior indicat eronat.
Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/Ha	Cel puțin 30-35%	<i>Arrhenatherum elatius</i>

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Număr specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii/ 25 m ²	Minim 1	Habitatul depinde în sit de prezența speciei <i>Arrhenatherum elatius</i> , tipică zonelor cosite și gunoite, aflate în apropierea gospodăriilor locuite permanent sau sezonier (în sezonul cald). Specia trebuie să aibă o abundență ridicată, cel puțin 30-35%.
Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	Cel mult 5%	Fiind un habitat de fânețe, mai mult de 5% acoperire arbuști poate fi considerat a fi semn de abandon
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	Specifică habitatului	Valoarea de 5% face referire la prezența solurilor degradate în interiorul habitatului (eroziuni). Specia edificatoare este foarte competitivă în condițiile ecologice respective, și ar trebui să domine, rezultând pajiști compacte lipsite de eroziuni vizibile.
Abundență specii indicatoare pentru perturbări invazive, specii ruderales)	%/Ha	Mai puțin de 5% / ha	Ca și alte habitate de pajiști din zonă, pajiștile habitatului 6510 sunt vulnerabile la invadarea de către specia <i>Pteridium aquilinum</i> . Nu este de asemenea imposibilă pătrunderea speciilor ruderales, îndeosebi din perimetre de pârloagă învecinate (terenuri agricole abandonate).
Înălțimea vegetației	cm	50-100	Speciile din acest habitat cresc adesea peste 50-60 cm, ajungând până la 100 cm înălțime. Habitatul este însă rareori nefolosit, fiind adesea pășunat sau cosit, caz în care înălțimea vegetației va fi mult redusă.

Tabel nr. 24

6520 Fânețe montane

Starea globală de conservare a tipului de habitat este nefavorabil-inadecvată. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *îmbunătățirea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	6559,364	<p>Suprafața conform cartării anterioare era de 280 ha (menționată în Planul de management aprobat) și de 5514,68 ha (în baza de date GIS), iar suprafața reevaluată la momentul actual este de 6559,364 ha în ROSAC0069.</p> <p>Cea mai mare parte a creșterii habitatului provine din încadrarea suprafețelor invadate de specia <i>Pteridium aquilinum</i> la acest habitat, cu stare de conservare nefavorabil-rea (zonele afectate). De asemenea, au mai fost introduse suprafețe cu acest habitat pe zone extinse din crovuri, unde anterior a fost eronat considerat habitatul 6170. În plus, pe zona de pajiști din amonte de satele Obârșia Cloșani, Motru Sec, s-au retrasat habitatele de pajiști în conformitate cu blocurile de pășuni APIA, ceea ce a dus la creșterea suprafețelor acestui habitat în detrimentul habitatului 40A0, menționat eronat anterior ca fiind prezent în respectivele pajiști.</p>
Abundență specii edificatoare/ caracteristice	%/Ha	Cel puțin 50% specii edificatoare	<p>Specii edificatoare: <i>Festuca rubra</i>, <i>Agrostis capillaris</i>, <i>Anthoxanthum odoratum</i>, <i>Nardus stricta</i></p> <p>Specii caracteristice: <i>Achillea millefolium</i>, <i>Campanula glomerata</i>, <i>Campanula abietina</i>, <i>Trollius europaeus</i>, <i>Carum carvi</i>, <i>Silene vulgaris</i>, <i>Leucanthemum vulgare</i>, <i>Briza media</i>, <i>Knautia arvensis</i>, <i>Trifolium repens</i>, <i>Trifolium pratensis</i>, <i>Plantago lanceolata</i>, <i>Plantago media</i> etc.</p>
Număr specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii/ 25 m ²	Minim 2 specii edificatoare	Orice combinație de două specii din cele 4 specii menționate ca fiind edificatoare poate fi considerată indicatoare pentru habitatul 6520, cu condiția ca abundența acestor specii să fie peste 50% din total.

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			Cu cât abundența speciilor edificatoare este mai mare însă, calitatea habitatului este una mai slabă (stare de conservare mai redusă). În special abundența ridicată a speciei <i>Nardus stricta</i> este un indicator de supra-pășunare. În pajiștile acestui habitat aflate în stare bună de conservare, se regăsesc și multe alte specii caracteristice.
Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	Mai puțin de 5% în fânețe, Mai puțin de 15% în pășuni	În fânețe, mai mult de 5% acoperire arbuști poate fi considerat a fi semn de abandon. În pajiști prezența arbuștilor poate fi tolerată până spre o abundență de 15%, mai mult decât acest procent fiind considerat a fi semn de abandon.
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	Mai puțin de 5% / ha	Valoarea de 5% face referire la prezența solurilor degradate în interiorul habitatului (eroziuni). Speciile edificatoare sunt foarte competitive în condițiile ecologice respective, și ar trebui să domine, rezultând pajiști compacte lipsite de eroziuni vizibile.
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii invazive, specii ruderales)	%/Ha	Mai puțin de 5% / ha	Ca și alte habitate de pajiști din zonă, pajiștile habitatului 6520 sunt vulnerabile la invadarea de către specia <i>Pteridium aquilinum</i> . Nu este de asemenea imposibilă pătrunderea speciilor ruderales, îndeosebi din perimetre de pârloagă învecinate (terenuri agricole abandonate).
Înălțimea vegetației	cm	50-100	Speciile din acest habitat cresc adesea peste 50-60 cm, ajungând până la 100 cm înălțime. Habitatul este însă rareori nefolosit, fiind adesea pășunat sau cosit, caz în care înălțimea vegetației va fi mult redusă.

Tabel nr. 25

6150 Pajiști boreale și alpine pe substrate silicice

Starea globală de conservare a tipului de habitat este nefavorabil-rea. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *îmbunătățirea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	2831,775	Suprafața conform cartării anterioare era de 2210 ha, iar suprafața reevaluată la momentul actual s-a extins la 2831,775 ha. În urma investigațiilor de teren realizate în anii 2022-2023, a fost observat habitatul 6150 pe noi suprafețe, încadrate eronat anterior. Habitatul formează mozaicuri pe spațiile largi ale platourilor din masivul Godeanu, unde se întrepătrunde cu habitatele de tufărișuri (4060, 4070*, 4080) și cu cele de pajiști secundare ce aparțin habitatului 6520. Mai mult de 25% din suprafața tipului de habitat în aria naturală protejată este deteriorată în ceea ce privește structura și funcțiile habitatului (incluzând și speciile sale tipice).
Abundență specii edificatoare/ caracteristice	%/Ha	Cel puțin 50% sp. edificatoare	Specii edificatoare: <i>Luzula alpino-pilosa</i> , <i>Carex curvula</i> , <i>Juncus trifidus</i> , <i>Festuca airoides</i> Specii caracteristice: <i>Primula minima</i> , <i>Oreochloa disticha</i> , <i>Potentilla chrysocraspeda</i> , <i>Rhododendron myrtifolium</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i>
Număr specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii/ 25 m ²	Minim 1 sp. edificatoare	Oricare dintre speciile edificatoare determină prezența habitatului, cu condiția unei abundențe ridicate (minim 50%). Este de dorit ca diversitatea floristică să fie cât mai ridicată, dar adesea aceste comunități sunt dominate puternic de specia edificatoare, restul speciilor prezente având abundențe reduse.

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	Mai puțin de 15%	În principiu, pajiștile acestui habitat reprezintă stadii climax, vegetație primară, ce nu poate fi înlocuită de tufărișuri (acestea nu pot crește la altitudinile respective). Pe alocuri, ca urmare a defrișării arbuștilor din etajul subalpin precum <i>Pinus mugo</i> , <i>Alnus viridis</i> , <i>Juniperus communis subsp. alpina</i> , pajiștile acestui habitat se pot instala și secundar, caz în care e posibil să regăsim arbuști pe suprafața acestui habitat. Este necesară o discuție cu factorii de interes referitor la oportunitatea de a reabilita fostele habitate de tufărișuri de altitudine acolo unde au fost înlăturate, dar acest proces ar fi unul de durată (peste 3-4 decenii), și ar reduce suprafețele de pe care comunitățile locale primesc subvenții.
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	Mai puțin de 5% / ha	Valoarea de 5% face referire la prezența solurilor degradate în interiorul habitatului (eroziuni). Speciile edificatoare sunt foarte competitive în condițiile ecologice respective, și ar trebui să domine, rezultând pajiști compacte lipsite de eroziuni vizibile
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii invazive, specii ruderales)	%/Ha	Mai puțin de 5% / ha	Deși la altitudinile ridicate tipice acestui habitat sunt puține invazii și mai puține specii ruderales ca la altitudini mai joase, aceste tipuri de perturbări pot să apară. Este de dorit să se limiteze la suprafețe cât mai mici din habitat.
Înălțimea vegetației	cm	10-40 cm	Majoritatea speciilor tipice acestui habitat au înălțimi sub 30-40 cm.

Tabel nr. 26

6240* Pajiști stepice subpanonice

Starea globală de conservare a tipului de habitat este nefavorabil-inadecvată. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *îmbunătățirea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	128,455	Suprafața conform cartării anterioare era de 15 ha, iar suprafața reevaluată la momentul actual este de 128,455 ha. În urma investigațiilor de teren realizate în anii 2022-2023, a fost observat habitatul 6240 pe noi suprafețe, încadrate eronat la alte habitate anterior (ex. în zona Motru Sec, în zona Pecinișca), și a fost eliminat de pe unele suprafețe indicate anterior (ex. parte din suprafețele din zona Cerna Sat). Astfel, în zona versantului sudic al Pietrei Cloșani din apropiere de satul Motru Sec, s-au considerat eronat încadrate suprafețe aparținând habitatelor 6190 și 6210. Motivul îl reprezintă structura floristică cea mai apropiată de cea a habitatului 6240 din întreg parcul. Versantul sudic al Pietrei Cloșani reprezintă unul dintre cele mai xerice medii din interiorul parcului, suprafețe similare fiind observate doar spre limita sudică a parcului tot pe expoziții sudice, și pe zone puternic înclinate, bine drenate, expuse soarelui de pe malul drept al Cernei.
Abundență specii edificatoare/ caracteristice	%/Ha	Cel puțin 40% sp. edificatoare	Specii edificatoare: <i>Festuca rupicola</i> , <i>Festuca valesiaca</i> , <i>Chrysopogon gryllus</i> , <i>Botriochloa ischaemum</i> Specii caracteristice: <i>Teucrium chamaedrys</i> , <i>Allium flavum</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Thymus pannonicus</i> , <i>Danthonia alpina</i>
Număr specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii/ 25 m ²	Minim 1 sp. edificatoare	Oricare dintre speciile edificatoare determină prezența habitatului, cu condiția unei abundențe ridicate (minim 50%). Este de dorit ca diversitatea floristică să fie cât mai ridicată. Este în general un habitat xeric, fiind de așteptat să apară specii cu preferințe față de

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			umiditatea redusă. Abundența ridicată a speciei <i>Botriochloa ischaemum</i> reprezintă un stadiu de degradare al pajiștilor din acest habitat, prin supra-pășunare.
Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	Mai puțin de 15% în pășuni	În pajiști prezența arbuștilor poate fi tolerată până spre o abundență de 15%, mai mult decât acest procent fiind considerat a fi semn de abandon.
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	Mai puțin de 5% / ha	Valoarea de 5% face referire la prezența solurilor degradate în interiorul habitatului (eroziuni). Habitatul apare adesea pe versanți cu expoziție sudică și pante mai ridicate, astfel că pot apărea fenomene de eroziune. Este de dorit ca acestea să ocupe suprafețe cât mai mici în interiorul habitatului.
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (specii invazive, specii ruderales)	%/Ha	Mai puțin de 5% / ha	Ca și alte habitate de pajiști din zonă, pajiștile habitatului 6240 sunt vulnerabile la invadarea de către specia <i>Pteridium aquilinum</i> . Nu este de asemenea imposibilă pătrunderea speciilor ruderales, îndeosebi din perimetre de pârloagă învecinate (terenuri agricole abandonate).
Înălțimea vegetației	cm	Specifică habitatului	Speciile din acest habitat cresc adesea peste 50-60 cm, ajungând până la 100 cm înălțime. Habitatul este însă rareori nefolosit, fiind adesea pășunat, caz în care înălțimea vegetației va fi mult redusă.

Tabel nr. 27

7220* *Izvoare mineralizate încrustante cu formare de tuf calcaros - Cratoneurion*

Starea globală de conservare a tipului de habitat este nefavorabil-inadecvată. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *îmbunătățirea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	0,088	<p>Acest habitat higrofil de izvoare montane și subalpine se întâlnește pe substrat calcaros și cuprinde comunitățile de plante bazifile, sărace în specii în care domină unele briofite din genurile <i>Cratoneurum</i> și <i>Philonotis</i>. Astfel de comunități ocupă suprafețe mici în Carpații Sud-Estici (15-20 ha) și formează benzi liniare sau circulare în jurul izvoarelor. Apa acestor izvoare, bogată în săruri, formează adeseori tufuri calcaroase prin sedimentarea ionilor de calciu.</p> <p>Habitatul a fost constatat, izolat pe Valea Cernei (malul stâng, lângă Puntea lui Costică) și la gura de vărsare a pârâului Târna în Valea Cernei.</p> <p>Având în vedere că suprafața habitatului constatat până acum se află în imediata apropiere de DN67D, habitatul este expus unor factori negativi/impacturi (vandalizare, deviere curs torent, captare izvor, deșeuri) de origine antropică (localnicii și turiștii), respectiv, cauze/factori naturali (perioadă prelungită de veri/ierni cu puține precipitații (schimbări climatice sesizabile) și scăderea considerabilă a apelor care alimentează acest habitat efemer, cauzând retragerea acestuia, combinat cu eroziuni provocate de debitul temporar foarte mare al torenților/izbucurilor în anumite perioade ale anului (primăvara).</p>

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Abundență specii edificatoare/caracteristice	%/25 m ²	Cel puțin 11	Conform NATURA 2000 IN ROMANIA HABITAT FACT SHEETS
Număr specii edificatoare/caracteristice	Număr specii/25 m ²	Cel puțin 5	Conform NATURA 2000 IN ROMANIA HABITAT FACT SHEETS trebuie să fie cel puțin 5 specii dintre: <i>Cratoneuron commutatum</i> , <i>C. filicinum</i> , <i>Bryum pseudotriquetrum</i> , <i>Silene pusilla</i> , <i>Cochlearia pyrenaica</i> subsp. <i>borzeana</i> , <i>Pinguicula vulgaris</i> , <i>Doronicum carpaticum</i> , <i>Chrisosplenium alpinum</i> , <i>Philonotis calcarea</i> , <i>Caliergonella cuspidata</i> .
Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	<1% acoperire cu subarbuști	Conform NATURA 2000 IN ROMANIA HABITAT FACT SHEETS trebuie să fie <1% acoperire cu subarbuști.
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	Prezență/Absență	Absență	<i>Alnus viridis</i> Conform NATURA 2000 IN ROMANIA HABITAT FACT SHEETS. Specia este absentă în zona în care a fost efectuată inventarierea/cartarea pentru perioada oct. 2022 – iulie 2023.
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%	Cel mult 5%	Conform NATURA 2000 IN ROMANIA HABITAT FACT SHEETS trebuie să fie cel mult 5% din suprafața habitatului.
Înălțimea vegetației	cm	10 - 15 cm	Conform NATURA 2000 IN ROMANIA HABITAT FACT SHEETS trebuie să fie 10-15 cm;

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			acoperirea de aproximativ 30% din suprafața habitatului.

Tabel nr. 28

8110 Grohotișuri silicioase din etajul montan până în etajul nival

Starea globală de conservare a tipului de habitat este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	28,42	<p>Habitat chionofil rezultat al colonizării primare. În stratul ierbos, speciile caracteristice populează grohotișurile mobile deosebit de sărace și improprie pentru dezvoltarea plantelor. În unele situații, speciile caracteristice și edificatoare realizează o acoperire medie de 25%. În acest habitat, de cele mai multe ori, sunt prezente specii chionofile din clasa <i>Salicetea herbaceae</i>.</p> <p>Habitatul 8110 apare îndeosebi în zonele înalte ale Munților Godeanu, formându-se la baza versanților stâncoși în urma procesului de dezagregare a rocilor silicioase, de-a lungul torenților și în zona căldărilor glaciare, fiind identificat cu precădere la Izvoarele Balmoșului, Cracul Șteviei, Căldarea Godeanului (zona Lacului Godeanu), sub Piatra Scărișoarei și la Bisericile din Bulz.</p>

Număr specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii/25 m ²	minimum 10 specii	Conform NATURA 2000 IN ROMANIA HABITAT FACT SHEETS trebuie să fie cel puțin 10 specii dintre care: <i>Festuca picta</i> , <i>Minuartia sedoides</i> , <i>Oxyria dygina</i> , <i>Saxifraga carpathica</i> , <i>Saxifraga pedemontana</i> subsp. <i>cymosa</i> , <i>Senecio carniolicus</i> , <i>Silene acaulis</i> , <i>Poa cenisia</i> subsp. <i>contracta</i> , <i>Veronica baumgarteni</i> , <i>Sedum maximum</i> . În perioada august 2023, dintre speciile indicatoare ale habitatului au fost observate: <i>Oxyria dygina</i> , alături de: <i>Trisetum alpestre</i> , <i>Poa cenisia</i> subsp. <i>contracta</i> , <i>Saxifraga oppositifolia</i> , <i>Saxifraga cymosa</i> , <i>Saxifraga bryoides</i> și <i>Saxifraga androsacea</i> . Alte specii caracteristice: <i>Arabis alpina</i> , <i>Cardaminopsis halleri</i> subsp. <i>ovirensis</i> , <i>Poa alpina</i> , <i>Veronica baumgarteni</i> , <i>Luzula alpino-pilosa</i> , <i>Sedum alpestre</i> , <i>Saxifraga heucherifolia</i> , <i>Cerastium cerastoides</i> . Habitatul are o valoare conservativă ridicată, fiind endemic Carpaților.
Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	Nu există parametri	Preponderent specii din genurile <i>Vaccinium Juniperus</i> și <i>Salix</i> .
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%	5 - 60%	Conform NATURA 2000 IN ROMANIA HABITAT FACT SHEETS
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/Ha	Nu au fost constatate specii indicatoare ale perturbărilor	La această categorie conform NATURA 2000 IN ROMANIA HABITAT FACT SHEETS este menționat numai <i>Rumex (alpinus) subalpinus</i> . Nu este cazul.

Înălțimea vegetației	cm	10-25 cm	Conform NATURA 2000 IN ROMANIA HABITAT FACT SHEETS înălțimea vegetației este de 10-25 cm
----------------------	----	----------	--

Tabel nr. 29

8120 Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)

Starea globală de conservare a tipului de habitat este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	47,596	<p>Suprafața conform cartării anterioare (din vechiul Plan de Management) era de 27 ha, iar suprafața reevaluată la momentul actual este de 47,596 ha.</p> <p>Habitatul a fost raportat anterior din arii restrânse de pe cuprinsul Munților Godeanu (Curmătura Paltina și Valea Soarbele), doar din etajul subalpin și alpin al Munților Godeanu. Cu toate acestea, în urma studiilor de teren ce au privit inventarierea habitatelor de stâncărie și grohotiș în anul 2023, au fost identificate numeroase alte arii restrânse din Munții Cernei și Mehedinți care se încadrează la acest tip de habitat, îndeosebi grohotișurile semifixate de pe versanții umbriți sau semi-însoriți de la altitudini mai mici. Există posibilitatea ca unele dintre aceste arii identificate de noi ca aparținând habitatului 8120 să fi fost încadrate anterior în habitatul 8160*.</p>

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			<p>În perioada oct. 2022 – septembrie 2023 habitatul 8120 a fost constatat pe tot cuprinsul P.N. Domogled - Valea Cernei, cu o distribuție insulară, ocupând suprafețe compacte de 100 -5000 mp, fiind mai frecvent întâlnit pe versantul stâng al Văii Cernei, reprezentat de Munții Mehedinți, îndeosebi la poalele Vârfului lui Stan, în Cheile Jelerăului, Cheile Pecinișcăi, Cheile Țesnei, Cheile Tâmnei și deasupra Poienii Țesna, zona Lacului Prisaca, Geanțul Glodului, Valea Motru Sec, Piatra Mare a Cloșanilor.</p> <p>Habitatul este sporadic diseminat și pe versantul drept al văii, aparținând Munților Cernei, fiind identificat în zona Cascadei Vânturătoarea, și la baza versanților stâncoși de sub vârfurile Biliana și Arjana, și doar restrâns în cuprinsul Munților Godeanu, în zona vârfurilor Paltina și Sturul.</p>
Abundență specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii/25 m ²	25-30 specii/25 m ²	Conform NATURA 2000 IN ROMANIA HABITAT FACT SHEETS 25-30 specii/25 m ²
Număr specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii	Minimum 10	Conform NATURA 2000 IN ROMANIA HABITAT FACT SHEETS trebuie să fie minimum 10 specii dintre care: <i>Acinos alpinus</i> , <i>Cardaminopsis neglecta</i> , <i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>calcicolum</i> , <i>Cerastium lerchenfeldianum</i> , <i>Cerastium transsilvanicum</i> , <i>Doronicum</i>

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			<p><i>carpaticum</i>, <i>Galium album</i>, <i>Papaver corona-sancti-stephani</i>, <i>Rumex scutatus</i>, <i>Saxifraga paniculata</i>, <i>Thymus comosus</i>, <i>Saxifraga oppositifolia</i>, <i>Linaria alpina</i>, <i>Alyssum repens</i>, <i>Poa molinerii</i>, <i>Galium lucidum</i>.</p> <p>În perioada oct. 2022 – iulie 2023, dintre speciile indicatoare ale habitatului au fost observate: <i>Geranium macrorrhizum</i>, <i>Galium lucidum</i>, <i>Parietaria officinalis</i>, <i>Galium album</i>, <i>Geranium lucidum</i>, <i>Thymus comosus</i>.</p> <p>Speciile dominante ale habitatelor identificate în aria naturală protejată au fost <i>Geranium macrorrhizum</i>, <i>Geranium robertianum</i>, <i>Aurinia petraea</i>, <i>Vincetoxicum hirundinaria</i>, <i>Sesleria rigida</i>, <i>Galium album</i>, <i>Thymus comosus</i>, <i>Parietaria officinalis</i>, <i>Moehringia muscosa</i>, <i>Teucrium montanum</i>, <i>Cardaminopsis arenosa</i>, <i>Moehringia pendula</i>, <i>Saxifraga rotundifolia</i>. Alte specii importante și caracteristice habitatelor de grohotiș calcaros au fost <i>Gymnocarpium robertianum</i>, <i>Sedum hispanicum</i>, <i>Asplenium trichomanes</i>, <i>Asplenium ruta-muraria</i>, <i>Ceterach officinarum</i>, <i>Arabis recta</i>. Valoarea de conservare a habitatului în aria naturală protejată este ridicată datorită prezenței speciilor</p>

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			endemice sau rare precum <i>Thymus comosus</i> , <i>Hypericum rochelli</i> , <i>Linum uninerve</i> sau <i>Lamium garganicum</i> subsp. <i>laevigatum</i> . Totodată, comunitățile de grohotișuri cu <i>Geranium macrorrhizum</i> sunt endemice Carpaților Sud-Estici.
Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	<1% acoperire cu subarbuști	La fața locului, preponderent compus din <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Syringa vulgaris</i> , etc., respectiv specii lemnoase forestiere dacă grohotișul este insular dispus în fond forestier, sub abrupturi calcaroase.
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%	15-60%	Conform NATURA 2000 IN ROMANIA HABITAT FACT SHEETS suprafața de rocă neacoperită de vegetație trebuie să fie 15-60%.
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/Ha	Mai puțin de 5% / ha	Specifică habitatului, preponderent compus din <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Syringa vulgaris</i> , etc., respectiv specii lemnoase forestiere dacă grohotișul este insular dispus în fond forestier, sub abrupturi calcaroase. De asemenea, în zona Lacului Prisaca (malul drept, sub abrupturi calcaroase) au fost constatate specii alohtone invazive precum <i>Ailanthus altissima</i> și <i>Robinia pseudoacacia</i> .
Înălțimea vegetației	cm	10-15 cm; acoperire de aproximativ 30% din suprafața habitatului	Conform NATURA 2000 IN ROMANIA HABITAT FACT SHEETS

Tabel nr. 30

8160* *Grohotișuri medio-europene calcaroase din etajele colinar și montan*

Starea globală de conservare a tipului de habitat este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	30,479	<p>Suprafața conform cartării anterioare (din vechiul Plan de Management) era de 40 ha, iar suprafața reevaluată la momentul actual este de 30,479 ha. Diferența în scădere este datorată atât modului de încadrare a ariilor cu grohotiș în tipul de habitat, cât și a metodei mai precise de cartografiere. Unele arii de pe cuprinsul Munților Mehedinți și Cernei care fuseseră eronat încadrate anterior la habitatul 8160* au fost evaluate în urma acestui studiu ca făcând parte din habitatul 8120 (îndeosebi grohotișurile dominate de specia <i>Geranium macrorrhizum</i>). De altfel, suprafața acestui habitat este considerată stabilă, neexistând factori perturbatori care să afecteze în mod evident suprafața totală ocupată de habitat.</p> <p>Habitat cu compoziție floristică heterogenă. Stratul ierbos este format din specii care pot realiza o acoperire de la 15% până la 60%. Pe lângă speciile caracteristice grohotișurilor apar unele mezofile cum sunt: <i>Eupatorium cannabinum</i>, <i>Valeriana officinalis</i>, <i>Silene vulgaris</i>, <i>Galeopsis ladanum</i>, <i>Salvia glutinosa</i>, <i>Tussilago farfara</i>, etc. Pe măsură ce se acumulează substanțe organice în substrat și grohotișul devine mai stabil, apar un număr însemnat de specii de pajiști.</p> <p>În perioadă oct. 2022 – septembrie</p>

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			2023 habitatul 8160 în cadrul P.N. Domogled - Valea Cernei fost constatat pe suprafețe mari atât în Munții Cernei (poalele munților Biliana și Arjana, versanții din apropierea Cascadei Vânturătoarea și Cheile Bedinei), precum și în Munții Mehedinți (Cheile Țesnei, la poalele Vârfului lui Stan, Cheile Tâmnei, Marele Abrupt Mehedințean spre Crovuri, la poalele Vârfului Șușcu, zona Lacului Prisaca).
Abundență specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii/25 m ²	minimum 5 specii	Conform NATURA 2000 IN ROMANIA HABITAT FACT SHEETS - minimum 5 specii edificatoare: <i>Achnatherum calamagrostis</i> , <i>Dryopteris robertiana</i> (= <i>Gymnocarpium robertianum</i>), <i>Galeopsis angustifolia</i> , <i>Petasites paradoxus</i> , <i>Rumex scutatus</i> . În perioada oct. 2022 – septembrie 2023, acest habitat saxicol a fost observat pe grohotișuri calcaroase mobile și semi-mobile la poalele versanților calcaroși, îndeosebi în zonele cu insolație mai ridicată. Dintre speciile indicatoare ale habitatului au fost observate <i>Achnatherum calamagrostis</i> , <i>Cephalaria laevigata</i> , <i>Gymnocarpium robertianum</i> și <i>Thymus comosus</i> . Speciile dominante ale habitatelor identificate în aria naturală protejată au fost <i>Achnatherum calamagrostis</i> , <i>Cephalaria laevigata</i> , <i>Aurinia petraea</i> , <i>Cardaminopsis arenosa</i> , <i>Gymnocarpium robertianum</i> , <i>Geranium robertianum</i> , <i>Sesleria rigida</i> , <i>Galium album</i> , <i>Thymus</i>

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			<i>comosus</i> , <i>Moehringia muscosa</i> , <i>Teucrium montanum</i> , Alte specii importante și caracteristice habitatelor de grohotiș au fost <i>Sedum hispanicum</i> , <i>Asplenium trichomanes</i> , <i>Asplenium ruta-muraria</i> , <i>Ceterach officinarum</i> , <i>Biscutella laevigata</i> , <i>Scrophularia heterophylla</i> subsp. <i>laciniata</i> . Valoarea de conservare a habitatului în aria naturală protejată este ridicată datorită prezenței speciilor endemice <i>Thymus comosus</i> , <i>Linum uninerve</i> , <i>Dianthus banaticus</i> și a altor specii rare precum: <i>Aethionema saxatile</i> , <i>Alyssoides utriculata</i> var. <i>graeca</i> , <i>Festuca xanthina</i> , <i>Campanula grossekii</i> , <i>Lamium garganicum</i> subsp. <i>laevigatum</i> . Habitatele de grohotiș cu <i>Achnatherum calamagrostis</i> își ating limita nordică în Munții Banatului, având un areal optim în Balcani, cenozele fiind chiar diferențiate de acestea prin varianta regională <i>banaticum</i> Boșcaiu 1971 prin constanța prezenței speciei <i>Aurinia petraea</i> .
Număr specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii/25 m ²	10-15 specii/ 4m ²	Conform NATURA 2000 IN ROMANIA HABITAT FACT SHEETS adoptă un număr de 10-15 specii/ 4m ²
Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	<1% acoperire cu subarbuști	Preponderent compus din <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Syringa vulgaris</i> , etc., respectiv specii lemnoase forestiere dacă grohotișul este insular dispus în fond forestier, sub abrupturi calcaroase.
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	20-50%	Conform NATURA 2000 IN ROMANIA HABITAT FACT SHEETS 20-50%, grohotiș semifixat

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/Ha	Mai puțin de 5% / ha	Specifică habitatului, preponderent compus din <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Syringa vulgaris</i> , etc., respectiv specii lemnoase forestiere dacă grohotișul este insular dispus în fond forestier, sub abrupturi calcaroase. De asemenea, în zona Lacului Prisaca (malul drept, sub abrupturi calcaroase) au fost constatate specii alohtone invazive precum <i>Ailanthus altissima</i> și <i>Robinia pseudoacacia</i> .
Înălțimea vegetației	cm	10-25 cm	Conform NATURA 2000 IN ROMANIA HABITAT FACT SHEETS este precizată între 10-25 cm

Tabel nr. 31

8210 Versanți stâncoși cu vegetație casmofitică pe roci calcaroase

Starea globală de conservare a tipului de habitat este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	146,813	Suprafața conform cartării anterioare (din vechiul Plan de Management) era de 90 ha, iar suprafața reevaluată la momentul actual este de 146,813 ha. Modificarea în creștere a suprafeței se datorează unei cartografieri mai detaliate a ariilor de stâncării calcaroase. Habitat sciafil sau heliofil fragmentat, prezent pe pereții stâncoși înclinați, cu stratul ierbos bogat în specii care definesc habitatul și îi conferă caracterul regional, specific Carpaților Sud-Estici. Fitocenozele nu ocupă suprafețe întinse. În perioada oct. 2022 – septembrie 2023 habitatul 8210 a fost constatat pe

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			majoritatea stâncăriilor calcaroase din toate unitățile muntoase ale P.N. Domogled - Valea Cernei: Munții Mehedinți, Munții Cernei și Godeanu. În Munții Mehedinți acesta domină stâncăriile calcaroase ale Marelui Abrupt Mehedințean și lapiezurile extinse din zona Crovurilor, stâncăriile din Cheile Tâmnei, Cheile Țesnei, Pietrele Albe și „La Coițe” deasupra Poienii Țesnei, precum și în Geanțul Glodului, Geanțul Hermanului, pe Geanțuri fără nume din apropierea de Cerna Sat, Cheile Bobotului și Cheile Corcoaiei, la Șapte Izvoare, Șaua Padina. A fost de asemenea identificat pe stâncăriile calcaroase de la Crucea Albă (Domogledul Mic), Cheile Jelerăului, Cheile Pecinișcăi, Cheile Feregari, Muntele Șușcu, Domogledul Mare, Vârful lui Stan. De asemenea este răspândit pe stâncării calcaroase din Valea Motru Sec, Valea Motru și Piatra Mare și Mică a Cloșanilor. În Munții Cernei a fost identificat pe majoritatea versanților calcaroși ai munților Bilișana și Arjana, în zona Cascadei Vânturătoarea și a cătunului Dobraia, în Cheile Prisăcinei, Cheile Bedinei și Cheile Bobotului, zona Foișor Ciorici, zona Grota Haiducilor și Grota cu Aburi, și doar restrâns în cuprinsul Munților Godeanu, în zona vârfurilor Paltina și Sturul.
Abundență specii edificatoare/ caracteristice	%/Ha	Cel puțin 35%	Conform NATURA 2000 IN ROMANIA HABITAT FACT SHEETS - minim 6 specii dintre următoarele: <i>Biscutella laevigata</i> , <i>Cystopteris</i>

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			<p><i>fragilis</i>, <i>Ceterach officinarum</i>, <i>Asplenium ruta-muraria</i>, <i>Draba aizoides</i>, <i>Kerneria saxatilis</i>, <i>Micromerion pulegii</i>, <i>Woodsia glabella</i>, <i>Androsace villosa</i> subsp. <i>arachnoidea</i>, <i>Campanula kladniana</i>, <i>Eritrichium nanum</i> subsp. <i>jankae</i>, <i>Saxifraga luteoviridis</i>, <i>Draba haynaldii</i>, <i>Saxifraga paniculata</i>, <i>Gypsophila petraea</i>, <i>Dianthus spiculifolius</i>, <i>Alyssum petraeum</i>, <i>Dianthus petraeus</i> subsp. <i>petraeus</i>, <i>Silene saxifraga</i> subsp. <i>petraea</i>, <i>Athamantha turbith</i> subsp. <i>hungarica</i>, <i>Senecio rupestris</i>, <i>Arabis alpina</i>, <i>Galium album</i>, <i>Campanula carpatica</i>.</p> <p>În perioada oct. 2022 – septembrie 2023 habitatul 8210 a fost constatat pe versanții stâncoși și în zonele unde înclinația pereților de stâncă este mai mare de 45°, nepermițând stabilizarea solului și închegarea vegetației de pajiști pe stâncării calcaroase. Din acest motiv, distribuția locală a habitatului depinde în mare măsură de microtopografia pereților stâncoși, fiind adesea intercalat cu habitate de pajiști pe stâncării, în configurație spațială de tip mozaic. Din acest motiv, suprafețele unitare aparținând acestui habitat au arii relativ restrânse. În general vegetația se instalează în fisurile de stâncă sau în mici buzunare formate în peretele de stâncă datorită eroziunii, unde materia organică poate duce la acumularea de substrat care să asigure stabilizarea rădăcinilor unor plante. Dintre speciile caracteristice și edificatoare ale habitatului care au fost observate în perioada colectării datelor</p>

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			<p>din teren, menționăm: <i>Asplenium rutamuraria</i>, <i>A. trichomanes</i>, <i>A. adulterinum</i>, <i>Poa nemoralis</i>, <i>Ceterach officinarum</i>, <i>Draba lasiocarpa</i>, <i>Silene saxifraga</i>, <i>Athamantha turbith</i> subsp. <i>hungarica</i>, <i>Dianthus petraeus</i>. Alte specii întâlnite cu o frecvență mai ridicată, aparținând acestui habitat sunt: <i>Galium album</i>, <i>Moehringia muscosa</i>, <i>Saxifraga paniculata</i>, <i>Sedum hispanicum</i>, <i>Cystopteris fragilis</i>, <i>Festuca panciciana</i>, <i>Micromeria pulegium</i>, <i>Edraianthus graminifolius</i>, <i>Saxifraga marginata</i>, <i>Sesleria rigida</i>, <i>Festuca xanthina</i>, <i>Campanula rotundifolia</i> subsp. <i>kladniana</i>, <i>Seseli gracile</i>, <i>Thymus jankae</i>, <i>Veronica crassifolia</i>, <i>Silene flavescens</i>, <i>Taraxacum janchenii</i>, <i>Seseli rigidum</i>, <i>Cephalaria laevigata</i>, <i>Campanula sibirica</i> subsp. <i>divergens</i>, <i>Poa badensis</i>, <i>Stachys recta</i>, <i>Sempervivum marmoreum</i>, <i>Helianthemum canum</i>, <i>Asplenium adiantum-nigrum</i>, <i>Asplenium scolopendrium</i>.</p> <p>Valoarea conservativă mare a acestui habitat este conferită de prezența unor taxoni endemici sau rari, printre care amintim: <i>Primula auricula</i> subsp. <i>seratifolia</i>, <i>Dianthus spiculifolius</i>, <i>Edraianthus graminifolius</i>, <i>Hypericum rochelli</i>, <i>Linum uninerve</i>, <i>Sesleria rigida</i>, <i>Thymus comosus</i>, <i>Centaurea calocephala</i>, <i>Jovibarba heuffelii</i>, <i>Saxifraga marginata</i>, <i>Draba lasiocarpa</i>, <i>Aethionema saxatile</i>, <i>Arabis collina</i>, <i>Thymus jankae</i>, <i>Athamantha turbith</i> subsp. <i>hungarica</i>, <i>Silene flavescens</i>, <i>Erysimum comatum</i>, <i>Alyssoides utriculata</i> var. <i>graeca</i>,</p>

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			<i>Hieracium glaucinum subsp. praecox</i> , <i>Scutellaria alpina</i> , <i>Iris reichenbachii</i> , <i>Astragalus depressus</i> , <i>Minuartia graminifolia</i> , <i>Cerastium banaticum</i> , <i>Lamium garganicum subsp. laevigatum</i> etc. Habitatele dominate de <i>Silene saxifraga</i> sunt endemice Munților Banatului.
Număr specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii/4 m ²	10-20 specii/4m ²	Conform NATURA 2000 IN ROMANIA HABITAT FACT SHEETS 10-20 specii/4m2
Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	Nu există parametri	Specifică habitatului, preponderent compus din <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Syringa vulgaris</i> , <i>Acer campestre</i> , etc., respectiv specii lemnoase forestiere dacă stâncăria este insular dispusă în fond forestier.
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	20-50%	Conform NATURA 2000 IN ROMANIA HABITAT FACT SHEETS 20-50%
Abundența specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de eutrofizare, specii ruderales)	%/Ha	Mai puțin de 5% / ha	Specifică habitatului, preponderent compus din <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Syringa vulgaris</i> , <i>Acer campestre</i> , etc., respectiv specii lemnoase forestiere dacă stâncăria este insular dispusă în fond forestier. De asemenea, habitatele de stâncării se întrepătrund mozaicat cu habitatul 9530* Păduri (sub)mediteraneene de pini negri endemici
Înălțimea vegetației	cm	10-25 cm	Conform NATURA 2000 IN ROMANIA HABITAT FACT SHEETS trebuie să fie 10-25 cm

Tabel nr. 32

8220 Versanți stâncoși calcaroși cu vegetație casmofitică

Starea globală de conservare a tipului de habitat este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	22,176	<p>Suprafața conform cartării anterioare (din vechiul Plan de Management) era de 3 ha, iar suprafața reevaluată la momentul actual este de 22,176 ha.</p> <p>Suprafața a fost anterior mult subevaluată. În urma unei cartografieri mai precise, având la bază ortofotoplanuri precise, precum și a unei mai bune acoperiri a terenului.</p> <p>Habitat rupicol, fragmentat, cu stratul ierbos în care, în multe situații sunt prezente specii considerate diferențiale geografice. Fitocenozele din Carpații Sud-Estici, nu ocupă suprafețe întinse și prezintă dimensiuni destul de variabile. Habitatul a fost identificat izolat și cu distribuție foarte fragmentată pe roci acide, cu precădere de origine vulcanică, în Munții Cernei în aval de Cheile Prisăcinei și Cheile Bedinei, și în apropierea Cascadei Fecioara Maria. În zona Munților Mehedinți, acesta a fost constatat insular (suprafețe mici) în partea superioară a Văii Motru Sec. În Munții Godeanu acest habitat este prezent la „Bisericile din Bulz”. Habitatul este preponderent</p>

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			distribuit în cadrul P.N. Domogled – Valea Cernei etajul subalpin și alpin al Munților Godeanu, la Izvoarele Balmoșului, Cracul Șteviei, Căldarea Godeanului (zona Lacului Godeanu), sub Piatra Scărișoarei și la Bisericile din Bulz.
Abundență specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii/4m ²	10-20 specii/4m ²	Conform NATURA 2000 IN ROMANIA HABITAT FACT SHEETS 10-20 specii/4m ²
Număr specii edificatoare/ caracteristice	Număr specii	minimum 10	Conform NATURA 2000 IN ROMANIA HABITAT FACT SHEETS - minimum 10 specii dintre următoarele: <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> , <i>A. cuneifolium</i> , <i>A. adulterinum</i> , <i>Eritrichium nanum</i> , <i>Saxifraga retusa</i> subsp. <i>retusa</i> , <i>Saxifraga pedemontana</i> subsp. <i>cymosa</i> , <i>Silene larchenfeldiana</i> , <i>Cystopteris fragilis</i> , <i>Potentilla haynaldiana</i> , <i>Dianthus henteri</i> , <i>Woodsia ilvensis</i> , <i>Veronica bachofenii</i> , <i>Silene dubia</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Silene dinarica</i> . Dintre speciile caracteristice și edificatoare din etajul montan menționăm: <i>Asplenium trichomanes</i> , <i>Asplenium ruta-muraria</i> , <i>Asplenium septentrionale</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Sedum annuum</i> , <i>Sedum hispanicum</i> ,

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			<p><i>Jovibarba heuffelii</i>, <i>Scleranthus perennis</i>, <i>Galium lucidum</i>, <i>Viola tricolor</i> subsp. <i>saxatilis</i>. Acele tipuri de habitate prezintă o valoare conservativă relativ mare prin prezența unor specii endemice precum: <i>Thymus comosus</i>, <i>Silene nutans</i> subsp. <i>dubia</i>, dar mai ales prin apariția unor taxoni rari la nivel național, precum <i>Sempervivum zeleborii</i>, <i>Dianthus carthusianorum</i> subsp. <i>puberulus</i>, <i>Centaurea triniifolia</i>, <i>Stachys recta</i> subsp. <i>nitens</i>, <i>Campanula lingulata</i>. În etajele subalpin-alpin domină speciile: <i>Saxifraga pedemontana</i> subsp. <i>cymosa</i>, <i>Silene lerchenfeldiana</i>, <i>Poa nemoralis</i>, <i>Symphyandra wanneri</i>, <i>Polypodium vulgare</i>, <i>Festuca supina</i>, <i>Juncus trifidus</i>, <i>Dianthus henteri</i>.</p>
Gradul de acoperire cu tufărișuri	%/Ha	Specifică habitatului	Nu este cazul.
Suprafața de sol erodat/neacoperit de vegetație	%/Ha	Specifică habitatului	Nu este cazul.
Abundență specii indicatoare pentru perturbări (vegetație arbustivă, specii invazive, specii indicatoare de	%/Ha	Mai puțin de 5% / ha	Apar rar <i>Fraxinus ornus</i> și <i>Syringa vulgaris</i> în zonele joase.

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
eutrofizare, specii ruderales)			
Înălțimea vegetației	cm	10-25 cm	Conform NATURA 2000 IN ROMANIA HABITAT FACT SHEETS 10-25 cm

Tabel nr. 33

8310 Peșteri închise accesului public

Starea globală de conservare a tipului de habitat este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	7704,132	Suprafața habitatului potențială în care au fost luate în calcul arealele carstice în care sunt identificate cavități
Număr peșteri	Număr total	753	Numărul total de peșteri înregistrate la Cadastrul Carstului din România gestionat de Institutul de Speologie „Emil Racoviță” al Academiei Române
Faună și floră cavernicolă	Prezență	753	Fauna de nevertebrate cavernicolă este prezentă în toate cavitățile de pe teritoriul ariei naturale protejate
Peșteri cu prezență de lilieci	Număr peșteri	20	Avenul Feroaga Îngustă, Grota cu Aburi, Grota din Muntele Ciorici, Grota lui Șerban, Peștera Alpiștilor, Peștera Avenul lui Adam, Peștera Cioaca Brebeneilor, Peștera Cloșani, Peștera cu Două Intrări, Peștera de la Despicătura, Peștera din Ogașul Adânc, Peștera din Plaiul Băniței, Peștera Gaura Ungurului de la Pecinișca, Peștera Hoților de la Băile

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			Herculane, Peștera lângă Șălitrari, Peștera Mare de la Soroniște, Peștera Mare de la Șălitrari, Peștera nr. 5 din Cornetul Cloșani, Peștera Ponoare, Peștera Vacilor din Cloșani

Tabel nr. 34

9110 Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*

Starea globală de conservare a tipului de habitat este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	10.582,788	În Planul de management anterior suprafața habitatului este 460 ha, însă în urma actualelor cercetări în teren, suprafața este mai mare. Menționăm că diferența de suprafață este dată de încadrări diferite în alte habitate forestiere de fag.
Abundență specii edificatoare de arbori	% /Ha	Cel puțin 70	Specii edificatoare: fag (<i>Fagus sylvatica</i>), brad (<i>Abies alba</i>), molid (<i>Picea abies</i>) Specii caracteristice: subarbusti - <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i> ; ierburi: <i>Hieracium rotundatum</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i> , <i>Festuca drymeia</i> , etc.
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Speciile din genul <i>Calamagrostis</i> – <i>Luzula</i> : <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Luzula sylvatica</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Hieracium transsilvanicum</i> , <i>Epilobium montanum</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Poa nemoralis</i> , uneori

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			<i>Festuca altissima</i> , <i>Festuca drymeia</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i> , rare exemplare de <i>Galium schultessi</i> , <i>Pulmonaria rubra</i> , <i>Mycelis muralis</i> , s.a..
Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	Mai puțin de 10	Nu se constata prezenta de specii alohtone invazive in arboretele din tipul de habitat.
Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	Cel puțin 10	In arborete este prezent lemn mort pe picior si la sol, in limitele unei stari normale de vegetatie. Se recomandă păstrarea a cel puțin 5 arbori/ha
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	

Tabel nr. 35

9130 Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*

Starea globală de conservare a tipului de habitat este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafața habitat	Ha	584,56	În Planul de management anterior suprafața habitatului este 2730 ha, însă în urma actualelor cercetări în teren, suprafața este mai mică. Menționăm că suprafața mai mică este datorată de încadrări diferite în alte habitate forestiere de fag.
Abundență specii	% /Ha	Cel puțin 70	Specii edificatoare: fagul (<i>Fagus sylvatica</i> ssp. <i>moesiaca</i> cu frecvența mare, ssp. <i>sylvatica</i> mai rar). Specii caracteristice: arbori - <i>Carpinus betulus</i> , <i>Cerasus avium</i> ,

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			<i>Tilia cordata</i> , ierburi – <i>Melampyrum bihariense</i> , <i>Dactylis polygama</i> , <i>Stellaria holostea</i> , <i>Lathyrus hallersteinii</i> , <i>Carex pilosa</i> , <i>Galium schultesii</i> .
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Stratul ierburilor și subarbustilor are acoperire variabilă și este reprezentat din specii caracteristice „florei de mull”: <i>Galium odoratum</i> , <i>Asarum europaeum</i> , <i>Stellaria holostea</i> , <i>Carex pilosa</i> , <i>Mercurialis perennis</i> , <i>Dentaria bulbifera</i> , etc.
Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	Mai puțin de 10	Nu se constată prezența de specii alohtone invazive în arboretele din tipul de habitat.
Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	Cel puțin 10	Este prezent lemn mort pe picior și la sol, în limitele unei stări normale de vegetație. Se recomandă păstrarea a cel puțin 5 arbori/ha
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	

Tabel nr. 36

9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion pe substrate calcaroase

Starea globală de conservare a tipului de habitat este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	202,829	În Planul de management anterior suprafața habitatului este 989 ha, însă în urma actualelor cercetări în

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			teren, suprafața este mai mică. Menționăm că suprafața mai mică este datorată de încadrări diferite în alte habitate forestiere de fag.
Abundență specii edificatoare de arbori	% /Ha	Cel puțin 70	Specii edificatoare: <i>Fagus sylvatica</i> ssp. <i>sylvatica</i> și ssp. <i>moesiaca</i> . Specii caracteristice: <i>Cephalanthera damassonium</i> , <i>Cephalanthera rubra</i> , <i>Epipactis microphylla</i> .
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Stratul ierburilor și subarbustilor este dezvoltat variabil, conține mai multe orhidee (tipul <i>Epipactis</i> , <i>Cephalanthera</i>) și multe specii ale „florei de mull”, precum și unele specii sudice: <i>Campanula persicifolia</i> , <i>Melittis melissophyllum</i> .
Abundență specii invazive.ruderale. nitrofile și alohtone. inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	Mai puțin de 10	Nu se constată prezența de specii alohtone invazive în arboretele din tipul de habitat.
Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	Cel puțin 10	Este prezent lemn mort pe picior și la sol, în limitele unei stări normale de vegetație. Se recomandă păstrarea a cel puțin 5 arbori/ha
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	

Tabel nr. 37

9180* Păduri de *Tilio-Acerion* pe versanți, grohotișuri și ravene

Starea globală de conservare a tipului de habitat este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	206,79	În Planul de management anterior suprafața habitatului este 269 ha, însă în urma actualelor cercetări/cartări în teren, suprafața este mai mică. Se poate să fi fost o eroare de cartare în Planul de management anterior.
Abundență specii edificatoare de arbori	% /Ha	Cel puțin 70	Specii edificatoare: pentru asocierea <i>Lunario-Acerenion</i> - <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> . Pentru <i>Tilio-Acerenion</i> - <i>Tilia cordata</i> , <i>Coryllus avelana</i> , <i>Quercus spp.</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> . Specii caracteristice: <i>Lunaria rediviva</i> .
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Stratul ierburilor și subarbustilor este dominat de <i>Lunaria rediviva</i> cu multe ferigi și specii ale florei de mull.
Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	Mai puțin de 10	
Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	Cel puțin 10	Arbori uscați apar izolat, în limite normale, în general pe picior, iar atunci când aceștia cad, aluneca pe pantele repezi, pe bolovanisuri, grohotisuri, stancarii, spre baza versanților (în general nu rămân în habitat). Se recomandă păstrarea a cel puțin 5 arbori/ha
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	

Tabel nr. 38

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

Starea globală de conservare a tipului de habitat este nefavorabil-inadecvată. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este îmbunătățirea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	177,458	Diferența dintre suprafețe este data de o eroare de tehnoredactare în Planul de Management anterior, fiind trecut în mod eronat 1079 ha în loc de 179 ha. În urma actualelor cercetări / cartări din teren suprafața este mai mică, dar starea de conservare din punct de vedere al suprafeței habitatului s-a îmbunătățit (de la NR la NI) datorită reconstrucției ecologice implementate.
Abundență specii edificatoare de arbori	% /Ha	Cel puțin 70	Specii edificatoare: anin alb (<i>Alnus incana</i>), anin negru (<i>Alnus glutinosa</i>), local biocenoze dominate de salcie alba (<i>Salix alba</i>), salcie plesnitoare (<i>Salix fragilis</i>) Specii caracteristice: <i>Telekia speciosa</i> , <i>Petasites albus</i> , <i>Stellaria nemorum</i> , <i>Ficaria verna</i> .
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	
Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	Mai puțin de 10	În interiorul fitocenozelor speciile alohtone au prezenta rare, în timp ce în arealul tipului de habitat prezenta acestora este semnificativa: pe taluzurile lacurilor de acumulare și al drumurilor au fost introduse, prin plantare, speciile alohtone și invazive: salcam (<i>Robinia</i>

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			<i>pseudoacacia</i>) cu pondere majoritară și în pâlcuri apar oțetar (<i>Ailanthus altissima</i>), amorfa (<i>Amorpha fruticosa</i>). Limitrof habitatului (pe taluzuri, pe marginea DN67D) apare frecvent specia erbacee invazivă carmaz (<i>Phytolacca americana</i>).
Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	Cel puțin 10	Se recomandă păstrarea a cel puțin 5 arbori/ha
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate. în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	

Tabel nr. 39

91H0* Păduri panonice de stejar pufos

Starea globală de conservare a tipului de habitat este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	1,098	În planul de management anterior suprafața cartată este de 1ha, iar în Formularul standard actualizat în 2021 este de 1,5 ha, dar urmare a cartărilor actuale suprafața este de cca. 1,1ha.
Abundență specii edificatoare de arbori	% /Ha	Cel puțin 70	Specii edificatoare: <i>Quercus pubescens</i> , uneori și <i>Quercus virgiliana</i> . Specii caracteristice: <i>Carex humilis</i> , <i>Lithospermum purpurocoeruleum</i> .

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Stratul ierburilor și subarbustilor este constituit din specii de pădure dar și de pajiste stepica; caracteristice sunt <i>Lithospermum purpurocoeruleum</i> , <i>Carex humilis</i> , alături de care pot să apară și alte specii
Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	Mai puțin de 10	
Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	Cel puțin 10	Se recomandă păstrarea a cel puțin 5 arbori/ha
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	

Tabel nr. 40

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

Starea globală de conservare a tipului de habitat este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	23.660,0945	În Planul de management anterior suprafața habitatului este 32260 ha, însă în urma actualelor cercetări în teren, suprafața este mai mică. Menționăm că suprafața mai mică este datorată de încadrări diferite în alte habitate forestiere de fag.

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Abundență specii edificatoare de arbori	% /Ha	Cel puțin 70	Specii edificatoare: <i>Fagus sylvatica ssp. moesiaca</i> , <i>ssp. sylvatica</i> . Specii caracteristice: <i>Aremonia agrimonioides</i> , <i>Helleborus odorus</i> , <i>Geranium macrorrhizum</i> , <i>Corylus colurna</i>
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Stratul ierburilor și subarbustilor are acoperire variabilă, uneori este slab dezvoltat și este reprezentat din specii caracteristice „florei de mull”
Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	Mai puțin de 10	
Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	Cel puțin 10	Este prezent lemn mort pe picior și la sol, în general în limitele unei stări normale de vegetație. În arboretele de fag cu vârstă înaintată apar frecvent rupturi și doborături produse de vânt și zăpadă. Prezența lemnului mort este un indicator pentru o stare favorabilă a ecosistemului forestier (incluzând toate componentele lanțului trofic). O cantitate mare de lemn care apare în cazul unor afectări ale arboretului (doborături în masă, uscări în masă) nu indică, în mod automat, o stare de conservare bună a habitatului forestier. Mai mult lemn mort prezent în habitatul forestier nu înseamnă în mod automat o stare mai bună de conservare. Se recomandă păstrarea a cel puțin 5 arbori/ha

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	

Tabel nr. 41

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

Starea globală de conservare a tipului de habitat este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	1878,832	În Planul de management anterior suprafața habitatului este 848 ha, însă în urma actualelor cercetări în teren, suprafața este mai mare de 1878,832 ha.
Abundență specii edificatoare de arbori	% /Ha	Cel puțin 70	Specii edificatoare: <i>Quercus petraea</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Tilia tomentosa</i> , <i>Carpinus betulus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> . Specii caracteristice: <i>Erythronium dens-canis</i> , <i>Aposeris foetida</i> .
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	In covorul ierbos, specii caracteristice tipului de habitat in tara noastra sunt: <i>Erythronium dens-canis</i> , <i>Aposeris foetida</i> , cu prezenta speciilor <i>Helleborus odorus</i> , <i>Asperula taurina</i> , <i>Ruscus hypoglossum</i> , <i>Ruscus aculeatus</i> , <i>Tamus communis</i> .
Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone,	%/Ha	Mai puțin de 10	In general nu se constata prezenta de specii alohtone invazive in arboretele din tipul

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
inclusiv ecotipurile necorespunzătoare			de habitat. Pe zonele limitrofe asezarilor umane apare specia salcam (<i>Robinia pseudoacacia</i>), introdusa pentru fixarea taluzurilor; prezenta acesteia este redusa ca pondere in compoziția habitatului și nu afectează la acest moment starea de conservare a habitatului.
Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	Cel puțin 10	Este prezent lemn mort pe picior si la sol, in general in limitele unei stari normale de vegetatie, corespunzatoare varstei arboretelor si conditiilor stationale in care acestea vegeteaza; cantitati mari de lemn mort se constată in arboretele cu vârsta înaintată - aflate la limita longevitatii fiziologice. Se recomandă păstrarea a cel puțin 5 arbori/ha
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	

Tabel nr. 42

91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun

Starea globală de conservare a tipului de habitat este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	185,825	Conform datelor din actualizate
Abundență specii edificatoare de arbori	% /Ha	Cel puțin 70	Specii edificatoare: cer (<i>Quercus cerris</i>), garnita (<i>Quercus frainetto</i>), gorun

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			(<i>Quercus petraea</i> var. <i>petraea</i> , <i>dalechampii</i> , <i>polycarpa</i>), tei argintiu (<i>Tilia tomentosa</i>), mojdrean (<i>Fraxinus ornus</i>), artar tatarasc (<i>Acer tataricum</i>), carpinita (<i>Carpinus orientalis</i>). Specii caracteristice: arbusti: corn (<i>Cornus mas</i>), paducel (<i>Crataegus monogyna</i>), salba moale (<i>Euonymus europaeus</i>), lemn cainesc (<i>Ligustrum vulgare</i>), maces (<i>Rosa canina</i>), porumbar (<i>Prunus spinosa</i>)
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Stratul ierburilor și subarbuștilor este bogat în specii nemorale și sud-europene, termofile, și diferă în funcție de specificul condițiilor stationale: tip <i>Glechoma-Geum</i> sau <i>Asperula-Asarum</i> – <i>Stelaria</i> pe soluri mai puțin argiloase, pe cele argiloase de tip <i>Poa angustifolia</i> – <i>Carex praecox</i> sau <i>Genista tinctoria</i> – <i>Festuca heterophylla</i> , la unele subtipuri având ca specii reprezentative <i>Aremonia agrimoniodes</i> și <i>Helleborus odoratus</i> .
Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	Mai puțin de 10	Dintre speciile alohtone habitatului, local a fost introdusă prin plantare specia salcam, cu pondere nesemnificativă pentru evaluarea stării de conservare a habitatului; de asemenea apare specia erbacee invazivă carmaz pe terenuri limitrofe u.a. 1A, U.P. III, Herculane. Pe unele zone din raza O.S. Mehadia au

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			fost introduse prin plantare specii de rasinoase alohtone habitatului natural 91M0: pin silvestru.
Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	Cel puțin 10	Se recomandă păstrarea a cel puțin 5 arbori/ha
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	

Tabel nr. 43

91Q0 Păduri vest-carpaticice de Pinus sylvestris pe substrate calcaroase

Starea globală de conservare a tipului de habitat este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	3,395	Conform datelor actualizate.
Abundență specii edificatoare de arbori	% /Ha	Cel puțin 70	Specii edificatoare: <i>Pinus sylvestris</i> . Specii caracteristice: <i>Sesleria rigida</i> (pe substrat calcaros), <i>Daphne blagayana</i> (pe substrat de gneiss, sisturi).
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Stratul ierburilor și subarbustilor este dominat de <i>Sesleria rigida</i> , alături de care apar: <i>Campanula carpatica</i> , <i>Campanula serrata</i> , <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> , <i>Asperula capitata</i> , <i>Bupleurum falcatum</i> , <i>Dianthus spiculifolius</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Hepatica nobilis</i> , <i>Helictotrichon decorum</i> , <i>Hieracium bifidum</i> , <i>Knautia dipsacifolia</i> , <i>Melampyrum</i>

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			<i>sylvaticum</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Bruckenthalia spiculifolia</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i> , <i>Luzula luzuloides</i> , <i>Achillea distans</i> s.a..
Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	Mai puțin de 10	
Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	Cel puțin 10	Se recomandă păstrarea a cel puțin 5 arbori/ha
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	

Tabel nr. 44

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

Starea globală de conservare a tipului de habitat este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	5.115,692	În Planul de management anterior suprafața habitatului este 2913 ha, însă în urma actualelor cercetări în teren, suprafața este mai mare. Diferența mare de suprafață este dată de încadrări diferite în alte habitate forestiere de fag.
Abundență specii edificatoare de arbori	% /Ha	Cel puțin 70	Specii edificatoare: <i>Fagus sylvatica</i> ssp. <i>sylvatica</i> ; Specii caracteristice: <i>Symphytum cordatum</i> , <i>Dentaria glandulosa</i> ,

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			<i>Pulmonaria rubra, Ranunculus carpaticus.</i>
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Stratul ierburilor și subarbustilor se dezvoltă variabil, în funcție de umbră, putând lipsi în cazul în care consistența este plină („fagete nude”). Căptșorul vegetal este bogat în specii ale „florei de mull”, având ca elemente caracteristice speciile carpatice: <i>Symphytum cordatum, Dentaria glandulosa, Pulmonaria rubra</i> , pe versanții umbriți, cu microclimat mai umed, domina <i>Rubus hirtus</i> .
Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	Mai puțin de 10	În arealul „fagetele dacice” din zona studiată au fost introduse prin plantare, pe o perioadă îndelungată de timp în urmă, speciile autohtone molid, brad, pin silvestru sau specii alohtone habitatului natural: duglas, larice.
Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	Cel puțin 10	În arborete este prezent lemn mort pe picior și la sol în limitele fiziologice pentru o stare de vegetație normală și pentru stadiul de dezvoltare al fiecărui arboret. În arboretele unde au survenit rupturi și doborâturi de vânt cantitatea de lemn mort este foarte mare, cauzată de acțiunea factorului perturbator. Se recomandă păstrarea a cel puțin 5 arbori/ha.
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	

Tabel nr. 45

9410 Păduri acidofile de molid (*Picea*) din etajul montan până în cel alpin (*Vaccinio-Piceetea*)
 Starea globală de conservare a tipului de habitat este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	36,587	Conform datelor actualizate.
Abundență specii edificatoare de arbori	% /Ha	Cel puțin 70	Specia edificatoare: molid (<i>Picea abies</i>) Specii caracteristice: <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Soldanella hungarica</i> ssp. <i>Major</i> , <i>Hieracium rotundatum</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Calamagrostis villosa</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> , <i>Luzula sylvatica</i> , muschi: <i>Polytrichum commune</i> , <i>Hylocomium splendens</i> , <i>Dicranum scoparium</i> , specii de <i>Sphagnum</i> s.a..
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Stratul subarbustilor si ierburilor este neuniform dezvoltat, reprezentat de <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Dentaria glandulosa</i> , <i>Luzula sylvatica</i> , <i>Soldanella hungarica</i> , local cu <i>Galium odoratum</i> , <i>Calamagrostis arundinacea</i> s.a.. In unele subtipurii stratul muschilor este puternic dezvoltat, din genurile <i>Polytrichum</i> , <i>Hylocomium</i> sau <i>Sphagnum</i> etc..
Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	Mai puțin de 10	
Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	Cel puțin 10	Se recomandă păstrarea a cel puțin 5 arbori/ha
Insule de îmbătrânire /arbori	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm			

Tabel nr. 46

9530* *Vegetație forestieră submediteraneeană cu endemitul Pinus nigra ssp. banatica*

Starea globală de conservare a tipului de habitat este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	Ha	1.787,279	Conform datelor actualizate.
Abundență specii edificatoare de arbori	% /Ha	Cel puțin 70	Specii edificatoare: <i>Pinus nigra ssp. banatica</i> . Specii caracteristice: <i>Genista radiata</i> .
Număr specii edificatoare în stratul ierbos	număr specii/Ha	Cel puțin 3	Stratul ierburilor și subarbustilor este frecvent dominat de <i>Carex humilis</i> , <i>Seslesia rigida</i> .
Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	%/Ha	Mai puțin de 10	
Volum lemn mort pe sol sau pe picior cu diametru mai mare de 35 cm	m ³ /Ha	Cel puțin 10	Se recomandă păstrarea a cel puțin 5 arbori/ha
Insule de îmbătrânire /arbori de biodiversitate, în stațiuni cu vârstă peste 80 ani cu diametru mai mare de 45 cm	număr arbori/Ha	Cel puțin 5	

Parametrii de referință pentru speciile de interes conservativ

Tabel nr. 47

Campanula serrata

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind nefavorabil-inadecvată. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este *îmbunătățirea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	peste 500	Chiar dacă mărimea populației se consideră a fi semnificativă, starea de conservare a speciei din punct de vedere al habitatului este nefavorabil-inadecvată cauzată de presiunile actuale.
Suprafața distribuției speciei	Ha	49.27	
Numărul speciilor edificatoare/caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 m ²	Specifică habitatului	-
Suprafața de sol erodat/neacoperit	%/25 m ²	Specifică habitatului	-
Abundența speciilor invazive/ruderale/nitrofile în habitatul speciei	%/25 m ²	0	-
Gradul de acoperire cu tufariș/pădure în aria de răspândire a speciei	%	Specifică speciei	-
Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitare, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	Specifică sitului 100	-

Tabel nr. 48

Cypripedium calceolus

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind necunoscută. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este *menținerea* sau *îmbunătățirea stării de conservare* (obiectivul de conservare specific și măsurile de conservare se vor stabili după definirea valorilor țintă), definit prin următorii parametri:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	-	Specia nu a fost identificată în perimetrul cercetat, respectiv habitatele care corespund necesităților bio-ecologice ale acestei specii. Se recomandă în continuarea studiilor pe mai mulți ani consecutivi.
Suprafața distribuției speciei	Ha	Specifică sitului	NU există date
Numărul speciilor edificatoare/caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 m ²	Specifică habitatului	NU există date
Suprafața de sol erodat/neacoperit	%/25 m ²	Specifică habitatului	NU există date
Abundența speciilor invazive/ruderale/nitrofile în habitatul speciei	%/25 m ²	0	NU există date
Gradul de acoperire cu tufariș/pădure în aria de răspândire a speciei	%	Specifică speciei	NU există date
Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitare, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	Specifică sitului 100	NU există date

Tabel nr. 49

Himantoglossum jankae

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind necunoscută. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este *menținerea* sau *îmbunătățirea stării de conservare* (obiectivul

de conservare specific și măsurile de conservare se vor stabili după definirea valorilor țintă), definit prin următorii parametri:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	-	Specia nu a fost identificată în perimetrul cercetat: habitatele care corespund necesităților bio-ecologice ale acestei specii. Specia nu a fost identificată nici în planul de management anterior. Se recomandă în continuarea studiilor pe mai mulți ani consecutivi.
Suprafața distribuției speciei	Ha	Specifică sitului	NU există date
Numărul speciilor edificatoare/caracteristice în habitatele cu care specia este asociată	%/25 m ²	Specifică habitatului	NU există date
Suprafața de sol erodat/neacoperit	%/25 m ²	Specifică habitatului	NU există date
Abundența speciilor invazive/ruderale/nitrofile în habitatul speciei	%/25 m ²	0	NU există date
Gradul de acoperire cu tufariș/pădure în aria de răspândire a speciei	%	Specifică speciei	NU există date
Numărul și procentul populațiilor cu tendința pozitivă sau stabilă a producției de semințe (în cazul speciilor foarte periclitare, adică cu mărime de populații mici, răspândire restrânsă ca număr și suprafață)	Număr de populații % din numărul total de populații	Specifică sitului 100	NU există date

Tabel nr. 50

Austropotamobius torrentium

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populație	Număr indivizi	500-1000	Inventarierea a indicat faptul că populația speciei s-a menținut relativ stabilă în intervalul dintre cele două inventarii realizate pentru planurile de management, populația respectivă fiind considerată ca populație de referință.
Lungimea cursurilor de apă adecvate speciei - mărimea habitatului potențial	Km	15-20 km	-
Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare	0	barajele de pe Valea Cernei
Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr de meandre / 30 m Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mare de 3 m: număr de meandre / 100 m	Cel puțin 1	-
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt făcute de Apele Romane
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate,	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt făcute de Apele Romane

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
fitobentos. fitoplancton)			

Tabel nr. 51

Buprestis splendens

Starea de conservare a speciei a fost evaluată ca fiind necunoscută. Obiectivul de conservare specific la nivel de sit pentru această specie este *menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	50-100	Specia nu a fost identificată cu certitudine în sit, fiind identificate larve de buprestidae în habitatul favorabil speciei. Sunt necesare investigații suplimentare pentru stabilirea cu certitudine a prezenței.
Suprafața habitatului speciei	Ha	500	-
Densitatea populației	Număr indivizi / ha	1-2	-

Tabel nr. 52

Carabus variolosus

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	100-500	Inventarierea a indicat faptul că populația speciei s-a menținut relativ stabilă în intervalul dintre cele două inventarieri realizate pentru planurile de management, populația respectivă fiind considerată ca populație de referință.
Suprafața habitatului speciei	Ha	500	-
Densitatea populației	Număr indivizi / ha	1	-
Habitatate ripariene	Lățimea vegetației ripariene - m	Lățime: cel puțin 2 m pe fiecare mal al apei curgătoare	-

Tabel nr. 53
Cerambyx cerdo

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	500-1000	Inventarierea a indicat faptul că populația speciei s-a menținut relativ stabilă în intervalul dintre cele două inventarieri realizate pentru planurile de management, populația respectivă fiind considerată ca populație de referință.
Suprafața habitatului speciei	Ha	3000	-
Volumul de lemn mort în habitatele speciei	m ³ / Ha	0.5 – 1	<i>Quercus</i> sp.

Tabel nr. 54
Chilostoma banaticum

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	1000-5000	-
Suprafața habitatului speciei	Ha	5000	-
Densitatea populației	Număr indivizi / ha	1-2	-

Tabel nr. 55

Cordulegaster heros

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	1000-5000	Inventarierea a indicat faptul că populația speciei s-a menținut relativ stabilă în intervalul dintre cele două inventarieri realizate pentru planurile de management, populația respectivă fiind considerată ca populație de referință.
Suprafața habitatului speciei	Ha	1000	-
Densitatea populației	Număr indivizi / lungime transect	1-3	-
Vegetație ierboasă pe malurile corpurilor de apă	Km	50-100	-

Tabel nr. 56

Cucujus cinnaberinus

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	500-1000	Inventarierea a indicat faptul că populația speciei s-a menținut relativ stabilă în intervalul dintre

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			cele două inventarieri realizate pentru planurile de management, populația respectivă fiind considerată ca populație de referință.
Suprafața habitatului speciei	Ha	5000	-
Densitatea populației	Număr indivizi / ha	1-3	-
Volumul de lemn mort în habitatele speciei	m ³ / Ha	1	foioase

Tabel nr. 57

Euphydryas maturna

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	50-100	-
Suprafața habitatului speciei	Ha	50	-
Densitatea populației	Număr indivizi / ha	1-2	-
Prezența plantei gazdă	prezență / absență	Prezență	<i>Fraxinus excelsior</i>

Tabel nr. 58

Euplagia quadripunctaria

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	1000-5000	-
Suprafața habitatului speciei	Ha	200	-
Densitatea populației	Număr indivizi / ha	5-6	-
Prezența plantelor gazdă	prezență / absență	Prezență	<i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Mentha longifolia</i> , <i>Telekia speciosa</i>

Tabel nr. 59

Gortyna borelii lunata

Starea globală de conservare a speciei este necunoscută. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare* (obiectivul de conservare specific și măsurile de conservare se vor stabili după evaluarea stării de conservare), definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	Se va evalua în următorii 2 ani	Specia nu a fost identificată, deși habitatul ei primordial este prezent în mai multe zone, în special în Masivul Domogled. Există posibilitatea ca specia să aibă o populație de dimensiuni reduse și cu dispersie foarte mare, fapt ce face dificilă identificarea indivizilor speciei în cadrul campaniilor cu sampling randomizat, fiind cel mai probabil necesare campanii robuste de inventariere pentru stabilirea prezenței certe a speciei și evaluarea dimensiunii populației.
Suprafața habitatului speciei	Ha	100	-
Densitatea populației	Număr indivizi / ha	1-2	-
Prezența plantei gazdă	prezență / absență	Prezență	<i>Peucedanum officinale</i>

Tabel nr. 60
Leptidea morsei

Starea globală de conservare a speciei este necunoscută. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	500-1000	Specia a fost identificată în zone reduse de pajiște la limita nordică a sitului și în arealul Prisacina – Dobraia – Cracu Mare Nu există date pentru estimarea mărimii populației de referință. Pornind de la premisa caracteristicilor ecologice ale speciei, cu mobilitate mare și necesitatea unor petice de habitat de dimensiuni reduse pentru reproducere, este posibil ca estimarea din planul de management anterior să fie valabilă și la ora actuală, o valoare de referință a populației în stare favorabilă fiind estimabilă între 500 și 1000 de exemplare.
Suprafața habitatului speciei	Ha	50	-
Densitatea populației	Număr indivizi / ha	1-2	-
Înălțimea vegetației pe pajiști cu planta gazdă în perioadele cruciale pentru specie	cm	35-50	-

Tabel nr. 61
Lucanus cervus

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	10000-50000	-
Suprafața habitatului speciei	Ha	10000	-
Densitatea populației	Număr indivizi / ha	1-3	-
Volumul de lemn mort în habitatele speciei	m ³ / Ha	0.5 – 1	foioase

Tabel nr. 62

Lycaena dispar

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	100-500	Inventarierea a indicat faptul că populația speciei s-a menținut relativ stabilă în intervalul dintre cele două inventarieri realizate pentru planurile de management, populația respectivă fiind considerată ca populație de referință.
Suprafața habitatului speciei	Ha	100	-
Densitatea populației	Număr indivizi / ha	1-2	-
Prezența plantei gazdă	prezență / absență	Prezență	<i>Rumex</i> sp.

Tabel nr. 63

Morimus asper funereus

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	10.000-50.000	Planul de management anterior precizează prezența a zeci sau sute de mii de exemplare. Inventarierea a indicat faptul că populația speciei s-a menținut relativ stabilă în intervalul dintre cele două inventarieri realizate pentru planurile de management, populația respectivă fiind considerată ca populație de referință.
Suprafața habitatului speciei	Ha	20000	-
Densitatea populației	Număr indivizi / ha	1-2	-
Volumul de lemn mort în habitatele speciei	m ³ / Ha	0.5 – 1	foioase

Tabel nr. 64

Osmoderma eremita Complex

Starea globală de conservare a speciei este necunoscută. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	100-500	Estimarea prezentată în planul de management anterior este în mod cert eronată (cel mai probabil rezultatul unei extrapolări greșite). Specia este cunoscută pentru efectivele reduse și dispersia puternică a indivizilor, o populație cifrată la zeci de mii de indivizi având nevoie de un habitat omogen favorabil de o suprafață net superioară celui prezent în cadrul sitului. Estimăm o populație de referință între 100 și 500 de indivizi.
Suprafața habitatului speciei	Ha	500	-
Densitatea populației	Număr indivizi / ha	1-2	-
Numărul de arbori scorburoși	exemplare/ha	1-2	foioase, de preferat <i>Quercus</i> sp. sau <i>Fagus sylvatica</i>

Tabel nr. 65

Paracaloptenus caloptenoides

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	100-500	Inventarierea a indicat faptul că populația speciei s-a menținut relativ stabilă în intervalul dintre cele două inventarieri realizate pentru planurile de management, populația respectivă fiind considerată ca populație de referință.
Suprafața habitatului speciei	Ha	100	-
Densitatea populației	Număr indivizi / ha	1-3	-

Tabel nr. 66

Pholidoptera transsylvanica

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	1000-5000	-
Suprafața habitatului speciei	Ha	5000	-
Densitatea populației	Număr indivizi / ha	1-2	-
Vegetație înaltă (peste 50 cm) de erbacee pe marginile pădurii și pe pajiști	procent	25-30	-

Tabel nr. 67

Rhysodes sulcatus

Starea globală de conservare a speciei este necunoscută. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	100-500	Nu există date concrete pentru estimarea mărimii populației de referință. Pornind de la premisa caracteristicilor ecologice ale speciei, considerată extrem de rară și cu populații reduse numeric, cel mai probabil valoarea stabilită prin planul de management anterior este exagerată, o valoare de referință a populației în stare favorabilă fiind estimabilă între 100 și 500 de exemplare.
Suprafața habitatului speciei	Ha	500	-
Densitatea populației	Număr indivizi / ha	1-2	-

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Volumul de lemn mort în habitatele speciei	m ³ / Ha	0.5 – 1	foioase

Tabel nr. 68
Rosalia alpina

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi / clase de mărime a populației	5.000-10.000	Specia este prezentă în arealele ocupate de păduri de fag cu arbori vârstinici și deperisați, fiind frecventă în zona Băile Herculane, arealul Dobraia – Prisacina – Cracu Mare, Cheile Țășnei, zona Ciucevele Cernei – limita nordică a sitului
Suprafața habitatului speciei	Ha	10000	-
Densitatea populației	Număr indivizi / ha	1-2	-
Volumul de lemn mort în habitatele speciei	m ³ / Ha	0.5 – 1	<i>Fagus sylvatica</i>

Tabel nr. 69
Barbus balcanicus

Starea globală de conservare a speciei este nefavorabil-inadecvată. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *îmbunătățirea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	10.000-50.000, cel mai probabil undeva în jur de 70.000	Este foarte greu de apreciat o valoare țintă pentru starea favorabilă de conservare, deoarece există foarte puține studii în acest sens. Mărimea

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			actuală a populației este estimată la minim 40.175 de indivizi.
Densitate populație	Număr indivizi/100m ²	10	Este foarte greu de apreciat o valoare țintă pentru starea favorabilă de conservare, deoarece există foarte puține studii în acest sens. Densitatea medie actuală a populației este estimată la minim 5,66 de indivizi/100m ² .
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenil/adulți în populație	minim 30%	Valoarea actuală este de 57,83.
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km	65-70	Valoarea actuală este de 64,91.
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri	Km	130	Ambele maluri trebuie să fie acoperite cu vegetație ripariană arboricolă. Este foarte greu de cuantificat acest parametru.
Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0	Până în momentul de față au fost identificate următoarele fragmentări în interiorul/foarte aproape de limita sitului: 3 baraje (barajul Prisaca și Iovanu pe râul Cerna) și barajul Valea Mare pe râul Motru 33 praguri din beton 8 praguri din lemn 2 praguri din piatră 4 captări de apă
Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	0	Nu există date despre acest parametru.
Albia naturală cu o structură complexă	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m:	-	Nu este cazul Parametrul este foarte greu de cuantificat. Se poate decide destul

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
(naturală) / Număr de meandre	număr meandre / 30 m Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre / 100 m Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre / 1 km		de greu care "curbă" a râului se poate cuantifica ca și mendră și care nu. Din acest motiv se propune eliminarea acestui parametru.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt efectuate de către Administrația Națională "Apele Române"
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt efectuate de către Administrația Națională "Apele Române"
Specii de pești invazive	Prezență/absență	Absență	În timpul evaluărilor din 2022-2023 au fost identificate speciile <i>Lepomis gibbosus</i> și <i>Pseudorasbora parva</i> .

Tabel nr. 70
Cottus gobio

Starea globală de conservare a speciei este nefavorabilă-rea. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *îmbunătățirea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Clasa 8: 50.000-100.000, cel mai	Datele din literatură indică o densitate de minim 10

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
		probabil undeva în jur de 60.000	indivizi/100m ² , iar dacă extrapolăm această valoare la suprafața habitatului actual (mult mai corect ar fi extrapolarea la suprafața habitatelor potențiale unde specia ar putea să fie prezentă în mod natural), atunci valoarea țintă se situează undeva în jur de 60.000 indivizi. Mărimea actuală a populației este estimată la minim 2.470 de indivizi.
Densitate populație	Număr indivizi/100m ²	10	Datele din literatură indică o densitate de minim 10 indivizi/100m ² . Densitatea medie actuală a populației este estimată la minim 0,42 de indivizi/100m ² .
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenil/adulți în populație	minim 40% juvenili	Valoarea actuală este de 30%.
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km	60-70	Valoarea actuală este de 41,51.
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri	Km	130	Ambele maluri trebuie să fie acoperite cu vegetație ripariană arboricolă. Este foarte greu de cuantificat acest parametru.
Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0	Până în momentul de față au fost identificate următoarele fragmentări în interiorul/foarte aproape de limita sitului: 3 baraje (barajul Prisaca și Iovanu pe râul Cerna) și barajul Valea Mare pe râul Motru 33 praguri din beton 8 praguri din lemn 2 praguri din piatră

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			4 captări de apă
Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	0	Nu există date despre acest parametru.
Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre / 30 m Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre / 100 m Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre / 1 km	-	Nu este cazul Parametrul este foarte greu de cuantificat. Se poate decide destul de greu care ”curbă” a râului se poate cuantifica ca și meandră și care nu. Din acest motiv se propune eliminarea acestui parametru.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt efectuate de către Administrația Națională ”Apele Române”
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt efectuate de către Administrația Națională ”Apele Române”
Specii de pești invazive	Prezență/absență	Absență	În timpul evaluărilor din 2022-2023 au fost identificate speciile <i>Lepomis gibbosus</i> și <i>Pseudorasbora parva</i> .

Tabel nr. 71

Eudontomyzon danfordi

Starea globală de conservare a speciei este nefavorabilă-inadecvată. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *îmbunătățirea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Clasa 6: 5.000-10.000, cel mai probabil undeva în jur de 6-7.000	Este foarte greu de apreciat o valoare țintă pentru starea favorabilă de conservare, deoarece există foarte puține studii în acest sens. Mărimea actuală a populației este estimată la minim 3.806 de indivizi.
Densitate populație	Număr indivizi/100m ²	1-2	Este foarte greu de apreciat o valoare țintă pentru starea favorabilă de conservare, deoarece există foarte puține studii în acest sens. Această valoare propusă se poate modifica, dacă apar noi cunoștințe despre acest parametru. Densitatea medie actuală a populației este estimată la minim 0,59 de indivizi/100m ² .
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenil/adulți în populație	minim 50% juvenili	Valoarea actuală este de 100%. Trebuie menționat însă faptul că detectabilitatea exemplarelor adulți este mult mai mică decât cea a larvelor.
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km	55-65	Valoarea actuală este de 49,47.
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri	Km	120	Ambele maluri trebuie să fie acoperite cu vegetație ripariană arboricolă. Este foarte greu de cuantificat acest parametru.

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul de elemente de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0	Până în momentul de față au fost identificate următoarele fragmentări în interiorul/foarte aproape de limita sitului: 3 baraje (barajul Prisaca și Iovanu pe râul Cerna) și barajul Valea Mare pe râul Motru 33 praguri din beton 8 praguri din lemn 2 praguri din piatră 4 captări de apă
Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	0	Nu există date despre acest parametru.
Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre / 30 m Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre / 100 m Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre / 1 km	-	Nu este cazul Parametrul este foarte greu de cuantificat. Se poate decide destul de greu care "curbă" a râului se poate cuantifica ca și mendră și care nu. Din acest motiv se propune eliminarea acestui parametru.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt efectuate de către Administrația Națională "Apele Române"

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt efectuate de către Administrația Națională "Apele Române"
Specii de pești invazive	Prezență/absență	Absență	În timpul evaluărilor din 2022-2023 au fost identificate speciile <i>Lepomis gibbosus</i> și <i>Pseudorasbora parva</i> .

Tabel nr. 72

Romanogobio uranoscopus

Starea globală de conservare a speciei este nefavorabilă-inadecvată. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *îmbunătățirea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Clasa 5: 1.000-5.000, cel mai probabil undeva în jur de 1.500	Este foarte greu de apreciat o valoare țintă pentru starea favorabilă de conservare, deoarece există foarte puține studii în acest sens. Mărimea actuală a populației este estimată la minim 174 de indivizi.
Densitate populație	Număr indivizi/100m ²	1-2	Este foarte greu de apreciat o valoare țintă pentru starea favorabilă de conservare, deoarece există foarte puține studii în acest sens. Densitatea medie actuală a populației este estimată la minim 0,19 de indivizi/100m ² .
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenil/adulți în populație	minim 30%	Valoarea actuală este 0%.
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei -	Km	aproximativ 6-10	Valoarea actuală este de 5,77.

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
distribuția habitatului potențial			
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri	Km	12	Ambele maluri trebuie să fie acoperite cu vegetație ripariană arboricolă. Este foarte greu de cuantificat acest parametru.
Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0	Până în momentul de față au fost identificate următoarele fragmentări în interiorul/foarte aproape de limita sitului: 3 baraje (barajul Prisaca și Iovanu pe râul Cerna) și barajul Valea Mare pe râul Motru 33 praguri din beton 8 praguri din lemn 2 praguri din piatră 4 captări de apă
Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	0	Nu există date despre acest parametru.
Albia naturală cu o structură complexă (naturală) / Număr de meandre	Pentru cursuri de apă cu o lățime mai mică de 3 m: număr meandre / 30 m Pentru cursuri de apă mici, dar cu o lățime mai mare de 3 m: număr meandre / 100 m Pentru cursuri de apă mijlocii și mari: număr meandre / 1 km	-	Nu este cazul Parametrul este foarte greu de cuantificat. Se poate decide destul de greu care "curbă" a râului se poate cuantifica ca și mendră și care nu. Din acest motiv se propune eliminarea acestui parametru.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt efectuate de către Administrația Națională "Apele Române"

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)			
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt efectuate de către Administrația Națională "Apele Române"
Specii de pești invazive	Prezență/absență	Absență	În timpul evaluărilor din 2022-2023 au fost identificate speciile <i>Lepomis gibbosus</i> și <i>Pseudorasbora parva</i> .

Tabel nr. 73

Sabanejewia balcanica

Starea globală de conservare a speciei este nefavorabilă-inadecvată. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *îmbunătățirea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Clasa 7: 10.000-50.000, cel mai probabil undeva în jur de 20.000	Este foarte greu de apreciat o valoare țintă pentru starea favorabilă de conservare, deoarece există foarte puține studii în acest sens. Mărimea actuală a populației este estimată la minim 6.758 de indivizi.
Densitate populație	Număr indivizi/100m ²	2-3	Este foarte greu de apreciat o valoare țintă pentru starea favorabilă de conservare, deoarece există foarte puține studii în acest sens. Densitatea medie actuală a populației este estimată la minim 1,12 de indivizi/100m ² .
Compoziția pe clase de vârstă a populației	Proporția de juvenil/adulți în populație	minim 20%	Valoarea actuală este de 4,76.

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Lungimea rețelei de ape curgătoare adecvată speciei - distribuția habitatului potențial	Km	41-45	Valoarea actuală este de 41,60.
Lungime vegetație ripariană arboricolă pe ambele maluri	Km	80	Ambele maluri trebuie să fie acoperite cu vegetație ripariană arboricolă. Este foarte greu de cuantificat acest parametru.
Gradul de fragmentare longitudinală	Numărul elementelor de fragmentare (atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu minim 30 km de limitele sitului)	0	Până în momentul de față au fost identificate următoarele fragmentări în interiorul/foarte aproape de limita sitului: 3 baraje (barajul Prisaca și Iovanu pe râul Cerna) și barajul Valea Mare pe râul Motru 33 praguri din beton 8 praguri din lemn 2 praguri din piatră 4 captări de apă
Gradul de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	0	Nu există date despre acest parametru.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt efectuate de către Administrația Națională "Apele Române"
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton)	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate II pentru toți parametri	Aceste analize sunt efectuate de către Administrația Națională "Apele Române"
Specii de pești invazive	Prezență/absență	Absență	În timpul evaluărilor din 2022-2023 au fost identificate speciile

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			<i>Lepomis gibbosus</i> și <i>Pseudorasbora parva</i> .

Tabel nr. 74

Bombina variegata

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	1500 indivizi adulți	În studiile pentru elaborarea PM anterior, specia a fost identificată într-un număr de 22 habitate acvatice, ceea ce înseamnă o acoperire slabă a terenului. Efectivul de 400 indivizi estimat la pagina 93 a PM anterior a avut deci la bază o calitate slabă a datelor referitoare la populație și a fost în consecință subdimensionat. Efectivul de 100 mii de indivizi, menționat la pagina 151 din PM anterior și preluat ulterior în Criteriile ANANP, este cu siguranță eronat și mult supradimensionat. Deși această specie este în general comună, densitatea și distribuția ei sunt drastic constrânse de existența habitatelor acvatice, care sunt aproape întotdeauna temporare dar și de calitatea și distribuția, mai ales a celor folosite pentru reproducere. Această mărime de referință a populației (1500 indivizi adulți) a fost calculată ținând cont de observațiile efective din teren (2022-2023), unde au fost identificați 374 adulți, 16 subadulți, 25 juvenili, 435 larve și 171 ponte), de numărul de 149 de habitate

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			ocupate identificate în teren, de distribuția în aria protejată a acestor habitate precum, de relieful din aria protejată care determină posibilitatea existenței altor habitate optime și de condițiile meteorologice, care condiționează atât detectabilitatea speciei cât și persistența apei în habitatele majoritar temporare ocupate de specie.
Distribuția speciei în sistemul de caroiaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km ²)	Numărul de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia	172 cvadrate 1 x 1 km (pentru suprafața ROSAC0069 și RONPA0001)	Acest număr de cvadrate a rezultat din intersectarea caroiajului ETRS98 cu zona tampon de 500 m din jurul celor 149 de zone în care a fost identificată specia, în teren, în perioada 2022/2023.
Densitatea și număr total de habitate de reproducere unde specia se reproduce în mod regulat (larvele ajung stadiul de metamorfoză) în arealul de distribuție a speciei în sit)	Număr habitate de reproducere/km ² Număr total	Cel puțin 0,5/km, 1/km ² 172	Existența acestui număr de habitate de reproducere ar însemna menținerea suprafeței de habitat necesară și implicit menținerea stării favorabile de conservare a speciei
Tendința numărului habitatelor de reproducere	% schimbare	Stabilă sau crescătoare	Menținerea stabilității numărului de habitate de reproducere asigură stare favorabilă de conservare pentru specie. Dacă acest număr crește este probabil că și populația specie va crește
Prezența habitatelor terestre	% din acoperirea suprafeței	100%	Toate cele 149 de habitate identificate în teren conțin vegetație

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
cu vegetație naturală în jurul habitatelor de reproducere într-o rază de 500 m față de acestea			naturală chiar și într-o zonă tampon de numai 250m.

Tabel nr. 75

Testudo hermanni

Starea globală de conservare a speciei este nefavorabilă-inadecvată. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *îmbunătățirea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	100 indivizi adulți	Mărimea de referință a populației a fost estimată pe baza extrapolării datelor obținute prin observații din teren asupra mărimii și structurii populației și asupra suprafeței și distribuției habitatelor caracteristic al speciei, folosind inclusiv informații științifice din anii anteriori și ținând cont de biologia și ecologia speciei. Specia a fost identificată în teren în rezervațiile naturale Iardaștița și Belareca care sunt incluse în ROSAC0069, dar calitatea habitatului nu este adecvată în aceste zone, ci este doar medie.
Densitate populație	Număr de indivizi / ha	0,5 – 1 individ / ha	Corespunde unei densități medii a speciei pentru zona geografică în care se află aria protejată, adică la periferia de nord a arealului specie.
Prezența exemplarelor subadulte și juvenile	Prezență/absență	Prezență	În cursul studiilor din anul 2023 au fost identificați în teren atât indivizi subadulti, cât și juvenili și chiar ponte. Identificarea speciei în toate stadiile de dezvoltare se traduce

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			prin existența succesului reproductiv.
Distribuția speciei în sistemul de caroiaj european ETRS89 cu dimensiuni variabile în funcție de mărimea sitului (spre exemplu 1 km ²)	Numărul de cvadrate ETRS89 în care este prezentă specia	26 cvadrate 1 x 1 km (pentru suprafața ROSAC 0069 și RONPA0001)	Acest număr de cvadrate a rezultat din intersectarea caroiajului ERTS98 cu zona tampon de 500 m din jurul celor 30 de zone în care a fost identificată specia, în teren, în perioada 2022/2023.
Suprafața și tendința habitatelor cu vegetație naturală adecvată speciei	Ha % schimbare	550 ha în creștere	Suprafața adecvată a habitatului a fost estimată pe baza extrapolării datelor obținute prin măsurătorile de teren, a numărului de observații și a prezenței tipului de habitat preferat de specie și aplicând un buffer mediu de circa 350 m în jurul fiecărui punct de observație. Readucerea speciei în stare de conservare favorabilă necesită creșterea suprafeței disponibile de habitat optim, adică terenuri deschise, respectiv pajiști/pășuni înconjurate de o matrice de vegetație arbustivă și/sau arborescentă.

Tabel nr. 76

Canis lupus

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	18 indivizi	Mărimea efectivului populațional a fost stabilită pe baza observațiilor din teren ca fiind situată în clasa 10 – 50 indivizi. În Carpați densitatea medie este de 1,95 indivizi/100 kmp iar cea maximă este de 2,93 indivizi/100 kmp. Aceasta

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
	Număr haite	2	înseamnă în ROSAC0069 o populație cuprinsă între 12 și 18 indivizi. Numărul maxim de indivizi dintr-o haită în Carpați este de 9 indivizi ceea ce înseamnă existența în ROSAC0069 a două haite. Mărimea de referință a populației pentru starea favorabilă de conservare este stabilită ca numărul minim de indivizi care trăiesc în aria protejată. Pentru o acuratețe mai bună a datelor este necesară utilizarea unor metode mai eficiente precum: analiza genetică a populației.
Tendința efectivului populațional (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează ca densitatea este foarte mare și sunt conflicte repetate între om și carnivore mari, fără a afecta starea de conservare favorabilă)	% schimbare	Stabilă și/ sau crescătoare	În ROSAC0069 nu s-au raportat situații de conflicte repetate între oameni și lup
Suprafață habitat	Ha	61.617 ha	Specia este prezentă pe toată suprafața ariei protejate, exceptând stâncăriile 0,4% din suprafața ariei protejate și zonele umede 0,41%. Pentru o acuratețe mai bună a datelor este necesară monitorizarea arealului speciei prin colar GPS
Tendința distribuției speciei	% schimbare	Stabilă	Lupul a fost identificat pe toate văile principale din aria protejată
Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare	Stabilă	Fragmentarea de intensitate redusă este produsă de DN 67D și de intensitate medie de DN6

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Densitatea populației de pradă	Număr indivizi/km ²	1-3 cerbi/km ² și/sau 4-5 mistreți/km ² și/sau 7-10 căprioare/km ²	Conform datelor din protocoalele de monitorizare și evaluare a stării de conservare existente la nivel de țară
Proporția și suprafața pădurilor	% Ha	78,12% 48529 ha	Procentul de 78,12% reprezintă procentul de acoperire a ariei protejate cu ecosistem forestier și corespunde unei suprafețe de 48529 ha

Tabel nr. 77

Lutra lutra

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	21 indivizi	Vidra este o specie teritorială. Masculii au teritorii liniare, care se întind în lungul râurilor pe lungimi de 5 - 10 km. Pe suprafața totală cumulată a râurilor Cerna, Motru și Motru Sec trăiesc la o densitate medie 7 - 14 indivizi masculi. Proporția sexelor este în medie de 2 femele la un mascul, ceea ce înseamnă un efectiv al populației de 21 - 42 indivizi. Mărimea de referință a populației pentru starea favorabilă de conservare este stabilită ca numărul minim de indivizi care trăiesc în aria protejată. Pentru o acuratețe mai bună a datelor este necesară utilizarea unor metode mai eficiente precum: analiza genetică a populației.
Suprafața habitatului potențial în sit /	Ha / km	422 ha / 70 km	Un procent de 0,68% din suprafața de 62121 ha a ROSAC0069 este reprezentat de râuri și lacuri și plajele

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
lungime de râu cu prezența speciei			adiacente. Aceasta înseamnă o suprafață de 422 ha. Lungimea de 70 km reprezintă lungimea cumulată a râurilor Cerna cu afluenții principali, Motru și Motru Sec pe care a fost identificată specia.
Prezența habitatelor terestre cu vegetație arborescentă și arbustivă naturală în lungul malurilor râurilor la o distanță de cel mult 5 m de maluri	% din acoperirea suprafeței	100	Vegetația naturală este prezentă pe ambele maluri, pe toată lungimea râurilor Cerna, Motru Sec și Motru.
Gradul de fragmentare	Numărul elementelor de fragmentare	3	Fragmentare în habitatul vidrei este produsă doar de barajul lacurilor de acumulare Iovanu, Prisaca și Valea Mare. Impactul acestei fragmentări este scăzut. Acele baraje au fost construite și date în folosință în anii '70.
Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici) în aria de răspândire	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Acele analize sunt făcute de Apele Romane.
Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton) în aria de răspândire	Clasa de calitate a apei	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii	Acele analize sunt făcute de Apele Romane.

Tabel nr. 78

Lynx lynx

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	7 indivizi	Mărime efectivului populațional a fost stabilită pe baza observațiilor din teren ca fiind de minim 7 indivizi. Considerând dimensiunea ariei protejate în raport cu valorile mari ale home range-ului speciei, pe parcursul unui an calendaristic numărul indivizilor prezenți în ROSAC0069 poate fi mai mare, nefiind însă posibil stabilirea unui prag maxim fără a realiza studii bazate pe identificare genetică a indivizilor. Prin urmare se propune folosirea ca mărime de referință a populației numărul minim de indivizi care este de 7.
Tendința efectivului populațional (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează ca densitatea este foarte mare și sunt conflicte repetate între om și carnivore mari, tară a afecta starea de conservare favorabilă)	% schimbare	Stabilă și / sau crescătoare	În ROSAC0069 nu s-au raportat situații de conflicte între oameni și râs.
Suprafața habitat	Ha	61.617 ha	Specia este prezentă pe toată suprafața ariei protejate, exceptând stâncăriile 0,4% din suprafața ariei protejate și zonele umede 0,41%. Pentru o acuratețe mai bună a datelor este

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			necesară monitorizarea arealului speciei prin colar GPS.
Tendința distribuției speciei	% schimbare	Stabilă	Râsul a fost identificat pe toată suprafața ariei protejate.
Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare	Stabilă	Fragmentarea de intensitate redusă este produsă de DN 67D și de intensitate medie de DN6
Densitatea populației de pradă	Număr indivizi/km ²	1-3 cerbi/km ² și/sau 4-5 mistreți/km ² și/sau 7-10 căprioare/km ²	Conform datelor din protocoalele de monitorizare și evaluare a stării de conservare existente la nivel de țară
Proporția și suprafața pădurilor	% Ha	78,12% 48529 ha	Procentul de 78,12% reprezintă procentul de acoperire a ariei protejate cu ecosistem forestier și corespunde unei suprafețe de 48529 ha

Tabel nr. 79

Ursus arctos

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	46 indivizi	Mărimea efectivului populațional a fost stabilită pe baza observațiilor din teren ca fiind situată în clasa 10 – 50 indivizi. Pentru o acuratețe mai bună a datelor și pentru stabilirea unui număr maxim de indivizi, este necesară utilizarea unor metode mai eficiente precum: analiza genetică a populației.

Tendința efectivului populațional (o scădere se poate admite doar acolo unde se demonstrează ca densitatea este foarte mare și sunt conflicte repetate între om și carnivore mari, tară a afecta starea de conservare favorabilă)	% schimbare	Stabilă și/sau crescătoare	În ROSAC0069 nu s-au raportat situații de conflicte repetate între oameni și urs.
Suprafață habitat	Ha	61.617 ha	Specia este prezentă pe toată suprafața ariei protejate, exceptând stâncăriile 0,4% din suprafața ariei protejate și zonele umede 0,41%. Pentru o acuratețe mai bună a datelor este necesară monitorizarea arealului speciei prin colar GPS
Tendința distribuției speciei	% schimbare	Stabilă	Ursul a fost identificat pe toate văile principale din aria protejată
Tendința gradului de fragmentare a habitatului speciei	% schimbare	Stabilă	Fragmentarea de intensitate redusă este produsă de DN 67D și de intensitate medie de DN6
Proporția și suprafața pădurilor	% Ha	78,12% 48529 ha	Procentul de 78,12% reprezintă procentul de acoperire a ariei protejate cu ecosistem forestier și corespunde unei suprafețe de 48529 ha

Tabel nr. 80

Barbastella barbastellus

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Cel puțin 4.000	Populația speciei în ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei poate fi estimată la 4.000-5.000 indivizi

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
<i>Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare</i>	<i>Număr indivizi</i>	<i>Specifică sitului</i>	<i>NU există date Parametrul Este greu de stabilit, poate fi eliminat. Fiind o specie cu adăposturi de vară în scorburi, coloniile sunt greu de identificat, și în plus scorburile sunt schimbate frecvent, la intervale de câteva zile. În adăposturi de hibernare se retrage în fisuri, astfel numai un procent mic al exemplarelor prezente poate fi observat.</i>
<i>Distribuția speciei în aria protejată</i>	<i>Număr cvadrate de 1 km² în care este prezentă specia</i>	<i>Specifică sitului</i>	<i>NU există date Se propune reformularea parametrului. Într-un singur cvadrat de 1km² pot fi mai multe adăposturi subterane de exemplu, unde este importantă dacă prezența speciei este confirmată dintr-un singur adăpost sau din mai multe. Nu este suficientă informația privind prezența speciei în cvadrat.</i>
<i>Distribuția speciei în aria protejată</i>	<i>Număr puncte de distribuție cu prezența speciei</i>	<i>Cel puțin 25</i>	<i>În situl ROSCA0069 exemplarele speciei au fost identificate prin capturare și ultrasunete, în cel puțin 1 adăpost (Peștera Gaura Ungurului de la Pecinișca), precum și în 24 puncte în habitate de hrănire, deci un total de 25 locații. Dat fiind existența a numeroase alte peșteri în sit, precum și habitate forestiere vaste, se poate preconiza prezența speciei în mai multe adăposturi / habitate.</i>
<i>Arbori maturi cu scorburi</i>	<i>Număr / Ha</i>	<i>Cel puțin 5</i>	<i>Scorburile sunt folosite de specie ca adăpost în sezonul activ,, dar în unele cazuri și în sezonul de hibernare, în perioadele cu temperaturi mai puțin scăzute. Coloniile de <i>Barbastella barbastellus</i> utilizează un număr relativ mare de scorburi, pe care schimbă frecvent, la intervale de câteva zile. Astfel prezența unui număr suficient de</i>

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			mare de arbori cu scorbură este esențială pentru existența populației.
<i>Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire</i>	<i>m / km²</i>	<i>Cel puțin 500</i>	<i>Este greu de cvantificat și nerelevant, situl fiind acoperit într-un procent de aproape 80% cu diferite habitate forestiere. Atât adăposturile speciei, cât și principalele habitate de hrănire se găsesc în păduri.</i>
Volum lemn mort	m ³ / Ha	Cel puțin 20	Lemnul mort poate oferi și adăpost pentru specie (de exemplu sub scoarța desprinsă a arborilor în picioare), acest tip de adăpost fiind frecvent utilizată de specie. În plus lemnul mort prin diversitatea de artropode favorizează prezența speciilor insectivore, printre care și liliecii.
<i>Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor de hrănire</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	<i>NU există date Nu este relevant pentru specie. Principalele habitate de hrănire pentru specie sunt pajiștile și pășunile utilizate în mod extensiv, precum și zonele carstice și de stepă.</i>
Suprafața habitatelor de hrănire folosite de specie (păduri de foioase și de amestec)	ha	Cel puțin 40.000	Specia are nevoie de un complex de habitate bogat structurate, dar pădurile de foioase și de amestec mature sunt preferate, astfel habitatele forestiere din sit putem considera habitate favorabile pentru specie. Suprafața habitatului speciei este estimată la 40.000-45.000 ha.
<i>Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	<i>NU există date Se propune înlocuirea acestor parametri cu un singur parametru privind habitatele speciei, formulat în rândul următor din tabel. În forma actuală acești parametri sunt greu de cvantificat și parțial nerelevanți.</i>
<i>Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
<i>Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)</i>	<i>Număr adăposturi / colonii</i>	<i>Specifică sitului</i>	<i>NU există date Vara se adăpostește în scorburi sau în fisurile de sub scoarța arborilor bătrâni, mai rar în clădiri. Coloniile de naștere sunt formate de obicei din 10-15 femele. Hibernează în adăposturi subterane, peșteri, galerii de mină, pivnițe sau scorburi de copaci. Fiind foarte rezistent la frig, în peșteri poate fi întâlnit, în general, în apropierea intrării. Vânează în primul rând în păduri de foioase, în jurul vegetației de pe marginea apelor, dar și deasupra suprafețelor de apă. Are un zbor foarte rapid și agil și vânează aproape de vegetație. Se propune reformularea parametrului. Adăposturile subterane reprezintă importanță pentru specie în perioada de împerechere (toamna) și de hibernare (iarna).</i>
Adăposturi de împerechere / hibernare cu parametru optim	Număr de adăposturi	Cel puțin 1	Pe baza datelor recente prezența speciei a fost confirmată la Gaura Ungurului de la Pecinișca (perioada împerecherii de toamnă)

Tabel nr. 81

Myotis bechsteinii

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Cel puțin 1.500	Populația speciei în ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei poate fi estimată la 1.500-2.000 indivizi

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
<i>Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare</i>	<i>Număr indivizi</i>	<i>Specifică sitului</i>	<i>NU există date Parametrul este greu de stabilit, poate fi eliminat. Fiind o specie cu adăposturi de vară în scorburi, coloniile sunt greu de identificat, și în plus scorburile sunt schimbate frecvent, la intervale de câteva zile. În adăposturi de hibernare se retrage în fisuri, astfel numai un procent mic al exemplarelor prezente poate fi observat.</i>
<i>Distribuția speciei în aria protejată</i>	<i>Număr cvadrate de 1 km² în care este prezentă specia</i>	3,5	Este specie cavernicolă, poate numărul adăposturilor. Indicele de densitate este de 3.2 lilieci/km ² , pe o suprafață de 300-350 ha din aria Investigată <i>Se propune reformularea parametrului. Într-un singur cvadrat de 1km² pot fi mai multe adăposturi subterane de exemplu, unde este importantă dacă prezența speciei este confirmată dintr-un singur adăpost sau din mai multe. Nu este suficientă informația privind prezența speciei în cvadrat.</i>
<i>Distribuția speciei în aria protejată</i>	<i>Număr puncte de distribuție cu prezența speciei</i>	Cel puțin 10	În ROSAC0069 exemplarele speciei au fost identificate în cel puțin 2 adăposturi (Peștera din Plaiul Băniței și Peștera Mare de la Soroniște), precum și în 8 puncte în habitate de hrănire. Dat fiind existența a numeroase alte peșteri în sit, precum și habitate forestiere vaste, putem preconiza prezența speciei în mai multe locații.

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Arbori maturi cu scorburile	Număr / Ha	Cel puțin 5	Scorburile sunt folosite de specie ca adăpost în sezonul activ, dar în unele cazuri și în sezonul de hibernare, în perioadele cu temperaturi mai puțin scăzute. Coloniile utilizează un număr relativ mare de scorburile, pe care schimbă frecvent, la intervale de câteva zile. Astfel prezența unui număr suficient de mare de arbori cu scorburile este esențială pentru existența populației.
<i>Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire</i>	<i>m / km²</i>	<i>Cel puțin 500</i>	<i>Parametrul este greu de cvantificat și nerelevant, situl fiind acoperit într-un procent de aproape 80% cu diferite habitate forestiere. Atât adăposturile speciei, cât și principalele habitate de hrănire se găsesc în păduri.</i>
Volum lemn mort	m ³ / Ha	Cel puțin 20	Lemnul mort poate oferi și adăpost pentru specie (de exemplu sub scoarța desprinsă a arborilor în picioare). În plus lemnul mort prin diversitatea de artropode favorizează prezența speciilor insectivore, printre care și liliicii.
<i>Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor de hrănire</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	<i>NU există date Se propune reformularea parametrului. În forma actuală este neclară și greu de cvantificat. Pădurile de foioase și de amestec în sine reprezintă habitatele de hrănire ale speciei.</i>
Suprafața habitatelor de hrănire folosite de specie (păduri de foioase și de amestec)	ha	Cel puțin 40.000	Specia are nevoie de un complex de habitate bogat structurate, dar pădurile de foioase și de amestec mature sunt preferate, astfel habitatele forestiere din

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			sit putem considera habitate favorabile pentru specie. Suprafața habitatului speciei este estimată la 40.000-45.000 ha.
<i>Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	<i>NU există date Nu reprezintă habitatele principale ale speciei. În plus, într-o arie protejată acoperită într-un procent de aproape 80% cu diferite habitate forestiere nu reprezintă relevanță.</i>
<i>Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	<i>NU există date Nu reprezintă habitatele principale ale speciei. În plus, într-o arie protejată acoperită într-un procent de aproape 80% cu diferite habitate forestiere nu reprezintă relevanță.</i>
<i>Adăposturi/colonii de reproducere /hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)</i>	<i>Număr adăposturi / colonii</i>	<i>Specifică sitului</i>	<i>NU există date Se propune reformularea parametrului. Adăposturile subterane reprezintă importanță pentru specie în perioada de împerechere (toamna) și de hibernare (iarna).</i>
<i>Adăposturi de împerechere / hibernare cu parametru optim</i>	<i>Număr de adăposturi</i>	<i>Cel puțin 2</i>	<i>Prezența speciei este cunoscută din cel puțin 2 adăposturi, Peștera din Plaiul Băniței și Peștera Mare de la Soroniște.</i>

Tabel nr. 82
Myotis blythii

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Cel puțin 1.700	Populația speciei în ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei poate fi estimată la 1.700-2.000 indivizi.
Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi	Cel puțin 1.500	Datorită faptului că în cazul adăposturilor de naștere și de hibernare formează colonii mixte cu specia pereche <i>Myotis myotis</i> , foarte asemănătoare, este greu de stabilit mărimea efectivelor, separat la nivelul celor două specii.
<i>Distribuția speciei în aria protejată</i>	<i>Număr cvadrate de 1 km² în care este prezentă specia</i>	<i>140</i>	<i>Este specie cavernicolă, poate numărul adăposturilor. Indicele de densitate este de 3 lilieci/km². Suprafața adecvată a habitatului speciei este de 14000 ha (reprezintă 23% din suprafața totală a sitului). Se propune reformularea parametrului. Într-un singur cvadrat de 1 km² pot fi mai multe adăposturi subterane de exemplu, unde este importantă dacă prezența speciei este confirmată dintr-un singur adăpost sau din mai multe. Nu este suficientă informația privind prezența speciei în cvadrat.</i>
Distribuția speciei în aria protejată	Număr puncte de distribuție cu prezența speciei	Cel puțin 9	În ROSCA0069 Domogled - Valea Cernei, exemplarele speciei au fost identificate în cel puțin 8 adăposturi: Peștera Gaura Ungurului de la Pecinișca, Peștera Mare de la Soroniște, Avenul lui Adam, Peștera Cloșani, Peștera cu Două Intrări, Peștera de la Despicătura, Peștera din Ogașul

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			Adânc și Peștera Hoților de la Băile Herculane, precum și în 1 punct în habitate de hrănire. Dat fiind existența a numeroase alte peșteri în sit, se poate preconiza prezența speciei în mai multe adăposturi.
<i>Arbori maturi cu scorburii</i>	<i>Număr / Ha</i>	<i>Cel puțin 5</i>	<i>Nu există date Se propune eliminarea parametrului. Fiind o specie cu adăposturi în peșteri (sau alte tipuri de adăposturi subterane) sau clădiri, parametrul nu este relevant pentru specie.</i>
<i>Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire</i>	<i>m / km²</i>	<i>Cel puțin 500</i>	<i>Nu există date Este greu de cvantificat și nerelevant, situl fiind acoperit într-un procent de aproape 80% cu diferite habitate forestiere.</i>
<i>Volum lemn mort</i>	<i>m³ / Ha</i>	<i>Specifică habitatului de pădure</i>	<i>Nu există date Nu este relevant pentru specie. Principalele habitate de hrănire pentru <i>Myotis blythii</i> sunt pajiștile și pășunile utilizate în mod extensiv, zonele carstice și de stepă, precum și zonele agricole folosite extensiv.</i>
<i>Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor de hrănire</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	<i>Nu există date Nu este relevant pentru specie, nu reprezintă habitat cu importanță ridicată pentru <i>Myotis blythii</i></i>
<i>Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și</i>	<i>Ha</i>	<i>Cel puțin 10.000</i>	<i>Habitatul specie în sit poate fi estimat la 10.000-12.000 ha.</i>

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
fânețe din apropierea pădurilor			
<i>Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	<i>Nu există date Este greu de cvantificat și nu face parte din habitatele principale ale speciei.</i>
Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi / colonii	Cel puțin 8	Specia a fost identificată în arie protejată în cel puțin 8 adăposturi: Peștera Gaura Ungurului de la Pecinișca, Peștera Mare de la Soroniște, Avenul lui Adam, Peștera Cloșani, Peștera cu Două Intrări, Peștera de la Despicătura, Peștera din Ogașul Adânc și Peștera Hoților de la Băile Herculane.
Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Cel puțin 1.700	Populația speciei în ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei poate fi estimată la 1.700-2.000 indivizi.
Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi	Cel puțin 1.500	Datorită faptului că în cazul adăposturilor de naștere și de hibernare formează colonii mixte cu specia pereche <i>Myotis myotis</i> , foarte asemănătoare, este greu de stabilit mărimea efectivelor, separat la nivelul celor două specii.

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
¹ Distribuția speciei în aria protejată	Număr cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	140	este specie cavernicolă, poate numărul adăposturilor. Indicele de densitate este de 3 lilieci/km ² . Suprafața adecvată a habitatului speciei este de 14000 ha (reprezintă 23% din suprafața totală a sitului)
Distribuția speciei în aria protejată	Număr puncte de distribuție cu prezența speciei	Cel puțin 9	În ROSCA0069 Domogled - Valea Cernei, exemplarele speciei au fost identificate în cel puțin 8 adăposturi: Peștera Gaura Ungurului de la Pecinișca, Peștera Mare de la Soroniște, Avenul lui Adam, Peștera Cloșani, Peștera cu Două Intrări, Peștera de la Despicătura, Peștera din Ogașul Adânc și Peștera Hoților de la Băile Herculane, precum și în 1 punct în habitate de hrănire. Dat fiind existența a numeroase alte peșteri în sit, se poate preconiza prezența speciei în mai multe adăposturi.
² Arbori maturi cu scorburi	Număr / Ha	Cel puțin 5	Nu există date
³ Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire	m / km ²	Cel puțin 500	Nu există date
⁴ Volum lemn mort	m ³ / Ha	Specifică habitatului de pădure	Nu există date
⁵ Suprafața pădurilor mature de foioase sau	Ha	Specifică sitului	Nu există date

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor de hrănire			
Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor	Ha	Cel puțin 10.000	Habitatul specie în sit poate fi estimat la 10.000-12.000 ha.
⁶ Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost	Ha	Specifică sitului	Nu există date
Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi / colonii	Cel puțin 8	Specia a fost identificată în arie protejată în cel puțin 8 adăposturi: Peștera Gaura Ungurului de la Pecinișca, Peștera Mare de la Soroniște, Avenul lui Adam, Peștera Cloșani, Peștera cu Două Intrări, Peștera de la Despicătura, Peștera din Ogașul Adânc și Peștera Hoților de la Băile Herculane.

Tabel nr. 83

Myotis capaccinii

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Cel puțin 700	Populația speciei în ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei poate fi estimată la 500-1.000 indivizi.

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi	Cel puțin 600	Exemplare ale speciei au fost identificate în cel puțin 5 adăposturi subterane în arie protejată: Avenul lui Adam, Grota lui Șerban, Peștera Gaura Ungurului de la Pecinișca, Peștera Hoților de la Băile Herculane și Peștera Mare de la Șălitrari. Cea mai semnificativă colonie se află în Avenul lui Adam, cu aproximativ 500 exemplare în perioada studiului. Este de menționat faptul că în această peșteră datorită prezenței unui număr de exemplare de ordinul miilor din speciile <i>Myotis myotis</i> , <i>Myotis blythii</i> , <i>Myotis capaccinii</i> , <i>Miniopterus schreibersii</i> și specii de <i>Rhinolophus</i> estimarea efectivelor este foarte greu de realizat. În celelalte adăposturi efectivele nu depășesc 100 de indivizi.
¹ Distribuția speciei în aria protejată	Număr cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	11	Se propune reformularea parametrului. Într-un singur cvadrat de 1 km ² pot fi mai multe adăposturi subterane de exemplu, unde este importantă dacă prezența speciei este confirmată dintr-un singur adăpost sau din mai multe. Nu este suficientă informația privind prezența speciei în cvadrat. Este specie cavernicolă, poate numărul adăposturilor,

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			<i>exemplare pe o suprafață de 1000-1100 ha.</i>
Distribuția speciei în aria protejată	Număr puncte de distribuție cu prezența speciei	Cel puțin 9	Prezența speciei a fost confirmată în arie protejată în cel puțin 5 peșteri și în 4 puncte în habitate de hrănire.
<i>Arbori maturi cu scorburi</i>	<i>Număr / Ha</i>	<i>Cel puțin 5</i>	<i>Nu există date Se propune eliminarea parametrului. Fiind o specie cu adăposturi în peșteri sau alte tipuri de adăposturi subterane, parametrul nu este relevant pentru specie.</i>
<i>Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire</i>	<i>m / km²</i>	<i>Cel puțin 500</i>	<i>Nu există date Este greu de cvantificat și nerelevant, situl fiind acoperit într-un procent de aproape 80% cu diferite habitate forestiere.</i>
Volum lemn mort	m ³ / Ha	Cel puțin 20	Prezența lemnului mort în pădure prin diversitatea de artropode favorizează prezența speciilor insectivore, printre care și liliecii. Pădurile reprezintă una dintre habitatele de hrănire importante pentru specie.
<i>⁴Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor de hrănire</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	<i>Nu există date</i>
<i>Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	<i>Nu există date Se propune înlocuirea acestor 2 parametri cu un singur</i>

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
<i>Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	<i>parametru privind habitatele speciei, formulat în rândul următor din tabel. În forma actuală acești parametri sunt greu de cvantificat și parțial nerelevanți, de exemplu pășunile și fânețele nu reprezintă habitate importante pentru specie.</i>
Suprafața habitatelor de hrănire folosite de specie (păduri de foioase și de amestec, suprafețe de apă)	ha	Cel puțin 20.000	Suprafața habitatului speciei poate fi estimată la 20.000-25.000 ha.
Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi / colonii	Cel puțin 5	Specia a fost identificată în arie protejată în cel puțin 5 adăposturi: Avenul lui Adam, Grota lui Șerban, Peștera Gaura Ungurului de la Pecinișca, Peștera Hoților de la Băile Herculane și Peștera Mare de la Șălitrari. Luând în considerare existența a numeroase alte peșteri în sit, nu este exclusă prezența speciei în mai multe adăposturi.

Tabel nr. 84

Myotis emarginatus

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Cel puțin 750	Populația speciei în ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei poate fi estimată la 500-1.000 indivizi.

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			În planul de management anterior populația speciei în arie protejată a fost evaluată la 100-200 indivizi. Luând în considerare însă mărimea sitului, prezența habitatelor favorabile speciei, precum și existența unei colonii alcătuite din câteva sute de exemplare în Avenul lui Adam și prezența în alte peșteri, aceste valori pot fi considerate ca o subestimare semnificativă.
Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi	Cel puțin 500	În ROSAC0069 Domogled - Valea Cernei, exemplarele speciei au fost identificate în cel puțin 6 adăposturi: Avenul lui Adam, Peștera Cloșani, Peștera Gaura Ungurului de la Pecinișca, Peștera Hoților de la Băile Herculane, Peștera Mare de la Șălitrari și Peștera Mare de la Soroniște. Cea mai semnificativă colonie se află în Avenul lui Adam, cu aproximativ 500 exemplare. Este de menționat faptul că în această peșteră datorită prezenței unui număr de exemplare de ordinul miilor din speciile <i>Myotis myotis</i> , <i>Myotis blythii</i> , <i>Myotis capaccinii</i> , <i>Miniopterus schreibersii</i> și specii de <i>Rhinolophus</i> estimarea efectivelor este foarte greu de realizat. În celelalte adăposturi efectivele observate sunt între 1-10 indivizi.
<i>Distribuția speciei în aria protejată</i>	<i>Număr cvadrate de 1 km² în care este prezentă specia</i>	9	<i>Se propune reformularea parametrului. Într-un singur cvadrat de 1 km² pot fi mai multe adăposturi subterane de exemplu, unde este importantă dacă prezența speciei este confirmată dintr-un singur adăpost sau din mai multe. Nu este suficientă</i>

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			<p><i>informația privind prezența speciei în cvadrat.</i></p> <p><i>Este specie cavernicolă, poate numărul adăposturilor.</i></p> <p><i>Exemplare, pe o suprafață de 900 ha din aria investigată.</i></p>
Distribuția speciei în aria protejată	Număr puncte de distribuție cu prezența speciei	Cel puțin 20	În perioada realizării studiului specia a fost identificată în 6 adăposturi și în 15 puncte în habitate de hrănire, deci un total de 21 puncte de distribuție.
<i>Arbori maturi cu scorburii</i>	<i>Număr / Ha</i>	<i>Cel puțin 5</i>	<p><i>Nu există date</i></p> <p><i>Se propune eliminarea parametrului. Fiind o specie cu adăposturi în peșteri (sau alte tipuri de adăposturi subterane) și clădiri nu este relevantă pentru specie.</i></p>
<i>Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire</i>	<i>m / km²</i>	<i>Cel puțin 500</i>	<p><i>Nu există date</i></p> <p><i>Este greu de cvantificat și nerelevant, situl fiind acoperit într-un procent de aproape 80% cu diferite habitate forestiere.</i></p>
Volum lemn mort	m ³ / Ha	Cel puțin 20	Prezența lemnului mort în pădure prin diversitatea de artropode favorizează prezența speciilor insectivore, printre care și liliecii. Pădurile reprezintă una dintre habitatele de hrănire importante pentru specie.
<i>Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor de hrănire</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	<p><i>Nu există date</i></p> <p><i>Se propune înlocuirea acestor parametri cu un singur parametru privind habitatele speciei, formulat în rândul următor din tabel. În forma</i></p>

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
<i>Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	<i>actuală acești parametri sunt greu de cvantificat și parțial nerelevanți, de exemplu pășunile și fânețele nu reprezintă habitate importante pentru specie.</i>
<i>Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	
Suprafața habitatelor de hrănire folosite de specie (păduri de foioase, tufărișuri, stâncării, păduri în tranziție)	ha	Cel puțin 20.000	Suprafața habitatului speciei poate fi estimată la 20.000-27.000 ha.
Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi / colonii	Cel puțin 6	Prezența speciei este cunoscută din 6 adăposturi din arie protejată: Avenul lui Adam, Peștera Cloșani, Peștera Gaura Ungurului de la Pecinișca, Peștera Hoților de la Băile Herculane, Peștera Mare de la Șălitrari și Peștera Mare de la Soroniște.

Tabel nr. 85
Myotis myotis

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Cel puțin 1.700	Populația speciei în ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei poate fi estimată la 1.700-2.000 indivizi.

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi	Cel puțin 1.500	Datorită faptului că în cazul adăposturilor de naștere și de hibernare formează colonii mixte cu specia pereche <i>Myotis blythii</i> , foarte asemănătoare, este greu de stabilit mărimea efectivelor, separat la nivelul celor două specii.
¹ Distribuția speciei în aria protejată	Număr cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	140	<p>Este specie cavernicolă, unitatea de măsură poate fi: numărul adăposturilor.</p> <p>Indicele de densitate este de 3 lilieci/km²</p> <p>Populația a fost estimată în zona investigată la 1700-2000 exemplare, pe o suprafață de 1000-1200 ha din aria investigată (3500 ha).</p> <p>Se propune reformularea parametrului. Într-un singur cvadrat de 1 km² pot fi mai multe adăposturi subterane de exemplu, unde este importantă dacă prezența speciei este confirmată dintr-un singur adăpost sau din mai multe. Nu este suficientă informația privind prezența speciei în cvadrat.</p>
Distribuția speciei în aria protejată	Număr puncte de distribuție cu prezența speciei	Cel puțin 15	În perioada realizării studiului specia a fost identificată în 9 adăposturi și în 7 puncte în habitate de hrănire, deci un total de 16 puncte de distribuție.

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Arbori maturi cu scorburii	Număr / Ha	Cel puțin 5	Deși coloniile speciei în general se adăpostesc în adăposturi subterane sau construcții umane nu trebuie neglijată nici importanța scorburilor ca adăposturi pentru specie. În perioada de vară exemplare solitare sau chiar grupuri mici se pot adăposti în scorburile arborilor bătrâni. Astfel disponibilitatea de arbori cu scorburii, mai ales în apropierea habitatelor de hrănire, este esențială pentru specie.
<i>Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire</i>	<i>m / km²</i>	<i>Cel puțin 500</i>	<i>Nu există date Este greu de cvantificat și nerelevant, situl fiind acoperit într-un procent de aproape 80% cu diferite habitate forestiere.</i>
Volum lemn mort	m ³ / Ha	Cel puțin 20	Prezența lemnului mort în pădure prin diversitatea de artropode favorizează prezența speciilor insectivore, printre care și liliicii. Pădurile reprezintă una dintre habitatele de hrănire importante pentru specie.
<i>Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor de hrănire</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	<i>Nu există date Se propune înlocuirea acestor 3 parametri cu un singur parametru privind habitatele speciei, formulat în rândul următor din tabel. În forma actuală acești parametri sunt greu de cvantificat și parțial</i>
<i>Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
<i>Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	<i>nerelevanți, de exemplu pășunile și fânețele nu reprezintă habitate importante pentru specie.</i>
Suprafața habitatelor de hrănire folosite de specie (păduri de foioase și de amestec)	ha	Cel puțin 40.000	Specia preferă în general ca habitate pentru procurarea hranei pădurile de foioase și cele de amestec. Astfel suprafața habitatului speciei în arie protejată poate fi estimată la 40.000-45.000 ha.
Adăposturi/colonii de reproducere/hibemare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi / colonii	Cel puțin 9	Prezența speciei este cunoscută din cel puțin 9 adăposturi subterane din arie protejată: Avenul lui Adam, Peștera Cloșani, Peștera cu Două Intrări, Peștera de la Despicătura, Peștera din Ogașul Adânc, Peștera Gaura Ungurului de la Pecinișca, Peștera Hoților de la Băile Herculane, Peștera lângă Șălitrari și Peștera Mare de la Soroniște.

Tabel nr. 86

Miniopterus schreibersii

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Cel puțin 1.800	Populația speciei în ROSAC0069 Domogled-Valea

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			Cernei poate fi estimată la 1.800-2.000 indivizi.
Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi	Cel puțin 1.500	Colonii semnificative ale speciei se regăsesc în Avenul lui Adam (cel puțin 1.000 exemplare), Peștera Mare de la Șălitrari (200-300 exemplare) și Peștera Gaura Ungurului de la Pecenișca (200-250 exemplare).
¹ Distribuția speciei în aria protejată	Număr cvadrate de 1 km ² în care este prezentă specia	15	<p>Se propune reformularea parametrului. Într-un singur cvadrat de 1 km² pot fi mai multe adăposturi subterane de exemplu, unde este importantă dacă prezența speciei este confirmată dintr-un singur adăpost sau din mai multe. Nu este suficientă informația privind prezența speciei în cvadrat.</p> <p>Este specie cavernicolă. Unitatea de măsură poate fi : numărul adăposturilor.</p> <p>Indicele de densitate este de 6 lilieci/km², pe o suprafață de 1300- 1500 ha.</p>
Distribuția speciei în aria protejată	Număr puncte de distribuție cu prezența speciei	Cel puțin 20	În perioada realizării studiului specia a fost identificată în 4 adăposturi și în 17 puncte în habitate de hrănire, deci un total de 21 puncte de distribuție.
Arbori maturi cu scorburii	Număr / Ha	Cel puțin 5	Nu există date

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			<i>Se propune eliminarea parametrului. Fiind o specie cu adăposturi în peșteri sau alte tipuri de adăposturi subterane nu este relevantă pentru specie.</i>
<i>Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire</i>	<i>m / km²</i>	<i>Cel puțin 500</i>	<i>Nu există date Parametrul este greu de cvantificat și nerelevant, situl fiind acoperit într-un procent de aproape 80% cu diferite habitate forestiere.</i>
Volum lemn mort	m ³ /Ha	Cel puțin 20	Prezența lemnului mort în pădure prin diversitatea de artropode favorizează prezența speciilor insectivore, printre care și liliicii. Pădurile reprezintă una dintre habitatele de hrănire importante pentru specie.
<i>Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor de hrănire</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	<i>Nu există date Se propune înlocuirea acestor 3 parametri cu un singur parametru privind habitatele speciei, formulat în rândul următor din tabel. În forma actuală acești parametri sunt greu de cvantificat și parțial nerelevanți, de exemplu pășunile și fânețele nu reprezintă habitate importante pentru specie.</i>
<i>Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	
<i>Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafața habitatelor de hrănire folosite de specie (păduri de foioase și de amestec, habitate forestiere în tranziție)	ha	Cel puțin 45.000	Specia preferă în general ca habitate pentru procurarea hranei pădurile de foioase, de amestec și habitatele forestiere în tranziție. Astfel suprafața habitatului speciei în arie protejată poate fi estimată la 45.000-47.000 ha.
Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi / colonii	Cel puțin 4	Prezența speciei este cunoscută din cel puțin 4 adăposturi subterane din arie protejată: Avenul lui Adam, Peștera Gaura Ungurului de la Pecinișca, Peștera Hoților de la Băile Herculane și Peștera Mare de la Șălitrari.

Tabel nr. 87

Rhinolophus blasii

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Cel puțin 1.300	Populația speciei în ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei poate fi estimată la 1.300-1.500 indivizi.
Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi	Cel puțin 1.000	Faptul că formează colonii mixte cu speciile foarte asemănătoare <i>Rhinolohus euryale</i> și <i>Rhinolohus mehelyi</i> îngreunează semnificativ evaluarea efectivelor.
<i>Distribuția speciei în aria protejată</i>	<i>Număr cvadrate de 1</i>	<i>10</i>	<i>Se propune reformularea parametrului. Într-un singur cvadrat de 1 km² pot fi mai multe</i>

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
	<i>km² în care este prezentă specia</i>		<p><i>adăposturi subterane de exemplu, unde este importantă dacă prezența speciei este confirmată dintr-un singur adăpost sau din mai multe. Nu este suficientă informația privind prezența speciei în cvadrat.</i></p> <p><i>Este specie cavernicolă. Unitatea de măsură poate fi: numărul adăposturilor.</i></p> <p><i>Indicele de densitate este de 55-65 lilieci/km². Exemplarele speciei R. blasii au fost observate în număr mai mare în peșteri mărginite de păduri, stâncărie și zone umede. Mărimea populației speciei în aria naturală protejată - 1300-1500 exemplare, pe o suprafață de 1000 ha din aria investigată.</i></p>
Distribuția speciei în aria protejată	Număr puncte de distribuție cu prezența speciei	Cel puțin 20	În perioada realizării studiului specia a fost identificată în 8 adăposturi și în 14 puncte în habitate de hrănire, deci un total de 22 puncte de distribuție.
<i>Arbori maturi cu scorburi</i>	<i>Număr / Ha</i>	<i>Cel puțin 5</i>	<p><i>Nu există date</i></p> <p><i>Se propune eliminarea parametrului. Fiind o specie cu adăposturi în peșteri sau alte tipuri de adăposturi subterane nu este relevantă pentru specie.</i></p>
<i>Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire</i>	<i>m / km²</i>	<i>Cel puțin 500</i>	<p><i>Nu există date</i></p> <p><i>Parametrul este greu de cvantificat și nerelevant, situl fiind acoperit într-un procent de aproape 80% cu diferite habitate forestiere.</i></p>

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Volum lemn mort	m ³ / Ha	Cel puțin 20	Prezența lemnului mort în pădure prin diversitatea de artropode favorizează prezența speciilor insectivore, printre care și liliecii. Pădurile reprezintă una dintre habitatele de hrănire importante pentru specie.
<i>Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor de hrănire</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	<i>Nu există date Se propune înlocuirea acestor 3 parametri cu un singur parametru privind habitatele speciei, formulat în rândul următor din tabel. În forma actuală acești parametri sunt greu de cvantificat și parțial nerelevanți.</i>
<i>Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	
<i>Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	
Suprafața habitatelor de hrănire folosite de specie (habitate deschise, pajiști, păduri de foioase, pășuni împădurite, zone carstice)	ha	Cel puțin 10.000	Specia preferă în general ca habitate pentru procurarea hranei habitatele deschise, pajiștile, marginile de pădure, pășunile împădurite, zonele carstice. Astfel suprafața habitatului speciei în arie protejată poate fi estimată la 10.000-13.000 ha.
Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim	Număr adăposturi / colonii	Cel puțin 8	Prezența speciei este cunoscută din cel puțin 8 adăposturi: Avenul lui Adam, Peștera Alpiniștilor, Peștera Cloșani, Peștera de la Despicătura,

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
(temperatură și umiditate)			Peștera Gaura Ungurului de la Pecinișca, Peștera Hoților de la Băile Herculane, Peștera Mare de la Șălitrari și Peștera Mare de la Soroniște.

Tabel nr. 88

Rhinolophus euryale

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Cel puțin 2.500	Populația speciei în ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei poate fi estimată la 2.500-3.000 indivizi.
Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi	Cel puțin 2.000	Faptul că formează colonii mixte cu speciile foarte asemănătoare <i>Rhinolohus blasii</i> și <i>Rhinolohus mehelyi</i> îngreunează evaluarea efectivelor.
<i>Distribuția speciei în aria protejată</i>	<i>Număr cvadrate de 1 km² în care este prezentă specia</i>	14	<i>Se propune reformularea parametrului. Într-un singur cvadrat de 1 km² pot fi mai multe adăposturi subterane de exemplu, unde este importantă dacă prezența speciei este confirmată dintr-un singur adăpost sau din mai multe. Nu este suficientă informația privind prezența speciei în cvadrat.</i> <i>Este specie cavernicolă. Unitatea de măsură poate fi: numărul adăposturilor. Indicele de densitate este de 100-130 1 ilieci/km². Mărimea populației speciei în aria naturală protejată - 2500-3000</i>

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			<i>exemplare, pe o suprafață 1400 ha din aria investigată.</i>
Distribuția speciei în aria protejată	Număr puncte de distribuție cu prezența speciei	Cel puțin 12	În perioada realizării studiului specia a fost identificată în 7 adăposturi și în 6 puncte în habitate de hrănire, deci un total de 13 puncte de distribuție.
<i>Arbori maturi cu scorburi</i>	<i>Număr / Ha</i>	<i>Cel puțin 5</i>	<i>Nu există date Se propune eliminarea parametrului. Fiind o specie cu adăposturi în peșteri sau alte tipuri de adăposturi subterane și ocazional în clădiri nu este relevantă pentru specie.</i>
<i>Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire</i>	<i>m / km²</i>	<i>Cel puțin 500</i>	<i>Nu există date Este greu de cvantificat și nerelevant, situl fiind acoperit într-un procent de aproape 80% cu diferite habitate forestiere</i>
Volum lemn mort	m ³ / Ha	Cel puțin 20	Prezența lemnului mort în pădure prin diversitatea de artropode favorizează prezența speciilor insectivore, printre care și liliecii. Pădurile reprezintă una dintre habitatele de hrănire importante pentru specie.
<i>Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor de hrănire</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	<i>Nu există date Se propune înlocuirea acestor parametri cu un singur parametru privind habitatele speciei, formulat în rândul următor din tabel. În forma actuală acești parametri sunt greu de cvantificat și parțial nerelevanți.</i>
<i>Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
<i>Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost</i>	Ha	<i>Specifică sitului</i>	
Suprafața habitatelor de hrănire folosite de specie (păduri de foioase, vegetația ripariană)	ha	Cel puțin 15.000	Specia preferă în general ca habitate pentru procurarea hranei pădurile de foioase, respectiv vegetația ripariană. Astfel suprafața habitatului speciei în arie protejată poate fi estimată la 15.000-20.000 ha.
Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi / colonii	Cel puțin 7	Prezența speciei este cunoscută din cel puțin 7 adăposturi: Avenul lui Adam, Peștera Cloșani, Peștera de la Despicătura, Peștera Gaura Ungurului de la Pecinișca, Peștera Hoților de la Băile Herculane, Peștera Mare de la Șălitrari și Peștera Mare de la Soroniște.

Tabel nr. 89

Rhinolophus ferrumequinum

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Cel puțin 2.200	Populația speciei în ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei este estimată la 2.200-2.500 indivizi.
Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi	Cel puțin 1.400	Cele mai semnificative colonii de hibernare se află în Peștera Mare de la Soroniște (peste 400 exemplare), Peștera Mare de la Șălitrari (peste 300 exemplare) și Peștera Cloșani (peste

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			50 de exemplare). O colonie de naștere este cunoscută din Avenul lui Adam (aproximativ 600 exemplare).
<i>Distribuția speciei în aria protejată</i>	<i>Număr cvadrate de 1 km² în care este prezentă specia</i>	24	<i>este specie cavernicolă. poate numărul adăposturilor. Indicele de densitate este de 90-100 lilioci/km². Mărimea populației speciei în aria naturală protejată - 2200-2500 exemplare, pe o suprafață 2400 ha din aria investigată;</i>
Distribuția speciei în aria protejată	Număr puncte de distribuție cu prezența speciei	Cel puțin 35	Se propune reformularea parametrului. Într-un singur cvadrat de 1 km ² pot fi mai multe adăposturi subterane de exemplu, unde este importantă dacă prezența speciei este confirmată dintr-un singur adăpost sau din mai multe. Nu este suficientă informația privind prezența speciei în cvadrat. În perioada realizării studiului specia a fost identificată în 20 adăposturi și în 18 puncte în habitate de hrănire, deci un total de 38 puncte de distribuție.
<i>Arbori maturi cu scorburi</i>	<i>Număr / Ha</i>	<i>Cel puțin 5</i>	<i>Nu există date Se propune eliminarea parametrului. Fiind o specie cu adăposturi în peșteri sau alte tipuri de adăposturi subterane și ocazional în clădiri nu este relevantă pentru specie.</i>
<i>Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrăni re</i>	<i>m / km²</i>	<i>Cel puțin 500</i>	<i>Nu există date Este greu de cvantificat și nerelevant, situl fiind acoperit într-un procent de</i>

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			<i>aproape 80% cu diferite habitate forestiere.</i>
Volum lemn mort	m ³ / Ha	Cel puțin 20	Prezența lemnului mort în pădure prin diversitatea de artropode favorizează prezența speciilor insectivore, printre care și liliecii. Pădurile reprezintă una dintre habitatele de hrănire importante pentru specie.
<i>Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor de hrănire</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	<i>Nu există date Se propune înlocuirea acestor 3 parametri cu un singur parametru privind habitatele speciei, formulat în rândul următor din tabel. În forma actuală acești parametri sunt greu de cvantificat și parțial nerelevanți.</i>
<i>Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	
<i>Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	
Suprafața habitatelor de hrănire folosite de specie (păduri de foioase, pășuni)	ha	Cel puțin 35.000	Specia preferă în general ca habitate pentru procurarea hranei pădurile de foioase, respectiv pășunile. Astfel suprafața habitatului speciei în arie protejată poate fi estimată la 35.000-40.000 ha.
Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim	Număr adăposturi / colonii	Cel puțin 20	Prezența speciei este cunoscută din cel puțin 20 de adăposturi situate în aria protejată: Avenul Feroaga Îngustă, Avenul lui Adam, Clădire

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
(temperatură și umiditate)			abandonată la intrarea Văii Balmezului, Grota cu Aburi, Grota din Muntele Ciorici, Grota lui Șerban, Peștera Alpiniștilor, Peștera Cioaca Brebeneilor, Peștera Cloșani, Peștera cu Două Intrări, Peștera de la Despicătura, Peștera din Ogașul Adânc, Peștera Gaura Ungurului de la Pecinișca, Peștera Hoților de la Băile Herculane, Peștera lângă Șălitrari, Peștera Mare de la Șălitrari, Peștera Mare de la Soroniște, Peștera nr. 5 din Cornetul Cloșani, Peștera Ponoare și Peștera Vacilor din Cloșani.

Tabel nr. 90

Rhinolophus hipposideros

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi	Cel puțin 1.000	Populația speciei în ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei este estimată la 1.000-1.500 indivizi. În situl ROSCA0069 Domogled - Valea Cernei, exemplarele speciei au fost identificate cu toate metodele disponibile (capturare, observație directă, ultrasunet) în cel puțin 16 adăposturi (Avenul lui Adam, Clădire abandonată la intrarea Văii Balmezului, Grota lui Șerban, Peștera Alpiniștilor, Peștera Cloșani, Peștera cu Doi

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			Intrări, Peștera de la Despicătura, Peștera din Ogașul Adânc, Peștera Gaura Ungurului de la Pecinișca, Peștera Hoților de la Băile Herculane, Peștera lângă Șălitrari, Peștera Mare de la Șălitrari, Peștera Mare de la Soroniște, Peștera nr. 5 din Cornetul Cloșani, Peștera Ponoare și Peștera Vacilor din Cloșani), precum și în 7 puncte în habitate de hrănire, deci un total de 23 locații. Cea mai semnificativă colonie se află în Peștera de la Despicătura, fiind vorba de o colonie de naștere aprox. 30 de femele, care pare să aibă o scădere numerică, de la 60-70 de exemplare din perioada 2013-2015.
Număr total de exemplare din coloniile de vară și de hibernare	Număr indivizi	Cel puțin 150	Este o specie care formează rar colonii semnificative, în general în adăposturi pot fi întâlnite până la câteva zeci de exemplare. În arie protejată cel mai important adăpost este Peștera de la Despicătura, fiind vorba de o colonie de naștere cu aproximativ 30 de femele, care pare să aibă o scădere numerică, de la 60-70 de exemplare din perioada 2013-2015.
<i>Distribuția speciei în aria protejată</i>	<i>Număr cvadrate de 1 km² în care</i>	<i>18</i>	<i>Se propune reformularea parametrului. Într-un singur cvadrat de 1 km² pot fi mai multe adăposturi subterane de exemplu, unde este importantă</i>

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
	<i>este prezentă specia</i>		<p><i>dacă prezența speciei este confirmată dintr-un singur adăpost sau din mai multe. Nu este suficientă informația privind prezența speciei în cvadrat.</i></p> <p><i>Este specie cavernicolă, poate numărul adăposturilor (unitatae de măsură).</i></p> <p><i>Indicele de densitate este de 10-20 lilieci/km². Mărimea populației speciei în aria naturală protejată - 250-500 exemplare, pe o suprafață 1800 ha din aria investigată.</i></p>
Distribuția speciei în aria protejată	Număr puncte de distribuție cu prezența speciei	Cel puțin 20	În perioada realizării studiului specia a fost identificată în 16 adăposturi și în 7 puncte în habitate de hrănire, deci un total de 23 puncte de distribuție.
<i>Arbori maturi cu scorburi</i>	<i>Număr / Ha</i>	<i>Cel puțin 5</i>	<p><i>Nu există date</i></p> <p><i>Se propune eliminarea parametrului. Fiind o specie cu adăposturi în peșteri sau alte tipuri de adăposturi subterane și în clădiri nu este relevantă pentru specie.</i></p>
<i>Lungimea vegetației lineare care leagă pădurile cu zonele de hrănire</i>	<i>m / km²</i>	<i>Cel puțin 500</i>	<p><i>Nu există date</i></p> <p><i>Este greu de cvantificat și nerelevant, situl fiind acoperit într-un procent de aproape 80% cu diferite habitate forestiere.</i></p>

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Volum lemn mort	m ³ / Ha	Cel puțin 20	Prezența lemnului mort în pădure prin diversitatea de artropode favorizează prezența speciilor insectivore, printre care și liliecii. Pădurile reprezintă una dintre habitatele de hrănire importante pentru specie.
<i>Suprafața pădurilor mature de foioase sau mixte, cu substrat semi-deschis în jurul habitatelor de hrănire</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	<i>Nu există date Se propune înlocuirea acestor parametri cu un singur parametru privind habitatele speciei, formulat în rândul următor din tabel. În forma actuală acești parametri sunt greu de cvantificat și parțial nerelevanți</i>
<i>Suprafața habitatelor de hrănire - pășuni și fânețe din apropierea pădurilor</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	
<i>Suprafața pajiștilor cu arbori sau a livezilor bătrâni în jurul habitatelor de reproducere și de adăpost</i>	<i>Ha</i>	<i>Specifică sitului</i>	
Suprafața habitatelor de hrănire folosite de specie (păduri de foioase, pășuni)	ha	Cel puțin 35.000	Specia preferă în general ca habitate pentru procurarea hranei pădurile de foioase, respectiv pășunile. Astfel suprafața habitatului speciei în arie protejată poate fi estimată la 35.000-40.000 ha.
Adăposturi/colonii de reproducere/hibernare cu parametru optim (temperatură și umiditate)	Număr adăposturi / colonii	Cel puțin 16	Prezența speciei este cunoscută din cel puțin 16 adăposturi situate în aria protejată: Avenul lui Adam, Clădire abandonată la intrarea Văii Balmezului, Grota lui Șerban, Peștera Alpișiștilor,

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			Peștera Cloșani, Peștera cu Două Intrări, Peștera de la Despicătura, Peștera din Ogașul Adânc, Peștera Gaura Ungurului de la Pecinișca, Peștera Hoților de la Băile Herculane, Peștera lângă Șălitrari, Peștera Mare de la Șălitrari, Peștera Mare de la Soroniște, Peștera nr. 5 din Cornetul Cloșani, Peștera Ponoare și Peștera Vacilor din Cloșani.

Tabel nr. 91
Aquila chrysaetos

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 3	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 2-3 perechi (conform planului de management elaborat în 2015) și 3-4 perechi (conform formularului standard). Conform inventarierilor desfășurate în perioada 2022 - 2023 populația a fost stabilită la 3 - 6 perechi cuibăritoare.
Suprafața habitatului (cuibărit/hrănire)	ha	cel puțin 856 (cuibărire) / 61670 (hrănire)	Pentru cuibărit au fost incluse habitatele de stâncării iar pentru hrănire întreaga suprafața a sitului.
Tendența mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendența este stabilă, însă monitorizarea trebuie efectuată pe punctele de inventariere efectuate în sezonul 2022 - 2023.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal,	Fără scăderi semnificative	Specia este una prezentă în sit și folosește pentru cuibări habitatele

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
	intensitatea utilizării habitatelor	alte decât cele rezultate din variații naturale	închise și stâncăriile iar pentru hrănire toate tipurile de habitat (închise, deschise sau semideschise). Perechile prezente au teritorii largi ce acoperă toată suprafața sitului. Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani care să utilizeze punctele de inventariere utilizate în sezonul 2022 - 2023.

Tabel nr. 92
Bonasa bonasia

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației cuibăritoare	Număr perechi	Cel puțin 150	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 600-900 perechi (conform planului de management elaborat în 2015) și 70-80 perechi (conform formularului standard). Conform inventariierilor desfășurate în perioada 2022 - 2023 populația a fost stabilită la 150 - 300 perechi cuibăritoare.
Tendența mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendența este stabilă, însă monitorizarea trebuie efectuată pe punctele de inventariere efectuate în sezonul 2022 - 2023.
Suprafața habitatului potențial pentru specie	ha	Cel puțin 32392.87	Suprafața habitatului optim pentru specie a fost stabilit prin extragerea arealelor cu vegetație rară, pădurilor de conifere, mixte și a zonelor de stâncărie aflate la peste 800 metri altitudine
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea	Fără scăderi semnificative altele decât cele	Specia este una prezentă în sit și folosește pentru cuibări habitatele închise și stâncăriile iar pentru hrănire toate tipurile de habitat (închise,

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
	utilizării habitatelor	rezultate din variații naturale	deschise sau semideschise). Perechile prezente au teritorii largi ce acoperă toată suprafața sitului. Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani care să utilizeze punctele de inventariere utilizate în sezonul 2022 - 2023.
Proporția pădurilor bătrâne	%	Cel puțin 40	Pentru menținerea/îmbunătățirea stării de conservare a speciei, la nivelul întregului sit este necesar a fi menținut o proporție de cel puțin 40% a pădurilor bătrâne. Sunt considerate păduri bătrâne, cele în care diametrul mediu, măsurat la înălțimea pieptului (la înălțime de 130 cm), a quercineelor sau a fagului, este de cel puțin 25 cm. iar a carpenilor de cel puțin 20 cm. iar pădurea conține cel puțin 10 quercinee și/sau fagi de peste 40 cm pe ha.

Tabel nr. 93

Bubo bubo

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 2	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 10-15 perechi (conform planului de management elaborat în 2015) și 4-6 perechi (conform formularului standard). Nu se cunoaște metoda prin care s-a ajuns la această valoare și nici cum au fost colectate sau analizate datele în planul de management anterior, astfel încât propunem ca mărimea de referință pentru această specie în cadrul sitului să fie minimul populației calculat pentru sezonul 2022-2023, rezultat din analize

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			statistice robuste, realizate pe un eșantion bine stabilit și cu o utilizare a terenurilor actualizate. Conform inventarierilor desfășurate în perioada 2022 - 2023 populația a fost stabilită la 0 - 4 perechi cuibăritoare.
Suprafața habitatului de cuibărit	ha	Cel puțin 812	Habitatele considerate optime pentru cuibărire sunt reprezentate de stâncării.
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința este stabilă, însă monitorizarea trebuie efectuată pe punctele de inventariere efectuate în sezonul 2022 - 2023.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificativ, altele decât cele rezultate din variații naturale	Specia folosește pentru reproducere și hrănire în special pădurile de fag secular din parc, preferă și stâncăriile abrupt de calcar din jurul acestor păduri. Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani care să utilizeze punctele de inventariere utilizate în sezonul 2022 - 2023.
Proporția pădurilor bătrâne	%	Cel puțin 40	Pentru menținerea/îmbunătățirea stării de conservare a speciei, la nivelul întregului sit este necesar a fi menținut o proporție de cel puțin 40% a pădurilor bătrâne. Sunt considerate păduri bătrâne, cele în care diametrul mediu, măsurat la înălțimea pieptului (la înălțime de 130 cm), a quercineelor sau a fagului, este de cel puțin 25 cm. iar a carpenilor de cel puțin 20 cm. iar pădurea conține cel puțin 10 quercinee și/sau fagi de peste 40 cm pe ha.
Arbori de retenție /Arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi / ha	Cel puțin 5	Pentru menținerea/îmbunătățirea stării de conservare a speciei: la tăierea finală se vor păstra cel puțin 5 arbori maturi/ha. Dacă există deja preexistenți, arborii păstrați vor fi selectați dintre aceștia, dacă nu. vor fi desemnate arbori cu diametru de peste 40 cm (preferabil peste

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			50 cm), care vor deveni preexistenți la tăierile ulterioare. Arborii păstrați pot fi de valoare economică redusă în cazul în care un preexistent moare, va fi desemnat altul în locul lui.

Tabel nr. 94

Caprimulgus europaeus

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 50	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 200-300 perechi (conform planului de management elaborat în 2015) și 150-250 perechi (conform formularului standard). Nu se cunoaște metoda prin care s-a ajuns la această valoare și nici cum au fost colectate sau analizate datele în planul de management anterior, astfel încât propunem ca mărimea de referință pentru această specie în cadrul sitului să fie minimul populației calculat pentru sezonul 2022-2023, rezultat din analize statistice robuste, realizate pe un eșantion bine stabilit și cu o utilizare a terenurilor actualizate. Conform inventarierilor desfășurate în perioada 2022 - 2023 populația a fost stabilită la 50 - 100 perechi cuibăritoare.
Suprafața habitatului potențial	ha	Cel puțin 18355.05	Pentru calcularea habitatului potențial au fost luate în considerare datele utilizării terenului din cadrul proiectului elaborat între 2022 - 2023 și cuprinde: habitatele cu vegetație rară, livezi, pajiști naturale și secundare, terenuri agro-forestiere, terenuri arabile neirigate, terenuri predominant agricole în amestec cu

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			vegetație naturală. De asemenea a fost aplicat un buffer de 50 de metri în jurul drumurilor (atât asfaltate cât și forestiere) precum și un buffer de 50 de metri de la liziera pădurilor.
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința este stabilă, însă monitorizarea trebuie efectuată pe punctele de inventariere efectuate în sezonul 2022 - 2023.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Specia folosește habitatele închise din jurul zonelor deschise pentru a se reproduce și habitatele deschise și semideschise pentru a se hrăni. Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani care să utilizeze punctele de inventariere utilizate în sezonul 2022 - 2023.
Arbori de biodiversitate pe lizieră	Număr arbori maturi / ha	Cel puțin 1	Pentru menținerea/îmbunătățirea stării de conservare a speciei: la tăierea finală se vor păstra cel puțin 1 arbori maturi/ha pe lizieră.

Tabel nr. 95

Circaetus gallicus

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 7	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 1-3 perechi (conform planului de management elaborat în 2015) și 5-8 perechi (conform formularului standard). Conform inventarierilor desfășurate în perioada 2022 - 2023 populația a fost stabilită la 7 - 11 perechi cuibăritoare.
Suprafața habitatului (cuibărit/hrănire)	ha	cel puțin 15435 (cuibărire) / 44475 (hrănire)	Pentru calcularea habitatului potențial au fost luate în considerare datele utilizării terenului din cadrul

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			proiectului elaborat între 2022 - 2023 și cuprinde: Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate), Pășuni secundare, Pajiști naturale, Areale cu vegetație rară / păduri de fag, păduri de conifere, păduri mixte
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința este stabilă, însă monitorizarea trebuie efectuată pe punctele de inventariere efectuate în sezonul 2022 - 2023.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative, altele decât cele rezultate din variații naturale	Specia folosește habitatele închise pentru reproducere și cele deschise sau semideschise pentru hrănire. Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani care să utilizeze punctele de inventariere utilizate în sezonul 2022 - 2023.
Proporția pădurilor bătrâne	%	Cel puțin 40	Pentru menținerea/îmbunătățirea stării de conservare a speciei, la nivelul întregului sit este necesar a fi menținut o proporție de cel puțin 40% a pădurilor bătrâne. Sunt considerate păduri bătrâne, cele în care diametrul mediu, măsurat la înălțimea pieptului (la înălțime de 130 cm), a quercineelor sau a fagului, este de cel puțin 25 cm. iar a carpenilor de cel puțin 20 cm. iar pădurea conține cel puțin 10 quercinee și/sau fagi de peste 40 cm pe ha.

Tabel nr. 96

Dendrocopos leucotos

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 175	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 200-300 perechi (conform planului de management elaborat

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			în 2015) și 450-480 perechi (conform formularului standard). Conform inventariilor desfășurate în perioada 2022 - 2023 populația a fost stabilită la 175 - 225 perechi cuibăritoare.
Suprafața habitatului potențial	ha	Cel puțin 47750.8	Pentru calcularea habitatului potențial au fost luate în considerare datele utilizării terenului din cadrul proiectului elaborat între 2022 - 2023 și cuprinde: Păduri de foioase, Păduri mixte
Densitatea populației	Perechi/ km2	0.36 - 0.47	Densitate calculată conform calculelor din sezonul de inventariere 2022-2023
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința este stabilă, însă monitorizarea trebuie efectuată pe punctele de inventariere efectuate în sezonul 2022 - 2023.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Folosește pădurile cu arbori bătrâni din sit pentru reproducere și hrănire. Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani care să utilizeze punctele de inventariere utilizate în sezonul 2022 - 2023.
Volum lemn mort	m3/ha	Cel puțin 20	Volumul actual al lemnului mort (în picioare și/sau pe pământ) trebuie evaluat în termen de 3-5 ani, inclusiv tipurile de lemn mort, și valorile țintă vor fi precizate în funcție de rezultatele acestei evaluări.

Tabel nr. 97

Dendrocopos medius

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 40	<p>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 200-300 perechi (conform planului de management elaborat în 2015) și 30-50 perechi (conform formularului standard).</p> <p>Nu se cunoaște metoda prin care s-a ajuns la această valoare și nici cum au fost colectate sau analizate datele în planul de management anterior, astfel încât propunem ca mărimea de referință pentru această specie în cadrul sitului să fie minimul populației calculat pentru sezonul 2022-2023, rezultat din analize statistice robuste, realizate pe un eșantion bine stabilit și cu o utilizare a terenurilor actualizate.</p> <p>Conform inventarierilor desfășurate în perioada 2022 - 2023 populația a fost stabilită la 40 - 60 perechi cuibăritoare.</p>
Suprafața habitatului potențial	ha	Cel puțin 47770.43	Pentru calcularea habitatului potențial au fost luate în considerare datele utilizării terenului din cadrul proiectului elaborat între 2022 - 2023 și cuprinde: Păduri de foioase, Păduri mixte, Livezi
Densitatea populației	Perechi/ km ²	0.08 - 0.12	densitate calculată conform calculelor din sezonul de inventariere 2022-2023
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința este stabilă, însă monitorizarea trebuie efectuată pe punctele de inventariere efectuate în sezonul 2022 - 2023.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Prezentă în majoritatea pădurilor de amestec din sit. Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani care să utilizeze punctele de inventariere utilizate în sezonul 2022 - 2023.

Volum lemn mort	m3/ha	Cel puțin 20	Volumul actual al lemnului mort (în picioare și/sau pe pământ) trebuie evaluat în termen de 3-5 ani, inclusiv tipurile de lemn mort, și valorile țintă vor fi precizate în funcție de rezultatele acestei evaluări.
-----------------	-------	--------------	---

Tabel nr. 98

Dendrocopos syriacus

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 5	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 250-350 perechi (conform planului de management elaborat în 2015) și 5-10 perechi (conform formularului standard). Conform inventariilor desfășurate în perioada 2022 - 2023 populația a fost stabilă la 5 - 12 perechi cuibăritoare.
Suprafața habitatului potențial	ha	Cel puțin 1152.70	Pentru calcularea habitatului potențial au fost luate în considerare datele utilizării terenului din cadrul proiectului elaborat între 2022 - 2023 și cuprinde: Spațiu urban discontinuu și spațiu rural, Livezi, Rețea de căi de comunicație și terenuri asociate acestora la care a fost aplicat un buffer de 50 de metri.
Densitatea populației	Perechi/ km2	0.43 - 1.04	densitate calculată conform calculelor din sezonul de inventariere 2022-2023
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința este stabilă, însă monitorizarea trebuie efectuată pe punctele de inventariere efectuate în sezonul 2022 - 2023.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Prezintă la marginea majorității pădurilor din sit. acolo unde ele se învecinează cu o zonă deschisă și jurul așezărilor umane. Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani care să

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			utilizeze punctele de inventariere utilizate în sezonul 2022 - 2023.
Volum lemn mort	m3/ha	Cel puțin 20	Volumul actual al lemnului mort (în picioare și/sau pe pământ) trebuie evaluat în termen de 3-5 ani, inclusiv tipurile de lemn mort, și valorile țintă vor fi precizate în funcție de rezultatele acestei evaluări.

Tabel nr. 99

Dryocopus martius

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mări populației	Număr perechi	Cel puțin 180	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 350-500 perechi (conform planului de management elaborat în 2015) și 135-150 perechi (conform formularului standard). Conform inventariierilor desfășurate în perioada 2022 - 2023 populația a fost stabilită la 180 - 210 perechi cuibăritoare.
Suprafața habitatului potențial	ha	Cel puțin 48170.43	Pentru calcularea habitatului potențial au fost luate în considerare datele utilizării terenului din cadrul proiectului elaborat între 2022 - 2023 și cuprinde: păduri de conifere, păduri de foioase, păduri mixte.
Densitatea populației	Perechi/ km2	0.37 - 0.43	Densitate calculată conform calculelor din sezonul de inventariere 2022-2023
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința este stabilă, însă monitorizarea trebuie efectuată pe punctele de inventariere efectuate în sezonul 2022 - 2023.
Tipar distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea	Fără scăderi semnificative altele decât cele	Prezentă în toate pădurile din sit pe care le folosește ca habitat de reproducere și hrănire. Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
	utilizării habitatelor	rezultate din variații naturale	ani care să utilizeze punctele de inventariere utilizate în sezonul 2022 - 2023.
Volum lemn mort	m3/ha	Cel puțin 20	Volumul actual al lemnului mort (în picioare și/sau pe pământ) trebuie evaluat în termen de 3-5 ani, inclusiv tipurile de lemn mort, și valorile țintă vor fi precizate în funcție de rezultatele acestei evaluări.

Tabel nr. 100

Emberiza hortulana

Starea globală de conservare a speciei este necunoscută. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru acest habitat este *îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 1	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată, anterior, la 200-300 perechi (conform planului de management elaborat în 2015) și 20-30 perechi (conform formularului standard). Conform inventariierilor desfășurate în perioada 2022 - 2023 populația a fost stabilită la 0 - 3 perechi cuibăritoare, însă datele sunt insuficiente pentru stabilirea stării de conservare. Foarte important este de menționat faptul că specie are foarte puțin habitat disponibil la nivelul sitului (552 ha), totodată fiind la limita distribuției de la nivel național.
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința este stabilă, însă monitorizarea trebuie efectuată pe punctele de inventariere efectuate în sezonul 2022 - 2023.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 552	Pentru calcularea habitatului potențial au fost luate în considerare datele utilizării terenului din cadrul

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			proiectului elaborat între 2022 - 2023 și cuprinde: pășuni secundare (din apropierea localităților), livezi, spațiu rural discontinuu, terenuri arabile. Foarte important este de menționat faptul că specie are foarte puțin habitat disponibil la nivelul sitului (552 ha), totodată fiind la limita distribuției de la nivel național.
Acoperirea cu arbuști a pajiștilor	%	Cel puțin 10	Conform datelor din protocoalele de monitorizare și evaluare a stării de conservare existente la nivel de țară, importanța prezenței arbuștilor chiar și între parcelele agricole care reprezintă habitatele de hrănire și cuibărit pentru <i>Emberiza hortulana</i> este vitală.

Tabel nr. 101
Falco peregrinus

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației de pasaj	Număr perechi	Cel puțin 6	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 2-4 perechi (conform planului de management elaborat în 2015) și 4-5 perechi (conform formularului standard). Conform inventarierilor desfășurate în perioada 2022 - 2023 populația a fost stabilită la 6 - 9 perechi cuibăritoare.
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința este stabilă, însă monitorizarea trebuie efectuată pe punctele de inventariere efectuate în sezonul 2022 - 2023.
Suprafața habitatului (cuibărit/hrănire)	ha	cel puțin 1026 (cuibărire) / 61670 (hrănire)	Pentru cuibărit au fost incluse habitatele de stâncării, iar pentru hrănire aproape întreaga suprafață a sitului.

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor altele decât cele rezultate din variații naturale	Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani care să utilizeze punctele de inventariere utilizate în sezonul 2022 - 2023.

Tabel nr. 102
Ficedula albicollis

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 36155	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 200-300 perechi (conform planului de management elaborat în 2015) și 20000-30000 perechi (conform formularului standard). Conform inventariierilor desfășurate în perioada 2022 - 2023 populația a fost stabilită la 36155 - 50446 perechi cuibăritoare.
Suprafața habitatului potențial	ha	Cel puțin 44076	Pentru calcularea habitatului potențial au fost luate în considerare datele utilizării terenului din cadrul proiectului elaborat între 2022 - 2023 și cuprinde: păduri de foioase, păduri mixte
Densitatea populației	Perechi/ km2	82 - 114	Densitate calculată conform calculelor din sezonul de inventariere 2022-2023
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința este stabilă, însă monitorizarea trebuie efectuată pe punctele de inventariere efectuate în sezonul 2022 - 2023.

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Prezentă în pădurile de amestec din sit pe care le folosește ca habitate de reproducere și de hrănire. Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani care să utilizeze punctele de inventariere utilizate în sezonul 2022 - 2023.

Tabel nr. 103

Ficedula parva

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 1869	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 150-250 perechi (conform planului de management elaborat în 2015) și 900-1100 perechi (conform formularului standard). Conform inventarierilor desfășurate în perioada 2022 - 2023 populația a fost stabilită la 1869 - 5140 perechi cuibăritoare.
Suprafața habitatului potențial	ha	Cel puțin 44076	Pentru calcularea habitatului potențial au fost luate în considerare datele utilizării terenului din cadrul proiectului elaborat între 2022 - 2023 și cuprinde: păduri de foioase, păduri mixte
Densitatea populației	Perechi/ km2	4.24 - 11.68	Densitate calculată conform calculelor din sezonul de inventariere 2022-2023
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința este stabilă, însă monitorizarea trebuie efectuată pe punctele de inventariere efectuate în sezonul 2022 - 2023.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Specia este prezentă în toate pădurile caducifoliolate de amestec din sit habitate pe care le folosește pentru reproducere și hrănire. Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani care să utilizeze punctele de inventariere utilizate în sezonul 2022 - 2023.

Tabel nr. 104

Lanius collurio

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 30	<p>Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 300-400 perechi (conform planului de management elaborat în 2015) și 2000-4000 perechi (conform formularului standard).</p> <p>Nu se cunoaște metoda prin care s-a ajuns la această valoare și nici cum au fost colectate sau analizate datele în planul de management anterior, astfel încât propunem ca mărimea de referință pentru această specie în cadrul sitului să fie minimul populației calculat pentru sezonul 2022-2023, rezultat din analize statistice robuste, realizate pe un eșantion bine stabilit și cu o utilizare a terenurilor actualizate.</p> <p>Conform inventarierilor desfășurate în perioada 2022 - 2023 populația a fost stabilită la 30 - 100 perechi cuibăritoare.</p>
Suprafața habitatului potențial	ha	Cel puțin 2726	Pentru calcularea habitatului potențial au fost luate în considerare datele utilizării terenului din cadrul proiectului elaborat între 2022 - 2023 și cuprinde: livezi, pășuni secundare (din apropierea localităților sau a drumurilor), spații rurale, terenuri agro forestiere, terenuri Agricole.
Densitatea populației	Perechi/ km2	1 - 4	densitate calculată conform calculelor din sezonul de inventariere 2022-2023
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința este stabilă, însă monitorizarea trebuie efectuată pe punctele de inventariere efectuate în sezonul 2022 - 2023.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea	Fără scăderi semnificative altele decât cele	Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani care să utilizeze punctele de

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
	utilizării habitatelor	rezultate din variații naturale	inventariere utilizate în sezonul 2022 - 2023.

Tabel nr. 105

Lullula arborea

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 50	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 200-350 perechi (conform planului de management elaborat în 2015) și 100-150 perechi (conform formularului standard). Nu se cunoaște metoda prin care s-a ajuns la această valoare și nici cum au fost colectate sau analizate datele în planul de management anterior, astfel încât propunem ca mărimea de referință pentru această specie în cadrul sitului să fie minimul populației calculat pentru sezonul 2022-2023, rezultat din analize statistice robuste, realizate pe un eșantion bine stabilit și cu o utilizare a terenurilor actualizate. Conform inventariierilor desfășurate în perioada 2022 - 2023 populația a fost stabilită la 26 - 165 perechi cuibăritoare.
Densitatea populației	Perechi/ km2	0.16 - 1	Densitate calculată conform calculelor din sezonul de inventariere 2022-2023
Suprafața habitatului potențial	ha	Cel puțin 15435	Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate), pășuni secundare, pajiști naturale, areale cu vegetație rară.
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința este stabilă, însă monitorizarea trebuie efectuată pe punctele de inventariere efectuate în sezonul 2022 - 2023.

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scădere semnificativă altele decât cele rezultate din variații naturale	Specia este prezentă la liziera pădurilor din sit în habitatele deschise și semideschise pe care le folosește pentru reproducere și hrănire. Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani care să utilizeze punctele de inventariere utilizate în sezonul 2022 - 2023.

Tabel nr. 106

Pernis apivorus

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 44	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 2-5 perechi (conform planului de management elaborat în 2015) și 30-40 perechi (conform formularului standard). Conform inventariierilor desfășurate în perioada 2022 - 2023 populația a fost stabilită la 44 - 52 perechi cuibăritoare.
Suprafața habitatului (cuibărit/hrănire)	ha	cel puțin 15435 (cuibărire) / 44475 (hrănire)	Pentru calcularea habitatului potențial au fost luate în considerare datele utilizării terenului din cadrul proiectului elaborat între 2022 - 2023 și cuprinde: zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate), pășuni secundare, pajiști naturale, areale cu vegetație rară / păduri de fag, păduri de conifere, păduri mixte
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința este stabilă, însă monitorizarea trebuie efectuată pe punctele de inventariere efectuate în sezonul 2022 - 2023.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea	Fără scăderi semnificative altele decât cele	Specia folosește habitatele închise pentru reproducere și hrănire iar cele deschise doar pentru hrănire. Este necesar introducerea unui program de

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
	utilizării habitatelor	rezultate din variații naturale	monitorizare în termen de 2 ani care să utilizeze punctele de inventariere utilizate în sezonul 2022 - 2023.
Proporția pădurilor bătrâne	%	Cel puțin 40	Pentru menținerea/îmbunătățirea stării de conservare a speciei, la nivelul întregului sit este necesar a fi menținut o proporție de cel puțin 40% a pădurilor bătrâne. Sunt considerate păduri bătrâne, cele în care diametrul mediu, măsurat la înălțimea pieptului (la înălțime de 130 cm), a quercineelor sau a fagului, este de cel puțin 25 cm, iar a carpenilor de cel puțin 20 cm. iar pădurea conține cel puțin 10 quercinee și/sau fagi de peste 40 cm pe ha.
Arbori de retenție /Arbori de biodiversitate	Număr arbori maturi / ha	Cel puțin 3	La tăierea finală se vor păstra cel puțin 3 arbori maturi/ha. Dacă există deja preexistenți, arborii păstrați vor fi selectați dintre aceștia, dacă nu vor fi desemnate arbori cu diametru de peste 40 cm (preferabil peste 50 cm), care vor deveni preexistenți la tăierile ulterioare. Arborii păstrați pot fi de valoare economică redusă în cazul în care un preexistent moare, va fi desemnat altul în locul lui.

Tabel nr. 107

Picus canus

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 160	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 350-500 perechi (conform planului de management elaborat în 2015) și 150-250 perechi (conform formularului standard). Conform inventariilor desfășurate în

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			perioada 2022 - 2023 populația a fost stabilită la 160 - 200 perechi cuibăritoare.
Suprafața habitatului potențial	ha	Cel puțin 47750.8	Pentru calcularea habitatului potențial au fost luate în considerare datele utilizării terenului din cadrul proiectului elaborat între 2022 - 2023 și cuprinde: Păduri de foioase, Păduri mixte
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința este stabilă, însă monitorizarea trebuie efectuată pe punctele de inventariere efectuate în sezonul 2022 - 2023.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Specia este prezentă în toate pădurile caducifoliolate din sit pe care le folosește ca habitate de reproducere și hrănire. Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani care să utilizeze punctele de inventariere utilizate în sezonul 2022 - 2023.
Volum lemn mort	m3/ha	Cel puțin 20	Volumul actual al lemnului mort trebuie evaluat în termen de 3-5 ani, inclusiv tipurile de lemn mort, și valorile țintă vor fi precizate în funcție de rezultatele acestei evaluări.

Tabel nr. 108
Strix uralensis

Starea globală de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi cuibăritoare	Cel puțin 100	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 10-15 perechi (conform planului de management elaborat în 2015) și 30-40 perechi (conform formularului standard). Conform inventarierilor desfășurate în perioada 2022 - 2023 populația a fost stabilită la 100 - 150 perechi cuibăritoare.

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafața habitatului potențial	ha	Cel puțin 52041.92	Pentru calcularea habitatului potențial au fost luate în considerare datele utilizării terenului din cadrul proiectului elaborat între 2022 - 2023 și cuprinde: Păduri de conifere, Păduri de foioase, Păduri mixte, Livezi, Rețea de căi de comunicație și terenuri asociate acestora, Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate)
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința este stabilă, însă monitorizarea trebuie efectuată pe punctele de inventariere efectuate în sezonul 2022 - 2023.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani care să utilizeze punctele de inventariere utilizate în sezonul 2022 - 2023.

Tabel nr. 109

Sylvia nisoria

Starea globală de conservare a speciei este necunoscută. Obiectivul de conservare la nivel de sit pentru această specie este *îmbunătățirea sau menținerea stării de conservare*, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 1	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 200-300 perechi (conform planului de management elaborat în 2015) și 10-15 perechi (conform formularului standard). Nu se cunoaște metoda prin care s-a ajuns la aceste valori și nici cum au fost colectate sau analizate datele în planul de management anterior, astfel încât propunem ca mărimea de referință pentru această specie în cadrul sitului să fie minimul populației calculat pentru sezonul 2022-2023, rezultat din analize statistice robuste, realizate pe un

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
			<p>eșantion bine stabilit și cu o utilizare a terenurilor actualizate.</p> <p>Conform inventarierilor desfășurate în perioada 2022 - 2023 populația a fost stabilită la 0 - 2 perechi cuibăritoare, însă datele sunt insuficiente pentru stabilirea stării de conservare.</p> <p>Foarte important este de menționat faptul că specie are foarte puțin habitat disponibil la nivelul sitului, totodată fiind la limita distribuției de la nivel național.</p>
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Tendința este stabilă, însă monitorizarea trebuie efectuată pe punctele de inventariere efectuate în sezonul 2022 - 2023.
Suprafața habitatului potențial	ha	Cel puțin 2726	Pentru calcularea habitatului potențial au fost luate în considerare datele utilizării terenului din cadrul proiectului elaborat între 2022 - 2023 și cuprinde: livezi, pășuni secundare (din apropierea localităților sau a drumurilor), spații rurale, terenuri agro forestiere, terenuri agricole. Foarte important este de menționat faptul că specie are foarte puțin habitat disponibil la nivelul sitului, totodată fiind la limita distribuției de la nivel național.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Este necesar introducerea unui program de monitorizare în termen de 2 ani care să utilizeze punctele de inventariere utilizate în sezonul 2022 - 2023.

Notă: Deși starea de conservare a fost evaluată pentru speciile *Anthus spinoletta*, *Anthus trivialis*, *Cuculus canorus* și *Dendrocopos major*, nu vor fi elaborate obiective de conservare specifice deoarece aceste specii nu sunt de interes comunitar, nefiind enumerate în nicio anexă a Directivei Păsări.

4.1.1.2 Obiective de conservare generale și specifice

Tabel nr. 110

Centralizator al obiectivelor de conservare generale și specifice

Obiectiv de conservare general	Obiectiv de conservare specific
OC.1. Asigurarea conservării habitatelor neforestiere de interes comunitar și național, în vederea menținerii sau atingerii stării de conservare favorabilă a acestora	OC.1.1 Menținerea stării de conservare favorabile a habitatului 3220 Cursuri de apă montane și vegetația erbacee de pe malurile acestora;
	OC.1.2 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 3230 Vegetație lemnoasă cu <i>Myricaria germanica</i> de-a lungul cursurilor de apă montane;
	OC.1.3 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 4060 Tufărișuri alpine și boreale;
	OC.1.4 Îmbunătățirea stării de conservare pentru habitatul 4070* Tufărișuri de <i>Pinus mugo</i> și <i>Rhododendron myrtifolium</i> ;
	OC.1.5 Menținerea stării de conservare favorabile a habitatului 4080 Tufărișuri subarctice de <i>Salix</i> spp.;
	OC.1.6 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 6150 Pajiști boreale și alpine pe substrate silicatic;
	OC.1.7 Îmbunătățirea stării de conservare favorabile a habitatului 6210* Pajiști xerofile seminaturale și facies cu tufărișuri pe substrate calcaroase (<i>Festuco-Brometalia</i>);
	OC.1.8 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin;
	OC.1.9 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 6440 Pajiști aluviale ale văilor râurilor din <i>Cnidion dubii</i> ;
	OC.1.10 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 6510 Fânețe de joasă altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>);
	OC.1.11 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 6520 Fânețe montane;
	OC.1.12 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 6240* Pajiști stepice subpanonice;
	OC.1.13 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 7220* Izvoare mineralizate încrustante cu formare de tuf calcaros – <i>Cratoneurion</i> ;

Obiectiv de conservare general	Obiectiv de conservare specific
	OC.1.14 Menținerea stării de conservare favorabilă a habitatului 8110 Grohotișuri silicioase din etajul montan până în etajul nival;
	OC.1.15 Menținerea stării de conservare favorabilă a habitatului 8120 Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>);
	OC.1.16 Menținerea stării de conservare favorabilă a habitatului 8160* Grohotișuri medio-europene calcaroase din etajele colinar și montan;
	OC.1.17 Menținerea stării de conservare favorabilă a habitatului 8210 Versanți stâncoși cu vegetație casmofitică pe roci calcaroase;
	OC.1.18 Menținerea stării de conservare favorabilă a habitatului 8220 Versanți stâncoși calcaroși cu vegetație casmofitică;
	OC.1.19 Menținerea stării de conservare favorabilă a habitatului 8310 Peșteri închise accesului public;
OC.2. Asigurarea conservării habitatelor forestiere de interes comunitar și național, în vederea menținerii sau atingerii stării de conservare favorabilă a acestora	OC.2.1 Menținerea stării de conservare favorabilă a habitatelor 9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo – Fagetum</i> , 9130 Păduri de fag de tip <i>Asperulo – Fagetum</i> , 9150 Păduri medio-europene de fag din <i>Cephalanthero-Fagion</i> pe substrate calcaroase și 91V0 Păduri dacice de fag - <i>Symphyto – Fagion</i> ;
	OC.2.2 Menținerea stării de conservare a habitatului 9180* Păduri din <i>Tilio-Acerion</i> pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene;
	OC.2.3 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 91E0* – Păduri aluviale de <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> - <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> ;
	OC.2.4 Menținerea stării de conservare favorabile a habitatelor 91H0* - Vegetație forestieră panonică cu <i>Quercus pubescens</i> , 91L0 Păduri ilirice de stejar cu carpen - <i>Erythronio-Carpiniori</i> și 91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun
	OC.2.5 Menținerea stării de conservare favorabile a habitatului 91K0 Păduri ilirice de <i>Fagus sylvatica</i> - <i>Aremonio – Fagion</i>

Obiectiv de conservare general	Obiectiv de conservare specific
	OC.2.6 Menținerea stării de conservare a habitatului 91Q0 Păduri vest-carpătice de <i>Pinus sylvestris</i> pe substrat calcaros;
	OC.2.7 Menținerea stării de conservare a habitatului 9410 Păduri acidofile de molid (<i>Picea</i>) din etajul montan până în cel alpin (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)
	OC.2.8 Menținerea stării de conservare a habitatului 9530 Păduri submediteraneene de pini negri endemici
OC.3. Asigurarea conservării speciilor de plante de interes comunitar și național, în vederea menținerii sau atingerii stării de conservare favorabilă a acestora	OC.3.1 Îmbunătățirea stării de conservare a speciei <i>Campanula serrata</i>
	OC.3.2 Asigurarea conservării speciilor <i>Aethionema saxatile</i> , <i>Dianthus petraeus</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>petraeus</i> , <i>Daphne blagayana</i> , <i>Dorycnium germanicum</i> , <i>Erysimum (banaticum/saxosum) comatum</i> , <i>Euphorbia lingulata</i> , <i>Genista januensis</i> , <i>Hesperis cladotricha</i> , <i>Hypericum rochelii</i> , <i>Iris reichenbachii</i> , <i>Linum uninerve</i> , <i>Narcissus stellaris</i> , <i>Primula auricula</i> subsp. <i>serratifolia</i> , <i>Ruscus aculeatus</i> , <i>Ruscus hypoglossum</i> , <i>Silene saxifraga</i> , <i>Stachys nitens</i> , <i>Thymus comosus</i> în sensul menținerii stării de conservare favorabilă
OC.4. Asigurarea conservării speciilor de nevertebrate de interes comunitar și național, în vederea menținerii sau atingerii stării de conservare favorabilă a acestora	OC.4.1 Asigurarea conservării speciilor <i>Austropotamobius torrentium</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> și <i>Paracaloptenus calloptenoides</i> în sensul menținerii stării de conservare favorabilă
	OC.4.2 Asigurarea conservării speciilor <i>Cordulegaster heros</i> , <i>Euphydryas maturna</i> și <i>Pholidoptera transsylvanica</i> în sensul menținerii stării de conservare favorabilă
	OC.4.3 Asigurarea conservării speciilor <i>Carabus variolosus</i> , <i>Chilostoma banaticum</i> și <i>Euplagia quadripunctaria</i> în sensul menținerii stării de conservare favorabilă
	OC.4.4 Asigurarea conservării speciilor <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Rosalia alpina</i> și <i>Morimus asper funereus</i> în sensul menținerii stării de conservare favorabilă
	OC.4.5 Asigurarea conservării speciei <i>Lycaena dispar</i> în sensul menținerii stării de conservare favorabilă

Obiectiv de conservare general	Obiectiv de conservare specific
OC.5. Asigurarea conservării speciilor de pești de interes comunitar și național, în vederea menținerii sau atingerii stării de conservare favorabilă a acestora	OC.5.1 Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor de pești din punct de vedere al populației, al habitatului și al perspectivelor
OC.6. Asigurarea conservării speciilor de amfibieni și reptile de interes comunitar și național, în vederea menținerii sau atingerii stării de conservare favorabilă a acestora	OC.6.1 Asigurarea conservării speciei <i>Bombina variegata</i> în sensul menținerii stării de conservare favorabilă
	OC.6.2 Asigurarea conservării speciei <i>Testudo hermanni</i> în sensul îmbunătățirii stării de conservare din punct de vedere al habitatului și al perspectivelor de viitor
OC.7. Asigurarea conservării speciilor de mamifere (exclusiv chiroptere) de interes comunitar și național, în vederea menținerii sau atingerii stării de conservare favorabilă a acestora	OC.7.1 Asigurarea conservării speciilor <i>Canis lupus</i> , <i>Ursus arctos</i> , <i>Lynx lynx</i> și <i>Lutra lutra</i> în sensul menținerii stării de conservare favorabilă
	OC.7.2 Asigurarea conservării speciilor <i>Sciurus vulgaris</i> , <i>Erinaceus concolor</i> în sensul menținerii stării de conservare favorabilă
OC.8. Asigurarea conservării speciilor de chiroptere de interes comunitar și național, în vederea menținerii sau atingerii stării de conservare favorabilă a acestora	OC.8.1 Asigurarea conservării speciilor de chiroptere în sensul menținerii stării de conservare favorabilă
OC.9. Asigurarea conservării speciilor de păsări de interes comunitar și național, în vederea menținerii sau atingerii stării de conservare favorabilă a acestora	OC.9.1 Menținerea stării de conservare favorabilă a speciilor de păsări care cuibăresc sau se hrănesc în zone deschise / semideschise
	OC.9.2 Menținerea stării de conservare favorabilă a speciilor de păsări răpitoare de zi și a huhurezului mare
	OC.9.3 Menținerea stării de conservare favorabilă a speciilor de paseriforme cuibăritoare în habitatele forestiere

Modalitatea de atingere a acestor obiective se realizează prin implementarea de măsuri de conservare, respectiv prin activități și/sau măsuri restrictive. Măsurile de conservare sunt prezentate în capitolul 4.1.2., acestea fiind corelate cu presiunile și amenințările asupra speciilor și habitatelor. De asemenea, la atingerea acestor deziderate contribuie și măsurile de management, prezentate în cadrul capitolului 4.2. Obiectivele și măsurile de management.

4.1.2. Măsuri de conservare pentru specii și habitate de interes conservativ

4.1.2.1. Măsuri de conservare habitate de interes comunitar

4.1.2.1.1 Măsuri de conservare habitate neforestiere de interes comunitar

Tabel nr. 111

Măsuri de conservare pentru habitatul 3220 Cursuri de apă montane și vegetația erbacee de pe malurile acestora

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
Habitat 3220	FV	OC.1.1 Menținerea stării de conservare favorabile a habitatului 3220 Cursuri de apă montane și vegetația erbacee de pe malurile acestora	A04.02 Pășunatul ne-intensiv	MC.1.1.1 Respectarea strictă a normelor de pășunat din legislația în vigoare Zonă de reglementare: Conform hărții de distribuție a habitatului 3220. Prioritate: Medie

Descrierea măsurii restrictive:

MC.1.1.1 Controlul respectării încărcării normale cu animale (UVM) în conformitate cu amenajamentele pastorale, atât în interiorul habitatului, cât și în pășunile învecinate, astfel încât acesta să nu pătrundă sau să nu realizeze o presiune în zonele cu habitat.

În lipsa amenajamentelor, conform Ghidului de întocmire a amenajamentelor pastorale (Marușca et al. 2014) se va lua în considerare o limită de:

- 1 UVM/ha.

Respectarea normelor UVM/ha în toate segmentele de habitat este o cerință strictă pentru conservarea segmentelor aflate în stare bună de conservare și readucerea treptată a celor aflate în stare de conservare precară la starea de conservare bună. În baza monitorizării habitatelor de pajiști, dacă se constată degradarea acestora urmare supra-pășunatului, la finalul sezonului de vegetație, dacă există posibilitatea compensării pierderilor, APND-VC poate institui restricții temporare și zonale privitoare la încărcătura UVM/ha pentru sezonul următor de pășunat, dar nu mai târziu de 6 luni înainte de debutul sezonului următor de vegetație.

Indicatori:

-Numărul amenajamentelor pastorale care sunt în concordanță cu măsura privind reducerea suprapășunatului.

-Numărul de animale/ha cu care se pășunează în pășunile învecinate habitatului 3220

-Suprafața habitatului 3220 în stare de conservare favorabilă.

Tabel nr. 112

Măsuri de conservare pentru habitatul 3230 Vegetație lemnoasă cu *Myricaria germanica* de-a lungul cursurilor de apă montane

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv conservare	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
Habitat 3230	FV	OC.1.2 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 3230 Vegetație lemnoasă cu <i>Myricaria germanica</i> de-a lungul cursurilor de apă montane	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide C01.01.01 cariere de nisip și pietriș K01.03 Secare	MC.1.2.1 Controlul activităților antropice desfășurate în arealul de distribuție al habitatului 3230: MC.1.2.2 Controlul modului în care se desfășoară activitățile turistice și depozitarea deșeurilor pe teritoriul ariei protejate. MC.1.2.3 Controlul modului în care se desfășoară activitățile de colectare a unor materiale naturale utilizate în construcție (pietre, pietriș și nisip) de pe teritoriul ariei protejate. MC.1.2.4 Controlul modului în care se desfășoară diferitele activități de pe teritoriul ariei protejate care ar putea afecta și mai mult habitatul în condiții de secetă (captări de apă, recoltare agregate minerale din albia râurilor) Zonă de reglementare: Conform hărții de distribuție a habitatului 3230. Prioritate: Medie

Descrierea măsurilor restrictive:

Măsurile se vor aplica prin:

- activități de verificare și control al modului de depozitare a deșeurilor, identificarea potențialilor poluatori;
- aplicarea de sancțiuni adecvate, conform legislației în vigoare.

Indicatori:

- Suprafața habitatului 3230 în stare de conservare favorabilă.

Tabel nr. 113

Măsuri de conservare pentru habitatul 4060 Tufărișuri alpine și boreale

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
Habitat 4060	N-I	OC.1.3 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 4060 Tufărișuri alpine și boreale	A04 Pășunatul (A04.02 Pășunatul ne-intensiv A04.01.02 Pășunatul intensiv al oilor)	MC.1.3.1 Respectarea strictă a normelor de pășunat din legislația în vigoare Zonă de reglementare: Conform hărții de distribuție a habitatului 4060. Prioritate: Medie
			G01.04 Drumeții montane, alpinism, speologie	MC.1.3.2 Controlul modului în care se desfășoară activitățile turistice pe teritoriul ariei protejate Zonă de reglementare: Conform hărții de distribuție a habitatului 4060. Prioritate: Scăzută

Descrierea măsurilor restrictive:

MC.1.3.1 Atât pășunatul intensiv, cât și lipsa acestuia afectează structura și compoziția floristică a habitatului. Controlul respectării încărcării normale cu animale (UVM) în conformitate cu amenajamentele pastorale, atât în interiorul habitatului, cât și în pășunile învecinate, astfel încât acesta să nu pătrundă sau să nu realizeze o presiune în zonele cu habitat.

În lipsa amenajamentelor, conform Ghidului de întocmire a amenajamentelor pastorale (Marușca et al. 2014) se va lua în considerare o limită de:

- 1 UVM/ha.

Respectarea normelor UVM/ha în toate segmentele de habitat este o cerință strictă pentru conservarea segmentelor aflate în stare bună de conservare și readucerea treptată a celor aflate în stare de conservare precară la starea de conservare bună. În baza monitorizării habitatelor de pașiști, dacă se constată degradarea acestora urmare supra-pășunatului, la finalul sezonului de vegetație, dacă există posibilitatea compensării pierderilor, APND-VC poate institui restricții temporare și zonale privitoare la încărcătura UVM/ha pentru sezonul următor de pășunat, dar nu mai târziu de 6 luni înainte de debutul sezonului următor de vegetație.

Indicatori:

-Numărul amenajamentelor pastorale care sunt în concordanță cu măsura privind reducerea suprapășunatului.

-Numărul de animale/ha cu care se pășunează în habitatul 4060

-Suprafața habitatului 4060 în stare de conservare favorabilă.

MC.1.3.2 Măsura se va aplica prin:

-activități de verificare și direcționare a vizitatorilor doar pe traseele marcate;

Indicatori:

-Suprafața habitatului 4060 în stare de conservare favorabilă.

Tabel nr. 114

Măsuri de conservare pentru habitatul 4070* Tufărișuri de *Pinus mugo* și *Rhododendron myrtifolium*

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
Habitat 4070*	N-I	OC.1.4 Îmbunătățirea stării de conservare pentru habitatul 4070* Tufărișuri de <i>Pinus mugo</i> și <i>Rhododendron myrtifolium</i>	A04 Pășunatul (A04.02 Pășunatul ne-intensiv A04.01.02 Pășunatul intensiv al oilor)	MC.1.4.1 Respectarea strictă a normelor de pășunat din legislația în vigoare Zonă de reglementare: Conform hărții de distribuție a habitatului 4070*. Prioritate: Medie
			G01.04 Drumeții montane, alpinism, speologie	MC.1.4.2 Controlul modului în care se desfășoară activitățile turistice pe teritoriul ariei protejate Zonă de reglementare: Conform hărții de distribuție a habitatului 4070*. Prioritate: Medie

Descrierea măsurilor restrictive:

MC.1.4.1 Atât pășunatul intensiv, cât și lipsa acestuia afectează structura și compoziția floristică a habitatului. Controlul respectării încărcării normale cu animale (UVM) în conformitate cu amenajamentele pastorale, atât în interiorul habitatului, cât și în pășunile învecinate, astfel încât acesta să nu pătrundă sau să nu realizeze o presiune în zonele cu habitat.

În lipsa amenajamentelor, conform Ghidului de întocmire a amenajamentelor pastorale (Marușca et al. 2014) se va lua în considerare o limită de:

- 1 UVM/ha.

Respectarea normelor UVM/ha în toate segmentele de habitat este o cerință strictă pentru conservarea segmentelor aflate în stare bună de conservare și readucerea treptată a celor aflate în stare de conservare precară la starea de conservare bună. În baza monitorizării habitatelor de pajiști, dacă se constată degradarea acestora urmare supra-pășunatului, la finalul sezonului de vegetație, dacă există posibilitatea compensării pierderilor, APND-VC poate institui restricții temporare și zonale privitoare la încărcătura UVM/ha pentru sezonul următor de pășunat, dar nu mai târziu de 6 luni înainte de debutul sezonului următor de vegetație.

Indicatori:

-Numărul amenajamentelor pastorale care sunt în concordanță cu măsura privind reducerea suprapășunatului.

-Numărul de animale/ha cu care se pășunează în pășunile învecinate habitatului 4070*

-Suprafața habitatului 4070* în stare de conservare favorabilă.

MC.1.4.2 Măsura se va aplica prin:

-activități de pază și patrulare în teren și direcționarea vizitatorilor doar pe traseele marcate;-aplicarea de sancțiuni adecvate, conform legislației în vigoare.

Indicatori:

-Suprafața habitatului 4070* în stare de conservare favorabilă.

Tabel nr. 115

Măsuri de conservare pentru habitatul 4080 Tufărișuri subarctice de *Salix spp.*

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
Habitat 4080	FV	OC.1.5 Menținerea stării de conservare favorabile a habitatului 4080 Tufărișuri subarctice de <i>Salix spp</i>	A04.02 Pășunatul ne-intensiv	MC.1.5.1 Respectarea strictă a normelor de pășunat din legislația în vigoare Zonă de reglementare: Conform hărții de distribuție a habitatului 4080. Prioritate: Medie

Descrierea măsurii restrictive:

MC.1.5.1 Controlul respectării încărcării normale cu animale (UVM) în conformitate cu amenajamentele pastorale, atât în interiorul habitatului, cât și în pășunile învecinate, astfel încât acesta să nu pătrundă sau să nu realizeze o presiune în zonele cu habitat.

În lipsa amenajamentelor, conform Ghidului de întocmire a amenajamentelor pastorale (Marușca et al. 2014) se va lua în considerare o limită de:

- 1 UVM/ha.

Respectarea normelor UVM/ha în toate segmentele de habitat este o cerință strictă pentru conservarea segmentelor aflate în stare bună de conservare și readucerea treptată a celor aflate în stare de conservare precară la starea de conservare bună. În baza monitorizării habitatelor de pajiști, dacă se constată degradarea acestora urmare supra-pășunatului, la finalul sezonului de vegetație, dacă există posibilitatea compensării pierderilor, APND-VC poate institui restricții temporare și zonale privitoare la încărcătura UVM/ha pentru sezonul următor de pășunat, dar nu mai târziu de 6 luni înainte de debutul sezonului următor de vegetație.

Indicatori:

-Numărul amenajamentelor pastorale care sunt în concordanță cu măsura privind reducerea suprapășunatului.

-Numărul de animale/ha cu care se pășunează în pășunile învecinate habitatului 4080

-Suprafața habitatului 4080 în stare de conservare favorabilă.

Tabel nr. 116

Măsuri de conservare pentru habitatul 6150 Pajiști boreale și alpine pe substrat silicatic

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
Habitat 6150	N-R	OC.1.6 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 6150 Pajiști boreale și alpine pe substrat silicatic	A04 Pășunatul (A04.01.02 <i>Pășunatul intensiv al oilor</i>)	MC.1.6.1 Respectarea strictă a normelor de pășunat din legislația în vigoare Zonă de reglementare: Generalizat în perimetrul habitatului 6150: platourile din masivul Godeanu Prioritate: Mare
			A04 Pășunatul (A04.01.02 <i>Pășunatul intensiv al oilor</i>)	MC.1.6.2 Conștientizarea comunităților locale cu privire la prevederile ghidurilor de bune practici agricole în rândul agricultorilor de pe teritoriul ariei naturale protejate.

			A04.03 Abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pășunatului)	Zonă de reglementare: În zonele de distribuție a habitatului 6150 Prioritate: Mare
--	--	--	---	--

Descrierea măsurilor restrictive:

MC.1.6.1 Prin reducerea încărcării cu animale a acestor pajiști, habitatul poate reveni la stări de conservare mai bune din punct de vedere al structurii. Controlul respectării încărcării normale cu animale (UVM/ha) în conformitate cu amenajamentele pastorale, atât în interiorul habitatului, cât și în pășunile învecinate, astfel încât acesta să nu pătrundă sau să nu realizeze o presiune în zonele cu habitat.

Respectarea normelor UVM/ha în toate segmentele de habitat este o cerință strictă pentru conservarea segmentelor aflate în stare bună de conservare și readucerea treptată a celor aflate în stare de conservare precară la starea de conservare bună. În baza monitorizării habitatelor de pajiști, dacă se constată degradarea acestora urmare supra-pășunatului, la finalul sezonului de vegetație, APND-VC poate institui restricții temporare și zonale privitoare la încărcătura UVM/ha pentru sezonul următor de pășunat, dar nu mai târziu de 6 luni înainte de debutul sezonului următor de vegetație.

În lipsa amenajamentelor, conform Ghidului de întocmire a amenajamentelor pastorale (Marușca et al. 2014) se va lua în considerare o limită de:

- 0,3 UVM/ha pentru pajiștile din habitatul 6150 cu *Juncus trifidus*, *Carex curvula* sau *Festuca airoides* (pajiști de altitudini ridicate din munții Godeanu).

Respectarea normelor UVM/ha în toate segmentele de habitat este o cerință strictă pentru conservarea segmentelor aflate în stare bună de conservare și readucerea treptată a celor aflate în stare de conservare precară la starea de conservare bună.

Indicatori:

- Numărul amenajamentelor pastorale care sunt în concordanță cu măsura privind reducerea suprapășunatului.
- Numărul de animale/ha cu care se pășunează în cadrul habitatului;
- Suprafața habitatului în stare de conservare favorabilă.

Descrierea activităților:

MC.1.6.2 Ghiduri existente de bune practici agricole: Ghidul privind cele mai bune practici Agricole, Codu pentru bune condiții agricole și de mediu (GAEC), Ghidul fermierului privind ecocondiționalitatea.

Printre prevederile ghidurilor existente referitor la suprafețele de pășuni, se numără:

-Pajiștile permanente se întrețin prin asigurarea unui nivel minim de pășunat de 0,3 UVM/ha și/sau prin cosirea lor cel puțin o dată pe an. Obiectivul acestui standard este evitarea deteriorării pajiștilor permanente prin măsuri de întreținere și exploatare rațională a acestora.

Fermierii care arendează sau concesionează pajiști permanente trebuie să asigure o încărcătură minimă de animale de 0,3 UVM/ha. Dacă pentru pajiștile în proprietate sau contractate, fermierul nu poate asigura minim 0,3 UVM/ha cu animalele proprii sau ale altor fermieri (din cadrul familiei, al unei asociații sau societăți - cu sau fără personalitate juridică, sau pe baza unor înțelegeri scrise cu proprietarii individuali de animale), acesta va trebui să efectueze cel puțin o coasă pe an.

Indicatori:

-Numărul activităților de promovare realizate.

Tabel nr. 117

Măsuri de conservare pentru habitatul 6210* Pajiști xerofile seminaturale și facies cu tufărișuri pe substrat calcaros (Festuco-Brometalia) (*situri importante pentru orhidee)

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
Habitat 6210*	N-I	OC.1.7 Îmbunătățirea stării de conservare favorabile a habitatului 6210* Pajiști xerofile seminaturale și facies cu tufărișuri pe substrat calcaros (Festuco-Brometalia);	A04 Pășunatul (A04.02 Pășunatul ne-intensiv A04.01.02 Pășunatul intensiv al oilor)	MC.1.7.1 Respectarea strictă a normelor de pășunat din legislația în vigoare Zonă de reglementare: Generalizat în perimetrul habitatului (UAT Băile Herculane, Mehadia, Padeș) pe o suprafață de cca 21 ha. Prioritate: Mare
			A03.03 Abandonarea/lipsa cosirii	MC.1.7.2 Restaurarea practicilor agropastorale tradiționale. Zonă de reglementare: Generalizat în perimetrul habitatului (UAT Băile Herculane, Mehadia, Padeș) pe o suprafață de cca 21 ha. Prioritate: Mare
			A04.01.02 Pășunatul intensiv al oilor A04.03 Abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pășunatului	MC.1.7.3 Conștientizarea comunităților locale cu privire la prevederile ghidurilor de bune practici agricole în rândul agricultorilor de pe teritoriul ariei naturale protejate. Zonă de reglementare: În zonele de distribuție a habitatului

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
			A03.03 abandonarea/lipsa cosirii	Prioritate: Medie

Descrierea măsurilor restrictive:

MC.1.7.1 Atât pășunatul intensiv, cât și lipsa acestuia afectează structura și compoziția floristică a habitatului.

Controlul respectării încărcării normale cu animale (UVM) în conformitate cu amenajamentele pastorale, atât în interiorul habitatului, cât și în pășunile învecinate, astfel încât acesta să nu pătrundă sau să nu realizeze o presiune în zonele cu habitat.

În lipsa amenajamentelor, conform Ghidului de întocmire a amenajamentelor pastorale (Marușca et al. 2014) se va lua în considerare o limită de:

- 0,5 UVM/ha pentru habitatele în care predomină *Festuca rupicola* (6210 – zona Motru Sec spre Cerna Sat).

Respectarea normelor UVM/ha în toate segmentele de habitat este o cerință strictă pentru conservarea segmentelor aflate în stare bună de conservare și readucerea treptată a celor aflate în stare de conservare precară la starea de conservare bună. În baza monitorizării habitatelor de pășiști, dacă se constată degradarea acestora urmare supra-pășunatului, la finalul sezonului de vegetație, APND-VC poate institui restricții temporare și zonale privitoare la încărcătura UVM/ha pentru sezonul următor de pășunat, dar nu mai târziu de 6 luni înainte de debutul sezonului următor de vegetație.

Indicatori:

- Numărul amenajamentelor pastorale care sunt în concordanță cu măsura privind reducerea suprapășunatului.
- Numărul de animale/ha cu care se pășunează în cadrul și în pășunile învecinate habitatului;
- Suprafața stabilită cu restricții la pășunat;
- Suprafața habitatului 6210* în stare de conservare favorabilă.

Descrierea activităților:

MC.1.7.2 Cooptarea instituțiilor sau organizațiilor pentru identificarea de programe pentru încurajarea micilor proprietari de terenuri / fermieri în arealele unde sistemele agropastorale tradiționale au fost abandonate sau există pericolul abandonării acestora. Aceste sisteme bioculturale, bazate pe practici agropastorale tradiționale asigură starea bună de conservare durabilă a habitatului 6210*.

Indicatori:

- Suprafața habitatului 6210* integrată în sisteme bioculturale specifice zonei, cu practici agropastorale tradiționale.
- Suprafața habitatului 6210* cu folosința fâneată care este cosită anual.

MC.1.7.3 Ghiduri existente de bune practici agricole: Ghidul privind cele mai bune practici Agricole, Codul pentru bune condiții agricole și de mediu (GAEC), Ghidul fermierului privind ecocondiționalitatea.

Printre prevederile ghidurilor existente referitor la suprafețele de pășuni, se numără:

- Pajiștile permanente se întrețin prin asigurarea unui nivel minim de pășunat de 0,3 UVM/ha și/sau prin cosirea lor cel puțin o dată pe an. Obiectivul acestui standard este evitarea deteriorării pajiștilor permanente prin măsuri de întreținere și exploatare rațională a acestora. Fermierii care arendează sau concesionează pajiști permanente trebuie să asigure o încărcătură minimă de animale de 0,3 UVM/ha. Dacă pentru pajiștile în proprietate sau contractate, fermierul nu poate asigura minim 0,3 UVM/ha cu animalele proprii sau ale altor fermieri (din cadrul familiei, al unei asociații sau societăți - cu sau fără personalitate juridică, sau pe baza unor înțelegeri scrise cu proprietarii individuali de animale), acesta va trebui să efectueze cel puțin o coasă pe an.

Indicatori:

-Numărul activităților de promovare realizate.

Tabel nr. 118

Măsuri de conservare pentru habitatul 6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
Habitat 6430	N-I	OC.1.8 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin	B07 Alte activități silvice	MC.1.8.1 Controlul modului în care se realizează activitățile silvice în vecinătatea habitatului. Zonă de reglementare: Conform hărților de distribuție a habitatului. Prioritate: Medie
			I01 Specii invazive non-native (alogene)	MC.1.8.2 Eliminarea speciei alogene invazive <i>Fallopia japonica</i> . Zonă de reglementare: văile din Munții Cernei și Godeanu (cca. 1 ha) Prioritate: Medie

Descrierea măsurii restrictive:

MC.1.8.1 În urma activităților silvice realizate pe văile din Munții Godeanu, habitatul 6430 a fost perturbat. S-au realizat lucrări de extragere de material lemnos de pe versantul cu expoziție sud-estică, acest material lemnos fiind înlăturat prin vale, și deci prin habitatul 6430, afectând structura habitatului.

Măsura se va aplica prin:

-avizarea lucrărilor silvice, de către administrația ariei protejate, se va face luând în considerare reducerea impactului acestora asupra habitatului 6430;

Indicatori:

- număr avize cu condiții pentru lucrările silvice
- Suprafața habitatului 6430 în stare de conservare favorabilă.

Descrierea activității:

MC.1.8.2 Implică înlocuirea speciilor autohtone cu specii alogene invazive cum ar fi *Fallopia japonica*.

Activitatea constă în limitarea și eliminarea speciilor invazive din zonele afectate de cca 1 ha

Indicatori:

- Suprafața pe care s-au efectuat lucrări de îndepărtare a speciilor invazive.

Tabel nr. 119

Măsuri de conservare pentru habitatul 6440 Pajiști aluviale ale văilor râurilor din *Cnidion dubii*

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
Habitat 6440	N-I	OC.1.9 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 6440 Pajiști aluviale ale văilor râurilor din <i>Cnidion dubii</i>	A04 Pășunatul (A04.02 Pășunatul ne-intensiv A04.01.02 Pășunatul intensiv al oilor A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale)	MC.1.9.1 Respectarea strictă a normelor de pășunat din legislația în vigoare Zonă de reglementare: Tot arealul habitatului: UAT Padeș pe o suprafață de cca. 17 ha. Prioritate: Mare
			A04 Pășunatul (A04.02 Pășunatul ne-intensiv A04.01.02 Pășunatul intensiv al oilor	MC.1.9.2 Conștientizarea comunităților locale cu privire la prevederile ghidurilor de bune practici agricole în rândul agricultorilor de pe teritoriul ariei naturale protejate. Zonă de reglementare: În zonele de distribuție a habitatului

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
			A04.01.05 Pășunatul intensiv în amestec de animale)	Prioritate: Medie

Descrierea măsurilor restrictive:

MC.1.9.1 Atât pășunatul intensiv, cât și lipsa acestuia afectează structura și compoziția floristică a habitatului. Densitatea ridicată a animalelor domestice implică degradarea acestui tip de habitat, prin tasarea solului, intensificarea eroziunii de suprafață, afectarea structurii habitatului.

Controlul respectării încărcării normale cu animale (UVM) în conformitate cu amenajamentele pastorale, atât în interiorul habitatului, cât și în pășunile învecinate, astfel încât acesta să nu pătrundă sau să nu realizeze o presiune în zonele cu habitat.

În lipsa amenajamentelor, conform Ghidului de întocmire a amenajamentelor pastorale (Marușca et al. 2014) se va lua în considerare o limită de:

- 1 UVM/ha pentru habitatul 6440 (cu *Festuca pratensis*, *Poa pratensis*, *Agrostis stolonifera*)

Respectarea normelor UVM/ha în toate segmentele de habitat este o cerință strictă pentru conservarea segmentelor aflate în stare bună de conservare și readucerea treptată a celor aflate în stare de conservare precară la starea de conservare bună. În baza monitorizării habitatelor de pajiști, dacă se constată degradarea acestora urmare supra-pășunatului, la finalul sezonului de vegetație, APND-VC poate institui restricții temporare și zonale privitoare la încărcătura UVM/ha pentru sezonul următor de pășunat, dar nu mai târziu de 6 luni înainte de debutul sezonului următor de vegetație.

Indicatori:

- Numărul amenajamentelor pastorale care sunt în concordanță cu măsura privind reducerea suprapășunatului.
- Numărul de animale/ha cu care se pășunează în cadrul și în pășunile învecinate habitatului 6440 (suprafețele de fâneață);
- Suprafața habitatului 6440 în stare de conservare favorabilă.

Descrierea activităților:

MC.1.9.2 Ghiduri existente de bune practici agricole: Ghidul privind cele mai bune practici Agricole, Codul pentru bune condiții agricole și de mediu (GAEC), Ghidul fermierului privind ecocondiționalitatea.

Printre prevederile ghidurilor existente referitor la suprafețele de pășuni, se numără:

- Pajiștile permanente se întrețin prin asigurarea unui nivel minim de pășunat de 0,3 UVM/ha și/sau prin cosirea lor cel puțin o dată pe an. Obiectivul acestui standard este evitarea deteriorării pajiștilor permanente prin măsuri de întreținere și exploatare rațională a acestora. Fermierii care arendează sau concesionează pajiști permanente trebuie să asigure o încărcătură minimă de animale de 0,3 UVM/ha. Dacă pentru pajiștile în proprietate sau contractate, fermierul nu poate asigura minim 0,3 UVM/ha cu animalele proprii sau ale altor fermieri (din

cadrul familiei, al unei asociații sau societăți - cu sau fără personalitate juridică, sau pe baza unor înțelegeri scrise cu proprietarii individuali de animale), acesta va trebui să efectueze cel puțin o coasă pe an.

Indicatori:

-Numărul activităților de promovare realizate.

Tabel nr. 120

Măsuri de conservare pentru habitatul 6510 Fânețe de joasă altitudine (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
Habitat 6510	N-I	OC.1.10 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 6510 Fânețe de joasă altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	E01.03 - habitare dispersată	MC.1.10.1 Controlul extinderii intravilanului în zona cu habitat. Zonă de reglementare: Conform hărții de distribuție a habitatului. Arealul habitatului pe o suprafață de cca 19, 45 ha (UAT Padeș) Prioritate: Mare
			A04 Pășunatul (<i>A04.02 Pășunatul ne-intensiv</i>) A03.03 Abandonarea/lipsa cosirii	MC.1.10.2 Restaurarea practicilor agropastorale tradiționale. Zonă de reglementare: Arealul habitatului pe o suprafață de cca 19, 45 ha (UAT Padeș) Prioritate: Mare

Descrierea măsurilor restrictive:

MC.1.10.1 Măsura se va aplica prin:

-avizarea realizării de noi construcții sau lucrări de drenare, de către administrația ariei naturale protejate, se va face luând în considerare reducerea impactului acestora asupra habitatului 6510;

Indicatori:

-Suprafața habitatului 6510 în stare de conservare favorabilă.

Descrierea activităților:

MC.1.10.2 Lipsa pășunatului, coroborată cu abandonarea / lipsa cosirii pășunilor, afectează structura și compoziția floristică a habitatului. De asemenea, în lipsa cosirii, e posibilă extinderea speciei invazive *Pteridium aquilinum*, specie nativă în România, dar foarte problematică în multe suprafețe de pajiști sau fânețe abandonate.

Cooptarea instituțiilor sau organizațiilor pentru identificarea de programe pentru încurajarea micilor proprietari de terenuri / fermieri în arealele unde sistemele agropastorale tradiționale au fost abandonate sau există pericolul abandonării acestora. Aceste sisteme bioculturale, bazate pe practici agropastorale tradiționale asigură starea bună de conservare durabilă a habitatului 6510. Acordarea de compensații și stimulente și accesarea de fonduri europene pentru administrarea durabilă a pajiștilor (ex.: Planul Național de Dezvoltare Rurală)

Indicatori:

-Suprafața habitatului 6510 integrată în sisteme bioculturale specifice zonei, cu practici agropastorale tradiționale.

-Suprafața habitatului 6510 cu folosința fâneață care este cosită anual.

Tabel nr. 121

Măsuri de conservare pentru habitatul 6520 Fânețe montane

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
Habitat 6520	N-I	OC.1.11 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 6520 Fânețe montane	A04 Pășunatul (A04.02 Pășunatul ne-intensiv A04.01.02 Pășunatul intensiv al oilor)	MC.1.11.1 Respectarea strictă a normelor de pășunat din legislația în vigoare Zonă de reglementare: Generalizat în perimetrul habitatului 6520 Prioritate: Mare
			A03.03 Abandonarea/lipsa cosirii	MC.1.11.2 Restaurarea practicilor agropastorale tradiționale. Zonă de reglementare: În zonele de la altitudini mai joase, de pe valea Cernei. Cca 580 ha pe teritoriul comunelor Padeș, Obârșia Cloșani, Isverna, Balta și Cornereva. Prioritate: Mare
			A04 Pășunatul	MC.1.11.3 Conștientizarea comunităților locale cu privire la prevederile ghidurilor de bune practici agricole în rândul

			(A04.03 Abandonarea sistemelor pastorale, lipsa pășunatului) A03.03 Abandonarea / lipsa cosirii	agricultorilor de pe teritoriul ariei naturale protejate. Zonă de reglementare: În zonele de distribuție a habitatului 6520 Prioritate: Medie
			I02 – Specii native problematice	MC.1.11.4 Cosirea repetată a suprafețelor invadate de specia nativă invazivă <i>Pteridium aquilinum</i> Zonă de reglementare: În zonele de distribuție a habitatului Prioritate: Mare

Descrierea măsurii restrictive:

MC.1.11.1 Atât pășunatul intensiv, cât și lipsa acestuia afectează structura și compoziția floristică a habitatului. Controlul respectării încărcării normale cu animale (UVM) în conformitate cu amenajamentele pastorale, atât în interiorul habitatului, cât și în pășunile învecinate, astfel încât acesta să nu pătrundă sau să nu realizeze o presiune în zonele cu habitat.

În lipsa amenajamentelor, conform Ghidului de întocmire a amenajamentelor pastorale (Marușca et al. 2014) se va lua în considerare o limită de:

- 1 UVM/ha pentru habitatul 6520. Excepție fac zonele în care domină *Nardus stricta*, la altitudini ridicate din munții Godeanu, Oslea, la care se recomandă 0,4 UVM/ha. O altă excepție o reprezintă zonele unde predomină *Deschampsia caespitosa*, unde se recomandă 0,4 UVM/ha (suprafețe relativ mici în interiorul zonelor tipice ale hab. 6520) și zonele cu *Pteridium aquilinum*, ce trebuie reabilite, unde nu se recomandă pășunatul, ci cositul repetat de mai multe ori pe an.

Respectarea normelor UVM/ha în toate segmentele de habitat este o cerință strictă pentru conservarea segmentelor aflate în stare bună de conservare și readucerea treptată a celor aflate în stare de conservare precară la starea de conservare bună. În baza monitorizării habitatelor de pajiști, dacă se constată degradarea acestora urmare supra-pășunatului, la finalul sezonului de vegetație, APND-VC poate institui restricții temporare și zonele privitoare la încărcătura UVM/ha pentru sezonul următor de pășunat, dar nu mai târziu de 6 luni înainte de debutul sezonului următor de vegetație.

Indicatori:

- Numărul amenajamentelor pastorale care sunt în concordanță cu măsura privind reducerea suprapășunatului.
- Numărul de animale/ha cu care se pășunează în cadrul habitatului;
- Suprafața habitatului 6520 în stare de conservare favorabilă.

Descrierea activităților:

MC.1.11.2 Cooptarea instituțiilor sau organizațiilor pentru identificarea de programe pentru încurajarea micilor proprietari de terenuri / fermieri în arealele unde sistemele agropastorale tradiționale au fost abandonate sau există pericolul abandonării acestora. Aceste sisteme bioculturale, bazate pe practici agropastorale tradiționale asigură starea bună de conservare durabilă a habitatului 6520.

Indicatori:

-Suprafața habitatului 6520 integrată în sisteme bioculturale specifice zonei, cu practici agropastorale tradiționale.

MC.1.11.3 Printre prevederile ghidurilor existente referitor la suprafețele de pășuni, se numără:

- Pajiștile permanente se întrețin prin asigurarea unui nivel minim de pășunat de 0,3 UVM/ha și/sau prin cosirea lor cel puțin o dată pe an. Obiectivul acestui standard este evitarea deteriorării pajiștilor permanente prin măsuri de întreținere și exploatare rațională a acestora. Fermierii care arendează sau concesionează pajiști permanente trebuie să asigure o încărcătură minimă de animale de 0,3 UVM/ha. Dacă pentru pajiștile în proprietate sau contractate, fermierul nu poate asigura minim 0,3 UVM/ha cu animalele proprii sau ale altor fermieri (din cadrul familiei, al unei asociații sau societăți - cu sau fără personalitate juridică, sau pe baza unor înțelegeri scrise cu proprietarii individuali de animale), acesta va trebui să efectueze cel puțin o coasă pe an.

Indicatori:

-Numărul activităților de promovare realizate.

MC.1.11.4 În lipsa cosirii, e posibilă extinderea speciei invazive *Pteridium aquilinum*, specie nativă în România, dar foarte problematică în multe suprafețe de pajiști sau fânețe abandonate. Invazia speciei menționate este o consecință posibilă a abandonului unor suprafețe de fânețe.

Cosirea de două-trei ori / an a suprafețelor invadate a fost dovedită ca fiind cea mai eficientă metodă de reducere a acoperirii cu *Pteridium aquilinum* și a înălțimii indivizilor de *Pteridium aquilinum* (Stewart et al. 2008, Milligan et al. 2016), ceea ce este absolut necesar pentru a da o șansă speciilor native habitatelor afectate să devină competitive și să re-genereze habitatul în timp. Pentru a restaura cu succes habitatele afectate, se recomandă fie continuarea tratamentelor de cosire de două ori pe an, fie reluarea rapidă a practicilor pastorale tradiționale pe aceste suprafețe (pășunat extensiv cu oi sau vite, cosit).

Se recomandă cosirea repetată a speciei *Pteridium aquilinum* în cât mai multe din suprafețele afectate, îndeosebi cele din apropierea gospodăriilor, sporii speciei fiind cu potențial cancerigen (efect nociv adițional celui de orbire provocat la oi și de transpirație cu sânge provocat la vite).

Indicatori:

-suprafață cosită a habitatului 6520 invadat cu *Pteridium aquilinum*

-Suprafața habitatului 6520 în stare de conservare favorabilă.

Măsuri de conservare pentru habitatul 6240* Pajiști stepice subpanonice

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
Habitat 6240*	N-I	OC.1.12 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 6240* Pajiști stepice subpanonice	A04 Pășunatul (A04.02 <i>Pășunatul ne-intensiv</i> A04.01.02 <i>Pășunatul intensiv al oilor</i>)	MC.1.12.1 Respectarea strictă a normelor de pășunat din legislația în vigoare Zonă de reglementare: Generalizat în perimetrul habitatului 6240*: zona versant sudic Piatra Cloșani lângă satul Motru Sec, zona Cerna Sat, zonele de pe dreapta Cernei în partea inferioară a parcului. Prioritate: Mare
			A04 Pășunatul (A04.02 <i>Pășunatul ne-intensiv</i> A04.01.02 <i>Pășunatul intensiv al oilor</i>)	MC.1.12.2 Conștientizarea comunităților locale cu privire la prevederile ghidurilor de bune practici agricole în rândul agricultorilor de pe teritoriul ariei naturale protejate. Zonă de reglementare: În zonele de distribuție a habitatului 6240* Prioritate: Medie
			I02 – Specii native problematice	MC.1.12.3 Cosirea repetată a suprafețelor invadate de specia nativă invazivă <i>Pteridium aquilinum</i> (Ferigă de câmp) Zonă de reglementare: În zonele de distribuție a habitatului Prioritate: Mare

Descrierea măsurii restrictive:

MC.1.12.1 Controlul respectării încărcării normale cu animale (UVM) în conformitate cu amenajamentele pastorale, atât în interiorul habitatului, cât și în pășunile învecinate, astfel încât acesta să nu pătrundă sau să nu realizeze o presiune în zonele cu habitat. Respectarea normelor UVM/ha în toate segmentele de habitat este o cerință strictă pentru conservarea segmentelor aflate în stare bună de conservare și readucerea treptată a celor aflate în stare de conservare precară la starea de conservare bună. În baza monitorizării habitatelor de pajiști, dacă se constată degradarea acestora urmare supra-pășunatului, la finalul sezonului de vegetație, APND-VC poate institui restricții

temporare și zonele privitoare la încărcătura UVM/ha pentru sezonul următor de pășunat, dar nu mai târziu de 6 luni înainte de debutul sezonului următor de vegetație.

În lipsa amenajamentelor, conform Ghidului de întocmire a amenajamentelor pastorale (Marușca et al. 2014) se va lua în considerare o limită de:

- 0,3 UVM/ha pentru pajiștile din habitatul 6240* cu *Botriochloa ischaemum* (6240 – zona versant sudic Piatra Cloșani lângă satul Motru Sec),

- 0,2 UVM/ha pentru pajiștile din habitatul 6240* cu *Chrysopogon gryllus* (zona Cerna Sat, zonele de pe dreapta Cernei în partea inferioară a parcului).

Respectarea normelor UVM/ha în toate segmentele de habitat este o cerință strictă pentru conservarea segmentelor aflate în stare bună de conservare și readucerea treptată a celor aflate în stare de conservare precară la starea de conservare bună.

Indicatori:

-Numărul amenajamentelor pastorale care sunt în concordanță cu măsura privind reducerea suprapășunatului.

-Numărul de animale/ha cu care se pășunează în cadrul și în pășunile învecinate habitatului;

-Suprafața habitatului în stare de conservare favorabilă.

Descrierea activităților:

MC.1.12.2 Printre prevederile ghidurilor existente referitor la suprafețele de pășuni, se numără:

-Pajiștile permanente se întrețin prin asigurarea unui nivel minim de pășunat de 0,3 UVM/ha și/sau prin cosirea lor cel puțin o dată pe an. Obiectivul acestui standard este evitarea deteriorării pajiștilor permanente prin măsuri de întreținere și exploatare rațională a acestora. Fermierii care arendează sau concesionează pajiști permanente trebuie să asigure o încărcătură minimă de animale de 0,3 UVM/ha. Dacă pentru pajiștile în proprietate sau contractate, fermierul nu poate asigura minim 0,3 UVM/ha cu animalele proprii sau ale altor fermieri (din cadrul familiei, al unei asociații sau societăți - cu sau fără personalitate juridică, sau pe baza unor înțelegeri scrise cu proprietarii individuali de animale), acesta va trebui să efectueze cel puțin o coasă pe an.

-Excepție de la cele menționate fac zonele cu hab. 6240 pentru care încărcarea recomandată este de 0,2 UVM/ha (pajiștile din habitatul 6240 cu *Chrysopogon gryllus* din zona Cerna Sat, și din zonele de pe dreapta Cernei în partea inferioară a parcului).

Indicatori:

-Numărul activităților de promovare realizate.

MC.1.12.3: Cosirea de două-trei ori pe an a suprafețelor invadate a fost dovedită ca fiind cea mai eficientă metodă de reducere a acoperirii cu *Pteridium aquilinum* și a înălțimii indivizilor de *Pteridium aquilinum* (Stewart et al. 2008, Milligan et al. 2016), ceea ce este absolut necesar pentru a da o șansă speciilor native habitatelor afectate să devină competitive și să re-genereze habitatul în timp. Pentru a restaura cu succes habitatele afectate, se recomandă fie continuarea tratamentelor de cosire de două ori pe an, fie reluarea rapidă a practicilor pastorale tradiționale pe aceste suprafețe (pășunat extensiv cu oi sau vite, cosit).

Se recomandă cosirea repetată a speciei *Pteridium aquilinum* în cât mai multe din suprafețele afectate, îndeosebi cele din apropierea gospodăriilor, sporii speciei fiind cu potențial cancerigen (efect nociv adițional celui de orbire provocat la oi și de transpirație cu sânge provocat la vite).

Indicatori:

-suprafață cosită a habitatului 6240* invadat cu *Pteridium aquilinum*

-Suprafața habitatului 6240* în stare de conservare favorabilă.

Tabel nr. 123

Măsuri de conservare pentru habitatul 7220* Izvoare mineralizate încrustante cu formare de tuf calcaros - *Cratoneurion*

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
Habitat 7220*	N-I	OC.1.13 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 7220* Izvoare mineralizate încrustante cu formare de tuf calcaros – <i>Cratoneurion</i>	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide	MC.1.13.1 Interzicerea abandonării resturilor de exploatare și a deșeurilor de orice natură. MC.1.13.2 Elaborarea și aplicarea a unui sistem de management al deșeurilor de către consiliile locale situate pe teritoriul ariei protejate. Zonă de reglementare: zona Punții lui Costică, în imediata apropiere a drumului DN67D, Valea Cernei, Gura Cheilor Tâmnei, în imediata apropiere a drumului DN67D și a traseului turistic, Valea Cernei Prioritate: Mare
			D01.01 Poteci, trasee, trasee pentru ciclism G01.04 Drumeții montane, alpinism, speologie F04.01 Prădarea stațiunilor floristice	MC.1.13.3 Îmbunătățirea calității și funcțiilor habitatului prin eliminarea presiunilor în perioada sezonului estival Zonă de reglementare: Zona Punții lui Costică, în imediată apropiere a drumului DN67D, Valea Cernei, gura de vărsare a râului Tâmna în Cerna, în imediată apropiere a drumului DN67D, la intrarea în traseului turistic spre Cheile Tâmnei

			(rezervațiile floristice) G05.04 Vandalism	Prioritate: Mare
			L09 Incendii (naturale)	MC.1.13.4 Detectarea timpurie și stingerea incendiilor. Zonă de reglementare: Suprafața habitatului Prioritate: Mare

Descrierea măsurilor restrictive:

MC.1.13.1 Depozitarea ilegală a deșeurilor de orice natură reprezintă o problema națională, problemă de care nu este scutit nici arealul ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei. Considerăm că una din măsurile drastice ce trebuie aplicate cu efect imediat este aplicarea și înăsprirea contravențiilor pentru persoanele fizice/juridice care depozitează deșeurile în alte locuri decât cele special amenajate. Urmele acestui impact/presiuni sunt vizibile aproape pe întregul cuprins al ariei protejate, cu precădere în zona DN67D și în împrejurimile localităților de pe raza parcului (Băile Herculane, Cerna Sat, Motru Sec, Cloșani), și de-a lungul traseelor turistice marcate, ușor accesibile (Crucea Albă, Grota cu Aburi) pentru mai multe categorii de vizitatori. Sunt necesare măsuri restrictive de interzicere a aruncării de gunoaie pe traseele turistice ce străbat habitatele de stâncării și grohotișuri (Cheile Țesnei, Cascada Vânturătoarea, Cheile Prisăcinei, Cheile Bedinei, Vârful Biliana, Vârful Arjana, între Poiana Țesnei și Pietrele Albe, Pietrele Albe, Cheile Corcoaiei, Cheile Tâmnei, Crovul Mare, Crovul Porcului, Vârful Domogled, Vârful Șușcu, Piatra Cloșani, Vârful lui Stan etc.). De asemenea, se recomandă interzicerea depozitării deșeurilor de orice tip pe suprafața sau în proximitatea ariilor ocupate de habitatele de stâncărie și grohotiș.

Indicatori:

-număr depozite ilegale de deșeuri identificate

Descrierea activităților:

MC.1.13.2: Se vor realiza întâlniri de lucru cu consiliile locale situate pe teritoriul ariilor naturale protejate pentru sprijinirea implementării unui sistem de management al deșeurilor. De asemenea, informarea și educarea elevilor, comunităților locale și evident a vizitatorilor trebuie să fie o activitate permanent desfășurată de administrația ariei naturale protejate, cu accent imperativ pus pe efecte dezastruoase ce pot apărea pe termen lung.

Indicatori:

-Numărul de întâlniri desfășurate.

-Numărul de acțiuni de ecologizare.

MC.1.13.3: Îmbunătățirea calității și funcțiilor habitatului prin eliminarea presiunilor în perioada sezonului estival

Primă măsură menționată considerăm că trebuie implementată în zonele cu un flux ridicat al vizitatorilor (traseele turistice din apropierea stațiunii Băile Herculane, precum traseul spre Crucea Albă și Grota cu Aburi, mai ales în perioada estivală, fiind vizate și alte zone precum traseele turistice de după coada Lacului de acumulare Prisaca, Cheile Țesnei și Cascada Vânturătoarea).

Pe lângă un flux ridicat al vizitatorilor în zona sudică a ariei protejate au fost constatate urmele (Cheile Pecinișcăi) unor activități de campare (posibil grup organizat de alpinism) dovadă în acest sens fiind și un grup sanitar improvizat în habitatul 8120, lângă poteca turistică, în interiorul cheilor.

Considerăm că recreerea și petrecerea timpului liber în natură, cu respectarea strictă a condițiilor de vizitare a unei arii naturale protejate, reprezintă o prioritate.

Indicatori:

- Suprafața habitatului 7220* în stare de conservare favorabilă.

MC.1.13.4 Pe întreaga suprafață a ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei este necesară implementarea unei proceduri de detectare timpurie a incendiilor și intervenția rapidă pentru stingerea acestora înainte de a se extinde.

Pe lângă incendiile naturale (provocate de fulgere) avem și incendii provocate intenționat (de obicei de comunități locale pentru curățarea pajiștilor și fânețelor, de altfel o activitate ilegală) precum și cele provocate din neglijența vizitatorilor (țigări aruncate la întâmplare sau focuri nesupravegheate în zone interzise de campare).

Indicatori:

-număr intervenții rapide

Tabel nr. 124

Măsurile de conservare pentru habitatul 8110 Grohotișuri silicioase din etajul montan până în etajul nival

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
Habitat 8110	FV	OC.1.14 Menținerea stării de conservare favorabilă a habitatului 8110 Grohotișuri silicioase din etajul montan până în etajul nival	D01.01 Poteci, trasee, trasee pentru ciclism G01.04 Drumeții montane, alpinism, speologie F04.01 Prădarea stațiunilor floristice (rezervațiile floristice)	MC.1.14.1 Amplasarea unor panouri suplimentare de atenționare de neabatere de pe traseurile turistice marcate, despre activități interzise pe teritoriul ariei protejate. Zonă de reglementare: potecile de pe grohotișurile silicioase din circurile glaciare ale Munților Godeanu) Prioritate: medie

Descrierea activităților:

MC.1.14.1 Măsura trebuie implementată în zonele cu un flux ridicat al vizitatorilor (traseele turistice din apropierea stațiunii Băile Herculane, precum traseul spre Crucea Albă și Grota cu Aburi, mai ales în perioada estivală, fiind vizate și alte zone precum traseele turistice de după coada Lacului de acumulare Prisaca, Cheile Țesnei și Cascada Vânturătoarea).

Pe lângă un flux ridicat al vizitatorilor în zona sudică a ariei protejate au fost constatate urmele (Cheile Pecinișcăi) unor activități de campare (posibil grup organizat de alpinism) dovadă în acest sens fiind și un grup sanitar improvizat în habitatul 8120 (în imediata vecinătate a habitatului 8110), lângă poteca turistică, în interiorul cheilor.

Considerăm că recreerea și petrecerea timpului liber în natură, cu respectarea strictă a condițiilor de vizitare a unei arii naturale protejate, reprezintă o prioritate.

Indicatori:

-Număr panouri de atenționare/avertizare despre activități interzise pe teritoriul ariei protejate.

-Suprafața habitatului 8110 în stare de conservare favorabilă

Tabel nr. 125

Măsuri de conservare pentru habitatul 8120 Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin (*Thlaspietea rotundifolii*)

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
Habitat 8120	FV	OC.1.15 Menținerea stării de conservare favorabilă a habitatului 8120 Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide	MC.1.15.1 Interzicerea abandonării resturilor de exploatare și a deșeurilor de orice natură în alte locuri decât cele special amenajate. Zonă de reglementare: Cheile Jelerăului, zona Vârful lui Stan, Cheile Țesnei Prioritate: Medie
			D01.01 Poteci, trasee, trasee pentru ciclism G01.04 Drumeții montane, alpinism, speologie	MC.1.15.2 Amplasarea unor panouri informative suplimentare de atenționare de neabatere de pe traseuri turistice marcate, despre activități interzise pe teritoriul ariei protejate.

			F04.01 Prădarea stațiilor floristice (rezervațiile floristice)	Zonă de reglementare: Cheile Jelerăului, zona Vârful lui Stan, Cheile Țesnei, Cheile Tâmnei, Cascada Vânturătoarea Prioritate: medie
			I01 Specii invazive non-native (alogene)	MC.1.15.3 Prevenirea extinderii speciilor invazive prin îndepărtarea mecanică a acestora Zonă de reglementare: Pe teritoriul UAT Băile Herculane, pe versanții lacului Prisaca, suprafața afectată fiind de 0,47 ha. Prioritate: Medie

Descrierea măsurii restrictive:

MC.1.15.1: Depozitarea ilegală a deșeurilor de orice natură reprezintă o problema națională, problemă de care nu este scutit nici arealul ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei. Considerăm că una din măsurile drastice ce trebuie aplicate cu efect imediat este aplicarea și înăsprirea contravențiilor pentru persoanele fizice/juridice care depozitează deșeurile în alte locuri decât cele special amenajate. Urmele acestui impact/presiuni sunt vizibile aproape pe întregul cuprins al ariei protejate, cu precădere în zona DN67D și în împrejurimile localităților de pe raza parcului (Băile Herculane, Cerna Sat, Motru Sec, Cloșani), și de-a lungul traseelor turistice marcate, ușor accesibile (Crucea Albă, Grota cu Aburi) pentru mai multe categorii de vizitatori.

Indicatori:

-număr depozite ilegale de deșuri identificate

Descrierea activităților:

MC.1.15.2 Măsura menționată considerăm că trebuie implementată în zonele cu un flux ridicat al vizitatorilor (traseele turistice din apropierea stațiunii Băile Herculane, precum traseul spre Crucea Albă și Grota cu Aburi, mai ales în perioada estivală, fiind vizate și alte zone precum traseele turistice de după coada Lacului de acumulare Prisaca, Cheile Țesnei și Cascada Vânturătoarea).

Pe lângă un flux ridicat al vizitatorilor în zona sudică a ariei protejate au fost constatate urmele (Cheile Pecinișcăi) unor activități de campare (posibil grup organizat de alpinism) dovadă în acest sens fiind și un grup sanitar improvizat în habitatul 8120, lângă poteca turistică, în interiorul cheilor.

Considerăm că recreerea și petrecerea timpului liber în natură, cu respectarea strictă a condițiilor de vizitare a unei arii naturale protejate, reprezintă o prioritate.

Indicatori:

-Număr panouri de atenționare/avertizare despre activități interzise pe teritoriul ariei protejate.

-Suprafața habitatului 8120 în stare de conservare favorabilă

MC.1.15.3 Prevenirea extinderii speciilor invazive prin îndepărtarea mecanică a acestora: Îndepărtarea mecanică a speciilor alogene identificate în zona de interes: prin tăiere, cosire, smulgere sau, în ultimă instanță, chimic, prin utilizarea de produse de combatere selective, cu un efect cât mai redus asupra speciilor autohtone. Este necesară înlăturarea amenințării date de prezența speciilor alogene invazive *Ailanthus altissima* și *Robinia pseudacacia* de pe grohotișurile din zona Lacului Prisaca.

Indicatori:

-Suprafața pe care s-au efectuat lucrări de îndepărtare a speciilor invazive.

-Suprafața habitatului 8120 în stare de conservare favorabilă

Tabel nr. 126

Măsurile de conservare pentru habitatul 8160* Grohotișuri medio-europene calcaroase din etajele colinar și montan

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
Habitat 8160*	FV	OC.1.16 Menținerea stării de conservare favorabilă a habitatului 8160* Grohotișuri medio-europene calcaroase din etajele colinar și montan	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide	OC.1.16.1 Interzicerea abandonării resturilor de exploatare și a deșeurilor de orice natură în alte locuri decât cele special amenajate. Zonă de reglementare: Cheile Țesnei, zona Vârful lui Stan, Cheile Bedinei Prioritate: Medie
			D01.01 Poteci, trasee, trasee pentru ciclism G01.04 Drumetii montane, alpinism, speologie F04.01 Prădarea stațiilor floristice (rezervațiile floristice)	MC.1.16.2 Amplasarea unor panouri informative suplimentare de atenționare de neabatere de pe traseuri turistice marcate, despre activități interzise pe teritoriul ariei protejate. Zonă de reglementare: Cheile Țesnei, zona Vârful lui Stan, Cheile Tâmnei, Arjana, Biliana Prioritate: medie

			I01 Specii invazive non-native (alogene)	<p>MC.1.16.3 Prevenirea extinderii speciilor invazive prin îndepărtarea mecanică a acestora</p> <p>Zonă de reglementare: Pe teritoriul UAT Băile Herculane, pe versanții lacului Prisaca, suprafața afectată fiind de 0,78 ha.</p> <p>Prioritate: Medie</p>
--	--	--	--	--

Descrierea măsurilor restrictive:

MC.1.16.1: Depozitarea ilegală a deșeurilor de orice natură reprezintă o problema națională, problemă de care nu este scutit nici arealul ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei. Considerăm că una din măsurile drastice ce trebuie aplicate cu efect imediat este aplicarea și înăsprirea contravențiilor pentru persoanele fizice/juridice care depozitează deșeurile în alte locuri decât cele special amenajate. Urmele acestui impact/presiuni sunt vizibile aproape pe întregul cuprins al ariei protejate, cu precădere în zona DN67D și în împrejurimile localităților de pe raza parcului (Băile Herculane, Cerna Sat, Motru Sec, Cloșani), și de-a lungul traseelor turistice marcate, ușor accesibile (Crucea Albă, Grota cu Aburi) pentru mai multe categorii de vizitatori.

Indicatori:

-număr depozite ilegale de deșeuri identificate

Descrierea activităților:

MC.1.16.2 Măsura considerăm că trebuie implementată în zonele cu un flux ridicat al vizitatorilor (traseele turistice din apropierea stațiunii Băile Herculane, precum traseul spre Crucea Albă și Grota cu Aburi, mai ales în perioada estivală, fiind vizate și alte zone precum traseele turistice de după coada Lacului de acumulare Prisaca, Cheile Țesnei și Cascada Vânturătoarea).

Considerăm că recreerea și petrecerea timpului liber în natură, cu respectarea strictă a condițiilor de vizitare a unei arii naturale protejate, reprezintă o prioritate.

Indicatori:

-Număr panouri de atenționare/avertizare despre activități interzise pe teritoriul ariei protejate.

-Suprafața habitatului 8160* în stare de conservare favorabilă

MC.1.16.3 Prevenirea extinderii speciilor invazive prin îndepărtarea mecanică a acestora: Îndepărtarea mecanică a speciilor alogene identificate în zona de interes: prin tăiere, cosire, smulgere sau, în ultimă instanță, chimic, prin utilizarea de produse de combatere selective, cu un efect cât mai redus asupra speciilor autohtone. Este necesară înlăturarea amenințării date de prezența speciilor alogene invazive *Ailanthus altissima* și *Robinia pseudacacia* de pe grohotișurile din zona Lacului Prisaca.

Indicatori:

-Suprafața pe care s-au efectuat lucrări de îndepărtare a speciilor invazive.

-Suprafața habitatului 8160* în stare de conservare favorabilă

Tabel nr. 127

Măsuri de conservare pentru habitatul 8210 Versanți stâncoși cu vegetație casmofitică pe roci calcaroase

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
Habitat 8210	FV	OC.1.17 Menținerea stării de conservare favorabilă a habitatului 8210 Versanți stâncoși cu vegetație casmofitică pe roci calcaroase	H05.01 Gunoiul și deșeurile solide	MC.1.17.1 Interzicerea abandonării resturilor de exploatare și a deșeurilor de orice natură în alte locuri decât cele special amenajate. Zonă de reglementare: Cascada Vânturătoarea, Cheile Bedinei, Cheile Țesnei, Cheile Jelerăului și zona Crucea Albă (Muntele Domogled), Cheile Bobotului, zona Vârful lui Stan, zona Geanțul Glodului Prioritate: Medie
			D01.01 Poteci, trasee, trasee pentru ciclism G01.04 Drumeții montane, alpinism, speologie F04.01 Prădarea stațiunilor floristice (rezervațiile floristice)	MC.1.17.2 Amplasarea unor panouri informative suplimentare de atenționare de neabatere de pe traseuri turistice marcate, despre activități interzise pe teritoriul ariei protejate. Zonă de reglementare: Cascada Vânturătoarea, Cheile Bedinei, Cheile Țesnei, Cheile Jelerăului și zona Crucea Albă (Muntele Domogled), Cheile Bobotului, zona Vârful lui Stan, zona Geanțul Glodului Prioritate: medie
			L09 Incendii (naturale)	MC.1.17.3 Detectarea timpurie și stingerea incendiilor. Zonă de reglementare: vârfurile Arjana, Biliana și Domogled

				Prioritate: Medie
--	--	--	--	--------------------------

Descrierea măsurii restrictive:

MC.1.17.1: Depozitarea ilegală a deșeurilor de orice natură reprezintă o problema națională, problemă de care nu este scutit nici arealul ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei. Considerăm că una din măsurile drastice ce trebuie aplicate cu efect imediat este aplicarea și înăsprirea contravențiilor pentru persoanele fizice/juridice care depozitează deșeurile în alte locuri decât cele special amenajate. Urmele acestui impact/presiuni sunt vizibile aproape pe întregul cuprins al ariei protejate, cu precădere în zona DN67D și în împrejurimile localităților de pe raza parcului (Băile Herculane, Cerna Sat, Motru Sec, Cloșani), și de-a lungul traseelor turistice marcate, ușor accesibile (Crucea Albă, Grota cu Aburi) pentru mai multe categorii de vizitatori.

Indicatori:

-număr depozite ilegale de deșeuri identificate

Descrierea activităților:

MC.1.17.2 Măsura considerăm că trebuie implementată în zonele cu un flux ridicat al vizitatorilor (traseele turistice din apropierea stațiunii Băile Herculane, precum traseul spre Crucea Albă și Grota cu Aburi, mai ales în perioada estivală, fiind vizate și alte zone precum traseele turistice de după coada Lacului de acumulare Prisaca, Cheile Țesnei și Cascada Vânturătoarea).

Considerăm că recreerea și petrecerea timpului liber în natură, cu respectarea strictă a condițiilor de vizitare a unei arii naturale protejate, reprezintă o prioritate.

Indicatori:

-Număr panouri de atenționare/avertizare despre activități interzise pe teritoriul ariei protejate.

-Suprafața habitatului 8210 în stare de conservare favorabilă

MC.1.17.3 Pe lângă incendii naturale (provocate de fulgere) avem și incendii provocate intenționat (de obicei de comunități locale pentru curățarea pajiștilor și fânetelor, de altfel o activitate ilegală) precum și cele provocate din neglijența vizitatorilor (țigări aruncate la întâmplare sau focuri nesupravegheate în zone interzise de campare. Pe întreaga suprafață a ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei este necesară implementarea unui sistem de detectare timpurie a incendiilor și intervenția rapidă pentru stingerea acestora înainte de a se extinde.

Indicatori:

-număr intervenții rapide

Tabel nr. 128

Măsuri de conservare pentru habitatul 8220 Versanți stâncoși calcaroși cu vegetație casmofitică

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
--------------------	-------------------------	---------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Habitat 8220	FV	OC.1.18 Menținerea stării de conservare favorabilă a habitatului 8220 Versanți stâncoși calcaroși cu vegetație casmofitică	D01.01 Poteci, trasee, trasee pentru ciclism G01.04 Drumeții montane, alpinism, speologie	MC.1.18.1 Controlul presiunilor exercitat asupra habitatului prin verificări în sezonul estival și amplasarea de panouri de atenționare/avertizare despre activități interzise pe teritoriul ariei protejate. Zonă de reglementare: Cheile Prisăcinei, Cheile Bedinei Prioritate: medie
-----------------	----	---	--	--

Descrierea activităților:

MC.1.18.1 Primă măsură menționată considerăm că trebuie implementată în zonele cu un flux ridicat al vizitatorilor (traseele turistice din apropierea stațiunii Băile Herculane, precum traseul spre Crucea Albă și Grota cu Aburi, mai ales în perioada estivală, fiind vizate și alte zone precum traseele turistice de după coada Lacului de acumulare Prisaca, Cheile Țesnei și Cascada Vânturătoarea).

Considerăm că recreerea și petrecerea timpului liber în natură, cu respectarea strictă a condițiilor de vizitare a unei arii naturale protejate, reprezintă o prioritate.

Indicatori:

- Număr panouri de atenționare/avertizare despre activități interzise pe teritoriul ariei protejate.
- Suprafața habitatului 8220 în stare de conservare favorabilă

Tabel nr. 129

Măsuri de conservare pentru habitatul 8310 Peșteri închise accesului public

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
Habitat 8310	FV	OC.1.19 Menținerea stării de conservare favorabilă a habitatului 8310 Peșteri închise accesului public	G01.04 Drumeții montane, alpinism, speologie G05.04 Vandalism H05.01 Gunoiul și deșeurile solide	MC.1.19.1 Limitarea numărului de persoane în peșteri corelat cu capacitatea de suport a mediului subteran. MC.1.19.2 Reducerea presiunilor și amenințărilor prin instalarea sau refacerea sistemelor de închidere a peșterilor. MC.1.19.3 Utilizarea durabilă a habitatului 8310 și păstrarea integralității acestuia.

				Zonă de reglementare: În zonele de distribuție a habitatului Prioritate: Medie
--	--	--	--	--

Descriere măsură restrictivă:

MC.1.19.1 Limitarea accesului în peșterile importante științific, cu excepția activităților de cercetare științifică (Peștera Șelitrari, Peștera Cloșani, Peștera Cioaca cu Brebenei, Peștera Lazului). Limitarea accesului se va realiza în urma elaborării unui studiu pentru determinarea capacității de suport și impactul activității de turism speologic specializat asupra mediului subteran.

Indicatori:

- Număr de vizitatori
- Număr de zone cu restricții privind accesul publicului

Descriere activități:

MC.1.19.2 Acolo unde accesul în peșteri nu poate fi controlat, se impune instalarea sau refacerea sistemelor de închidere a peșterilor (Peștera Șelitrari, Peștera Mare de la Soroniște, Peștera Bârzoni, Peștera Grota Tătărții, Peștera Grota lui Șerban, Peștera Ungurului de la Pecinișca, Peștera Vacilor, Peștera Lazului, Peștera Grota cu Aburi, Peștera Despicătura, Grota Haiducilor, Avenul Adam).

Indicatori:

- număr peșteri cu sistem de închidere

MC.1.19.3 - Asigurarea salubrității sectoarelor de peșteri afectate de deșeuri menajere și evacuarea în afara peșterilor a tuturor reziduurilor rezultate (Peștera Grota Haiducilor, Peștera Ungurului de la Pecinișca, Peștera Mare de la Soroniște, Peștera Grota Tătărții, Peștera Grota lui Șerban, Peștera Despicătura, Peștera Grota cu Aburi, Peștera Bârzoni).

Indicatori:

- Număr de peșteri salubritate

4.1.2.1.2 Măsuri de conservare habitate forestiere de interes comunitar

Tabel nr. 130

Măsuri de conservare pentru habitatul 9110 Păduri de fag de tip *Luzulo – Fagetum*, 9130 Păduri de fag de tip *Asperulo – Fagetum*, 9150 Păduri medio-europene de fag din *Cephalanthero-Fagion* pe substrate calcaroase și 91V0 Păduri dacice de fag - *Symphyto - Fagion*

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
--------------------	-------------------------	------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Habitat 9110, 9130, 9150, 91V0	FV, FV, FV, FV	OC.2.1 Menținerea stării de conservare favorabilă a habitatelor 9110 Păduri de fag de tip <i>Luzulo – Fagetum</i> , 9130 Păduri de fag de tip <i>Asperulo – Fagetum</i> , 9150 Păduri medio-europene de fag din <i>Cephalanthero-Fagion</i> pe substrate calcaroase și 91V0 Păduri dacice de fag - <i>Symphyto – Fagion</i>	B02 B07 Alte activități silvice G01.04	MC.2.1.1 Supravegherea și monitorizarea stării arboretelor, precum și reglementarea, limitarea și/sau interzicerea oricăror activități susceptibile să ducă la reducerea suprafețelor ocupate de habitate. Zonă de reglementare: În zonele de distribuție a habitatelor Prioritate: Mare
			B.02.01	MC.2.1.2 Verificarea zonelor angrenate în regenerarea arboretului. Zonă de reglementare: În zonele de distribuție a habitatelor cu procese de regenerare Prioritate: Mare
			L09 L07	MC.2.1.3 Refacerea habitatelor după acțiunea factorilor perturbatori. Zonă de reglementare: Conform hărții de distribuție a habitatelor, în zonele afectate de factori perturbatori. Prioritate: Mare
			I01 Specii invazive non-native (alogene)	MC.2.1.4 Eliminarea speciilor forestiere alohtone de pe cuprinsul habitatelor de interes comunitar. Zonă de reglementare: Conform hărții de distribuție a habitatelor. Prioritate: Mare

Descrierea măsurilor restrictive:

MC.2.1.1 Supravegherea și monitorizarea stării arboretelor, precum și reglementarea, limitarea și/sau interzicerea oricăror activități susceptibile să ducă la reducerea suprafețelor ocupate de habitat. Arboretele din tipul de habitat au în prezent stare „favorabilă” din punctul de vedere al structurii specifice și al suprafeței ocupate. Se va continua supravegherea stării arboretelor prin: observații efectuate de personal al Administrației Parcului, comunicare cu structurile administrației silvice, administratori pensiuni și cabane din zona și alți actori relevanți. Se va efectua, pe durata aplicării PMI, monitorizarea stării de conservare a tipului de habitat de către personal specializat, prin metodologii și protocoale specifice - câte o monitorizare efectuată în anul 3 și anul 7.

Indicatori de monitorizare:

- suprafață habitat cu stare de conservare favorabilă menținută

MC.2.1.2 Verificarea zonelor angrenate în regenerarea arboretului. Zonele cu arborete angrenate în proces de regenerare, prin tratamente cu perioadă lungă de regenerare sub adăpostul masivului sau cele care se regenerează pe cale naturală după acțiunea unor factori perturbatori, precum rupturi, doborâturi de vânt, zăpadă, avalanșă vor fi implicate în procese specifice tranziției de la o generație matură de arboret la o nouă generație, tânără. Procesele naturale sunt de durată și vor fi prioritar monitorizate, privind asigurarea compoziției de regenerare corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure și habitatului natural, asigurarea diversității specifice etajelor de vegetație, pe perioada de timp până la atingerea “stării de masiv”.

Este interzisă utilizarea de specii alohtone tipului natural de habitat în compoziția de regenerare a arboretelor prin plantații și introducerea prin plantare a molidului, larice, pin în afara arealului lor natural în zona.

Indicatori de monitorizare:

- suprafață habitat regenerat

Descrierea activităților:

MC.2.1.3 În cazurile în care, pe perioada implementării PMI vor apărea în interiorul habitatelor zone cu perturbări produse asupra fitocenozelor forestiere urmare a acțiunii factorilor perturbatori - incendii, doborâturi de vânt, zăpadă, s.a. se va adopta măsura de reconstrucție ecologică a arboretelor afectate, prin refacerea fitocenozelor specifice habitatului.

Reconstrucția ecologică a habitatelor se va face numai cu specii caracteristice tipului natural fundamental de pădure, din proveniența locală.

Indicatori de monitorizare:

-Suprafața reconstrucție ecologică.

MC.2.1.4 Arboretele situate în vecinătatea căilor de acces și de-a lungul traseelor turistice sunt expuse riscului de proliferare de specii invazive, precum troscotul japonez, cârmâz, oțetar fals.

Se va monitoriza și raporta apariția sau dezvoltarea de specii invazive în raza ariilor naturale protejate. Cu acest scop, se va efectua, anual, minim o acțiune de identificare a cazurilor de proliferare de specii invazive și se va elabora un raport privind rezultatele constatate în urma acestei acțiuni. Prin măsuri de popularizare și conștientizare se va atenționa populația privind riscul de utilizare de specii invazive pe terenurile proprietate privată sau publică, introduse în scop ornamental, alte utilizări sau dezvoltate spontan și necesitatea de eliminare a acestora în stadii incipiente, pentru a preveni invadarea habitatelor naturale. În măsura existenței resurselor necesare, se vor îndepărta aceste specii din zonele habitatelor de interes comunitar.

Indicatori de monitorizare:

-Suprafața pe care s-au efectuat lucrări de îndepărtare a speciilor alogene invazive.

Măsuri de conservare pentru habitatul 9180* Păduri din *Tilio-Acerion* pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
Habitat 9180*	FV	OC.2.2 Menținerea stării de conservare a habitatului 9180* Păduri din <i>Tilio-Acerion</i> pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene	B02 Silvicultira B07 Alte activități silvice	MC.2.2.1 Supravegherea și monitorizarea stării arboretelor, precum și reglementarea, limitarea și/sau interzicerea oricăror activități susceptibile să ducă la reducerea suprafețelor ocupate de habitat. Zonă de reglementare: În zonele de distribuție a habitatului Prioritate: Mare

Descrierea măsurilor restrictive:

MC.2.2.1 Supravegherea și monitorizarea stării arboretelor, precum și reglementarea, limitarea și/sau interzicerea oricăror activități susceptibile să ducă la reducerea suprafețelor ocupate de habitat. Arboretele din tipul de habitat au în prezent stare „favorabilă” din punctul de vedere al structurii specifice și al suprafeței ocupate. Se va continua supravegherea stării arboretelor prin: observații efectuate de personal al Administrației Parcului, comunicare cu structurile administrației silvice, administratori pensiuni și cabane din zona și alți actori relevanți. Se va efectua, pe durata aplicării PMI, monitorizarea stării de conservare a tipului de habitat de către personal specializat, prin metodologii și protocoale specifice - câte o monitorizare efectuată în anul 3 și anul 7.

Indicatori de monitorizare:

- suprafață habitat cu stare de conservare favorabilă menținută

Tabel nr. 132

Măsuri de conservare pentru habitatul 91E0* – Păduri aluviale de *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* - *Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
Habitat 91E0*	NI	OC.2.3 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 91E0* – Păduri aluviale de <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> - <i>Alno-Padion</i> ,	B02 B07 Alte activități silvice	MC.2.3.1 Supravegherea și monitorizarea stării arboretelor, precum și reglementarea, limitarea și/sau interzicerea oricăror activități susceptibile să ducă la reducerea suprafețelor ocupate de habitat. Zonă de reglementare:

		<i>Alnion incanae, Salicion albae</i>		În zonele de distribuție a habitatului Prioritate: Mare
			I01 Specii invazive non-native (alogene)	MC.2.3.2 Eliminarea speciilor forestiere alohtone de pe cuprinsul habitatelor de interes comunitar. Zonă de reglementare: Conform hărții de distribuție a habitatului. Prioritate: Mare

Descrierea măsurii restrictive:

MC.2.3.1 Supravegherea și monitorizarea stării arboretelor, precum și reglementarea, limitarea și/sau interzicerea oricăror activități susceptibile să ducă la reducerea suprafețelor ocupate de habitat. Arboretele din tipul de habitat au în prezent stare „nefavorabilă-inadecvată” din punctul de vedere al structurii specifice și al suprafeței ocupate. Se va continua supravegherea stării arboretelor prin: observații efectuate de personal al Administrației Parcului, comunicare cu structurile administrației silvice, administratori pensiuni și cabane din zona și alți actori relevanți.

Se va efectua, pe durata aplicării PMI, monitorizarea stării de conservare a tipului de habitat de către personal specializat, prin metodologii și protocoale specifice - câte o monitorizare efectuată în anul 3 și anul 7.

Indicatori de monitorizare:

- suprafață habitat cu stare de conservare favorabilă

Descrierea activităților:

MC.2.3.2 În arealul habitatului 91E0* și în interiorul fitocenozelor existente în prezent s-au identificat speciile alohtone și invazive: salcâm - *Robinia pseudoaccacia*, amorfa *Amorpha fruticosa*, oțetar fals *Ailanthus altissima*; pe zone limitrofe habitatului, în general de-a lungul drumurilor de acces a proliferat specia erbacee cârmâz - *Phytolacca americana*. Se vor întreprinde măsuri pentru eliminarea speciilor alohtone și invazive din habitat prin: analiza celor mai adecvate mijloace și metode de eliminare și control al răspândirii speciilor invazive, elaborarea de protocoale / proiect de intervenție, implementarea metodelor adoptate de eliminare a acestora. Se vor realiza lucrări pentru eliminarea speciilor alohtone invazive din habitatul 91E0* din cadrul OS Baia de Aramă UP 9 u.a. 64A, OS Baia de Aramă UP 9 u.a. 62E, OS Baia de Aramă UP 10 u.a. 2D, OS Baia de Aramă UP 10 u.a. 3A, OS Băile Herculane UP 5 u.a. 92A pe o suprafață de 175 ha.

Indicatori de monitorizare:

-Suprafața pe care s-au efectuat lucrări de îndepărtare a speciilor alogene invazive.

Tabel nr. 133

Măsuri de conservare pentru habitatele 91H0* - Păduri panonice de *Quercus pubescens*, 91L0 Păduri ilirice de stejar cu carpen - *Erythronio-Carpini* și 91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
Habitat 91H0* 91L0 91M0	FV FV FV	OC.2.4 Menținerea stării de conservare favorabile a habitatelor 91H0* - Păduri panonice de <i>Quercus pubescens</i> , 91L0 Păduri ilirice de stejar cu carpen - <i>Erythronio-Carpiniori</i> și 91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun	B02 B07 Alte activități silvice	MC.2.4.1 Supravegherea și monitorizarea stării arboretelor, precum și reglementarea, limitarea și/sau interzicerea oricăror activități susceptibile să ducă la reducerea suprafețelor ocupate de habitate. Zonă de reglementare: În zonele de distribuție a habitatului Prioritate: Mare
			B.02.01	MC.2.4.2 Verificarea asigurării regenerării naturale Zonă de reglementare: În zonele de distribuție a habitatului cu procese de regenerare Prioritate: Mare
			I01 Specii invazive non-native (alogene)	MC.2.4.3 Eliminarea speciilor forestiere alohtone de pe cuprinsul habitatelor de interes comunitar. Zonă de reglementare: Conform hărții de distribuție a habitatului. Prioritate: Mare

Descrierea măsurilor restrictive:

MC.2.4.1 Supravegherea și monitorizarea stării arboretelor, precum și reglementarea, limitarea și/sau interzicerea oricăror activități susceptibile să ducă la reducerea suprafețelor ocupate de habitat. Arboretele din tipul de habitat au în prezent stare „favorabilă” din punctul de vedere al structurii specifice și al suprafeței ocupate. Se va continua supravegherea stării arboretelor prin: observații efectuate de personal al Administrației Parcului, comunicare cu structurile administrației silvice, administratori pensiuni și cabane din zona și alți actori relevanți. Se va efectua, pe durata aplicării PMI, monitorizarea stării de conservare a tipului de habitat de către personal specializat, prin metodologii și protocoale specifice - câte o monitorizare efectuată în anul 3 și anul 7.

Indicatori de monitorizare:

- suprafață habitat cu stare de conservare favorabilă menținută

MC.2.4.2 Verificarea asigurării regenerării naturale. Zonele cu arborete angrenate în procesul de regenerare sau cele care se regenerează pe cale naturală după acțiunea unor factori perturbatori, precum doborâturi de vânt, incendii vor fi implicate în procese specifice tranziției de la o generație matură de arboret la o nouă generație, tânără. Pentru aceste situații se va verifica asigurarea compoziției de regenerare

corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure, respectiv a habitatului natural, realizarea diversității compoziționale specifică etajelor de vegetație.

Verificarea regenerării naturale se va efectua anual, după metoda utilizată la controlul anual al regenerărilor, etapa I, pentru a asigura că suprafețele unde a fost exploatat habitatul sunt regenerare în concordanță cu tipul natural de habitat.

Indicatori de monitorizare:

- suprafață habitat regenerat

Descrierea activităților:

MC.2.4.3 Eliminarea speciilor forestiere alohtone de pe cuprinsul habitatelor de interes comunitar. Arboretele situate în vecinătatea căilor de acces și de-a lungul traseelor turistice sunt expuse riscului de introducere de noi specii invazive sau de răspândire a celor deja semnalate în raza ariilor naturale protejate. Pe perioada de aplicare a PMI se va monitoriza și raporta apariția sau dezvoltarea de specii invazive în raza ariilor naturale protejate. Cu acest scop, se va efectua, anual, minim o acțiune de identificare a cazurilor de proliferare de specii invazive și se va elabora un raport privind rezultatele constatate în urma acestei acțiuni. Se vor întreprinde acțiuni de popularizare și conștientizare prin care se va atenționa populația privind riscul de utilizare de specii invazive pe terenurile proprietate privată sau publică, introduse în scop ornamental, alte utilizări sau dezvoltate spontan și necesitatea de eliminare a acestora în stadii incipiente, pentru a preveni invadarea habitatelor naturale.

Indicatori de monitorizare:

-Suprafața pe care s-au efectuat lucrări de îndepărtare a speciilor alogene invazive.

Tabel nr. 134

Măsuri de conservare pentru habitatul 91K0 Păduri ilirice de *Fagus sylvatica* - Aremonio – Fagion

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
Habitat 91K0	FV, FV	OC.2.5 Menținerea stării de conservare favorabile a habitatelor 91K0 Păduri ilirice de <i>Fagus sylvatica</i> - <i>Aremonio – Fagion</i>	B02 B07 Alte activități silvice G01.04	MC.2.5.1 Supravegherea și monitorizarea stării arboretelor, precum și reglementarea, limitarea și/sau interzicerea oricăror activități susceptibile să ducă la reducerea suprafețelor ocupate de habitat. Zonă de reglementare: În zonele de distribuție a habitatului Prioritate: Mare
			B.02.01	MC.2.5.2 Verificarea asigurării regenerării naturale.

				<p>Zonă de reglementare: În zonele de distribuție a habitatului cu procese de regenerare Prioritate: Mare</p>
			L09 L07	<p>MC.2.5.3 Refacerea habitatului după acțiunea factorilor perturbatori și realizarea reconstrucției ecologice Zonă de reglementare: Conform hărții de distribuție a habitatului, în zonele afectate de factori perturbatori și Ocolul Silvic Băile Herculane, UP IV Topenia, u.a. 24A Prioritate: Mare</p>
			I01 Specii invazive non-native (alogene)	<p>MC.2.5.4 Eliminarea speciilor forestiere alohtone de pe cuprinsul habitatelor de interes comunitar. Zonă de reglementare: Conform hărții de distribuție a habitatului. Prioritate: Mare</p>

Descrierea măsurilor restrictive:

MC.2.5.1 Supravegherea și monitorizarea stării arboretelor, precum și reglementarea, limitarea și/sau interzicerea oricăror activități susceptibile să ducă la reducerea suprafețelor ocupate de habitat. Arboretele din tipul de habitat au în prezent stare „favorabilă” din punctul de vedere al structurii specifice și al suprafeței ocupate. Se va continua supravegherea stării arboretelor prin: observații efectuate de personal al Administrației Parcului, comunicare cu structurile administrației silvice, administratori pensiuni și cabane din zona și alți actori relevanți. Se va efectua, pe durata aplicării PMI, monitorizarea stării de conservare a tipului de habitat de către personal specializat, prin metodologii și protocoale specifice - câte o monitorizare efectuată în anul 3 și anul 7. Activitățile de exploatarea lemnului se vor desfășura prin: practici durabile în ceea ce privește activitățile de exploatare și de transport a masei lemnoase: aplicarea de tehnologii de exploatare intensive, „sortimente și multipli de sortimente”; este interzisă tehnologia de exploatare denumită „trunchiuri și catarge”; controlul strict al extinderii rețelei de drumuri de exploatare, respectiv drumuri de scos apropiat sau de TAF; nivelarea drumurilor de TAF și a căilor de acces imediat după terminarea exploatării, curățarea de orice deșeuri după exploatare; evitarea punerii în valoare a arborilor în apropierea cursurilor de apă, pe o bandă de cel puțin 20 m de o parte și de alta a albiei minore; păstrarea în pădure de lemn mort, iar acolo unde există, păstrarea a 5 arbori morți la hectar, respectarea legislației și normativelor silvice, a standardului FSC cu privire la lucrările de exploatare a masei lemnoase.

Condițiile privind asigurarea “bunelor practici” vor fi înscrise în avizele emise de către Administrație referitoare la activitățile: de punere în valoare și cea de exploatare.

Indicatori de monitorizare:

- suprafață habitat cu stare de conservare favorabilă menținută

MC.2.5.2 Verificarea asigurării regenerării naturale. Zonele cu arborete angrenate în procesul de regenerare, prin tratamente cu perioadă lungă de regenerare sub adăpostul masivului sau cele care se regenerează după acțiunea unor factori perturbatori, respectiv doborâturi de vânt, incendii, vor fi implicate în procese specifice tranziției de la o generație matură de arboret la o nouă generație, tânără. Se va verifica asigurarea compoziției de regenerare corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure, respectiv a habitatului natural, realizarea diversității compoziționale specifice etajelor de vegetație. Se interzice introducerea prin plantare de specii alohtone habitatului natural și introducerea prin plantare a molidului, larice, pin, duglas în afara arealului lor natural în zonă. Verificarea regenerării naturale se va efectua anual, după metoda utilizată la controlul anual al regenerărilor, etapa I, pentru a se asigura ca suprafețele unde a fost exploatat habitatul sunt regenerate în concordanță cu tipul natural de habitat.

Indicatori de monitorizare:

- suprafață habitat regenerat

Descrierea activităților:

MC.2.5.3 În cazurile în care, pe perioada implementării PMI vor apărea în interiorul habitatului zone cu perturbări produse asupra fitocenozelor forestiere urmare a acțiunii factorilor perturbatori - incendii, doborâturi de vânt, zăpadă, s.a. se va adopta măsura de reconstrucție ecologică a arboretelor afectate, prin refacerea fitocenozelor specifice habitatului.

Reconstrucția ecologică a habitatelor se va face numai cu specii caracteristice tipului natural fundamental de pădure, din proveniența locală. Se vor realiza lucrări de reconstrucție ecologică prin împădurire în habitatul 91K0 la Ocolul Silvic Băile Herculane, UP IV Topenia, u.a. 24A pe suprafața de 20 ha.

Indicatori de monitorizare:

-Suprafața împădurită habitat 91K0

MC.2.5.4 Arboretele situate în vecinătatea căilor de acces și de-a lungul traseelor turistice sunt expuse riscului de introducere de noi specii invazive sau de răspândire a celor deja introduse în raza ariilor naturale protejate. Pe perioada de aplicare a PMI se va monitoriza și raporta apariția sau dezvoltarea de specii invazive în raza ariilor naturale protejate. Cu acest scop, se va efectua, anual, minim o acțiune de identificare a cazurilor de proliferare de specii invazive și se va elabora un raport privind rezultatele constatate în urma acestei acțiuni. Se vor întreprinde acțiuni de popularizare și conștientizare prin care se va atenționa populația privind riscul de utilizare de specii invazive pe terenurile proprietate privată, introduse în scop ornamental, alte utilizări sau dezvoltate spontan și necesitatea de eliminare a acestora în stadii incipiente, pentru a preveni invadarea habitatelor naturale.

Indicatori de monitorizare:

-Suprafața pe care s-au efectuat lucrări de îndepărtare a speciilor alogene invazive.

Tabel nr. 135

Măsurile de conservare pentru habitatul 91Q0 Păduri vest-carpătice de *Pinus sylvestris* pe substrat calcaros

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
Habitat 91Q0	FV	OC.2.6 Menținerea stării de conservare a habitatului 91Q0 Păduri vest-carpătice de <i>Pinus sylvestris</i> pe substrat calcaros	B02 B02.01	MC.2.6.1 Administrarea habitatului în regim de nonintervenție. Zonă de reglementare: În zonele de distribuție a habitatului Prioritate: Mare
			L09	MC.2.6.2 Controlul și prevenirea incendiilor Zonă de reglementare: În zonele de distribuție a habitatului. Prioritate: Mare

Descrierea măsurilor restrictive:

MC.2.6.1 Administrarea habitatului în regim de nonintervenție.

Habitatul a fost localizat pe suprafețe reduse, situate pe ciucevele Cernei din zona de nord a ROSAC0069, dar prezintă o stare de conservare favorabilă. Pentru menținerea structurii și funcțiilor habitatului în condiții bune, acesta se va administra în regim de nonintervenție. Măsura implică interzicerea marcării și tăierii de arbori din acest tip de habitat, inclusiv a celor uscați și în curs de uscare.

Indicatori de monitorizare:

- Volum lemn mort pe sol sau pe picior
- suprafață habitat cu stare de conservare favorabilă menținută

MC.2.6.2 În special în perioadele secetoase există risc de producere a incendiilor, atât din cauze naturale, dar mai ales din cauza factorului uman (vetre foc nesupravegheate, aruncare țigară, extindere foc de pe terenuri agricole sau gospodării limitrofe pădurii).

Se vor lua măsuri de prevenire prin:

- semnalarea și atenționarea riscului de producere a incendiilor (panou),
- interzicerea aprinderii focului în pădure,
- se vor constitui echipe pentru situații de urgență, cu instituire de planuri și proceduri de intervenție în caz de incendiu. Se va constitui protocol de acțiune pentru situația apariției incendiului de vegetație.

Indicatori de monitorizare:

-număr intervenții rapide

Tabel nr. 136

Măsuri de conservare pentru habitatul 9410 Păduri acidofile de molid (*Picea*) din etajul montan până în cel alpin (*Vaccinio-Piceetea*)

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
Habitat 9410	FV	OC.2.7 Menținerea stării de conservare a habitatului 9410 Păduri acidofile de molid (<i>Picea</i>) din etajul montan până în cel alpin (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	B02 B07 Alte activități silvice	MC.2.7.1 Supravegherea și monitorizarea stării arboretelor, precum și reglementarea, limitarea și/sau interzicerea oricăror activități susceptibile să ducă la reducerea suprafețelor ocupate de habitat. Zonă de reglementare: În zonele de distribuție a habitatului Prioritate: Mare
			B.02.01	MC.2.7.2 Verificarea asigurării regenerării naturale Zonă de reglementare: În zonele de distribuție a habitatului cu procese de regenerare Prioritate: Mare
			L09 L07	MC.2.7.3 Refacerea habitatului după acțiunea factorilor perturbatori. Zonă de reglementare: Conform hărții de distribuție a habitatului, în zonele afectate de factori perturbatori. Prioritate: Mare
			L09	MC.2.7.4 Controlul și prevenirea incendiilor Zonă de reglementare: În zonele de distribuție a habitatului. Prioritate: Mare

Descrierea măsurilor restrictive:

MC.2.7.1 Supravegherea și monitorizarea stării arboretelor, precum și reglementarea, limitarea și/sau interzicerea oricăror activități

susceptibile să ducă la reducerea suprafețelor ocupate de habitat. Arboretele din tipul de habitat au în prezent stare „favorabilă” din punctul de vedere al structurii specifice și al suprafeței ocupate. Se va continua supravegherea stării arboretelor prin: observații efectuate de personal al Administrației Parcului, comunicare cu structurile administrației silvice, administratori pensiuni și cabane din zona și alți actori relevanți. Se va efectua, pe durata aplicării PMI, monitorizarea stării de conservare a tipului de habitat de către personal specializat, prin metodologii și protocoale specifice - câte o monitorizare efectuată în anul 3 și anul 7. Activitățile de exploatarea lemnului permise se vor desfășura prin practici durabile în ceea ce privește activitățile de exploatare și de transport a masei lemnoase: aplicarea de tehnologii de exploatare intensive, controlul strict al extinderii rețelei de drumuri de exploatare, nivelarea drumurilor de TAF și a căilor de acces imediat după terminarea exploatării, curățarea de orice deșeuri după exploatare, evitarea punerii în valoare a arborilor în apropierea cursurilor de apă, pe o bandă de cel puțin 20 m de o parte și de alta a albiei minore, păstrarea în pădure de lemn mort, acolo unde există și păstrarea a 5 arbori morți la hectar), respectarea legislației și normativelor silvice, a standardului FSC cu privire la lucrările de exploatare a masei lemnoase. Condițiile privind asigurarea “bunelor practici” vor fi înscrise în avizele emise de către Parc referitoare la activitățile: de punere în valoare și cea de exploatare.

Indicatori de monitorizare:

- suprafață habitat cu stare de conservare favorabilă menținută

MC.2.7.2 Verificarea zonelor angrenate în regenerarea arboretului. Zonele cu arborete angrenate în proces de regenerare, prin tratamente cu perioadă lungă de regenerare sub adăpostul masivului sau cele care se regenerează pe cale naturală după acțiunea unor factori perturbatori, precum rupturi, doborâturi de vânt, zăpadă, avalanșă vor fi implicate în procese specifice tranziției de la o generație matură de arboret la o nouă generație, tânără. Procesele naturale sunt de durată și vor fi prioritar monitorizate, privind asigurarea compoziției de regenerare corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure și habitatului natural, asigurarea diversității specifice etajelor de vegetație, pe perioada de timp până la atingerea “stării de masiv”.

Este interzisă utilizarea de specii alohtone tipului natural de habitat în compoziția de regenerare a arboretelor prin plantații și introducerea prin plantare a molidului, larice, pin în afara arealului lor natural în zona.

Indicatori de monitorizare:

- suprafață habitat regenerat

Descrierea activităților:

MC.2.7.3 În cazurile în care, pe perioada implementării PMI vor apărea în interiorul habitatului zone cu perturbări produse asupra fitocenozelor forestiere urmare a acțiunii factorilor perturbatori - incendii, doborâturi de vânt, zăpadă, s.a. se va adopta măsura de reconstrucție ecologică a arboretelor afectate, prin refacerea fitocenozelor specifice habitatului. Reconstrucția ecologică a habitatelor se va face numai cu specii caracteristice tipului natural fundamental de pădure, din proveniența locală.

Indicatori de monitorizare:

-Suprafața pe care s-au efectuat lucrări de reconstrucție ecologică.

MC.2.7.4 În special în perioadele secetoase există risc de producere a incendiilor, atât din cauze naturale, dar mai ales din cauza factorului uman (vetre foc nesupravegheate, aruncare țigară, extindere foc de pe terenuri agricole sau gospodării limitrofe pădurii).

Se vor lua măsuri de prevenire prin:

- semnalarea și atenționarea riscului de producere a incendiilor (panou),
- se vor constitui echipe pentru situații de urgență, cu instituire de planuri și proceduri de intervenție în caz de incendiu. Se va constitui protocol de acțiune pentru situația apariției incendiului de vegetatie.

Indicatori de monitorizare:

-număr intervenții rapide

Tabel nr. 137

Măsuri de conservare pentru habitatul 9530 Păduri submediteraneene de pini negri endemici

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
Habitat 9530	FV	OC.2.8 Menținerea stării de conservare a habitatului 9530 Păduri submediteraneene de pini negri endemici	B02 B.02.01	MC.2.8.1 Administrarea habitatului în regim de nonintervenție. Zonă de reglementare: În zonele de distribuție a habitatului Prioritate: Mare
			L09	MC.2.8.2 Controlul și prevenirea incendiilor Zonă de reglementare: În zonele de distribuție a habitatului. Prioritate: Mare
			L09 L07	MC.2.8.3 Refacerea habitatului după acțiunea factorilor perturbatori. Zonă de reglementare: Conform hărții de distribuție a habitatului, în zonele afectate de factori perturbatori. Prioritate: Mare

Descrierea măsurilor restrictive:

MC.2.8.1 Administrarea habitatului în regim de nonintervenție. Este un habitat endemic și se impune administrarea în regim de nonintervenție. Măsura implică interzicerea marcării și tăierii de arbori din acest tip de habitat, inclusiv a celor uscați și în curs de uscare.

Indicatori de monitorizare:

- Volum lemn mort pe sol sau pe picior
- Suprafață habitat cu stare de conservare favorabilă menținută

Descrierea activităților:

MC.2.8.2 În special în perioadele secetoase există risc de producere a incendiilor, atât din cauze naturale, dar mai ales din cauza factorului uman (vetre foc nesupravegheate, aruncare țigară, extindere foc de pe terenuri agricole sau gospodării limitrofe pădurii).

Se vor lua măsuri de prevenire prin:

- semnalarea și atenționarea riscului de producere a incendiilor (panou),
- se vor constitui echipe pentru situații de urgență, cu instituire de planuri și proceduri de intervenție în caz de incendiu. Se va constitui protocol de acțiune pentru situația apariției incendiului de vegetație.

Indicatori de monitorizare:

- număr intervenții rapide

MC.2.8.3 În cazurile în care, pe perioada implementării PMI vor apărea în interiorul habitatului zone cu perturbări produse asupra fitocenozelor forestiere urmare a acțiunii factorilor perturbatori - incendii, doborâturi de vânt, zăpadă, s.a. se va adopta măsura de reconstrucție ecologică a arboretelor afectate, prin refacerea fitocenozelor specifice habitatului. Reconstrucția ecologică a habitatelor se va face numai cu specii caracteristice tipului natural fundamental de pădure, din proveniența locală.

Indicatori de monitorizare:

- Suprafața pe care s-au efectuat lucrări de reconstrucție ecologică.

4.1.2.2. Măsuri de conservare pentru speciile de interes comunitar
4.1.2.2.1 Măsuri de conservare pentru speciile de plante de interes comunitar

Tabel nr. 138

Măsuri de conservare pentru speciile de plante de interes comunitar

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
------------------------	-----------------------------	--	------------------------------------	------------------------------------

<i>Campanula serrata</i>	NI	OC.3.1 Îmbunătățirea stării de conservare a speciei <i>Campanula serrata</i>	D01.01 poteci, trasee, trasee pentru ciclism	MC.3.1.1 Controlul traficului mijloacelor auto în habitatul specie și respectarea regimului de acces pe drumuri / poteci Zonă de reglementare: drumuri, poteci și trasee, care fragmentează habitatul și fac zona ușor accesibilă oamenilor Prioritate: Mare
<i>Aethionema saxatile</i> , <i>Dianthus petraeus</i> <i>Waldst. & Kit. subsp. petraeus</i> , <i>Daphne blagayana</i> , <i>Dorycnium germanicum</i> , <i>Erysimum (banaticum/saxosum) comatum</i> , <i>Euphorbia lingulata</i> , <i>Genista januensis</i> , <i>Hesperis cladotricha</i> , <i>Hypericum rochelii</i> , <i>Iris reichenbachii</i> , <i>Linum uninerve</i> , <i>Narcissus stellaris</i> , <i>Primula auricula subsp. serratifolia</i> , <i>Ruscus aculeatus</i> , <i>Ruscus hypoglossum</i> , <i>Silene saxifraga</i> , <i>Stachys nitens</i> , <i>Thymus comosus</i>	FV	OC.3.2 Asigurarea conservării speciilor <i>Aethionema saxatile</i> , <i>Dianthus petraeus</i> <i>Waldst. & Kit. subsp. petraeus</i> , <i>Daphne blagayana</i> , <i>Dorycnium germanicum</i> , <i>Erysimum (banaticum/saxosum) comatum</i> , <i>Euphorbia lingulata</i> , <i>Genista januensis</i> , <i>Hesperis cladotricha</i> , <i>Hypericum rochelii</i> , <i>Iris reichenbachii</i> , <i>Linum uninerve</i> , <i>Narcissus stellaris</i> , <i>Primula auricula subsp. serratifolia</i> , <i>Ruscus aculeatus</i> , <i>Ruscus hypoglossum</i> , <i>Silene saxifraga</i> , <i>Stachys nitens</i> , <i>Thymus comosus</i> în sensul menținerii stării de conservare favorabilă	D01.01 F04.01 G01.04	MC.3.2.1 Instalarea de panouri de protecție a speciilor Zonă de reglementare: Habitatele speciilor – pe traseele turistice Prioritate: Medie

Descrierea activităților:

MC.3.1.1 În apropierea populațiilor speciei *Campanula serrata* există drumuri, poteci și trasee, care fragmentează habitatul și fac zona ușor accesibilă oamenilor. În urma deplasărilor în teren am întâlnit mai multe autovehicule, inclusiv ATV-uri în zonă.

Se va interzice traficul cu autoturismele, ATV-uri în habitatul speciei, se va limita traficul de deplasare a autovehiculelor care transportă masă lemnoasă.

De asemenea, se va interzice amenajarea de noi drumuri de acces turistice în zona în care a fost identificată specia. În cadrul și în apropierea habitatului caracteristic speciei *Campanula serrata* există drumuri, poteci și trasee, care fragmentează habitatul și fac zona ușor accesibilă oamenilor. Habitatele de pajiști în care vegetează specia sunt afectate într-o anumită măsură de utilizarea în mod frecvent a drumurilor, potecilor și traseelor turistice. Fragmentarea și mai accentuată a habitatului speciei poate avea efecte negative pentru supraviețuirea pe termen mediu și lung a acesteia. De asemenea, numărul și distribuția potecilor deja existente permite accesul turiștilor la obiectivele turistice, fără a fi nevoie de amenajarea altora noi.

Totodată, controlul respectării regimului de acces pe drumuri, drumuri forestiere, poteci se poate realiza prin semnalizarea corespunzătoare cu: indicatoare, panouri, montarea de bariere și altele.

Indicatori de monitorizare:

-număr căi de acces semnalizate corespunzător

- suprafața habitatului speciei cu stare de conservare favorabilă

MC.3.2.1 Pe traseele turistice din sit (poteci) este posibil ca unele specii să fie distruse prin călcare, smulgere, ex. speciile *Dorycnium germanicum*, *Erysimum comatum*, *Genista januensis* și *Stachys nitens* pe traseele: Izvorul De Apă Plată – Aleea Domogled – Șoseaua DN 67 – Crucea Alba – Grota lui Șerban – Cărarea Pisicii – Vârful Domogledul Mare; Cabana Silvică Mușuroane – Vârful Domogledul Mare - Poiana Domogled.

- *Daphne blagayana* și *Iris reichenbachii* pe traseul turistic care străbate creasta Cloșanilor *Narcissus stellaris* - Traseul turistic care străbate creasta Cloșanilor.

- *Primula auricula* subsp. *serratifolia* - traseul turistic care străbate Cheile Tesnei; Traseele turistice din rezervație: Traseul dinspre Șaua Arșască spre Vârful lui Stan, Traseul de la Crovuri până la Vârful lui Stan, și Traseul dinspre Crovuri spre Poiana Beletina.

- *Ruscus aculeatus* și *R. hypoglossum* pe traseele turistice Baile Herculane (Cartierul Zavoi) – Platoul și Izvorul Coronini – Cracu lui Arendasu – Poiana cu Peri; Băile-Herculane (Biserica Catolică) – Vf. Ciorici – Vf. Elisabeta – Poiana cu Peri – Vf. Ciorici – Peștera cu Aburi – Peștera lui Adam – Peștera Hoților – Peștera de la Despătură.

- *Dianthus petraeus* Waldst. & Kit. subsp. *petraeus* pe traseele: Băile Herculane – Cascada Vânturătoarea – Poiana Cicilovete; Cracu Teiului (Dl. Prislop) – Poiana Lungă – Muntele Biliiana – Vârful Zăscol.

- *Iris reichenbachii* și *Linum uncinatum* pe traseul Cracu Teiului (Dl. Prislop) – Poiana Lungă – Muntele Biliiana – Vârful Zăscol.

- *Silene saxifraga* și *Thymus comosus* pe traseele: Traseu Băile Herculane – Cascada Vânturătoarea – Poiana Cicilovete; Traseu Cracu Teiului (Dl. Prislop) – Poiana Lungă – Muntele Biliiana – Vârful Zăscol.

Unele specii cu valoare ornamentală sunt culese din natură în ciuda faptului că sunt rare și sub protecție în PNDVC. Este cazul speciilor: - *Aethionema saxatile*, *Dianthus petraeus* Waldst. & Kit. subsp. *Petraeus*, *Erysimum comatum*, *Euphorbia lingulata*, *Hypericum rochelii*, *Iris reichenbachii*, *Linum uninerve*, *Primula auricula* subsp. *serratifolia*, *Ruscus aculeatus*, *R. hypoglossum*: pe traseele turistice: Izvorul De Apa Plata – Aleea Domogled – Soseaua DN 67 – Crucea Alba – Grota lui Serban – Cărarea Pisicii – Vârful Domogledul Mare – Poiana Domogled; Cheile Țesnei; Cheile Pecinișcăi; Cabana Silvica Musuroane – Vârful Domogledul Mare; Cheile Prolazului – Valea Feregari – Vârful Cracul Rădăcinii Mici – Vârful Domogledul Mare - Poiana Domogled.

- *Narcissus poeticus* - *Iris reichenbachii* Traseul turistic care străbate creasta Cloșanilor

- *Ruscus aculeatus* și *Ruscus hypoglossum* – pe traseele turistice Baile Herculane (Cartierul Zavoi) – Platoul și Izvorul Coronini – Cracu lui Arendasu – Poiana cu Peri; Băile-Herculane (Biserica Catolică) – Vf. Ciorici – Vf. Elisabeta – Poiana cu Peri – Vf. Ciorici – Peștera cu Aburi – Peștera lui Adam – Peștera Hoților – Peștera de la Despicătură.

- *Dianthus petraeus* Waldst. & Kit. subsp. *petraeus* pe traseul turistic Băile Herculane – Cascada Vânturătoarea – Poiana Cicilovete; Traseu Cracu Teiului (Dl. Prislop) – Poiana Lungă – Muntele Biliana – Vârful Zăscol.

- *Iris reichenbachii*- pe traseul Cracu Teiului (Dl. Prislop) – Poiana Lungă – Muntele Biliana – Vârful Zăscol

- *Linum uninerve* – pe traseul Cracu Teiului (Dl. Prislop) – Poiana Lungă – Muntele Biliana – Vârful Zăscol.

- *Silene saxifraga* – pe traseul Băile Herculane – Cascada Vânturătoarea – Poiana Cicilovete; Traseu Cracu Teiului (Dl. Prislop) – Poiana Lungă – Muntele Biliana – Vârful Zăscol.

- *Thymus comosus* – pe traseul Băile Herculane – Cascada Vânturătoarea – Poiana Cicilovete; Traseu Cracu Teiului (Dl. Prislop) – Poiana Lungă – Muntele Biliana – Vârful Zăscol.

Pentru specia *Primula auricula* subsp. *serratifolia* și activitățile de alpinism pot fi dăunătoare având în vedere instalarea cablurilor pilonilor de susținere și chiar activitatea de cățărare care poate smulge planta de pe stâncării. A fost localizat un astfel de impact pe traseul turistic care străbate Cheile Tesnei.

- *Ruscus aculeatus* – pe traseul turistic Băile-Herculane (Biserica Catolică) – Vf. Ciorici – Vf. Elisabeta – Poiana cu Peri – Vf. Ciorici – Peștera cu Aburi – Peștera lui Adam – Peștera Hoților – Peștera de la Despicătură.

Indicatori de monitorizare:

- număr panouri de protecție a speciilor;

4.1.2.2.2 Măsurile de conservare pentru speciile de nevertebrate de interes comunitar

Tabel nr. 139

Măsuri de conservare pentru speciile de nevertebrate de interes comunitar *Austropotamobius torrentium*, *Cucujus cinnaberinus* și *Paracaloptenus calloptenoides*

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
<i>Austropotamobius torrentium</i> <i>Cucujus cinnaberinus</i> <i>Paracaloptenus calloptenoides</i>	FV	OC.4.1 Asigurarea conservării speciilor <i>Austropotamobius torrentium</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> și <i>Paracaloptenus calloptenoides</i> în sensul menținerii stării de conservare favorabilă	-	MC.4.1.1 Menținerea calității și funcțiilor habitatelor specifice speciilor Localizare: suprafețele ROSAC0069 și PNDVC în care specia a fost identificată, ținând cont de harta de distribuție a speciei din PMI Prioritate: medie

Descrierea activității:

MC.4.1.1 Habitatul preferat al speciei *Austropotamobius torrentium* îl reprezintă apele curgătoare curate (izvoare, pâraie). Specia *Austropotamobius torrentium* a fost identificată pe pârâul din zona Cascadei Vânturătoarea și pe un pârâu de la jumătatea traseului Prosacina-Cracu Mare. Nu au fost identificate impacturi, dar este importantă menținerea lungimii cursurilor de apă adecvate specie pe minimum 15 km, pentru menținerea stării de conservare favorabile a speciei.

Specia *Cucujus cinnaberinus* este prezentă în zonele de văi cu prezență a arborilor căzuți, în special esențe cu scoarță groasă. Nu au fost identificate impacturi, dar este important pentru menținerea stării de conservare favorabile a speciei să se mențină starea adecvată a habitatului specific acesteia, cu menținerea volumului de lemn mort în habitat, pe o suprafață de 5000 ha.

Specia *Paracaloptenus calloptenoides* este prezentă pe Cheile Țeșnei. Specia preferă poienile și lizierele xerofile ale pădurilor din zona de câmpie și deal cu vegetație mărunță dispusă în mozaic cu petece în care se vede substratul. Nu au fost identificate impacturi, dar este important pentru menținerea stării de conservare favorabile a speciei să se mențină starea adecvată a habitatului specific acesteia, pe o suprafață de 100 ha.

Indicatori de monitorizare:

- menținerea stării de conservare favorabilă pentru speciile *Austropotamobius torrentium*, *Cucujus cinnaberinus* și *Paracaloptenus calloptenoides*

Măsuri de conservare pentru speciile de nevertebrate de interes comunitar *Cordulegaster heros*, *Euphydryas maturna* și *Pholidoptera transsylvanica*

Habitat/ Specie	Starea de conservare	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
<i>Cordulegaster heros</i> <i>Euphydryas maturna</i> <i>Pholidoptera transsylvanica</i>	FV	OC.4.2 Asigurarea conservării speciilor <i>Cordulegaster heros</i> , <i>Euphydryas maturna</i> și <i>Pholidoptera transsylvanica</i> în sensul menținerii stării de conservare favorabilă	E01.02. Urbanizare discontinuă	MC.4.2.1 Reglementarea regimului construcțiilor în zona de dezvoltare durabilă Localizare: proximitatea arealelor ocupate de localități în cadrul parcului și în zonele cu potențial de dezvoltare a facilităților turistice Prioritate: medie

Descrierea activității:

MC.4.2.1 Realizarea de construcții în zonele de interes turistic din cadrul ROSAC0069 și PNDVC riscă degradarea habitatului speciei, fie prin distrugere directă, fie prin metode indirecte (transport de materiale de construcție, deversări, depozități de deșeuri). Impactul este localizat în proximitatea arealelor ocupate de localități în cadrul parcului (zonele Băile Herculane și Cerna Sat) și în zonele cu potențial de dezvoltare a facilităților turistice (zona Cheile Țâșnei, zona Pecinișca). La avizarea proiectelor se impun condiții pe perioada de realizare a lucrărilor de execuție.

Indicatori de monitorizare:

- menținerea stării de conservare favorabilă pentru speciile *Cordulegaster heros*, *Euphydryas maturna*, și *Pholidoptera transsylvanica*

Tabel nr. 141

Măsuri de conservare pentru speciile de nevertebrate de interes comunitar *Carabus variolosus*, *Chilostoma banaticum* și *Euplagia quadripunctaria*

Habitat/ Specie	Starea de conservare - FV/NI/NR/X	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
-----------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

<i>Carabus variolosus</i> , <i>Chilostoma banaticum</i> <i>Euplagia quadripunctaria</i>	FV	OC.4.3 Asigurarea conservării speciilor <i>Carabus variolosus</i> , <i>Chilostoma banaticum</i> și <i>Euplagia quadripunctaria</i> în sensul menținerii stării de conservare favorabilă	E03.01. G01.04.	MC.4.3.1 Instalarea de panouri de protecție a speciilor Localizare. ROSAC0069 și PNDVC: pe traseele turistice din arealele de distribuție a speciilor Prioritate: medie
---	----	--	--------------------	---

Descrierea activității:

MC.4.3.1 Instalarea de panouri de protecție a speciilor. Accesul turistic în zonă se realizează de multe ori pe baza unor trasee care traversează zonele de pădure sau de pajiște, fără respectarea traseelor marcate sau a potecilor turistice. Propunem instalarea unor panouri informative referitoare la cerințele specifice de habitat ale speciei și la modul în care acesta poate fi afectat de activitățile turistice desfășurate necorespunzător.

Pentru specia *Carabus variolosus* panourile se propun a se monta pe traseele turistice de pe Cheile Pecinișcăi, de pe Valea Țeșna, cele care pleacă din Cerna Sat către Vf. Godeanu și Cracu Pietrii, cele către Vf. Bulzului și Gârdomanu.

Pentru specia *Chilostoma banaticum* panourile se propun a se monta pe traseele turistice de pe Cheile Pecinișcăi, traseul din Cerna Sat către Vf. Godeanu, cele către Vf. Bulzului și Gârdomanu.

Pentru specia *Euplagia quadripunctaria* panourile se propun a se monta pe traseele turistice: Băile Herculane – Culmea Mare, traseul spre Vf. Domogled, traseele din zona Vf. Cociu – Vf. Inălățul Mic.

Indicator de monitorizare:

- număr de panouri de protecție instalate

Tabel nr. 142

Măsuri de conservare pentru speciile de nevertebrate de interes comunitar *Cerambyx cerdo*, *Lucanus cervus*, *Rosalia alpina* și *Morimus asper funereus*

Habitat/ Specie	Starea de conservare - FV/NI/NR/X	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Lucanus cervus</i> <i>Rosalia alpina</i>	FV	OC.4.4 Asigurarea conservării speciilor <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Lucanus</i>	-	MC.4.4.1 Creșterea calității habitatului potențial de reproducere al speciei. Localizare. ROSAC0069 și PNDVC:

<i>Morimus asper funereus</i>		<i>cervus, Rosalia alpina</i> și <i>Morimus asper funereus</i> în sensul menținerii stării de conservare favorabilă		arealul de distribuție al speciei conform PMI Prioritate: mare
			E03.01. G01.04.	MC.4.4.2 Instalarea de protecție a speciilor Localizare. ROSAC0069 și PNDVC: traseele turistice de pe Cheile Pecinișcăi, de pe Valea Țeșna, cele care pleacă din Cerna Sat către Vf. Godeanu și Cracu Pietrii, cele către Vf. Bulzului și Gârdomanu, traseele din zona Dobraia – Prisacina – Cracu Mare. Prioritate: medie

Descrierea activităților:

MC.4.4.1 Creșterea calității habitatului potențial de reproducere al speciei.

Deși atât speciile, cât și habitatele specifice acestora (păduri) se află în stare de conservare favorabilă, fluctuațiile de populații - extrem de frecvente ale acestor specii - pot conduce la degradarea acestei stări inclusiv din cauze naturale. Se propune realizarea de zone speciale de reproducere pentru specii (cutii cu detritus și materie organică, arbori veteranizați, stive de lemne) în arealele de distribuție ale acestora, zone care vor permite dezvoltarea unei populații consistente și rezistente la fluctuațiile naturale și care, în mod secundar, pot fi folosite pentru monitorizarea populațiilor speciei.

Indicatori de monitorizare:

-suprafețe habitate potențiale de reproducere cu calitate crescută pentru speciile *Cerambyx cerdo*, *Lucanus cervus*, *Rosalia alpina* și *Morimus asper funereus*

MC.4.4.2 Instalarea de protecție a speciilor. Accesul turistic în zonă se realizează de multe ori pe baza unor trasee care traversează zonele de pădure sau de pajiște, fără respectarea traseelor marcate sau a potecilor turistice. Propunem instalarea de panouri informative referitoare la cerințele specifice de habitat ale speciei și la modul în care acesta poate fi afectat de activitățile turistice desfășurate necorespunzător.

Se propun a se monta pe traseele turistice de pe Cheile Pecinișcăi, traseul spre Vf. Domogled, cele care pleacă din Cerna Sat către Vf. Godeanu și Cracu Pietrii, cele către Vf. Bulzului și Gârdomanu, traseele din zona Dobraia – Prisacina – Cracu Mare și zona Via Transilvanica (ultimul traseu se adresează speciei *Lucanus cervus*).

Indicatori de monitorizare:

- număr de panouri de protecție instalate

Măsuri de conservare pentru specia de nevertebrate de interes comunitar *Lycaena dispar*

Habitat/ Specie	Starea de conservare - FV/NI/NR/X	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
<i>Lycaena dispar</i>	FV	OC.4.5 Asigurarea conservării speciei <i>Lycaena dispar</i> , în sensul menținerii stării de conservare favorabilă	-	MC.4.5.1 Creșterea calității habitatului potențial de reproducere al speciei. Localizare. ROSAC0069 și PNDVC: arealul de distribuție al speciei conform PMI Prioritate: mare
			E01.02. Urbanizare discontinuă	MC.4.5.2 Reglementarea regimului construcțiilor în zona de dezvoltare durabilă Localizare: proximitatea arealelor ocupate de localități în cadrul parcului și în zonele cu potențial de dezvoltare a facilităților turistice Prioritate: medie

Descrierea activităților:

MC.4.5.1 Creșterea calității habitatului potențial de reproducere al speciei. Specia este prezentă în arelele de pajiște de la Ciucevele Cernei și în mici zone din aval de Cerna Sat. Deși atât specia, cât și habitatul se află în stare de conservare favorabilă, fluctuațiile de populație extrem de frecvente în cadrul speciei pot conduce la degradarea acestei stări inclusiv din cauze naturale. Propunem realizarea de zone speciale de reproducere pentru specie (sectoare de pajiște neutilizate pentru pășunat care să fie cosite doar la finalul perioadei de zbor al speciei), zone care vor permite dezvoltarea unei populații consistente și rezistente la fluctuațiile naturale și care, în mod secundar, pot fi folosite pentru monitorizarea populațiilor speciei.

Indicatori de monitorizare:

-suprafețe habitate potențiale de reproducere cu calitate crescută pentru specia *Lycaena dispar*

MC.4.5.2 Realizarea de construcții în zonele de interes turistic din cadrul ROSAC0069 și PNDVC riscă degradarea habitatului speciei, fie prin distrugere directă, fie prin metode indirecte (transport de materiale de construcție, deversări, depozități de deșeuri). Impactul reprezintă o amenințare viitoare la adresa speciei și e localizat în proximitatea arealelor ocupate de localități în cadrul parcului (zonele Băile Herculane

și Cerna Sat) și în zonele cu potențial de dezvoltare a facilităților turistice (zona Cheile Țâșnei, zona Pecinișca).

La avizarea proiectelor se impun condiții pe perioada de realizare a lucrărilor de execuție.

Indicatori de monitorizare:

- Menținerea stării de conservare favorabilă a speciei *Lycaena dispar*

4.1.2.2.3 Măsuri de conservare pentru speciile de pești de interes comunitar

Tabel nr. 144

Măsuri de conservare pentru speciile de pești de interes comunitar

Habitat/ Specie	Starea de conservare - FV/NI/NR/X	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
<i>Barbus balcanicus</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Eudontomyzon danfordi</i> , <i>Romanogobio uranoscopus</i> , <i>Sabanejewia balcanica</i>	NI NR	OC.5.1 Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor de pești din punct de vedere al populației, al habitatului și al perspectivelor	J03.02 reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice	MC.5.1.1 Adaptarea lucrărilor de prevenire a inundațiilor/ intervențiilor la necesitățile speciilor de pești și ciclostomi protejate Localizare: Atât în interiorul ariei protejate, cât și în amonte și în aval de limitele acesteia, pe o distanță de 30 km. Prioritate: Mare
				MC.5.1.2 Interzicerea amenajării microhidrocentralelor Localizare: Atât în interiorul ariei protejate, cât și în amonte și în aval de limitele acesteia, pe o distanță de 30 km. Prioritate: Mare
				MC.5.1.3 Interzicerea efectuării de lucrări de amenajare sau întreținere a albiei minore în perioada de reproducere și predezvoltare a

				<p>peștilor, aprilie - iulie, cu excepția cazurilor de forță majoră</p> <p>Localizare: Atât în interiorul ariei protejate, cât și în amonte și în aval de limitele acesteia, pe o distanță de 30 km.</p> <p>Prioritate: Mare</p>
				<p>MC.5.1.4 Eliminarea fragmentării actuale.</p> <p>Localizare: Atât în interiorul ariei protejate, cât și în amonte și în aval de limitele acesteia, pe o distanță de 30 km.</p> <p>Prioritate: Mare</p>
				<p>MC.5.1.5 Repopularea cu specia <i>Cottus gobio</i> a habitatelor specifice de unde a dispărut specia sau și-a redus abundența.</p> <p>Localizare: în special zonele aflate în amonte de barajul Iovanu</p> <p>Prioritate: Medie</p>
			H01.05 poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere	<p>MC.5.1.6 Amenajarea sau modernizarea stațiilor de epurare (acestea trebuie să funcționeze la parametrii acceptați în UE) și conectarea tuturor gospodăriilor / societăților comerciale la rețeaua de canalizare. Prevenirea poluărilor.</p> <p>Localizare: Atât în interiorul ariei protejate, cât și în amonte și în aval de limitele acesteia, pe o distanță de 30 km.</p> <p>Prioritate: Mare</p>

				<p>MC.5.1.7 Identificarea surselor de poluare și menținerea unui registru de evidență a acestora; implementarea acțiunilor necesare pentru reducerea poluării</p> <p>Localizare: În interiorul ariei protejate</p> <p>Prioritate: Mare</p>
			J02.06 Captarea apelor de suprafață	<p>MC.5.1.8 În aval de amenajările hidrotehnice care au menirea să capteze/rețină apa, se va menține un debit constant</p> <p>Localizare: Atât în interiorul ariei protejate, cât și în amonte și în aval de limitele acesteia, pe o distanță de 30 km.</p> <p>Prioritate: Mare</p>
			-	<p>MC.5.1.9 Interzicerea repopulării ecosistemului acvatic reofil Cerna cu organisme acvatice care nu prezintă analize de laborator - Sănătate animală</p> <p>Localizare: Atât în interiorul ariei protejate, cât și în amonte și în aval de limitele acesteia, pe o distanță de 30 km.</p> <p>Prioritate: Mare</p>

Descrierea măsurilor restrictive:

MC.5.1.1: Se propune ca la pregătirea proiectelor de apărare împotriva inundațiilor să se analizeze soluții alternative care să nu pericliteze echilibrul ecologic al ecosistemului (de exemplu utilizarea unor anrocamente în loc de betonare, realizarea unor diguri mai îndepărtate de cursul de apă pentru a nu distruge habitatele ripariene și speciile legate de acestea, realizarea unor praguri de fund cu înălțimi mai mici de 20 cm, iar dacă acest lucru nu este posibil, realizarea unor pasaje / canale de bypass pentru pești lateral față de acestea etc.).

Se interzice crearea obstacolelor mai înalte de 18-20 cm în calea deplasării speciilor de pești, sau dacă nu există altă soluție tehnică, în cadrul acestora vor fi amenajate lateral pasaje de bypass pentru pești, de-a lungul cursurilor de apă din sit. Întărirea de mal se vor realiza doar în condițiile în care acestea protejează gospodării sau alte obiective publice sau private, în cazul altor categorii de terenuri (pășuni, fânețe, terenuri abandonate etc), nefiind recomandate. În vederea diminuării efectelor inundațiilor, se recomandă cel puțin păstrarea suprafeței actuale a habitatelor ripariene naturale (arbori, ierburi înalte higrofile) de-a lungul cursurilor principale de apă din ROSAC0069.

Indicatori de monitorizare:

- număr de avize emise cu condiții (pentru menținerea conectivității actuale);

MC.5.1.2: Se va interzice amplasarea de microhidrocentrale atât în interiorul sitului cât și în amonte și aval cu 30 de km de limitele acestuia.

Indicatori de monitorizare:

- număr de avize negative;

MC.5.1.3: Interzicerea efectuării de lucrări de amenajare sau întreținere a albiei minore în perioada de reproducere și predezvoltare a peștilor, aprilie - iulie, cu excepția cazurilor de forță majoră.

Implementarea protocolului tehnic de amenajare sau întreținere a albiei minore determină:

- angrenarea de suspensii în masa apei;
- creșterea gradului de turbiditate;
- alterarea calității aerului.

Fenomenele negative induse de amenajarea sau întreținerea unei albiei minore sunt:

- perturbarea procesului de migrație în vederea reproducerii;
- distrugerea „cuiburilor” eclozare;
- hipoxia embrionilor (în unele cazuri suspensiile aderă de suprafața icrei);
- perforarea corionului sub acțiunea fizică/mecanică a suspensiilor;
- mecanismului respirator al organismelor acvatice este afectat deoarece suspensiile fine aderă de părțile componente ale aparatului respirator (branhii)

Indicatori de monitorizare:

- număr de avize emise cu condiții

MC.5.1.8: În sezonul secetos debitul de servitute este prea redus. Menținerea unui debit constant în aval de amenajările hidrotehnice, reduce alterarea habitatelor specifice în sezonul secetos.

Indicatori de monitorizare:

- număr de evaluări în teren în sezon secetos

MC.5.1.9 Materialul biologic (icre embrionate, alevini, puiet) utilizat pentru repopulările ecosistemelor acvatice provine din exploatațiile piscicole. Pe fondul stresului chimic, al tratamentelor ineficiente și al densității, materialul biologic (icre embrionate, alevini, puiet etc.) din exploatațiile piscicole, dezvoltă boli, care sunt transmisibile și o dată cu relocarea acestora în ecosisteme actatice naturale în vederea repopularii, se asigură cinetica bolilor.

Indicatori de monitorizare:

- număr de evaluări în teren și avize emise cu condiții

Descrierea activităților :

MC.5.1.4: Se recomandă elaborarea unui studiu de fezabilitate care să pună în evidență gradul de afectare a conectivității longitudinale a cursului principal de apă din sit și în amonte 10 km, respectiv să identifice propuneri pentru refacerea acesteia. Vor fi vizate toate elementele de fragmentare, praguri de fund, baraje, poduri, podețe, microhidrocentrale). Deși măsurile de refacere și analiza fezabilității acestora vor fi propuse prin intermediul acestui studiu, pe baza cercetărilor efectuate în teren, se fac câteva recomandări și la momentul de față. Se recomandă ca în cazul în care se amenajează un canal bypass sau o scară de pești, aceasta să echipată cu sistem de monitorizare automată de telemetrie bazat pe PIT taguri. Acest sistem de monitorizare trebuie inclus în faza de proiectare. Este necesară amplasarea de două cititoare: una la intrarea în scara de pești (partea din aval) și una la ieșirea din scara de pești (partea din amonte), fiind posibil astfel urmărirea dacă peștii au reușit să intre în scara de pești, timpul petrecut de acestea în scara de pești și dacă peștii au reușit să treacă peste scara de pești ori s-au reîntors.

Indicatori de monitorizare:

-lungime curs de apă cu conectivitate longitudinală.

MC.5.1.5: Din cauza presiunilor existente (în special datorită fragmentării habitatelor acvatice) se propune repopularea sectoarelor de unde specia *Cottus gobio* a dispărut sau unde și-a redus abundența (în special zonele aflate în amonte de barajul Iovanu). În cazul în care se va opta la reproducerea artificială a speciei, exemplarele reproducătoare trebuie să provină ori din interiorul ariei protejate, din acel bazin în care se dorește repopularea. În cazul oricărei populări/repopulări se va efectua o monitorizare de referință a ihtiofaunei în zona în care se dorește popularea (înainte de începerea activității de populare), respectiv monitorizarea eficienței populării (ulterior populării) pe parcursul a minim 5 ani.

Indicatori de monitorizare:

- număr de campanii de repopulare.

MC.5.1.6 Toate stațiile de epurare care elimină apa tratată în apele din sit sau în vecinătatea acestuia trebuie să fie amenajate sau modernizate în așa fel încât să funcționeze la parametrii acceptați de legislația în vigoare. Gospodăriile / societățile comerciale trebuie conectate la o rețea de canalizare funcțională. Este recomandată monitorizarea calității apei, cât și ihtiofauna râului în amonte și în aval de zona de evacuare ale stațiilor de epurare, atât de către titulari, la solicitarea autorității de mediu și în funcție de rezultatele monitorizărilor apei, dar și de către instituția ce administrează siturile, prin intermediul proiectelor de implementare a planului.

Indicatori de monitorizare:

-zone de monitorizare a calității apei

MC.5.1.7 În albia majoră a ecosistemului acvatic reofil Cerna au fost identificate punctiform depozite temporare sau permanente de deșeuri solide. De asemenea, locuințele din albia majoră a ecosistemului acvatic Cerna au un impact negativ asupra ecosistemului acvatic deoarece în vecinătatea acestora există depozitări necorespunzătoare de gunoi de grajd, respectiv de deșeuri solide. Depozitele temporare sau permanente de deșeuri solide pot fi preluate și integrate de/în ecosistemul acvatic reofil (fenomenul este prezent când debitul ecosistemului acvatic crește). În acest context, mediul acvatic (abiotic) poate fi alterat din punct de vedere fizic și chimic.

Indicatori de monitorizare:

- registru cu sursele de poluare a apelor actualizat.
- număr de campanii de igienizare maluri cursuri de apă

4.1.2.2.4 Măsurile de conservare pentru speciile de amfibieni și reptile de interes comunitar

Tabel nr. 145

Măsurile de conservare pentru specii de amfibieni și reptile de interes comunitar

Habitat/ Specie	Starea de conservare - FV/NI/NR/X	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
<i>Bombina variegata</i>	FV	OC.6.1 Asigurarea conservării speciei <i>Bombina variegata</i> în sensul menținerii stării de conservare favorabilă	G05.11 moartea sau rănirea prin coliziune	MC.6.1.1 Reducerea mortalității prin semnalizarea prezenței speciei în habitatele acvatice temporare pe rețeaua de drumuri. Localizare ROSAC0069 și PN D-VC: DN66A din nord-estul și DN 77D până în sud-vestul ROSAC0069 și intersecția acestor drumuri cu principalele văi pe care sunt drumuri forestiere, respectiv Valea Măneasa, Valea Scurtu, Valea Iovanu, Valea Balmoș, Valea Naiba, Valea Olanu, Valea Craiova și DC118 pe valea Valea Motru Sec. Prioritate: Medie
			K01.03 Secare H01.05 poluarea difuză a apelor de suprafață, cauzată de activități agricole și forestiere	MC.6.1.2 Îmbunătățirea condițiilor de reproducere a speciei Localizare ROSAC0069 și PN D-VC: Valea Măneasa, Valea Scurtu, Cheile Cernișoarei, conturul Lacului de acumulare Cerna (Iovanu), Pârâul Cărbunelui, Valea Iovanu, Valea Balmoș,

				Valea Naiba, Valea Olanu, Valea Craiova, Valea Motru Sec, zona localității Dobraia, Valea Roșeț, Iardaștița Prioritate: Mare
<i>Testudo hermanni</i>	NI	OC.6.2 Asigurarea conservării speciei <i>Testudo hermanni</i> în sensul îmbunătățirii stării de conservare din punct de vedere al habitatului și al perspectivelor de viitor	J03.02 reducerea conectivității de habitat, din cauze antropice	MC.6.2.1 Îmbunătățirea calității habitatului speciei <i>Testudo hermanni</i> cu scopul atingerii stării favorabile de conservare Localizare limita de est a rezervației naturale Iardaștița Prioritate: Mare

Descrierea activităților:

MC.6.1.1 Habitatele acvatice temporare în care se reproduce specia *Bombina variegata*, dar și alte specii de amfibieni, sunt situate fie pe drumurile forestiere, fie în șanțurile de la marginea lor. De asemenea, un număr semnificativ de habitate sunt situate pe DN 66A. Deși traficul auto nu este intens probabilitatea ca indivizi ai speciei să fie călcați de autovehicule sau de utilajele forestiere este mare, mai ales în perioadele cu ploi abundente. Pentru a crește vigilența conducătorilor auto este necesară montarea unor panouri indicatoare/avertizoare speciale de atenționare a acestora cu privire la prezența amfibienilor.

Indicatori de monitorizare:

- număr de panouri indicatoare/avertizoare instalate;

MC.6.1.2 Habitatele acvatice ale speciei în aria protejată sunt reprezentate aproape exclusiv de habitate acvatice temporare, care sunt supuse secării în condiții de precipitații reduse și temperaturi ridicate și care sunt situate în principal pe drumurile de acces sau în șanțurile de la marginea acestora fiind susceptibil a fi contaminate cu poluanți.

Crearea unor habitate acvatice permanente în zone în care este favorizată acumularea naturală a apei și care să nu fie amplasate în imediata vecinătate a drumurilor de acces sau forestiere ar avea ca efect creșterea succesului reproductiv și probabil o creștere a mărimii populației. Este necesară crearea a cel puțin 30 zone umede, câte două în fiecare din locațiile menționate mai jos și separate între ele de o distanță de cel puțin 500 m. Este necesar ca aceste zone umede să aibă o suprafață de 10 – 20 metri pătrați, o adâncime de circa 50 cm și fund mîlos astfel încât să se poată dezvolta vegetație higrofilă/ submersă.

Fiind situate mai ales pe drumurile de acces, inclusiv pe DN66A habitatele actuale, este posibil ca o parte dintre ele să dispară în condițiile eventuale a reabilitării DN66A, ceea ce va duce la reducerea suprafeței de habitat disponibilă pentru specie și la fragmentarea acestuia. În

aceste condiții ar fi necesară dublarea numărului de habitate acvatice care ar trebui create, noile habitate urmând a fi amplasate pe toată lungimea DN66A la o distanță de minim 50m de o parte sau alta a drumului în funcție de condițiile topografice.

Indicatori de monitorizare:

-număr zone umede create

MC.6.2.1 Majoritatea observațiilor asupra speciei s-au realizat în zona de suprapunere dintre ROSAC0069 și rezervația naturală Iardaștița, la limita zonei protejate și chiar în afara ei, datorită faptului că poienile preferate de speciei sunt situate fie la limita ariei protejate, fie în afara ei. În zona de limită sinuoasă din estul rezervației Iardaștița se realizează lucrări de îndepărtarea tufărișurilor pe care indivizii speciei le folosesc pentru a se adăposti.

Indicatori de monitorizare:

-Suprafață habitat specific cu măsuri de reconstrucție ecologică

4.1.2.2.5 Măsuri de conservare pentru speciile de mamifere (exclusiv chiroptere) de interes comunitar

Tabel nr. 146

Măsuri de conservare pentru speciile de mamifere (exclusiv chiroptere) de interes comunitar

Habitat/ Specie	Starea de conservare - FV/NI/NR/X	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
<i>Canis lupus, Ursus arctos, Lynx lynx și Lutra lutra</i>	FV	OC.7.1 Asigurarea conservării speciilor <i>Canis lupus, Ursus arctos, Lynx lynx și Lutra lutra</i> în sensul menținerii stării de conservare favorabilă	-	MC.7.1.1 Îmbunătățirea cunoștințelor privind deplasările, mărimea teritoriile și preferințele de habitat pentru speciile de carnivore Localizare: toată suprafața ariei protejate. Prioritate: Medie
<i>Sciurus vulgaris, Erinaceus europaeus</i> (în România trăiește specia <i>Erinaceus concolor</i>)	FV	OC.7.2 Asigurarea conservării speciilor <i>Sciurus vulgaris, Erinaceus concolor</i> în sensul	D01.01 poteci, trasee, trasee pentru ciclism	MC.7.2.1 Controlul deplasării autovehiculelor /vehiculelor cu motor. Localizare: rezervația naturală Vârful lui Stan, rezervația naturală Valea Țesna

		menținerii stării de conservare favorabilă	D01.02 drumuri, autostrăzi	Prioritate: Medie
--	--	--	----------------------------	-------------------

Descrierea activității :

MC.7.1.1 Speciile *Canis lupus*, *Ursus arctos*, *Lynx lynx* și *Lutra lutra* sunt specii cu teritorii mari și dificil de studiat în teren într-o perioadă foarte limitată de timp. Pentru a crește nivelul de cunoștințe despre acestea ar fi necesare studii de genetică populațională, care ar permite cunoșterea certă a mărimii efectivului populațional. De asemenea, ar fi necesar studiul deplasărilor pe care le realizează indivizii acestor specii cu ajutorul colarelor GPS și a analizelor genetice. În acest fel se vor cunoaște rutele de deplasare, preferințele de habitat, dar și riscurile la care se expun prin apropierea de zonele locuite (unde este cazul).

Indicatori de monitorizare

- număr de studii de genetică populațională

MC.7.2.1 Se va avea în vedere atât controlul și interzicerea totală a deplasării vehiculelor cu motor în afara drumurilor special amenajate, cât și restricționarea vitezei de deplasare a autovehiculelor pentru evitarea conflictelor cu speciile de faună ce traversează drumul național 67D aflat pe limita Rezervației Naturale Valea Țesna.

Indicatori de monitorizare

-număr panouri / limitatoare de viteză instalate

4.1.2.2.6 Măsurile de conservare pentru speciile de chiroptere de interes comunitar

Tabel nr. 147

Măsurile de conservare pentru speciile de chiroptere de interes comunitar

Habitat/ Specie	Starea de conservare - FV/NI/NR/X	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
<i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Myotis blythii</i> , <i>Myotis capaccinii</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Rhinolophus</i>	FV	OC.8.1 Asigurarea conservării speciilor de chiroptere, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor	G01.04 drumeții montane, alpinism, speologie	MC.8.1.1 Interzicerea vizitării de adăposturi subterane naturale și antropice în sezoane prioritare. Localizare (iarna): Peștera Mare de la Șălitrari, Peștera

<i>blasii, Rhinolophus euryale, Rhinolophus ferrumequinum, Rhinolophus hipposideros, Rhinolophus mehelyi</i>				Cloșani, Peștera Gaura Ungurului de la Pecenișca, Peștera Mare de la Soroniște, Peștera Alpiniștilor. Localizare (vara): Avenul lui Adam, Peștera Gaura Ungurului de la Pecenișca, Peștera de la Despicătura. Prioritate: Medie
			B07. Alte activități silvice decât cele listate mai sus: exploatare forestieră (nivel mediu)	MC.8.1.2 Păstrarea arborilor ce prezintă scorburi și cavități și a lemnului mort în habitat. Localizare: habitatele forestiere de foioase și mixte în zonele de hrănire și hibernare ale speciilor. Prioritate: medie

Descriere măsuri restrictive

MC.8.1.1 Interzicerea vizitării unor adăposturi subterane naturale și antropice în acele perioade ale anului când există date despre prezența coloniilor de chiroptere, respectiv: interzicerea vizitării în perioada de iarnă (1 noi - 1 mai) în cazul coloniilor de hibernare, și în perioada de vară (15 mai - 15 aug) în cazul coloniilor de naștere. În perioada hibernării unele adăposturi necesită restricții de vizitare generale pentru toți factorii interesați, fiind permise doar vizitele de monitorizare sau de cercetare științifică. Similar, în perioada de naștere în anumite peșteri este necesară impunerea unor restricții, care să protejeze coloniile de naștere în perioada critică. Deranjul uman poate să ducă la mortalități, la părăsirea adăpostului, fragmentarea populației.

Indicatori de monitorizare

- număr peșteri cu restricții în sezoanele prioritare

MC.8.1.2 Principalele adăposturi pentru mai multe specii de chiroptere în perioadele active (sezoanele calde) sunt în scorburi de arbori sau sub scoarța desprinsă, adăposturi care sunt schimbate frecvent, la intervale de câteva zile. Îndepărtarea arborilor uscați sau în curs de uscare poate contribui semnificativ la reducerea numărului de adăposturi disponibile necesare acestor specii și la scăderea diversității speciilor de insecte. Astfel este indicată păstrarea a min. 5 arbori bătrâni scorburoși și a min. 20 mc de lemn mort (include 4-5 arbori uscați pe picioare) / ha în zonele de hrănire și hibernare ale speciilor.

Indicatori de monitorizare

- volum de lemn mort / număr arbori scorburoși pe hectar

4.1.2.2.7 Măsuri de conservare pentru speciile de păsări de interes comunitar

Tabel nr. 148

Măsuri de conservare pentru speciile de păsări de interes comunitar

Habitat/ Specie	Starea de conservare - FV/NI/NR/X	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
<i>Anthus spinoletta</i> , <i>Anthus trivialis</i> , <i>Caprimulgus europaeus</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Lullula arborea</i> , <i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Circaetus galligus</i> , <i>Falco peregrinus</i> , <i>Pernis apivorus</i>	FV	OC.9.1 Menținerea stării de conservare favorabilă a speciilor de păsări care cuibăresc sau se hrănesc în zone deschise / semideschise	A04 Pășunatul	MC.9.1.1 Menținerea habitatelor de terenuri deschise sau semideschise, de tipul culturilor agricole, pajiștilor, tufărișurilor, lizierelor prin pășunat și cosit, cu respectarea încărcăturii de animale conform Regulamentului și altor prevederi APIA, precum și utilizarea de fertilizanți naturali. Localizare: pășunilor abandonate, degradate, îndeosebi a celor aflate în proprietatea UAT-urilor Prioritate: Medie
			K03.06 antagonism cu animale domestice	MC.9.1.2 Monitorizarea pășunatului și a stânelor Localizare: Habitatele de pajiște Prioritate: Medie
<i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Falco peregrinus</i> , <i>Circaetus gallicus</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Strix uralensis</i>	FV	OC.9.2 Menținerea stării de conservare favorabilă a speciilor de păsări răpitoare de	D02.01 Linii electrice și de telefonie	MC.9.2.1 Izolarea și marcarea liniilor de joasă și medie tensiune Localizare: Este necesar a fi realizat un studiu pentru a determina locația exactă

Habitat/ Specie	Starea de conservare - FV/NI/NR/X	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
		zi și a huhurezului mare		Prioritate: medie
<i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Bonasa bonasia</i> , <i>Circaetus gallicus</i> , <i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Dendrocopos major</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Ficedula albicollis</i> , <i>Ficedula parva</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Picus canus</i> , <i>Strix uralensis</i>	FV	OC.9.3 Menținerea stării de conservare favorabilă a speciilor de paseriforme cuibăritoare în habitatele forestiere	B02.01 replantarea pădurii	MC.9.3.1 Păstrarea insulelor de îmbătrânire Localizare: în jurul arborilor cu cuiburi (în special când este vorba de cuibul unor specii rare, de talie mare – acvile, în zonele cu bârloage/vizuini sau cu habitate marginale (stâncării, locuri mlăștinoase, ochiuri de turbărie, rariști naturale, izvoare) sau în locuri unde extragerea materialului lemnos este dificilă și produce prejudicii mari (funduri de văi, culmi). Prioritate: Medie
			B02.01 replantarea pădurii	MC.9.3.2 Păstrarea zonelor tampon de protecție a apelor Localizare: În jurul apelor permanente (curgătoare sau stătătoare) Prioritate: Medie
			B02.01 replantarea pădurii	MC.9.3.3 Păstrarea arborilor morți (pe picior sau căzuți la sol) Localizare: se va păstra lemn mort „pe picior” și /sau doborât la sol în mod sistematic în urma procesului de exploatare a lemnului Prioritate: Medie

Habitat/ Specie	Starea de conservare - FV/NI/NR/X	Obiectiv de conservare specific	Cod Presiune sau Amenințare	Măsură de conservare (MR/A)
				<p>MC.9.3.4 Interzicerea împăduririi cu alte specii decât cele edificatoare pentru habitat sau cu specii din altă proveniență decât cea locală Localizare: În toate habitatele forestiere unde se fac împăduriri Prioritate: Medie</p> <p>MC.9.3.5 Aplicarea unui management silvic adecvat condițiilor specifice de cuibărit ale speciilor de pădure de scorburi Localizare: În toate habitatele forestiere Prioritate: Medie</p>

Descrierea măsurilor restrictive:

MC.9.1.1: Se aplica un management asupra terenurilor arabile / culturilor și pajiștilor, pentru a se menține folosința lor. Se interzice transformarea pajiștilor în teren arabil. Se interzice eliminarea tufărișurilor sau a arborilor izolați de pe terenurile agricole, pajiști sau de la lizierele pădurilor, exceptând cazurile când se aplică bunele practici agricole/GAEC când un anumit procent de teren trebuie curățat de tufe. În cazul pășunilor abandonate, degradate, îndeosebi a celor aflate în proprietatea UAT-urilor, acestea vor fi readuse la stadiul de pășune și menținute ca atare, cu păstrarea elementelor de peisaj – tufișuri, arbori izolați, pâlcuri de arbori - la marginea acestora. Pășunatul se reglementează prin realizarea proiectelor de amenajament pastoral, la nivel de comună, conform legislației în vigoare. Proprietarii vor fi încurajați să practice o gospodărire durabilă a acestor tipuri de terenuri și folosințe, prin măsuri de agro-mediu/APIA, compensări ale pierderilor, scutirea de plată a impozitului pe teren extravilan etc. Se vor aplica astfel de măsuri obligatorii pentru proprietarii care au contracte în acest sens și se vor monitoriza.

Indicatori de monitorizare

- habitate specifice menținute în condiții optime

MC.9.3.4 Este interzisă introducerea în compoziția arborescentă a speciilor alohtone sau autohtone plantate în afara arealului, altele decât cele caracteristice în mod natural. În situația arboretelor care deja conțin astfel de specii, se va realiza revenirea treptată la compoziția naturală.

Indicatori de monitorizare

- habitate specifice menținute în condiții optime

Descrierea activităților :

MC.9.1.2 Administratorul monitorizează respectarea legislației privind pășunatul și câinii de la stâne. Reglementarea numărului de câini și a condițiilor de deținere a acestora în cadrul turmelor de animale ce pasc pe pajiști. Fiecare câine trebuie să aibă jujeu confecționat din lemn cu diametrul de 3 - 4 cm și lungime de 20 - 30 cm. Jujeul are fixată la jumătatea lungimii sale o brățară prin care se prinde de zgarda de la gâtul câinelui. Jujeul trebuie să stea în poziție orizontală și să fie poziționat imediat sub nivelul articulațiilor genunchilor membrilor anterioare ale câinelui. Câinii fără stăpân vor fi capturați și instituționalizați în centre de îngrijire a canidelor.

Indicatori de monitorizare

- număr de câini la stâne

MC.9.2.1 Liniile electrice neizolate, în special cele de medie și de joasă tensiune, reprezintă una din cauzele majore de mortalitate în cazul speciilor păsări răpitoare de zi, păsărilor răpitoare de noapte și a berzelor din cauza electrocutării la nivelul stâlpilor. Aceste specii folosesc stâlpii ca loc observație pentru vânătoare și ca loc de odihnă. Această măsură va implica un studiu de fezabilitate, pentru identificarea celor mai bune soluții de izolare a stâlpilor de joasă și medie tensiune. De asemenea, în cazul necesității schimbării unor stâlpi se vor alege din modelele cu izolatoare suspendate, acestea fiind considerate ca modele sigure pentru speciile de păsări. Semnalizarea liniilor de tensiune pentru a reduce mortalitatea cauzată de coliziune accidentală. Speciile de păsări lovesc liniile electrice deoarece acestea sunt slab vizibile, în special în perioadele cu vizibilitate redusă, ploaie, ceață, răsărit sau apus de soare. De multe ori coliziunile sunt fatale, astfel că pot conduce la moartea exemplarelor care se lovesc.

Semnalizarea liniilor de tensiune pentru a reduce mortalitatea cauzată de coliziune accidentală. Speciile de păsări lovesc liniile electrice deoarece acestea sunt slab vizibile, în special în perioadele cu vizibilitate redusă, ploaie, ceață, răsărit sau apus de soare. De multe ori coliziunile sunt fatale, astfel că pot conduce la moartea exemplarelor care se lovesc. Pentru implementarea acestei măsuri este nevoie de un studiu de fezabilitate prin care să fie stabilite cele mai bune condiții de semnalizare a liniilor electrice.

Se pot monta avertizoare vizuale pe liniile de tensiune electrică.

Indicatori de monitorizare

- lungimea liniilor izolate

- număr avertizoare vizuale montate

MC.9.3.1 Arborii importanți pentru biodiversitate pot fi răspândiți uniform pe suprafața unui arboret sau în mod grupat. Atunci când există posibilitatea păstrării lor în mod grupat, administratorul poate opta pentru lăsarea așa-numitelor insule de îmbătrânire (=grupuri de arbori care sunt exceptați de la exploatare pe termen nedefinit, pe suprafețe de 0.1-0.2 ha). Astfel de insule pot fi lăsate în jurul arborilor cu cuiburi (în special când este vorba de cuibul unor specii rare, de talie mare – acvile, berze negre), în zonele cu bârloage/vizuini sau cu habitate

marginale (stâncării, locuri mlăștinoase, ochiuri de turbărie, rariști naturale, izvoare) sau în locuri unde extragerea materialului lemnos este dificilă și produce prejudicii mari (funduri de văi, culmi).

Indicatori de monitorizare

- număr de arbori / grupuri de arbori importanți pentru speciile de păsări

MC.9.3.2 În jurul apelor permanente (curgătoare sau stătătoare), trebuie lăsate zone tampon (de cca. 5 m lățime, de o parte și de alta a apei) în care să fie asigurată permanența vegetației arborescente pentru protecția împotriva mării apelor, cât și pentru păstrarea regimului de umbră necesar și asigurarea adăpostului pentru animalele care vin la sursa de apă. În aceste zone sunt permise extrageri de material lemnos, însă fără a îndepărta brusc întregul etaj matur (în special în cazul tăierilor finale de regenerare). Pe cât posibil, în cazul apelor curgătoare, se va menține un etaj de vegetație de înălțime cel puțin egală cu lățimea cursului de apă.

Indicatori de monitorizare

- zone tampon identificate

MC.9.3.3 Prezența lemnului mort aflat în diferite stadii de descompunere este esențială pentru conservarea biodiversității, reprezentând mediu de viață pentru o serie de specii forestiere: habitate de reproducere (ex: zone de cuibărire, culcușuri, bârloage), habitate de hibernare (oferind izolație termică pe timp de iarnă), zone de refugiu și adăpost (ex: amfibieni, pe timp secetos), habitate de hrănire. Lemnul de diferite dimensiuni și forme, în diferite faze ale evoluției sale, este important pentru diverse specii de animale (în special nevertebrate, dar și amfibieni, păsări etc.). Ca atare, menținerea unei cantități suficiente tuturor acestor specii este garanția menținerii (sau creșterii) biodiversității în pădurile gospodărite. Acolo unde nu este posibilă gestionarea lemnului mort sub forma insulelor de îmbătrânire sau a zonelor tampon pentru apele curgătoare (aceste două variante vor avea prioritate), se va păstra lemn mort „pe picior” și /sau doborât la sol în mod sistematic în urma procesului de exploatare a lemnului. Arborii uscați sau în curs de uscăre (pe picior sau căzuți la sol) prezenți în arboret vor fi păstrați în limita a minim 1-3 arbori la hectar, începând cu primele rărituri comerciale. În cazul punerii în valoare de produse secundare (rărituri) se vor alege, cu precădere, arbori pe picior, din esențe moi, cu diametrul de minim 24 cm sau arbori preexistenți. În cazul punerii în valoare de produse principale, se vor alege, cu precădere, arbori doborâți sau iescari, arbori foarte bătrâni ajunși la limita fiziologică, arborii valoroși din punct de vedere al biodiversității (cu crăpături, scorburoși etc). În cazul arborilor periculoși din punct de vedere NTSM, aceștia vor fi doborâți înainte de începerea lucrărilor de exploatare propriu-zisă a parchetului (conform prevederilor legale) însă nu vor fi extrași. Pot fi secționati (inclusiv coroana) pentru a facilita procesul de regenerare și cel de colectare. În cazul în care există în număr mare (> 1-3 ex. /ha), pe cât posibil vor fi preferați pentru această categorie arbori de dimensiuni cel puțin medii la nivel de arboret și cei cu scorburi sau cuiburi (indiferent de dimensiunea lor). În ceea ce privește lemnul mort de mici dimensiuni, acesta este asigurat prin lăsarea crăcilor și resturilor de exploatare în grămezi (2-3 grămezi/ha exploatat) sau dispersat (în funcție de tipul tăierii), precum și prin păstrarea cioatelor (care nu se extrag și oferă habitat important pentru numeroase specii de nevertebrate).

Indicatori de monitorizare

- volum de lemn mort pe hectar

MC.9.3.5 Menținerea unui procent de arboret de peste 80 de ani, conform Amenajamentelor Silvice: peste 30-40% din suprafața totală a arboretelor, în funcție de situația concretă din fiecare unitate de producție / de bază. Menținerea arborilor izolați bătrâni sau a pâlcurilor din zonele joase, de pe terenuri deschise sau semi-deschise. Măsura se poate aplica mai ales pe terenuri în proprietatea UAT-urilor și vizează specia *Dendrocopos syriacus*. Instalarea de cuiburi artificiale pentru speciile de muscari în parcelele forestiere în care arborii tineri care au sub 30 cm diametru la 1,5 metri față de sol, au un procentaj mai mare de 50 %. În aceste parcele, recomandăm instalarea a 5-10 scorburii la ha. Instalarea de cuiburi artificiale pentru huhurezul mare în parcelele forestiere în care arborii tineri (sub 30 cm diametru la 1,5 metri față de sol) au un procentaj mai mare de 50 %. Scorburile artificiale vor oferi suport pentru instalarea cuiburilor în aceste parcele unde păsările se află în imposibilitatea de a-și găsi scorburii. În aceste parcele, recomandăm instalarea a 2 scorburii la 10 ha.

Indicatori de monitorizare

- număr de arbori cu scorburii / cuiburi artificiale

4.1.2.3. Obiective specifice și măsuri de conservare cu estimarea resurselor

Tabel nr. 149

Obiectivele de conservare specifice și măsurile de conservare pentru specii și habitate și estimarea resurselor necesare desfășurării activităților planificate

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
OC.1. Asigurarea conservării habitatelor neforestiere de interes comunitar și național, în vederea menținerii sau atingerii stării de conservare favorabilă a acestora						
1.1.	<i>OC.1.1 Menținerea stării de conservare favorabile a habitatului 3220 Cursuri de apă montane și vegetația erbacee de pe malurile acestora</i>					
1.1.1.	MC.1.1.1 Respectarea strictă a normelor de pășunat din legislația în vigoare	Controlul respectării încărcării normale cu animale (UVM) în conformitate cu amenajamentele pastorale, atât în interiorul habitatului, cât și în pășunile învecinate, astfel încât acesta să nu	5.000,00	Fonduri proprii	A04.02	2

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
		pătrundă sau să nu realizeze o presiune în zonele cu habitat.				
1.2.	<i>OC.1.2 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 3230 Vegetație lemnoasă cu Myricaria germanica de-a lungul cursurilor de apă montane</i>					
1.2.1.	MC.1.2.1 Controlul activităților antropice desfășurate în arealul de distribuție al habitatului 3230	Controlul presiunilor asupra habitatului, inclusiv al modului de depozitare a deșeurilor pentru asigurarea menținerii stării de conservare	10.000,00	Fonduri proprii	H05.01, C01.01.01, K01.03	2
1.2.2.	MC.1.2.2 Controlul modului în care se desfășoară activitățile turistice și depozitarea deșeurilor pe teritoriul ariei protejate.					2
1.2.3.	MC.1.2.3 Controlul modului în care se desfășoară activitățile de colectare a unor materiale naturale utilizate în construcție (pietre, pietriș și nisip) de pe teritoriul ariei protejate.					2
1.2.4.	MC.1.2.4 Controlul modului în care se desfășoară diferitele activități de pe teritoriul ariei protejate care ar putea afecta și mai mult habitatul în condiții de secetă (captări de apă, recoltare agregate minerale din albia râurilor)					2
1.3.	<i>OC.1.3 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 4060 Tufărișuri alpine și boreale</i>					

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
1.3.1.	MC.1.3.1 Respectarea strictă a normelor de pășunat din legislația în vigoare	Controlul respectării încărcării normale cu animale (UVM) în conformitate cu amenajamentele pastorale, atât în interiorul habitatului, cât și în pășunile învecinate, astfel încât acesta să nu pătrundă sau să nu realizeze o presiune în zonele cu habitat.	5.000,00	Fonduri proprii	A04	2
1.3.2.	MC.1.3.2 Controlul modului în care se desfășoară activitățile turistice pe teritoriul ariei protejate	Activități de supraveghere și direcționare a vizitatorilor doar pe traseele marcate	5.000,00	Fonduri proprii	G01.04	3
1.4.	<i>OC.1.4 Îmbunătățirea stării de conservare pentru habitatul 4070* Tufărișuri de Pinus mugo și Rhododendron myrtifolium</i>					
1.4.1.	MC.1.4.1 Respectarea strictă a normelor de pășunat din legislația în vigoare	Controlul respectării încărcării normale cu animale (UVM) în conformitate cu amenajamentele pastorale, atât în interiorul habitatului, cât și în pășunile învecinate, astfel încât acesta să nu pătrundă sau să nu realizeze o presiune în zonele cu habitat.	5.000,00	Fonduri proprii	A04	2
1.4.2.	MC.1.4.2 Controlul modului în care se desfășoară activitățile turistice pe teritoriul ariei protejate	controlul presiunii asupra habitatului prin asigurarea îmbunătățirii stării de conservare .	5.000,00	Fonduri proprii	G01.04	2
1.5.	<i>OC.1.5 Menținerea stării de conservare favorabile a habitatului 4080 Tufărișuri subarctice de Salix spp</i>					
1.5.1.	MC.1.5.1 Respectarea strictă a normelor de pășunat din legislația în vigoare	Controlul respectării încărcării normale cu animale (UVM) în conformitate cu amenajamentele pastorale, atât în interiorul habitatului, cât și în pășunile	5.000,00	Fonduri proprii	A04	2

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
		învecinate, astfel încât acesta să nu pătrundă sau să nu realizeze o presiune în zonele cu habitat.				
1.6.	<i>OC.1.6 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 6150 Pajiști boreale și alpine pe substrate silicaticice</i>					
1.6.1.	MC.1.6.1 Respectarea strictă a normelor de pășunat din legislația în vigoare	Controlul respectării încărcării normale cu animale (UVM) în conformitate cu amenajamentele pastorale, atât în interiorul habitatului, cât și în pășunile învecinate, astfel încât acesta să nu pătrundă sau să nu realizeze o presiune în zonele cu habitat.	5.000,00	Fonduri proprii	A04	1
1.6.2.	MC.1.6.2 Conștientizarea comunităților locale cu privire la prevederile ghidurilor de bune practici agricole în rândul agricultorilor de pe teritoriul ariei naturale protejate.	Promovarea în rândul agricultorilor a prevederilor ghidurilor în domeniu: Ghidul privind cele mai bune practici Agricole, Codul pentru bune condiții agricole și de mediu (GAEC), Ghidul fermierului privind eco-condiționalitatea.	10.000,00	Sursă externă de finanțare	A04	1
1.7.	<i>OC.1.7 Îmbunătățirea stării de conservare favorabile a habitatului 6210* Pajiști xerofile seminaturale și facies cu tufărișuri pe substrate calcaroase (Festuco-Brometalia);</i>					
1.7.1.	MC.1.7.1 Respectarea strictă a normelor de pășunat din legislația în vigoare	Controlul respectării încărcării normale cu animale (UVM) în conformitate cu amenajamentele pastorale, atât în interiorul habitatului, cât și în pășunile învecinate, astfel încât acesta să nu	5.000,00	Fonduri proprii	A04	1

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
		pătrundă sau să nu realizeze o presiune în zonele cu habitat.				
1.7.2.	MC.1.7.2 Restaurarea practicilor agropastorale tradiționale.	Cooptarea instituțiilor sau organizațiilor pentru identificarea de programe pentru încurajarea micilor proprietari de terenuri / fermieri în arealele unde sistemele agropastorale tradiționale au fost abandonate sau există pericolul abandonării acestora. Aceste sisteme bioculturale, bazate pe practici agropastorale tradiționale asigură starea bună de conservare durabilă a habitatului 6210*.	50.000,00	Sursă externă de finanțare	A03.03	1
1.7.3.	MC.1.7.3 Conștientizarea comunităților locale cu privire la prevederile ghidurilor de bune practici agricole în rândul agricultorilor de pe teritoriul ariei naturale protejate.	Promovarea în rândul agricultorilor a prevederilor ghidurilor în domeniu: Ghidul privind cele mai bune practici Agricole, Codul pentru bune condiții agricole și de mediu (GAEC), Ghidul fermierului privind ecocondiționalitatea.	10.000,00	Sursă externă de finanțare	A.04, A.03.03	2
1.8.	<i>OC.1.8 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin</i>					
1.8.1.	MC.1.8.1 Controlul modului în care se realizează activitățile silvice în vecinătatea habitatului.	Avizarea lucrărilor silvice, de către administrația ariei protejate, se va face luând în considerare reducerea	5.000,00	Fonduri proprii	B07	2

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
		impactului acestora asupra habitatului 6430;				
1.8.2.	MC.1.8.2 Eliminarea speciei alogene invazive <i>Fallopia japonica</i> .	Implică înlocuirea speciilor autohtone cu specii alogene invazive cum ar fi <i>Fallopia japonica</i> . Activitatea constă în limitarea și eliminarea speciilor invazive din zonele afectate de cca 1 ha.	30.000,00	Sursă externă de finanțare /Fonduri proprii	I01	2
1.9.	<i>OC.1.9 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 6440 Pajiști aluviale ale văilor râurilor din Cnidion dubii</i>					
1.9.1.	MC.1.9.1 Respectarea strictă a normelor de pășunat din legislația în vigoare	Controlul respectării încărcării normale cu animale (UVM) în conformitate cu amenajamentele pastorale, atât în interiorul habitatului, cât și în pășunile învecinate, astfel încât acesta să nu pătrundă sau să nu realizeze o presiune în zonele cu habitat.	5.000,00	Fonduri proprii	A04	1
1.9.2.	MC.1.9.2 Conștientizarea comunităților locale cu privire la prevederile ghidurilor de bune practici agricole în rândul agricultorilor de pe teritoriul ariei naturale protejate.	Promovarea în rândul agricultorilor a prevederilor ghidurilor în domeniu: Ghidul privind cele mai bune practici Agricole, Codul pentru bune condiții agricole și de mediu (GAEC), Ghidul fermierului privind ecocondiționalitatea.	10.000,00	Sursă externă de finanțare	A04	2
1.10.	<i>OC.1.10 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 6510 Fânețe de joasă altitudine (Alopecurus pratensis, Sangiusorba officinalis)</i>					

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
1.10.1.	MC.1.10.1 Controlul extinderii intravilanului în zona cu habitat.	Activități de pază și patrulare în teren; avizarea realizării de noi construcții sau lucrări de drenare, de către administrația ariei naturale protejate, se va face luând în considerare reducerea impactului acestora asupra habitatului 6510;	5.000,00	Fonduri proprii	E01.03	1
1.10.2.	MC.1.10.2 Restaurarea practicilor agropastorale tradiționale.	Cooptarea instituțiilor sau organizațiilor pentru identificarea de programe pentru încurajarea micilor proprietari de terenuri / fermieri în arealele unde sistemele agropastorale tradiționale au fost abandonate sau există pericolul abandonării acestora.	20.000,00	Sursă externă de finanțare	A04	1
1.11.	<i>OC.1.11 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 6520 Fânețe montane</i>					
1.11.1.	MC.1.11.1 Respectarea strictă a normelor de pășunat din legislația în vigoare	Respectarea normelor UVM/ha în toate segmentele de habitat este o cerință strictă pentru conservarea segmentelor aflate în stare bună de conservare și readucerea treptată a celor aflate în stare de conservare precară la starea de conservare bună. În baza monitorizării habitatelor de pajiști, dacă se constată degradarea acestora ur1 supra-pășunatului, la finalul sezonului de vegetație, APND-VC poate institui restricții temporare și zonale privitoare	5.000,00	Fonduri proprii	A.04	1

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
		la încărcătura UVM/ha pentru sezonul următor de pășunat, dar nu mai târziu de 6 luni înainte de debutul sezonului următor de vegetație.				
1.11.2.	MC.1.11.2 Restaurarea practicilor agropastorale tradiționale.	Cooptarea instituțiilor sau organizațiilor pentru identificarea de programe pentru încurajarea micilor proprietari de terenuri / fermieri în arealele unde sistemele agropastorale tradiționale au fost abandonate sau există pericolul abandonării acestora. Aceste sisteme bioculturale, bazate pe practici agropastorale tradiționale asigură starea bună de conservare durabilă a habitatului 6520.	30.000,00	Sursă externă de finanțare	A03.03	1
1.11.3.	MC.1.11.3 Conștientizarea comunităților locale cu privire la prevederile ghidurilor de bune practici agricole în rândul agricultorilor de pe teritoriul ariei naturale protejate.	Promovarea în rândul agricultorilor a prevederilor ghidurilor în domeniu: Ghidul privind cele mai bune practici Agricole, Codul pentru bune condiții agricole și de mediu (GAEC), Ghidul fermierului privind ecocondiționalitatea.	10.000,00	Sursă externă de finanțare	A04, A03	2
1.11.4.	MC.1.11.4 Cosirea repetată a suprafețelor invadate de specia nativă invazivă <i>Pteridium aquilinum</i>	Cosirea de două-trei ori / an a suprafețelor invadate a fost dovedită ca fiind cea mai eficientă metodă de	7.500.000,00	Sursă externă de finanțare	I02	1

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
		reducere a acoperirii cu <i>Pteridium aquilinum</i> .		/Fonduri proprii		
1.12.	OC.1.12 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 6240* Pajiști stepice subpanonice					
1.12.1.	MC.1.12.1 Respectarea strictă a normelor de pășunat din legislația în vigoare	Respectarea normelor UVM/ha în toate segmentele de habitat este o cerință strictă pentru conservarea segmentelor aflate în stare bună de conservare și readucerea treptată a celor aflate în stare de conservare precară la starea de conservare bună. În baza monitorizării habitatelor de pajiști, dacă se constată degradarea acestora ur1 supra-pășunatului, la finalul sezonului de vegetație, APND-VC poate institui restricții temporare și zonale privitoare la încărcătura UVM/ha pentru sezonul următor de pășunat, dar nu mai târziu de 6 luni înainte de debutul sezonului următor de vegetație.	5.000,00	Fonduri proprii	A.04	1
1.12.2.	MC.1.12.3 Conștientizarea comunităților locale cu privire la prevederile ghidurilor de bune practici agricole în rândul agricultorilor de pe teritoriul ariei naturale protejate.	Promovarea în rândul agricultorilor a prevederilor ghidurilor în domeniu: Ghidul privind cele mai bune practici Agricole, Codul pentru bune condiții agricole și de mediu (GAEC), Ghidul fermierului privind ecocondiționalitatea.	10.000,00	Sursă externă de finanțare	A04, A03	2

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
1.12.3.	MC.1.12.3 Cosirea repetată a suprafețelor invadate de specia nativă invazivă <i>Pteridium aquilinum</i>	Cosirea de două-trei ori / an a suprafețelor invadate a fost dovedită ca fiind cea mai eficientă metodă de reducere a acoperirii cu <i>Pteridium aquilinum</i> .	750.000,00	Sursă externă de finanțare /Fonduri proprii	I02	1
1.13.	<i>OC.1.13 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 7220* Izvoare mineralizate încrustante cu formare de tuf calcaros – Cratoneurion</i>					
1.13.1.	MC.1.13.1 Interzicerea abandonării resturilor de exploatare și a deșeurilor de orice natură.	controlul presiunii asupra habitatului prin asigurarea îmbunătățirii stării de conservare	5.000,00	Fonduri proprii	H05.01	1
1.13.2.	MC.1.13.2 Elaborarea și aplicarea a unui sistem de management al deșeurilor de către consiliile locale situate pe teritoriul ariei protejate.	Se vor realiza întâlniri de lucru cu consiliile locale situate pe teritoriul ariilor naturale protejate pentru sprijinirea implementării unui sistem de management al deșeurilor. De asemenea, informa și educarea elevilor, comunităților locale și evident a vizitatorilor trebuie să fie o activitate permanent desfășurată .	50.000,00	Sursă externă de finanțare	H05.01	1
1.13.3.	MC.1.13.3 Îmbunătățirea structurii și funcțiilor habitatului prin eliminarea presiunilor în perioada sezonului estival	controlul presiunii exercitate de activitățile turistice în sezonul estival	5.000,00	Fonduri proprii	D01.01, G01.04, F04.01	1
1.13.4.	MC.1.13.4 Detectarea timpurie și stingerea incendiilor.	supravegherea în sezonul estival și cu precădere în perioadele caniculare	10.000,00	Fonduri proprii	L09	1

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
1.14.	<i>OC.1.14 Menținerea stării de conservare favorabilă a habitatului 8110 Grohotișuri silicioase din etajul montan până în etajul nival</i>					
1.14.1.	MC.1.14.1 Amplasarea unor panouri suplimentare de atenționare de neabatere de pe traseuri turistice marcate, despre activități interzise pe teritoriul ariei protejate.	Controlul presiunii exercitate de activitățile turistice în sezonul estival prin amplasarea de panouri informative pentru vizitatori	25.000,00	Sursă externă de finanțare	D01.01, G01.04, F04.01	2
1.15.	<i>OC.1.15 Menținerea stării de conservare favorabilă a habitatului 8120 Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin (Thlaspietea rotundifolii)</i>					
1.15.1.	MC.1.15.1 Interzicerea abandonării resturilor de exploatare și a deșeurilor de orice natură în alte locuri decât cele special amenajate.	controlul presiunii asupra habitatului și asigurarea menținerii stării de conservare favorabilă	5.000,00	Fonduri proprii	H05.01	2
1.15.2.	MC.1.15.2 Amplasarea unor panouri informative suplimentare de atenționare de neabatere de pe traseuri turistice marcate, despre activități interzise pe teritoriul ariei protejate.	Controlul presiunii exercitate de activitățile turistice în sezonul estival prin amplasarea de panouri informative pentru vizitatori	bugetat la 1.14.1	Sursă externă de finanțare	D01.01, G01.04, F04.01	2
1.15.3.	MC.1.15.3 Prevenirea extinderii speciilor invazive prin îndepărtarea mecanică a acestora	Indepărtarea mecanică a speciilor alogene invazive identificate în zona de interes.	150.000,00	Sursă externă de finanțare /Fonduri proprii	I01	2

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
1.16.	<i>OC.1.16 Menținerea stării de conservare favorabilă a habitatului 8160* Grohotişuri medio-europene calcaroase din etajele colinar și montan</i>					
1.16.1.	MC.1.16.1 Interzicerea abandonării resturilor de exploatare și a deșeurilor de orice natură în alte locuri decât cele special amenajate.	controlul presiunii asupra habitatului și asigurarea menținerii stării de conservare favorabilă	5.000,00	Fonduri proprii	H05.01	2
1.16.2.	MC.1.16.2 Amplasarea unor panouri informative suplimentare de atenționare de neabatere de pe traseuri turistice marcate, despre activități interzise pe teritoriul ariei protejate.	Controlul presiunii exercitate de activitățile turistice în sezonul estival prin amplasarea de panouri informative pentru vizitatori	bugetat la 1.14.1	Sursă externă de finanțare	D01.01, G01.04, F04.01	2
1.16.3.	MC.1.16.3 Prevenirea extinderii speciilor invazive prin îndepărtarea mecanică a acestora	Indepărtarea mecanică a speciilor alogene invazive identificate în zona de interes.	150.000,00	Sursă externă de finanțare /Fonduri proprii	I01	2
1.17.	<i>OC.1.17 Menținerea stării de conservare favorabilă a habitatului 8210 Versanți stâncoși cu vegetație casmofitică pe roci calcaroase</i>					
1.17.1.	MC.1.17.1 Interzicerea abandonării resturilor de exploatare și a deșeurilor de orice natură în alte locuri decât cele special amenajate.	Desfășurarea de activități de pază și control.	5.000,00	Fonduri proprii	H05.01	2

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
1.17.2.	MC.1.17.2 Amplasarea unor panouri informative suplimentare de atenționare de neabatere de pe traseuri turistice marcate, despre activități interzise pe teritoriul ariei protejate.	Amplasarea de panouri informative.	bugetat la 1.14.1	Sursă externă de finanțare	D01.01, G01.04, F04.01	2
1.17.3.	MC.1.17.3 Detectarea timpurie și stingerea incendiilor.	supravegherea în sezonul estival și cu precădere în perioadele caniculare	10.000,00	Fonduri proprii	L09	2
1.18.	<i>OC.1.18 Menținerea stării de conservare favorabilă a habitatului 8220 Versanți stâncoși calcaroși cu vegetație casmofitică casmofitică pe roci calcaroase</i>					
1.18.1	MC.1.18.1 Controlul presiunilor exercitat asupra habitatului prin verificări în sezonul estival și amplasarea de panouri de atenționare/avertizare despre activități interzise pe teritoriul ariei protejate.	Controlul presiunii exercitate de activitățile turistice în sezonul estival prin amplasarea de panouri informative pentru vizitatori	bugetat la 1.14.1	Sursă externă de finanțare	D01.01, G01.05	2
1.19.	<i>OC.1.19 Menținerea stării de conservare favorabilă a habitatului 8310 Peșteri închise accesului public</i>					
1.19.1.	MC.1.19.1 Limitarea numărului de persoane în peșteri corelat cu capacitatea de suport a mediului subteran.	Limitarea accesului în peșterile importante științific, cu excepția activităților de cercetare științifică	20.000,00	Sursă externă de finanțare	G01.04, G05.04, H05.01	2
1.19.2.	MC.1.19.2 Reducerea presiunilor și amenințărilor prin instalarea sau refacerea sistemelor de închidere a peșterilor.	Instalarea sau refacerea sistemelor de închidere a peșterilor.	50.000,00	Sursă externă de finanțare	G01.04, G05.04, H05.01	2

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
				/Fonduri proprii		
1.19.3.	MC.1.19.3 Utilizarea durabilă a habitatului 8310 și păstrarea integralității acestuia.	Asigurarea salubrității sectoarelor de peșteri afectate de deșeuri menajere și evacuarea în afara peșterilor a tuturor reziduurilor rezultate.	20.000,00	Sursă externă de finanțare /Fonduri proprii	G01.04, G05.04, H05.01	2
	TOTAL OC.1.		9.015.000,00			
OC.2. Asigurarea conservării habitatelor forestiere de interes comunitar și național, în vederea menținerii sau atingerii stării de conservare favorabilă a acestora						
2.1.	<i>OC.2.1 Menținerea stării de conservare favorabilă a habitatelor 9110 Păduri de fag de tip Luzulo – Fagetum, 9130 Păduri de fag de tip Asperulo – Fagetum, 9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion pe substrate calcaroase și 91V0 Păduri dacice de fag - Symphyto – Fagion</i>					
2.1.1.	MC.2.1.1 Supravegherea și monitorizarea stării arboretelor, precum și reglementarea, limitarea și/sau interzicerea oricăror activități susceptibile să ducă la reducerea suprafețelor ocupate de habitate.	Supravegherea și monitorizarea stării arboretelor, precum și reglementarea, limitarea și/sau interzicerea oricăror activități susceptibile să ducă la reducerea suprafețelor ocupate de habitat.	5.000,00	Fonduri proprii	B02, B07	1
2.1.2.	MC.2.1.2 Verificarea zonelor angrenate în regenerarea arboretului.	Verificarea zonelor angrenate în regenerarea arboretului.	5.000,00	Fonduri proprii	B02.01	1

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
2.1.3.	MC.2.1.3 Refacerea habitatelor după acțiunea factorilor perturbatori.	Reconstrucția ecologică a habitatelor se va face numai cu specii caracteristice tipului natural fundamental de pădure, din proveniența locală.	250.000,00	Sursă externă de finanțare /Fonduri proprii	L07, L09	1
2.1.4.	MC.2.1.4 Eliminarea speciilor forestiere alohtone de pe cuprinsul habitatelor de interes comunitar.	Identificarea cazurilor de proliferare de specii invazive și stoparea / îndepărtarea acestora din arealul de distribuție al habitatului de interes conservativ.	100.000,00	Sursă externă de finanțare /Fonduri proprii	I01	1
2.2.	<i>OC.2.2 Menținerea stării de conservare a habitatului 9180* Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene 9130 Păduri de fag de tip Asperulo – Fagetum, 9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion pe substrate calcaroase și 91V0 Păduri dacice de fag - Symphyto – Fagion</i>					
2.2.1.	MC.2.2.1 Supravegherea și monitorizarea stării arboretelor, precum și reglementarea, limitarea și/sau interzicerea oricăror activități susceptibile să ducă la reducerea suprafețelor ocupate de habitate.	Supravegherea și monitorizarea stării arboretelor, precum și reglementarea, limitarea și/sau interzicerea oricăror activități susceptibile să ducă la reducerea suprafețelor ocupate de habitat.	5.000,00	Fonduri proprii	B02, B07	1
2.3.	<i>OC.2.3 Îmbunătățirea stării de conservare a habitatului 91E0* – Păduri aluviale de Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior - Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae</i>					
2.3.1.	MC.2.3.1 Supravegherea și monitorizarea stării arboretelor, precum și reglementarea, limitarea	Supravegherea și monitorizarea stării arboretelor, precum și reglementarea, limitarea și/sau interzicerea oricăror	5.000,00	Fonduri proprii	B02, B07	1

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
	și/sau interzicerea oricăror activități susceptibile să ducă la reducerea suprafețelor ocupate de habitate.	activități susceptibile să ducă la reducerea suprafețelor ocupate de habitat.				
2.3.2.	MC.2.3.2 Eliminarea speciilor forestiere alohtone de pe cuprinsul habitatelor de interes comunitar.	Identificarea cazurilor de proliferare de specii invazive și stoparea / îndepărtarea acestora din arealul de distribuție al habitatului de interes conservativ.	2.625.000,00	Sursă externă de finanțare / Fonduri proprii	I01	1
2.4.	<i>OC.2.4 Menținerea stării de conservare favorabile a habitatelor 91H0* - Păduri panonice de Quercus pubescens, 91L0 Păduri ilirice de stejar cu carpen - Erythronio-Carpiniori și 91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun</i>					
2.4.1.	MC.2.4.1 Supravegherea și monitorizarea stării arboretelor, precum și reglementarea, limitarea și/sau interzicerea oricăror activități susceptibile să ducă la reducerea suprafețelor ocupate de habitate.	Supravegherea și monitorizarea stării arboretelor, precum și reglementarea, limitarea și/sau interzicerea oricăror activități susceptibile să ducă la reducerea suprafețelor ocupate de habitat.	5.000,00	Fonduri proprii	B02, B07	1
2.4.2.	MC.2.4.2 Verificarea zonelor angrenate în regenerarea arboretului.	Verificarea și asigurarea zonelor angrenate în regenerarea arboretului.	5.000,00	Fonduri proprii	B02.01	1
2.4.3.	MC.2.4.3 Eliminarea speciilor forestiere alohtone de pe cuprinsul habitatelor de interes comunitar.	Identificarea cazurilor de proliferare de specii invazive și stoparea / îndepărtarea acestora din arealul de distribuție al habitatului de interes conservativ.	100.000,00	Sursă externă de finanțare /Fonduri proprii	I01	1

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
2.5.	<i>OC.2.5 Menținerea stării de conservare favorabile a habitatelor 91K0 Păduri ilirice de Fagus sylvatica - Aremonio – Fagion</i>					
2.5.1.	MC.2.5.1 Supravegherea și monitorizarea stării arboretelor, precum și reglementarea, limitarea și/sau interzicerea oricăror activități susceptibile să ducă la reducerea suprafețelor ocupate de habitate.	Supravegherea și monitorizarea stării arboretelor, precum și reglementarea, limitarea și/sau interzicerea oricăror activități susceptibile să ducă la reducerea suprafețelor ocupate de habitat.	5.000,00	Fonduri proprii	B02, B07	1
2.5.2.	MC.2.5.2 Verificarea zonelor angrenate în regenerarea arboretului.	Verificarea zonelor angrenate în regenerarea arboretului.	5.000,00	Fonduri proprii	B02.01	1
2.5.3.	MC.2.5.3 Refacerea habitatelor după acțiunea factorilor perturbatori și realizarea reconstrucției ecologice	Reconstrucția ecologică a habitatelor se va face numai cu specii caracteristice tipului natural fundamental de pădure, din proveniența locală. Se vor realiza lucrări de reconstrucție ecologică în habitatul 91K0 la Ocolul Silvic Băile Herculane, UP IV Topenia, u.a. 24A	2.500.000,00	Sursă externă de finanțare /Fonduri proprii	L07, L09	1
2.5.4.	MC.2.5.4 Eliminarea speciilor forestiere alohtone de pe cuprinsul habitatelor de interes comunitar.	Identificarea cazurilor de proliferare de specii invazive și stoparea / îndepărtarea acestora din arealul de distribuție al habitatului de interes conservativ.	100.000,00	Sursă externă de finanțare /Fonduri proprii	I01	1
2.6.	<i>OC.2.6 Menținerea stării de conservare a habitatului 91Q0 Păduri vest-carpatice de Pinus sylvestris pe substrate calcaroase</i>					

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
2.6.1.	MC.2.6.2 Administrarea habitatului în regim de nonintervenție.	Habitatul se vor administra în regim de nonintervenție. Măsura implica interzicerea marcării și tăierii de arbori din acest tip de habitat, inclusiv a celor uscați și în curs de uscare.	5.000,00	Fonduri proprii	B02 B02.01	1
2.6.2.	MC.2.6.2 Controlul și prevenirea incendiilor	Se vor lua măsuri de prevenire prin: semnalarea și atenționarea riscului de producere a incendiilor (panou), interzicerea aprinderii focului în pădure, constituirea de echipe pentru situații de urgență, cu instituire de planuri și proceduri de intervenție în caz de incendiu. Se va constitui protocol de acțiune pentru situația apariției incendiului de vegetație.	5.000,00	Fonduri proprii	L09	1
2.7.	<i>OC.2.7 Menținerea stării de conservare a habitatului 9410 Păduri acidofile de molid (Picea) din etajul montan până în cel alpin (Vaccinio-Piceetea)</i>					
2.7.1.	MC.2.7.1 Supravegherea și monitorizarea stării arboretelor, precum și reglementarea, limitarea și/sau interzicerea oricăror activități susceptibile să ducă la reducerea suprafețelor ocupate de habitate.	Supravegherea și monitorizarea stării arboretelor, precum și reglementarea, limitarea și/sau interzicerea oricăror activități susceptibile să ducă la reducerea suprafețelor ocupate de habitat.	5.000,00	Fonduri proprii	B02, B07	1
2.7.2.	MC.2.7.2 Verificarea zonelor angrenate în regenerarea arboretului.	Verificarea zonelor angrenate în regenerarea arboretului.	5.000,00	Fonduri proprii	B02.01	1

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
2.7.3.	MC.2.7.3 Refacerea habitatelor după acțiunea factorilor perturbatori.	Reconstrucția ecologică a habitatelor se va face numai cu specii caracteristice tipului natural fundamental de pădure, din proveniența locală.	250.000,00	Sursă externă de finanțare /Fonduri proprii	L07, L09	1
2.7.4.	MC.2.7.4 Controlul și prevenirea incendiilor	Se vor lua măsuri de prevenire prin: semnalarea și atenționarea riscului de producere a incendiilor (panou), interzicerea aprinderii focului în pădure, constituirea de echipe pentru situații de urgență, cu instituire de planuri și proceduri de intervenție în caz de incendiu. Se va constitui protocol de acțiune pentru situația apariției incendiului de vegetație.	5.000,00	Fonduri proprii	L09	1
2.8.	<i>OC.2.8 Menținerea stării de conservare a habitatului 9530 Păduri submediteraneene de pini negri endemici</i>					
2.8.1.	MC.2.8.1 Administrarea habitatului în regim de nonintervenție.	Habitatul se vor administra în regim de nonintervenție. Măsura implica interzicerea marcării și tăierii de arbori din acest tip de habitat, inclusiv a celor uscați și în curs de uscare.	5.000,00	Fonduri proprii	B02 B.02.01	1
2.8.2.	MC.2.8.2 Controlul și prevenirea incendiilor	Se vor lua măsuri de prevenire prin: semnalarea și atenționarea riscului de producere a incendiilor (panou), interzicerea aprinderii focului în pădure,	5.000,00	Fonduri proprii	L09	1

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
		constituirea de echipe pentru situații de urgență, cu instituire de planuri și proceduri de intervenție în caz de incendiu. Se va constitui protocol de acțiune pentru situația apariției incendiului de vegetație.				
2.8.3.	MC.2.8.3 Refacerea habitatelor după acțiunea factorilor perturbatori.	Reconstrucția ecologică a habitatelor se va face numai cu specii caracteristice tipului natural fundamental de pădure, din proveniența locală.	625.000,00	Sursă externă de finanțare /Fonduri proprii	L07, L09	1
	TOTAL OC.2.		6.625.000,00			
OC.3. Asigurarea conservării speciilor de plante de interes comunitar și național, în vederea menținerii sau atingerii stării de conservare favorabilă a acestora						
3.1.	OC.3.1 Îmbunătățirea stării de conservare a speciei <i>Campanula serrata</i>					
3.1.1.	MC.3.1.1 Controlul traficului mijloacelor auto în habitatul speciei și respectarea regimului de acces pe drumuri / poteci	Se va interzice traficul cu autoturismele, ATV-uri în habitatul speciei, se va limita traficul de deplasare a autovehiculelor care transportă masă lemnoasă. Semnalizarea corespunzătoare cu: indicatoare, panouri, montarea de bariere și altele.	50.000,00	Sursă externă de finanțare /Fonduri proprii	D01.01	1
3.2.	OC.3.2 Asigurarea conservării speciilor <i>Aethionema saxatile</i>, <i>Dianthus petraeus</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>petraeus</i>, <i>Daphne blagayana</i>, <i>Dorycnium germanicum</i>, <i>Erysimum (banaticum/saxosum) comatum</i>, <i>Euphorbia lingulata</i>, <i>Genista januensis</i>, <i>Hesperis cladotricha</i>, <i>Hypericum rochelii</i>, <i>Iris reichenbachii</i>, <i>Linum uninerve</i>, <i>Narcissus stellaris</i>, <i>Primula auricula</i> subsp.					

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
	<i>serratifolia, Ruscus aculeatus, Ruscus hypoglossum, Silene saxifraga, Stachys nitens, Thymus comosus în sensul menținerii stării de conservare favorabilă</i>					
3.2.1.	MC.3.2.1 Instalarea de panouri de protecție a speciilor	Amplasarea de panouri de protecție a speciilor pe traseele turistice	50.000,00	Sursă externă de finanțare	D01.01, F04.01, G.01.04	1
	TOTAL OC.3.		100.000,00			
OC.4. Asigurarea conservării speciilor de nevertebrate de interes comunitar și național, în vederea menținerii sau atingerii stării de conservare favorabilă a acestora						
4.1.	<i>OC.4.1 Asigurarea conservării speciilor Austropotamobius torrentium, Cucujus cinnaberinus și Paracaloptenus calloptenoides în sensul menținerii stării de conservare favorabilă</i>					
4.1.1.	MC.4.1.1 Menținerea calității și funcțiilor habitatelor specifice speciilor	Promovarea de acțiuni pentru menținerea calității și a funcțiilor habitatelor specifice.	10.000,00	Fonduri proprii		2
4.2.	<i>OC.4.2 Asigurarea conservării speciilor Cordulegaster heros, Euphydryas maturna și Pholidoptera transsylvanica în sensul menținerii stării de conservare favorabilă</i>					
4.2.1.	MC.4.2.1 Reglementarea regimului construcțiilor în zona de dezvoltare durabilă	Controlul presiunii asupra speciei în vederea asigurării menținerii stării de conservare favorabilă	5.000,00	Fonduri proprii	E01.02	2
4.3.	<i>OC.4.3 Asigurarea conservării speciilor Carabus variolosus, Chilostoma banaticum și Euplagia quadripunctaria în sensul menținerii stării de conservare favorabilă</i>					
4.3.1.	MC.4.3.1 Instalarea de panouri de protecție a speciilor	Amplasarea de panouri informative.	25.000,00	Sursă externă de finanțare	E03.01, G01.04	2

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
				/Fonduri proprii		
4.4.	<i>OC.4.4 Asigurarea conservării speciilor Cerambyx cerdo, Lucanus cervus, Rosalia alpina și Morimus asper funereus în sensul menținerii stării de conservare favorabilă</i>					
4.4.1.	MC.4.4.1 Creșterea calității habitatului potențial de reproducere al speciei.	Realizarea de zone speciale de reproducere pentru specii (cutii cu detritus și materie organică, arbori veteranizați, stive de lemne) în arealele de distribuție ale acestora, zone care vor permite dezvoltarea unei populații consistente și rezistente la fluctuațiile naturale și care, în mod secundar, pot fi folosite pentru monitorizarea populațiilor speciei.	200.000,00	Sursă externă de finanțare		2
4.4.2.	MC.4.4.2 Instalarea de panouri de protecție a speciilor	Amplasarea de panouri informative.	bugetat la 4.3.1	Sursă externă de finanțare	E03.01, G01.04	2
4.5.	<i>OC.4.5 Asigurarea conservării speciei Lycaena dispar, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă</i>					
4.4.1.	MC.4.5.1 Creșterea calității habitatului potențial de reproducere al speciei.	Realizarea de zone speciale de reproducere pentru specie (sectoare de pajiște neutilizate pentru pășunat care să fie cosite doar la finalul perioadei de zbor al speciei), zone care vor permite	200.000,00	Sursă externă de finanțare		2

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
		dezvoltarea unei populații consistente și rezistente la fluctuațiile naturale				
4.4.2.	MC.4.5.2 Reglementarea regimului construcțiilor în zona de dezvoltare durabilă	Controlul presiunii asupra speciei în vederea asigurării menținerii stării de conservare favorabilă	5.000,00	Fonduri proprii	E01.02	2
	TOTAL OC.4.		445.000,00			
OC.5. Asigurarea conservării speciilor de pești de interes comunitar și național, în vederea menținerii sau atingerii stării de conservare favorabilă a acestora						
5.1.	<i>OC.5.1 Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor de pești din punct de vedere al populației, al habitatului și al perspectivelor</i>					
5.1.1.	MC.5.1.1 Adaptarea lucrărilor de prevenire a inundațiilor/ intervențiilor la necesitățile speciilor de pești și ciclostomi protejate	Analiza de soluții alternative care să nu pericliteze echilibrul ecologic al ecosistemului la avizarea proiectelor	5.000,00	Fonduri proprii	J03.02	1
5.1.2.	MC.5.1.2 Interzicerea amenajării microhidrocentralelor	Controlul prin procesul de avizare.	5.000,00	Fonduri proprii	J03.02	1
5.1.3.	MC.5.1.3 Interzicerea efectuării de lucrări de amenajare sau întreținere a albiei minore în perioada de reproducere și predezvoltare a peștilor, aprilie - iulie, cu excepția cazurilor de forță majoră	Controlul prin procesul de avizare.	5.000,00	Fonduri proprii	J03.02	1

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
5.1.4.	MC.5.1.4 Eliminarea fragmentării actuale	Elaborarea unui studiu de fezabilitate care să pună în evidență gradul de afectare a conectivității longitudinale a cursului principal de apă din sit și în amonte 10 km, respectiv să identifice propuneri pentru refacerea acesteia. Vor fi vizate toate elementele de fragmentare, praguri de fund, baraje, poduri, podețe, microhidrocentrale). Se vor promova proiecte de reconstrucție ecologică.	4.000.000,00	Sursă externă de finanțare	J03.02	1
5.1.5.	MC.5.1.5 Repopularea cu specia <i>Cottus gobio</i> a habitatelor specifice de unde a dispărut specia sau și-a redus abundența.	Activități de repopulare.	1.000.000,00	Sursă externă de finanțare	J03.02	1
5.1.6.	MC.5.1.6 Amenajarea sau modernizarea stațiilor de epurare (acestea trebuie să funcționeze la parametri acceptați în UE) și conectarea tuturor gospodăriilor / societăților comerciale la rețeaua de canalizare. Prevenirea poluării.	Colaborare cu primăriile.	10.000,00	Fonduri proprii	H01.05	1
5.1.7.	MC.5.1.7 Identificarea surselor de poluare și menținerea unui registru de evidență a acestora;	Controlul presiunii asupra habitatului speciei prin identificarea potențialelor surse de poluare.	5.000,00	Fonduri proprii	H01.05	1

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
	implementarea acțiunilor necesare pentru reducerea poluării					
5.1.8.	MC.5.1.8 În aval de amenajările hidrotehnice care au menirea să capteze/rețină apa, se va menține un debit constant	Menținerea unui debit constant în aval de amenajările hidrotehnice, reduce alterarea habitatelor specifice în sezonul secetos.	5.000,00	Fonduri proprii	J03.02	1
5.1.9.	MC.5.1.9 Interzicerea repopulării ecosistemului acvatic reofil Cerna cu organisme acvatice care nu prezintă analize de laborator - Sănătate animală	Participare la activitățile de repopulare.	5.000,00	Fonduri proprii		1
	TOTAL OC.5.		5.040.000,00			
OC.6. Asigurarea conservării speciilor de amfibieni și reptile de interes comunitar și național, în vederea menținerii sau atingerii stării de conservare favorabilă a acestora						
6.1.	OC.6.1 Asigurarea conservării speciei <i>Bombina variegata</i> în sensul menținerii stării de conservare favorabilă					
6.1.1.	MC.6.1.1 Reducerea mortalității prin semnalizarea prezenței speciei în habitatele acvatice temporare pe rețeaua de drumuri.	Montarea unor panouri indicatoare/avertizoare speciale de atenționare a acestora cu privire la prezența amfibienilor.	25.000,00	Sursă externă de finanțare /Fonduri proprii	G05.11	2

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
6.1.2.	MC.6.1.2 Îmbunătățirea condițiilor de reproducere a speciei	Crearea unor habitate acvatice permanente în zone în care este favorizată acumularea naturală a apei și care să nu fie amplasate în imediata vecinătate a drumurilor de acces sau forestiere ar avea ca efect creșterea succesului reproductiv și probabil o creștere a mărimii populației. Este necesară crearea a cel puțin 30 zone umede.	500.000,00	Sursă externă de finanțare /Fonduri proprii	K01.03, H01.05	2
6.2.	<i>OC.6.2 Asigurarea conservării speciei Testudo hermanni în sensul îmbunătățirii stării de conservare din punct de vedere al habitatului și al perspectivelor de viitor</i>					
6.2.1.	MC.6.2.1 Îmbunătățirea calității habitatului speciei <i>Testudo hermanni</i> cu scopul atingerii stării favorabile de conservare	Promovarea de acțiuni pentru menținerea calității și a funcțiilor habitatelor specifice, inclusiv de reconstrucție ecologică.	300.000,00	Sursă externă de finanțare /Fonduri proprii	J03.02	1
	TOTAL OC.6.		825.000,00			
OC.7. Asigurarea conservării speciilor de mamifere (exclusiv chiropterele) de interes comunitar și național, în vederea menținerii sau atingerii stării de conservare favorabilă a acestora						
7.1.	<i>OC.7.1 Asigurarea conservării speciilor Canis lupus, Ursus arctos, Lynx lynx și Lutra lutra în sensul menținerii stării de conservare favorabilă</i>					
7.1.1.	MC.7.1.1 Îmbunătățirea cunoștințelor privind deplasările,	Realizarea de studii de genetică populațională, care ar permite	400.000,00	Sursă externă		2

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
	mărimea teritoriile și preferințele de habitat pentru speciile de carnivore	cunoșterea certă a mărimii efectivului populațional.		de finanțare		
7.2.	<i>OC.7.2 Asigurarea conservării speciilor Sciurus vulgaris, Erinaceus concolor în sensul menținerii stării de conservare favorabilă</i>					
7.2.1.	MC.7.2.1 Controlul deplasării autovehiculelor /vehiculelor cu motor.	Controlul presiunii exercitate asupra habitatului speciilor pentru asigurarea menținerii stării de conservare favorabilă a acestora. Amplasare de panouri, limitatoare de viteză	15.000,00	Fonduri proprii	D01.01, D01.02	2
	TOTAL OC.7.		415.000,00			
OC.8. Asigurarea conservării speciilor de chiropterele de interes comunitar și național, în vederea menținerii sau atingerii stării de conservare favorabilă a acestora						
8.1.	<i>OC.8.1 Asigurarea conservării speciilor de chiroptere, în sensul menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor</i>					
8.1.1.	MC.8.1.1 Interzicerea vizitării de adăposturi subterane naturale și antropice în sezoane prioritare.	Controlul presiunii exercitate asupra habitatului speciilor pentru asigurarea menținerii stării de conservare favorabilă a acestora.	5.000,00	Fonduri proprii	G01.04	2
8.1.2.	MC.8.1.2 Păstrarea arborilor ce prezintă scorburi și cavități și a lemnului mort în habitat.	Păstrarea a min. 5 arbori bătrâni scorburoși și a min. 20 mc de lemn mort (include 4-5 arbori uscati pe picioare) / ha în zonele de hrănire și hibernare ale speciilor.	10.000,00	Fonduri proprii	B07	2
	TOTAL OC.8.		15.000,00			
OC.9. Asigurarea conservării speciilor de păsări de interes comunitar și național, în vederea menținerii sau atingerii stării de conservare favorabilă a acestora						
9.1.	<i>OC.9.1 Menținerea stării de conservare favorabilă a speciilor de păsări care cuibăresc sau se hrănesc în zone deschise / semideschise</i>					

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
9.1.1.	MC.9.1.1 Menținerea habitatelor de terenuri deschise sau semideschise, de tipul culturilor agricole, pajiștilor, tufărișurilor, lizierelor prin pășunat și cosit, cu respectarea încărcăturii de animale conform Regulamentului și altor prevederi APIA, precum și utilizarea de fertilizanți naturali	Controlul presiunii asupra habitatelor specifice pentru asigurarea menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor de păsări.	5.000,00	Fonduri proprii	A04	2
9.1.2.	MC.9.1.2 Monitorizarea pășunatului și a stânelor	Reglementarea numărului de câini la stâne și a condițiilor de deținere a acestora în cadrul turmelor de animale ce pasc pe pajiști.	5.000,00	Fonduri proprii	K03.06	1
9.2.	<i>OC.9.2 Menținerea stării de conservare favorabilă a speciilor de păsări răpitoare de zi și a huhurezului 1</i>					
9.2.1.	MC.9.2.1 Izolarea și marcarea liniilor de joasă și medie tensiune	Izolarea și marcarea liniilor de joasă și medie tensiune.	1.500.000,00	Sursă externă de finanțare	D02.01	2
9.3.	<i>OC.9.3 Menținerea stării de conservare favorabilă a speciilor de paseriforme cuibăritoare în habitatele forestiere</i>					
93.1.	MC.9.3.1 Păstrarea insulelor de îmbătrânire	Păstrarea așa-numitelor insule de îmbătrânire (=grupuri de arbori care sunt exceptați de la exploatare pe termen nedefinit, pe suprafețe de 0.1-0.2 ha) în jurul arborilor cu cuiburi	10.000,00	Fonduri proprii	B02.01	2
9.3.2.	MC.9.3.2 Păstrarea zonelor tampon de protecție a apelor	Păstrarea zonelor tampon (de cca. 5 m lățime, de o parte și de alta a apei)	5.000,00	Fonduri proprii	B02.01	2

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
9.3.3.	MC.9.3.3 Păstrarea arborilor morți (pe picior sau căzuți la sol)	Arborii uscați sau în curs de uscare (pe picior sau căzuți la sol) prezenți în arboret vor fi păstrați în limita a minim 1-3 arbori la hectar, începând cu primele rărituri comerciale.	5.000,00	Fonduri proprii	B02.01	2
9.3.4.	MC.9.3.4 Interzicerea împăduririi cu alte specii decât cele edificatoare pentru habitat sau cu specii din altă proveniență decât cea locală	Controlul presiunii asupra habitatelor specifice pentru asigurarea menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor de păsări.	5.000,00	Fonduri proprii	B02.01	2
9.3.5.	MC.9.3.5 Aplicarea unui management silvic adecvat condițiilor specifice de cuibărit ale speciilor de pădure de scorburi	Instalarea de cuiburi artificiale pentru speciile de muscari în parcelele forestiere în care arborii tineri care au sub 30 cm diametru la 1,5 m față de sol, au un procentaj mai mic de 50 %. În aceste parcele, recomandăm instalarea a 5-10 scorburi la ha. Instalarea de cuiburi artificiale pentru huhurezul 1 în parcelele forestiere în care arborii tineri (sub 30 cm diametru la 1,5 m față de sol) au un procentaj mai mic de 50 %. Scorburile artificiale vor oferi suport pentru instalarea cuiburilor în aceste parcele unde păsările se află în imposibilitatea de a-și găsi scorburi. În aceste parcele, recomandăm instalarea a 2 scorburi la 10 ha.	50.000,00	Sursă externă de finanțare	B02.01	2

Nr.crt.	Obiectiv specific / Măsură de conservare	Mod de implementare a măsurii de conservare	Resurse financiare necesare estimate		Codul presiunii căreia i se adresează	Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri		
	TOTAL OC.9.		1.585.000,00			
	TOTAL GENERAL		24.065.000,00			

4.1.3. Zonarea Parcului Național Domogled-Valea Cernei

Ținând cont de prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007, în cadrul procesului de elaborare al prezentului PMI, s-a propus zonare doar pentru teritoriul Parcului Național Domogled - Valea Cernei.

Zonarea internă a Parcului Național Domogled-Valea Cernei a suferit modificări față de varianta propusă în vechiul plan de management și implicit față de cea existentă în perioada 2003-2016, prima zonare funcțională fiind stabilită și aprobată prin Ordinul Ministrului Agriculturii, Pădurilor, Apelor și Mediului nr. 230/2003.

Zonarea internă a parcurilor naționale și a parcurilor naturale din punct de vedere al necesității de conservare a ecosistemelor naturale și a diversității biologice, presupunea delimitarea zonelor de conservare specială din cadrul parcului respectiv. În cazul Parcului Național Domogled-Valea Cernei suprafața zonei de conservare specială stabilită prin Ordinul Ministrului Agriculturii, Pădurilor, Apelor și Mediului 230/2003 era de 19826 ha adică un procent de 32,39 %. Această suprafață a crescut prin planul de management anterior la 29917 ha, adică un procent de 48,88 % din suprafața parcului național.

În prezentul PMI, suprafața zonelor de protecție strictă și protecție integrală este de 45439,36 ha, reprezentând 73,69% din suprafața PNDVC.

Tabel nr. 150

Zonarea internă a Parcului Național Domogled-Valea Cernei

Zonă funcțională	PM anterior		PMI revizuit		Diferență între PMI revizuit și PM anterior
	S (ha)	%	S (ha)	%	S (ha)
Zonă de protecție strictă	836,00	1,37	22693,67	36,80	21857,67
Zonă de protecție integrală	29081,00	47,51	22745,69	36,89	-6335,30
Zonă de conservare durabilă PL	5618,00	9,18	8175,21	13,26	2557,21
Zonă de conservare durabilă	24770,00	40,47	7210,93	11,69	-17559,07
Zonă de dezvoltare durabilă	906,00	1,48	835,27	1,35	-70,73
Total	61211,00	100,00	61660,78	100,00	

A. **Zona cu protecție strictă** ocupă în prezent o suprafață totală de 22693,67 ha, din care fac parte următoarele parcele silvice:

- Ocolul silvic Baia de Arama cu:

UP 8, UA: 17A, 17B, 18A, 19, 20, 21A, 22, 23A, 23B, 24, 25A, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 35, 36A, 37, 38, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65A, 65B, 66B, 66C, 75, 76, 77B, 78A, 78VV, 79A, 79B, 79C, 79D, 80, 81A, 81B, 81C, 81D, 81E, 127A, 127B, 130D, 131C, 132D, 133D, 134A, 134B, 135A, 135B, 135E, 136C, 159A, 160, 161A, 161B, 162, 179A, 179B, 179C, 179D, 179E, 179F, 179NN, 183A, 183B, 183C, 183D, 183E, 183F, 186A, 186B, 187A, 187B, 187C, 187D, 188A, 188B, 188C, 193A, 193B, 193C, 193D, 196A, 196B, 198, 199A, 199B, 199C, 201, 207A,

207B, 213, 223A, 223B, 244A, 244B, 244C, 244D, 244E, 245A, 245NN, 303A, 303NN, 304NN, 311A, 311B, 311C, 320A, 320B, 320C, 321A, 321B.

UP 9, UA: 2A, 2B, 16A, 16B, 16C, 16D, 16E, 16F, 16G, 16H, 16I, 16J, 16NN, 29A, 29B, 30A, 30B, 31D, 32C, 33B, 40B, 40D, 41B, 42B, 43B, 43C, 44B, 45A, 46A, 46B, 46C, 46D, 47A, 47C, 47D, 48B, 49B, 60A, 60C, 61A, 61C, 68E, 69A, 69B, 69C, 70A, 71A, 71B, 71F, 72A, 72B, 72C, 72D, 72E, 74C, 75A, 75B, 79A, 79B, 79C, 79D, 79E, 79F, 80, 81A, 81B, 81C, 81D, 81E, 81F, 81G, 81H, 82, 83A, 83B, 83C, 83D, 83E, 84A, 84NN, 85A, 85B, 85C, 85D, 85E, 86A, 86B, 86C, 86D, 86E, 86F, 86F, 86NN.

UP 10, UA: 24B, 25B, 26A, 26B, 27A, 27B, 27C, 27D, 28A, 28B, 28C, 28D, 28E, 29A, 29B, 29C, 29D, 30A, 30B, 31A, 31B, 32A, 32B, 33A, 33B, 34A, 34B, 37C, 38A, 38B, 38C, 38D, 39A, 40A, 41A, 41B, 41C, 41D, 41F, 41G, 42A, 42C, 43A, 43B, 44A, 44B, 45A, 45B, 46A, 46B, 47A, 47B, 47C, 48A, 48B, 48C, 49A, 49B, 49C, 49D, 81A, 81B, 81C, 107A, 107B, 107C, 107D, 107E, 108A, 108B, 108C, 108D, 108E, 108F, 108G, 109A, 109B, 109C, 109D, 109E, 109F, 109G, 110A, 110B, 110C, 111A, 111B, 111C, 111D, 111E, 111F, 114A, 114B, 115A, 115B, 115C.

UP 11, UA: 3A, 3B, 3D, 4A, 4D, 5A, 9B, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27A, 27B, 27C, 28, 29, 30A, 30B, 30C, 31A, 31B, 32A, 32B, 32C, 32D, 33, 34, 35, 36, 37A, 37B, 37C, 38A, 38B, 39A, 39B, 39C, 39D, 40A, 40B, 41A, 41B, 41C, 42A, 42B, 42C, 43A, 43B, 43NN, 43VV, 44A, 44B, 44C, 44D, 44VV, 45A, 45B, 45C, 46A, 46B, 46C, 46D, 47A, 47B, 47C, 47D, 47E, 47F, 48A, 48B, 48C, 49A, 49NN, 50A, 50B, 51A, 51B, 51C, 51D, 51E, 51F, 52A, 52B, 53, 54A, 54B, 55A, 55B, 56A, 56B, 57A, 57B, 57C, 58A, 59, 60A, 60B, 61A, 62A, 62B, 63A, 63B, 64A, 64B, 65A, 65B, 65C, 65D, 65E, 65F, 65G, 66A, 67A, 68A, 68B, 69A, 70A, 71A, 72A, 77A, 77B, 78, 79, 80A, 80B, 80C, 81A, 81B, 81C, 82A, 82B, 83A, 83B, 83C, 83D, 83E, 83F, 83G, 84A, 85A, 86A, 86B, 86C, 87A, 87B, 87C, 87D, 88A, 88B, 88C, 88D, 89A, 89B, 89C, 89D, 90A, 90B, 90C, 91, 92, 93A, 93B, 93C, 93D, 94E, 101A, 101VV1, 102, 103A, 103B, 104, 107, 108A, 108B, 108C, 108D, 108E, 108F, 108G, 108H, 109A, 109B, 109C, 109D, 109E, 109F, 109G, 110A, 110B, 111, 112, 113A, 123A, 124A, 124NN, 125, 126, 127A, 127B, 127VV, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 129D, 129VV, 131A, 131B, 131C, 131D, 131E, 131F, 132A, 132B, 133A, 133B, 134A, 134B, 135A, 135B, 135C, 135D, 135E, 136A, 136B, 136C, 136D, 136E, 137A, 137B, 137VV, 138A, 138B, 138C, 138D, 139A, 139B, 139C, 139D, 140A, 140B, 140C, 140D, 140E, 140VV3, 141A, 141B, 141C, 141NN, 141VV, 142A, 142B, 142C, 142D, 143A, 143B, 143C, 144A, 145B, 146, 147C, 147D, 148A, 149A, 149B, 149C, 149D, 149E, 150A, 150B, 150C, 150D, 150E, 150F, 150G, 150NN1, 150NN2, 151A, 151B, 151D, 152C, 153A, 153B, 153VV, 155A, 155B, 155C, 156, 159A, 159B, 159C, 159D, 159E, 159F, 159F, 159G, 159NN, 161A, 161B, 161C, 164D, 165B, 165C, 165D, 165E, 165F, 165G, 166A, 195, 196.

- Ocolul silvic Băile Herculane cu:

UP 3, UA: 1A, 1B, 2, 3A, 3B, 4A, 4B, 4C, 4D, 4E, 5A, 5B, 6, 7A, 7B, 8A, 8B, 8C, 8D, 9A, 9B, 9C, 9D, 10A, 10B, 10C, 10D, 11A, 12A, 12B, 12B, 12C, 12D, 13A, 13B, 14, 15A, 15B, 16A, 16B, 17, 18A, 18B, 19, 20, 21, 22A, 23A, 23B, 24A, 24B, 25A, 25B, 25C, 25D, 26A, 27A, 27B, 27C, 28A, 28B, 29, 30, 31A, 31C, 31D, 31E, 32A, 32B, 33, 34A, 34B, 35, 36, 37, 38, 39, 40A, 40B, 41A, 41B, 41C, 42, 43, 44, 45A, 45B, 46A, 46B, 47A, 47B, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57A, 57B, 58, 59, 60A, 60B, 60C, 61A, 61B, 62A, 62B, 63A, 63B, 63C, 64A, 64B, 65, 66A, 67A, 68A, 68B, 69, 70A, 70B, 71, 72, 73A, 73B, 74A, 74B, 75, 76A, 76B, 77A, 77B, 78A, 78B, 79A, 79B, 79C, 80A, 80B, 80C, 84A, 84NN1, 84NN2, 86A, 86B, 86NN, 87A, 87B, 87C, 87D, 87E, 93A, 93B, 94, 95, 96A, 96B, 100A, 100B, 101A,

101B, 111A, 111B, 118A, 118B, 119, 120, 121A, 121B, 122A, 122B, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129A, 130, 135, 136A, 137A, 138A, 139, 140A, 140B, 141, 142A, 142B, 143, 147.

UP 4, UA: 1, 2, 8A, 8B, 9A, 9B, 10A, 10B, 11, 12, 22B, 27A, 28A, 29A, 30A, 30B, 31A, 32, 33A, 33B, 34, 35A, 35B, 36, 37A, 37B, 38, 39, 40, 41A, 41B, 42A, 42B, 42C, 43, 44, 45A, 45B, 47, 62, 63, 64, 65, 77A, 77B, 78, 79A, 79B, 111, 112A, 112B, 113, 116, 117, 118.

UP 5, UA: 1A, 1B, 1C, 1D, 1E, 49A, 49B, 49C, 50A, 50B, 51A, 51B, 52A, 52B, 53A, 53B, 53C, 54A, 54B, 54C, 54D, 55B, 55C, 55D, 55E, 56A, 56B, 56C, 56D, 57, 58A, 58B, 58C, 59A, 59B, 60, 61A, 61B, 62A, 62B, 62C, 63A, 63B, 63C, 64A, 64B, 64C, 65, 66, 67A, 67B, 68A, 68B, 68C, 68D, 69, 70, 71A, 71B, 71C, 71D, 72, 73, 74, 75, 76, 77A, 77B, 78, 108A, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123A, 123B, 124A, 124B, 125A, 126, 127, 128, 129A, 129B, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147A, 147B, 148, 149, 150A, 150B, 151, 153, 154, 162C, 163B.

UP 6, UA: 1A, 1B, 1C, 2A, 2B, 2C, 2D, 3A, 3B, 3C, 3D, 3E, 3F, 4A, 4B, 4C, 4D, 4E, 5, 6A, 7, 8A, 8B, 8C, 9A, 9B, 9C, 9D, 9E, 9F, 9NN1, 9NN2, 9NN3, 10B, 10C, 10D, 10E, 10NN, 11, 12A, 12B, 12C, 13A, 13B, 14A, 14B, 15A, 15B, 15C, 16A, 16B, 17A, 17B, 17C, 17D, 18A, 18B, 18C, 19A, 19B, 19C, 20A, 20B, 20D, 20E, 21A, 21B, 22A, 22B, 31, 32A, 32B, 33A, 33B, 33C, 33E, 33F, 33G, 34A, 34B, 34C, 34D, 35, 36A, 36B, 36C, 36D, 37, 38A, 38B, 38C, 38E, 38F, 38G, 38H, 38I, 39, 40A, 40B, 40C, 40D, 40E, 41A, 41B, 41C, 52, 53A, 53B, 53B, 57, 58A, 58B, 59, 60A, 60B, 60C, 61A, 61B, 61C, 62A, 62B, 63A, 63C, 63D, 64A, 64B, 64C, 66A, 66B, 66C, 66D, 67A, 67B, 68, 69A, 69B, 69C, 70A, 70B, 79A, 79B, 79C, 80A, 80B, 80C, 81, 82A, 82B, 82C, 82D, 82E, 83A, 83B, 83C, 84A, 84B, 84E, 85, 86A, 86B, 87, 88A, 88B, 89A, 89B, 89C, 89D, 101A, 101B, 101C, 106A, 106B, 107A, 107B, 107C, 108A, 108B, 108C, 109, 110A, 110B, 110C, 112, 113A, 113B, 114A, 114B, 114C, 115, 116, 117, 118A, 118B, 119A, 119B, 119C, 120A, 120B, 121A, 121B, 121VV, 122A, 122B, 122VV, 123A, 123B, 124A, 124B, 125, 126A, 126B, 127A, 127B, 128A, 128B, 129A, 129B, 129C, 129D, 130A, 130B, 131A, 131B, 131C, 132A, 132B, 133, 134A, 134B, 134C, 134D, 134E, 134F, 135, 136, 137A, 137B, 137C, 138A, 138B, 138C, 138D, 139A, 139B, 139C, 139D, 140A, 140B, 140C, 140D, 141A, 141B, 142, 143A, 143B, 144A, 144B, 144C, 144D, 145, 146, 147, 148, 149, 150.

- Ocolul silvic Drobeta Turnu Severin cu:

UP 2, UA: 127A.

- Ocolul silvic Mehadia cu:

UP 5, UA: 110A, 110B, 110C, 111A, 111B, 111C, 111D, 112A, 112B, 113A, 113B, 113C, 114A, 114B, 114C, 115A, 115B, 115C, 116A, 116B, 116C, 117A, 117B, 118B, 118C, 119A, 119B, 119C, 120A, 120B, 120C, 121A, 121B, 123A, 123B, 125A, 125B, 126, 127A, 127B, 127C, 127D, 127E, 128A, 128B, 128C, 130A, 130B, 130C, 130NN, 131A, 131B, 131C, 132A, 132B, 133A, 133B, 134A, 134B, 197A, 198A, 198B, 198C, 198D, 198E, 199A, 199B, 200A, 201A, 201B, 201C, 202A, 203A, 204A, 204B, 204C, 205A, 205B, 206A, 206B, 206C, 206D, 206E, 206F, 206G, 206H, 207A, 207B, 207C, 207D, 207E, 207F, 208A, 208B, 208C, 208D, 208E, 208F, 208G, 208H, 209A, 209B, 209C, 209D, 209E, 210A, 210B, 210C, 210D, 210E, 210F, 211A, 211B, 211C, 211D, 211E, 211F, 211G, 212A, 212B, 212C, 212D, 212E, 213.

- Ocolul silvic Padeș cu:

UP 1, UA: 178A, 178B, 179NN, 180A, 180B, 180C, 180D, 187, 189, 190, 192, 193, 194, 195, 196A, 196B, 197, 198, 199, 200, 201A, 202, 203A, 203B, 204, 205, 206, 207A, 207B, 208A, 208B.

UP 2, UA: 3A, 3B, 3C, 3D, 4A, 4B, 5, 6A, 6NN, 7A, 7NN1, 7NN2, 8A, 8NN, 9A, 9NN, 10, 11A, 11B, 11C, 11D, 11E, 11F, 11G, 11H, 14A, 23A, 49A, 49VV1, 49VV2, 54A.

- Ocolul silvic Tarnița cu:

UP 6, UA: 65A, 65B, 65C, 65D, 65E, 65NN, 66A, 105A, 105B, 107A, 107B, 107C, 108A, 108B, 108C, 108D, 108E, 109, 110, 115A, 115B, 115C, 115D, 116A, 116B, 117A, 117B, 117C, 118A, 118B, 119A, 119B, 120, 121A, 121B, 122A, 122B, 122C, 123, 124, 125A, 125B, 125C, 126, 127A, 127B, 128, 129A, 129B, 130, 131, 132, 133A, 133B, 134, 135A, 135B, 136, 137, 138A, 138B, 139, 140, 141, 142A, 142B, 143A, 143B, 144A, 144B, 145A, 145B, 146, 147A, 147B, 148, 149, 150NN, 151A, 151NN, 153A, 153B, 154A, 154B, 155, 156, 157, 158, 159A, 159B, 160A, 160B, 160C, 161A, 161B, 161C, 161D, 161E, 162, 163, 164, 165A, 165NN, 166A, 166NN, 172A, 172B, 173A, 173B, 174A, 174B, 175A, 175B, 175C, 175D, 176A, 176B, 177, 178A, 178B, 178C, 179, 180, 181, 182A, 182B, 188A, 188B, 189A, 189B, 190A, 190B, 190C, 191A, 191B, 191C, 192A, 192B, 193, 194, 195A, 195B, 196, 197A, 197B, 198A, 198B, 198C, 198D, 198D, 198E, 198NN, 199A, 199B, 200A, 201A, 201NN, 202, 203B, 204, 205, 206A, 207, 208A, 208B, 208C, 208D, 208E, 208F, 208NN1, 208NN2, 209, 210, 212A, 212B, 213A, 213B, 213C, 213D, 213NN1, 213NN2, 214, 215, 216A, 216B, 217A, 217NN, 218, 219, 220A, 220B, 220NN2, 221, 222, 223A, 223B, 224A, 224B, 225A, 225B, 226A, 226B, 227A, 227B, 227C, 227D, 227E, 227F, 228A, 228B, 228D, 229A, 229B, 230A, 230B, 230C, 230D, 231A, 231B, 231C, 231D, 232A, 232B, 233A, 233B, 234A, 234B, 234C, 235A, 235B, 235C.

Creșterea suprafeței zonei de protecție strictă se datorează introducerii:

- ✓ **Suprafețelor de păduri virgine și cvasivirgine din arealul parcului incluse în Catalogul Național al Pădurilor Virgine și Cvasivirgine din România, respectiv: 61,2 ha păduri virgine, 12058,53 ha păduri cvasivirgine. Dintre acestea, 1032,89 ha sunt declarate sit păduri de fag UNESCO. Aceste păduri seculare cu structuri primare sunt eșantioane ale ultimelor ecosisteme terestre care au mai rămas Europei, care s-au format fără o influență umană semnificativă, ci ca rezultat al unei îndelungate evoluții naturale de mii de ani. Astăzi, aceste păduri reprezintă adevărate “sanctuare” ale biodiversității, fiind embleme ale naturalității, “cămine” pentru zeci, poate chiar sute de specii de nevertebrate, plante și mamifere și păsări. Stabilirea suprafețelor de păduri virgine și cvasivirgine în arealul Parcului Național Domogled – Valea Cernei are la bază o serie de studii de fundamentare, astfel:**

- **Pentru suprafața de 61,2 ha păduri virgine s-a elaborat Studiul de fundamentare Passilva Proiect aviz nr. 1/2021**
- **Pentru suprafața de 12058,53 ha păduri cvasivirgine s-au elaborat:**
 - **Studiul de fundamentare Passilva Proiect aviz nr. 1/2021**
 - **Studiul de fundamentare Ciornei aviz nr. 185/2020**
 - **Studiul de fundamentare WWF aviz nr. 1/2017**
 - **Studiul de fundamentare WWF aviz nr. 50/2018**

- **Studiul de fundamentare WWF aviz nr. 232/2020**
- **Studiul de fundamentare WWF aviz nr. 233/2020**
- **Studiul de fundamentare WWF aviz nr. 6/2021**
- **Studiul de fundamentare WWF aviz nr. 44/2021**

- ✓ **Suprafețelor desemnate în baza Ordinului nr. 552/2003 privind aprobarea zonării interioare a parcurilor naționale și a parcurilor naturale, din punct de vedere al necesității de conservare a diversității biologice, ordin prin care s-au desemnat cele mai valoroase elemente ale patrimoniului natural din interiorul Parcului Național Domogled – Valea Cernei.**

Zona de protecție strictă se caracterizează printr-un grad redus de antropizare care este reflectat și în numărul extrem de mic de construcții existente în cadrul acestei zone, toate fiind agricole, utilizate pentru exploatarea tradițională a resurselor locale, fiind necesare pentru întreținerea habitatelor.

Aceste zone de protecție strictă sunt de o mare importanță științifică, cuprinzând zone în care nu au existat intervenții antropice, în care nivelul acestora extrem de redus și/sau în perspectivă se propune limitarea semnificativă a intervenției antropice.

Dintre acestea se remarcă masivul calcaros Domogled, care este simbolic pentru Parcul Național Domogled-Valea Cernei, fiind cel mai cunoscut masiv muntos din areal, atât pentru naturaliști, cât și pentru publicul larg. Este cel mai expus impactului provocat de turism, iar în urma cu un deceniu platoul era expus pășunatului.

Flora, fauna și habitatele calcifile alcătuiesc o adevărată sinteză a ceea ce se poate regăsi în cadrul masivelor calcaroase din valea Cernei, într-o variantă ușor accesibilă printr-un traseu turistic cunoscut, ce urcă din imediata apropiere a Băilor Herculane.

În cadrul acestui areal regăsim ecosistemul pădurilor submediteraneene cu subspecii endemice de pin negru, dar și pajiști calcifile și vegetația stâncăriilor și grohotișurilor calcaroase în forme tipice, nealterate. Tufărișurile submediteraneene de șibliac cu liliac și mojdrean se prezintă sub forme tipice.

De asemenea, o altă zonă de protecție strictă este arealul Ciucevele Cernei, format dintr-o bandă de calcar mezozoic situată pe stânga Cernișoarei, până la nord de pasul Cerna - Jiu.

Flora, fauna și habitatele sunt destul de deosebite de cele ale masivelor calcaroase din sudul văii Cernei, arealul Băile Herculane - Lacul Iovanul, din cauza altitudinilor mai mari și a izolării accentuate. Starea de conservare este excepțională, Ciucevele Cernișoarei fiind deocamdată în afara exploatărilor forestiere și total în afara traseelor turistice, stare care trebuie păstrată.

Valoarea biotică deosebită a acestei zone este pusă în evidență de numărul mare al habitatelor de interes comunitar prezente aici, predominând habitatele forestiere.

În locul pădurilor de pin negru aici se află păduri calcifile de pin silvestru, habitatul 91Q0, descoperite abia în anul 2014. Habitatele de bază sunt cele ale pajiștilor calcifile și stâncăriilor calcaroase, și ale șibliacurilor cu mojdrean, frasin, liliac, scumpie și foarte mult plop tremurător. Pădurile din jur alcătuiesc habitate diferite de cele de pe Cerna inferioară, fiind reprezentate de fâgete și fâgeto-molidișuri dacice, 91V0, în diferite variante ecologice.

Dintre speciile endemice regionale cele mai valoroase sunt *Linum uninerve*, *Primula auricula* ssp. *serratifolia*, *Pinus nigra* ssp. *banatica*, *Sorbus borbasii*, *Athamantha turbith* ssp. *Hungarica*, iar dintre speciile rare de plante *Linum hologynum*, *Tragopogon balcanicus*, *Hypericum rochelii*, *Centaurea*

atropurpurea, *Dephinium fissum*, *Peucedanum longifolium*. Nevertebratele includ și ele specii regionale endemice și rare, în special lepidopterele, gasteropodele, coleopterele.

B. Zona de protecție integrală, are o suprafață de 22745,70 ha, în care sunt incluse următoarele UP-uri:

- Ocolul silvic Baia de Aramă cu:

UP VIII, u.a.: 82, 83, 85MM, 88MM, 89MM, 101, 101Lege, 102, 104A, 104B, 105, 106, 107A, 123, 125A, 125B, 125NN, 136A, 136B, 136D, 136E, 136F, 136F, 137A, 137B, 137C, 138A, 138B, 138C, 138D, 138E, 138F, 138G, 138H, 139A, 139B, 139C, 140A, 140B, 140C, 140D, 140E, 140F, 140G, 140VV, 141A, 141B, 141C, 142A, 142B, 142C, 142D, 143, 144A, 144B, 144C, 144D, 144E, 144F, 144G, 144H, 144I, 144J, 145A, 145B, 145C, 145D, 145E, 145F, 145G, 145H, 145MM, 146A, 146B, 146C, 146D, 146E, 146F, 146G, 146H, 146I, 146J, 146K, 146L, 146M, 146MM, 146N, 146O, 147A, 147B, 147C, 147MM, 148A, 148B, 148C, 148D, 149A, 149B, 150A, 150B, 150C, 150D, 150E, 151A, 151B, 152A, 152B, 152C, 152D, 152E, 152F, 167, 168A, 168B, 168C, 168D, 168E, 169A, 169B, 169C, 169D, 169E, 169F, 169G, 170, 171A, 171B, 171C, 171D, 171E, 171F, 171G, 171MM, 172A, 172B, 172C, 172D, 172E, 172F, 172G, 172MM, 173, 174, 175A, 175B, 175C, 175D, 176A, 176B, 176C, 176D, 177A, 177MM, 179LG, 180LEGE, 181A, 181LG, 181LG, 181MM, 183LG, 183MM, 184A, 184B, 184C, 184D, 184E, 184F, 184G, 184H, 184I, 185A, 185B, 185C, 185D, 185E, 185F, 185G, 186Lege, 187MM1, 187MM2, 188MM, 189, 190A, 190B, 190C, 190D, 191A, 191B, 191C, 191D, 192A, 192B, 192C, 192D, 192E, 193PP, 194A, 194B, 194C, 195A, 195B, 196LG, 197A, 197B, 197C, 197D, 198LG, 199CC, 199LG, 200, 201LG, 202, 203A, 203B, 204, 205, 206A, 206B, 206C, 206D, 207LEGE, 207Lege, 208, 209, 210A, 211A, 212A, 212B, 214A, 214B, 214C, 214LEGE, 215A, 215B, 215LG, 216, 217A, 217B, 217C, 217LG, 218, 218LG, 219, 220, 221A, 221B, 221LG, 222A, 222B, 222C, 222D, 222E, 222F, 222LEGE, 223C, 223LG, 224LEGE, 224MM1, 224MM2, 225, 226A, 226B, 226C, 227A, 227B, 227C, 227LEGE, 227MM, 228A, 228B, 229A, 229B, 229C, 230, 231, 232A, 232B, 232C, 232D, 232MM, 233A, 233MM, 234A, 234B, 235, 236, 238A, 238B, 238C, 238D, 238E, 239A, 239B, 240A, 240B, 240MM, 240MM, 241A, 241B, 241C, 242A, 242B, 242C, 242D, 242E, 242LEGE, 243A, 243B, 243C, 243D, 243LEGE, 244F, 244LEGE, 245LG, 245MM, 246, 247, 249A, 249B, 249C, 249VV, 250A, 250B, 251MM, 252, 253, 256, 257A, 257MM, 258B, 259, 260A, 260B, 261B, 262, 263A, 263B, 263C, 263D, 263E, 263VV, 264MM, 265MM, 267A, 267MM2, 268, 269, 270B, 270C, 271A, 271B, 271C, 273A, 273B, 273MM, 277A, 277NN, 278A, 278NN, 279A, 279B, 279C, 281A, 281MM, 283A, 283MM, 284A, 284B, 285, 287, 288, 289, 290, 291A, 291B, 292A, 292B, 293A, 293B, 294A, 294C, 294D, 294MM, 295A, 295B, 295C, 296A, 296B, 296MM, 297A, 297B, 298, 300A, 300B, 300C, 300NN, 301A, 301B, 302LG, 303LEGE, 305A, 306, 307, 308A, 308B, 310A, 310B, 311NN, 312A, 312B, 312C, 312D, 313, 314, 315, 316A, 316B, 316C, 316D, 316E, 317A, 317B, 317C, 317D, 317E, 318A, 318B, 318C, 318VV, 319, 319LEGE, E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E8, E13, E14, E16, E17, E18, E19, E20, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E28, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E35, E36;

UP IX, u.a.: 1A, 1B, 2C, 2D, 2E, 16VV, 20A, 20B, 20C, 21A, 21B, 21C, 22A, 22B, 23A, 23B, 23C, 23D, 23E, 23F, 23G, 62A, 62B, 62C, 62D, 62E, 63A, 63B, 64A, 64B, 64C, 64D, 64E, 64F, 64NN,

65, 66, 67A, 67B, 67C, 68A, 68B, 68C, 68D, 70B, 71C, 71D, 71E, 73A, 73B, 74A, 74B, 74D, 74E, 74F, 76A, 76B, 76C, , 77LG, 86LG, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E8, E9, E10, E13;

UP X, u.a.: 35A, 35B, 36A, 36B, 36C, 37A, 37B, 38E, 38F, 39B, 40B, 40C, 41E, 50A, 50B, 51A, 51B, 52A, 52B, 53A, 53B, 54A, 54B, 54C, 55A, 55B, 55C, 56A, 56B, 56C, 57A, 57B, 57C, 57D, 57E, 57VV, 58A, 58B, 59A, 59B, 59C, 59D, 60A, 60B, 60C, 61A, 61B, 61C, 61D, 61E, 62A, 62B, 63A, 63B, 63C, 63D, 63E, 64A, 64B, 65A, 65B, 65C, 65D, 65E, 65F, 65G, 65H, 65I, 66A, 66B, 66C, 66D, 66E, 66F, 67A, 67B, 67C, 67D, 67E, 68A, 68B, 68C, 68D, 68E, 68F, 68G, 69A, 69B, 69C, 69D, 70A, 70B, 70C, 71A, 71B, 71MM, 72A, 72B, 73A, 73B, 74A, 74B, 74C, 74D, 74E, 74MM, 75A, 75B, 76A, 76B, 76C, 77, 84A, 84B, 84C, 84D, 84E, 84F, 84G, 84H, 84I, 84J, 84K, 85A, 85B, 85NN, 87A, 87B, 88, 96A, 96B, 96C, 97A, 97B, 97C, 97D, 106A, 106B, 106C, 106D, 112A, 112B, 113A, 113B, E0, E1, E8;

UP XI, u.a.: 1A, 1B, 1C, 1D, 1E, 1F, 2A, 2B, 2C, 2D, 2E, 2F, 3C, 4B, 4C, 5B, 5C, 5D, 5E, 6A, 6B, 6C, 6D, 6E, 6F, 7A, 7B, 7C, 7D, 7E, 8A, 8B, 8C, 9A, 47G, 48D, 49B, 61NN, 63NN, 66VV1, 66VV2, 67NN, 67VV1, 67VV2, 69B, 69C, 69VV1, 70B, 71B, 72B, 73A, 73B, 74A, 74B, 75, 75LG, 76A, 76B, 76C, 84MM, 85MM, 87MM, 88VV, 89VV, 94A, 94B, 94C, 94D, 95A, 95B, 96A, 96B, 96C, 96D, 97A, 97B, 97C, 98A, 98B, 98C, 99A, 99B, 100, 101VV2, 103VV, 105, 106, 109NN, 113VV, 114, 115A, 115B, 116A, 116B, 116C, 116NN, 117A, 117B, 117NN, 118A, 118B, 118C, 118CC, 118D, 118NN, 119A, 119B, 119C, 120A, 120B, 120C, 120C, 120D, 120E, 120F, 120G, 121A, 121B, 121C, 122A, 122B, 122C, 122NN, 123B, 124VV, 130A, 130B, 130C, 130D, 130E, 130F, 130G, 131NN, 135VV, 138E, 138VV, 139VV, 140VV1, 140VV2, 144B, 144C, 144D, 144E, 144F, 144G, 145A, 145C, 145D, 147A, 147B, 147E, 148B, 148C, 148D, 148E, 148F, 148G, 151C, 151E, 151F, 152A, 152B, 154A, 154B, 154C, 157A, 157B, 158A, 158B, 158C, 160A, 160B, 160C, 160D, 160NN, 160NN, 161VV, 162, 163A, 163B, 164A, 164B, 164C, 164E, 164F, 165A, 165H, 165I, 165J, 166B, 166C, 166D, 167A, 167B, 168A, 168B, 168C, 169, 170A, 170B, 170C, 170D, 170E, 170MM, 171A, 171B, 172A, 172B, 172C, 172D, 173A, 173B, 173C, 173D, 173VV, 174A, 174B, 174C, 175A, 175A, 175B, 175C, 175D, 175E, 176A, 176B, 176C, 176MM, 177A, 177B, 182A, 182B, 182C, 182D, 183, 184MM, 185A, 185B, 186A, 186NN, 187A, 188, 188LG, 189, 190A, 190B, 190C, 190D, 191A, 191B, 192A, 192B, 192C, 192MM, 193, E1, E2, E3, E4, E5, E6, E8, E9, E10, E11, E12, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E28, E30, E37;

- Ocolul silvic Băile Herculane cu:

UP III, u.a.: 7MM, 8MM, 10MM, 11MM, 22VV, 26VV, 61C, 66VV, 67VV, 79VV, 81, 82, 83, 85, 85LEG, 87VV, 88A, 88NN1, 88NN2, 88VV, 89, 90A, 90B, 90NN, 91, 92A, 92B, 95LEG, 97, 98, 99, 102, 103, 104, 105A, 105B, 106A, 106B, 106C, 106VV, 107, 108A, 108B, 108C, 108VV, 109A, 109B, 110A, 110B, 111LEG, 112A, 112B, 113, 114, 115, 116A, 116B, 116VV, 117A, 117B, 117VV, 118VV, 129VV, 131, 132, 133A, 133B, 133C, 134, 136VV, 137VV, 138VV, 144A, 144B, 145, 146, 148, EE, EE1, EE2, EE3, EE3, EE4, E5, EE6, EE7, EE8, EE9, EE11, EE12, EE13, EE14, EE15, EE16, EE17, EE18, EE19, EE20, EE21, EE22, EE23, EE25;

UP IV, u.a.: 3, 4, 5, 6, 7, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22A, 22C, 23, 24A, 24B, 25, 26A, 26B, 26C, 26D, 26E, 26VV, 27B, 27VV, 28B, 29B, 29C, 30VV, 31VV, 46A, 46B, 48A, 48B, 49A, 49B, 50A, 50B, 50C, 51A, 51B, 52A, 52B, 52C, 53, 54A, 54B, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 66, 67, 68, 69, 70, 72, 73, 74, 75, 76, 80A, 80B, 80NN, 81A, 82A, 83C, 84A, 84B, 84C, 85A, 85B, 86, 87, 88, 89B, 89C,

90, 91A, 91B, 91C, 92A, 92B, 93A, 93B, 94A, 94B, 94C, 95A, 95B, 95C, 96, 97, 105A, 105B, 106, 108A, 108B, 108C, 108D, 109A, 109B, 109C, 109D, 109E, 109VV, 110A, 110B, 114, 115, 119, 120, EE1, EE5, EE7, EE6, EE8, EE9, EE10, EE11, EE12, EE13, EE14, EE15, EE16, EE17, EE18, EE19, EE20;

UP V, u.a.: 15, 18A, 18B, 18C, 24, 38, 41, 55A, 108VV, 125VV, 147VV, EE2, EE3, EE4, EE5;

UP VI, u.a.: 1LEG, 2VV, 3VV1, 3VV2, 6VV, 10VV, 12LEG, 12VV, 14VV1, 14VV2, 15LEG, 20VV, 23A, 23B, 23C, 23D, 23E, 23F, 23G, 23H, 23I, 24A, 24C, 25A, 25B, 25C, 25VV, 26A, 26B, 27A, 27B, 27C, 28A, 28B, 28C, 29A, 29B, 29C, 30A, 30B, 30C, 30D, 30E, 30F, 32MM2, 42A, 42B, 42C, 43A, 43B, 44A, 45A, 45B, 46A, 46B, 47A, 47B, 47C, 47D, 47E, 47VV1, 47VV2, 48A, 48B, 48C, 48D, 48VV, 49A, 49B, 49C, 49D, 50A, 50B, 51A, 51B, 51C, 51D, 51E, 51F, 51G, 63MM2, 78A, 78VV, 123VV, 126VV, 128VV, 129VV, 132VV, 134VV, 137VV, 141VV, 200A, 200B, 201, 202, EE1, EE2, EE3, EE4, EE5, EE6, EE7, EE8, EE9, EE10, EE11, EE23

- Ocolul silvic Drobeta Turnu Severin cu: **UP II**, u.a.: 127 B, 127C, 127LG.

- Ocolul silvic Mehadia cu:

UP V, u.a.: 25A, 25LEG, 103C, 104C, 104D, 104MM3, 105B, 105D, 105E, 110MM, 111LEG, 111MM1, 111MM2, 111MM3, 112MM1, 112MM2, 112MM3, 113MM1, 113MM2, 113MM3, 113MM4, 114MM1, 114MM2, 114MM3, 115VV1, 115VV2, 116VV, 118A, 118D, 119VV1, 119VV2, 119VV3, 119VV4, 125LEG, 125VV, 126LEG, 127LEG, 127MM1, 127MM2, 127MM3, 128LEG, 128MM1, 128MM2, 128MM3, 130MM, 132VV, 133VV, 159A, 159D, 159LEG, 159MM2, 159MM4, 159MM5, 160B, 161B, 162B, 163C, 164B, 179A, 180B, 186A, 186B, 187B, 189A, 190B, 190C, 190MM, 192MM, 193MM, 194MM, 194VV, 195MM3, 196A, 196MM2, 197MM, 198LEG, 198MM, 199MM1, 199MM2, 199MM3, 199MM4, 200MM1, 200MM2, 201MM1, 201MM2, 202MM, 203MM, 204MM1, 204MM2, 204MM3, 204MM4, 205MM1, 205MM2, 205MM3, 206MM, 207VV1, 207VV2, 207VV3, 208MM, 210MM1, 210MM2, 210VV, EE9, EE10, EE11

- Ocolul silvic Padeș cu:

UPI, u.a.: 91A, 91NN, 92A, 92B, 93A, 93B, 94, 96, 98A, 99, 100B, 106A, 106B, 107A, 107B, 107VV, 108A, 108B, 108C, 108D, 108E, 108F, 108G, 111A, 111B, 112, 113, 114, 115A, 115B, 115C, 116, 117A, 117B, 118, 119, 120A, 120B, 120C, 121A, 121B, 121C, 121D, 121E, 122A, 122B, 122VV, 123A, 123B, 123C, 123D, 123E, 124, 125A, 125B, 125C, 125VV1, 125VV2, 125VV3, 125VV4, 126, 127A, 127B, 127C, 127D, 127E, 127F, 128A, 128B, 128C, 128D, 128E, 128F, 128G, 128H, 165A, 165B, 165C, 166A, 166B, 166C, 167, 168A, 168B, 169A, 169B, 169C, 169D, 169VV1, 169VV2, 170A, 170B, 170C, 170D, 170E, 170VV, 171A, 171B, 171C, 171D, 172, 173A, 173B, 173C, 173D, 173VV1, 173VV2, 174, 175A, 175B, 175C, 175VV, 177, 178VV, 180E, 180LEG1, 180LEG2, 181A, 181B, 181VV, 182A, 182B, 182VV, 183A, 183B, 183C, 183D, 184, 185, 186, 188A, 188B, 188C, 188D, 188E, 201VV, 203VV, 209A, 209B, 209C, E33, E34, E35, E36, E38, E41, E45, E47, E48, E49, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E59, E62, E63, E65

UP II, u.a. : 3LEG, 5LEG, 10LEG, 11LEG, 12A, 12B, 13A, 13C, 15, 16A, 16B, 16C, 17A, 17B, 17C, 17D, 18A, 18NN, 19A, 19B, 20A, 20B, 20C, 20D, 21A, 21B, 22A, 22B, 24, 25, 26, 30B, 31B, 32A, 32B, 33A, 33B, 33C, 33D, 34A, 34B, 34C, 34D, 35A, 35B, 35C, 35D, 46B, 47B, 48A, 48B, 48C,

49B, 50A, 50B, 50C, 51A, 51B, 51C, 52A, 52B, 52C, 52D, 52E, 52F, 53A, 53B, 54B, 58A, 58B, 58C, 58D, 222B, 222D, 222F, 222G, E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E8, E9, E10, E11, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E21, E22, E28, E29, E30, E100;

- Ocolul silvic Tarnița cu:

UP VI, u.a.: 65LEG, 65VV1, 65VV2, 66LEG, 106, 111, 112, 113, 114, 117LEG, 129MM, 133MM, 150LG, 151LEG, 161LG, 198LEG, 199C, 199D, 199LG, 199NN1, 199NN2, 199VV, 200B, 200LG, 203A, 203LEG, 205LEG, 206LG, 206MM, 208LG, 210LEG, 211LEG, 212LEG, 220NN1, 223LG, 223NN, 224C, 224LEG, 224NN, 228C, 228LEG, 230VV, E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E8, E9, E10, E11, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E26, E41, E42;

Zona de protecție strictă include ecosisteme valoroase, în cadrul acestei zone există și suprafețe care nu sunt incluse în amenajamentele silvice (pajiști, stâncării, goluri alpine, etc.).

Cele mai valoroase elemente naturale din cadrul acestor zone sunt:

Zona Domogled, rezervație de interes floristic, faunistic și geologic, include cele mai mari suprafețe de roci carstificabile din Munții Mehedinți, dezvoltate atât pe versantul Cernei, cât și pe platou. Relieful exocarstic este reprezentat printr-o gamă variată de forme, începând cu diferite forme de lapiezuri, doline, uvale, macrodepresiuni carstice și chiar poli. Adăugăm la acestea văile de versant, cu relieful adiacent de creste și turnuri, precum și sectoarele de chei de pe văile Seliște, Feregari, Jelerau, Cociu, dar mai ales Țăsna. Relieful endocarstic este ilustrat printr-un număr de 133 de peșteri și avene, în general de dimensiuni reduse, reprezentând vechi descărcări la versant a apelor de infiltrație.

Zona Vârful lui Stan include cele mai spectaculoase forme exocarstice, cum sunt lapiezurile, megadepresiunile carstice și crestele calcaroase din Munții Poienile Cernei și totodată din țară. Relieful endocarstic al zonei cuprinde 65 de cavități, dintre care cea mai valoroasă este Peștera cu apă de la Isverna.

Creasta Geanțurilor este o altă zonă valoroasă din punct de vedere geologic-geomorfologic, alternanța calcar-fliș impunând în relief forme interesante ca urmare a eroziunii diferențiale. Cele mai importante elemente de relief sunt geanțurile sau crestele calcaroase. Și în această zonă apar forme endocarstice, reprezentate prin circa 112 cavități, cum sunt Peștera din Ogașul Adânc, Găurile Hotești din Cheile Râmnuței, Peștera Labirint din Ogașul Adânc, Peștera dintre Geanțuri, Peștera Mare din Cheile Râmnuței.

Zona Cheile Corcoaia cuprinde una dintre cele mai spectaculoase chei carstice din România. Ambii versanți păstrează dovezi de necontestat ale adâncirii în etape a cheilor, sub formă de nivele de marmite și peșteri fosile care pot fi racordate cu terasele Cernei. Pe lângă valoarea peisagistică ridicată, cheile au o importanță științifică deosebită pentru înțelegerea evoluției Cernei la sfârșitul pliocenului și în cuaternar.

Zona Coronini – Bedina este deosebit de valoroasă științific și peisagistic, în ciuda unei prezențe mai reduse a calcarului, în special al celui subteran. Printre cele 149 de cavități carstice amintim: Peștera Șălitrări, Peștera Ion Bârzoni, Peștera Diana, Peștera Hercule, Grota cu Aburi, Avenul lui Adam, Peștera de la Despicătură. Zona este importantă și prin prisma apelor termo-minerale, utilizate în scopuri medicale, cum ar fi sursa termală Șapte Izvoare Calde, cu debite de 2,5 l/s și temperaturi de peste 40 de grade.

Zona Piatra Cloșanilor include calcarele dezvoltate între Motru și Motru Sec. Relieful exocarstic este reprezentat de lapiezuri, doline, uvale, iar cel endocarstic de circa 130 de cavități, câteva dintre acestea fiind mai importante și anume Peștera Mare de la Cloșani, Cioaca cu Brebenei, Peștera Lazului.

O altă zonă inclusă în acest tip de management este zona Râmnuța Mare - Râmnuța Vânăta pentru care, pe lângă argumentele de ordin biotic, prezentăm câteva particularități de ordin geologic. La nord de confluența Cerna-Arșasca, până la Râmnuța Vânăta, în versantul stâng al Cernei, se dezvoltă o structură geologică particulară. Rocile sedimentare mezozoice, calcare urgoniene și flișul cretacic superior, sunt comprimate tectonic între Granitul de Cerna din fundament și cristalinul Pânzei Getice. Succesiunea calcar-fliș, deplasată inegal pe verticală, se repetă de 2-3 ori. Flișul cretacic situat între primele două benzi de calcar ale căror straturi au fost redresate aproape de verticală a fost parțial erodat, formând depresiuni alungite paralel cu versantul numite prihod printre care Prihodul Hărmanului și Prihodul Glodului, caz particular pentru România. Peisajul zonei este dominat de geanțurile de calcar care bordează prihodurile și de abruptul tectonic spre Cerna, prezent sub forma unui perete subvertical de calcar cu înălțime de 300-400 metri. Lipsa activităților antropice a determinat conservarea unor ecosisteme endemice cu valoare conservativă mare.

Zona Iauna Craiovei. Vegetația din cadrul acestei zone aparține fâgetelor, încheindu-se pe culmi cu vegetația pădurilor de rășinoase și poieni cu hățișuri de liliac și numeroase specii erbacee. Caracteristica principală a acestei zone este bogăția de specii de plante sudice, constituite în etaje de vegetație alături de care apar și specii însoțitoare de alte proveniențe geografice. Făgetele ocupă peste 95% din suprafață, sunt de vârstă cuprinsă între 90 și 130 de ani, alături de care apare gorunul în proporții foarte reduse. Subarboretul este cuprins din specii termofile precum: cărpinița, mojdreanul, scumpia. Flora ierbacee este reprezentată de numeroase specii, multe dintre ele aparținând climatului submediteranean, cum ar fi *Erysimum banatica*, *Primula auricula ssp. seratifolia*, *Linul uninerve*, *Vicia truncatula*, *Silene saxiofraga ssp. Petraea*, *Erysimum saxosum*, *Centaurea triniaefolia*, *Silene stupina*, *Dianthus kitaibelli*, *Euphorbia lingulata*, *Hesperis saxosum*, *Asarum sp.*, *Ruscus aculeatus*, *Ruscus hypoglossum*, *Luzula albida*.

C. Zona de conservare durabilă, în suprafață totală de 15386,14 ha, este constituită din parcelele din fondul forestier care nu fac parte din zonele de protecție strictă și integrală, precum și restul suprafețelor care nu sunt incluse în zona de dezvoltare durabilă respectiv terenuri agricole, fânețe, pășuni, lacurile de acumulare.

Din zona de conservare durabilă fac parte următoarele UP-uri:

- Ocolul silvic Baia de Arama cu:

UP 8, UA: 1A, 1B, 1C, 1D, 1E, 1LEGE, 9A, 9B, 10A, 10B, 10C, 11A, 11B, 14A, 14B, 41A, 41B, 41C, 42A, 42B, 68A, 68B, 68C, 69A, 69B, 69C, 69CC, 69D, 70A, 70B, 70C, 70D, 71A, 71B, 72A, 72B, 72C, 72D, 73A, 73B, 73C, 90LEGE, 92LEGE, 93LEGE, 96LEGE, 97LEGE, 110, 111A, 111B, 111C, 111VV, 112A, 112B, 112C, 112D, 113A, 113B, 113C, 113D, 113E, 114A, 114B, 114C, 120, 156A, 156B, 157A, 157B, 164A, 164B, 164C, 164D, 164VV, 165A, 165B, 165C, 165VV, 203A, 211PP1, 237LG, 248LG, 254LG, 282LG, 286LEGE, 299LEGE, 300LG, E, E9, E10, E11, E12, E55, E57.

UP 9, UA: 4A, 4B, 4C, 4D, 5A, 5B, 5C, 5D, 6A, 6B, 6C, 6D, 6E, 6VV, 7A, 7B, 7C, 7D, 7E, 7VV, 8A, 8B, 8C, 8D, 8E, 9A, 9B, 9C, 9VV, 25A, 25B, 25C, 25D, 25E, 25F, 25G, 25H, 25I, 25J, 25K, 25L, 25M, 25N, 26A, 26B, 26C, 26D, 26E, 26F, 26G, 34A, 34B, 34C, 34D, 35A, 35B, 35C, 35D, 36A, 36B, 36C, 36D, 37A, 37B, 37C, 38A, 38B, 51A, 51B, 51C, 51D, 51E, 51F, 52A, 52B, 52C, 52D, 52E, 52F, 53A, 53B, 53C, 53D, 54A, 54B, 54C, 54D, 55A, 55B, 55C, 56A, 56B, 56C, 57A, 57B, 57C, 57D, 57E, E1, E11, E12.

UP 10, UA: 3A, 3B, 3C, 3CC, 3D, 3E, 4A, 4B, 4C, 4D, 4E, 4F, 4G, 7A, 7B, 8A, 8B, 8C, 8D, 9A, 9B, 9C, 10A, 10B, 10C, 10D, 11A, 11B, 12A, 12B, 20A, 20B, 20C, 20D, 20E, 73LG, 82LG, 89LG, 93LG, 98LG, 99LG, 100LG, 101LG, 102LG, 103LG, 104LG, 116LG, 117, 117LG, 118, 118LG, 118LG, E3, E4, E5.

UP 11, UA: E7, E29.

- Ocolul silvic Băile Herculane cu:

UP 3, UA: EE10.

UP 4, UA: 119LEG.

UP 5, UA: 7A, 7VV, 8, 9, 10A, 10B, 11A, 11B, 20A, 20B, 20C, 22A, 22B, 26A, 26B, 26C, 27, 28, 29, 30A, 30B, 31A, 31B, 31C, 32A, 32B, 32VV, 35A, 35B, 35C, 36A, 36B, 46A, 46B, 82A, 82B, 82C, 82D, 84, 85A, 85B, 85C, 86A, 86B, 87A, 87B, 87C, 87D, 88, 89A, 89B, 90A, 90B, 91A, 91AA2, 91B, 91D, 91E, 92A, 92B, 92C, 92D, 92E, 93A, 93B, 94, 95A, 95B, 96A, 96B, 97A, 97B, 98A, 98B, 99A, 99B, 99C, 100A, 100B, 103A, 103B, 103C, 104A, 104B, 104C, 105A, 105B, 105C, 105D, 156A, 156B, 156C, 156MM, 157A, 157B, 157MM, 158A, 158B, 159, 160A, 160B, 161, 164A, 164B, 164C, 165A, 165B, 165C, 165D, 165E, 165F, 165G, 165H, 166, 167A, 167B, 168A, 168B, 168C, 168D, 168E, EE1.

UP 6, UA: 31B, 55, 72A, 72B, 73A, 73B, 73C, 73D, 74A, 74B, 74C, 74D, 74E, 75A, 75B, 76, 92A, 92B, 92C, 92D, 93A, 93B, 94A, 94B, 94C, 94VV, 95A, 95B, 95C, 95D, 95E, 95VV, 96A, 96B, 96C, 96D, 96E, 97A, 97B, 97, 98A, 98B, 98VV, 99A, 99B, 99C, 99D, 99E, 99VV, 103A, 103B, 103C, 103D, 103E, 104A, 104B, 104C, 104D, 105G.

- Ocolul silvic Padeș cu:

UP 1, UA: 89, 92A, 100B, 100B, 100B, 100B, 102, 103, 104, 109, 130A, 130B, 130C, 131A, 131B, 132A, 132B, 132C, 132D, 132E, 132F, 132G, 132H, 132PP, 137A, 137B, 137C, 137D, 142A, 142B, 142C, 142D, 142E, 142F, 143A, 143B, 143C, 143D, 143E, 144A, 144B, 144C, 144D, 144E, 144F, 144G, 145A, 145B, 145C, 145D, 146A, 146B, 147A, 147B, 148A, 148B, 148C, 148D, 148E, 149A, 149B, 149C, 149D, 149E, 150A, 150B, 151, 152A, 152B, 152C, 152D, 152E, 152F, 152G, 152H, 153A, 153B, 153C, 154A, 154B, 154C, 154D, 154E, 155, 156A, 156B, 157, 158A, 158B, 158C, 158CC, 158D, 159, 160, 161A, 161B, 162A, 162B, 162C, 162D, 163A, 163B, E37, E39, E40, E42, E43, E44, E46, E50, E51.

UP 2, UA: 30A, 31A, 31VV, 33E, 40LEG, 41LEG, 42LEG, 43LEG, 44LEG, 45LEG, 46A, E12, E23, E24, E25, E26, E27, E30, E99.

Parcellele limitrofe zonei de conservare durabilă sunt:

- Ocolul silvic Baia de Arama cu:

UP 8, UA: 2A, 2B, 2C, 2D, 3A, 3B, 3C, 3D, 4A, 4B, 4C, 4D, 5, 6A, 6B, 7A, 7B, 8A, 8B, 8C, 12, 13A, 13B, 15A, 15B, 16A, 16B, 18B, 18C, 21B, 25B, 25C, 27A, 27B, 29, 31, 36VV, 39, 40A, 40B, 43, 44, 45, 65VV, 66A, 66D, 66E, 67A, 67B, 74A, 74B, 74C, 74VV, 77A, 82LEGE, 83LEGE, 84LEGE, 84MM, 85LEGE, 86LEGE, 87LEGE, 88LEGE, 89LEGE, 91LEGE, 94LEGE, 95LEGE, 98LEGE, 99LG, 100LG, 102LG, 103MM, 104LG, 105LG, 106LG, 107B, 107C, 107D, 107E, 107F, 107VV, 108A, 108B, 108C, 108D, 109A, 109VV, 115A, 115B, 115C, 115D, 115E, 115F, 116A, 116B, 116C, 116D, 116E, 116VV, 117A, 117B, 117C, 117VV, 118A, 118B, 118C, 118D, 119, 119LG, 121, 122, 122LG, 124, 126A, 126NN, 128A, 128B, 128C, 129A, 129B, 130A, 130B, 130C, 131A, 131B, 132A, 132B, 132C, 133A, 133B, 133C, 134C, 135C, 135D, 135F, 135G, 153A, 153B, 153C, 153D, 153E, 154A, 154B, 154C, 154D, 154E, 155A, 155B, 155C, 155D, 155E, 155F, 155G, 158A, 158B, 159B, 163A, 163B, 163C, 163VV, 166A, 166B, 166C, 166D, 166E, 166F, 166VV, 172LG, 176LEGE, 177LEGE, 184LEG, 190D, 191A, 191B, 192B, 197C, 200, 204, 208LG, 210LG, 210MM, 211LEGE, 211PP2, 222LEGE, 226LEGE, 226LG, 229LG, 232LEGE, 232LG, 233LEGE, 233LG, 234LEGE, 238LEGE, 239LEGE, 240LEGE, 241LG, 241MM, 247LG, 249LG, 250LEGE, 252LEGE, 252LG, 253LG, 255LEGE, 256LG, 257LG, 258A, 258LEGE, 261A, 261LEGE, 262LG, 265LEGE, 266, 266LEGE, 267LG, 267MM1, 269LG, 270A, 270LG, 271LG, 272LG, 273LG, 274LG, 275LG, 276LG, 277LG, 278B, 278LG, 280LG, 280MM, 281LG, 283LG, 284LG, 289LEGE, 290LG, 292LG, 294B, 294LEGE, 295LEGE, 295LG, 295MM, 296LEGE, 296LG, 297LEGE, 298LEGE, 299LEGE, 300LG, 301LG, 301NN, 305LG, 305MM, 307LG, 308LG, 309A, 309B, 309C, 309LEGE, 310LEGE, 312E, 312LEGE, 312LG, 313LG, 314LG, 315LG, 317LEGE, E44, E49.

UP 9, UA:3A, 3B, 3C, 3D, 10A, 10B, 10C, 10D, 10E, 10F, 10VV, 11A, 11B, 11C, 11D, 11E, 11F, 11G,11H,11I,11J,12A,12B,12C,12D,12E,12F,12G,12H,12I,13A,13B, 13C, 13D, 13E, 13F, 13G, 13H,13I, 14A, 14B, 14C, 14D, 14E, 14F, 14LG, 15LG, 17LG, 18LG, 19A, 19B, 19C, 19LG, 22AA, 22CC,24A, 24B, 24C, 24D, 24E, 24F, 27A, 27B, 27C, 27D, 27E, 27F, 27G, 28A, 28B, 29C, 29D, 29E, 30C, 30D, 30E, 31A, 31B, 31C, 31C, 31E, 32A, 32B, 32D, 32E, 32F, 32G, 33A, 33C, 33D, 39A, 39B, 39C, 39D, 39E, 39F, 39G, 40A, 40C, 41A, 42A, 42C, 43A, 44A, 44C, 45B, 47B, 48A, 48C, 49A, 49C, 49D, 49E, 49F, 49G, 49H, 50A, 50B, 50C, 58A, 58B, 58C, 59A, 59B, 59C, 59D, 60B, 60D, 60E, 61B, 62PP, 64LG, 78LG.

UP 10, UA: 1A, 1B, 1C, 1D, 1E, 1F, 1G, 1H, 1I, 1J, 1K, 1L, 1NN1, 1NN2, 2A, 2B, 2C, 2CC, 2D, 2E, 2NN, 5A, 5B, 5C, 6A, 6B, 6C, 6D, 6E, 13A, 13B, 13C, 13MM, 14A, 14B, 14C, 15A, 15B, 15C, 16A, 16B, 16C, 16D, 16E, 16F, 17A, 17B, 17C, 17D, 18A, 18B, 18C, 18D, 18E, 19A, 19B, 21A, 21B, 22A, 22B, 23A, 23B, 24A, 25A, 25NN, 42B, 42VV, 44LG, 45LG, 46LG, 47LG, 48LG, 49LG, 49VV, 50LG, 51LG, 52LG, 53LG, 54LG, 55LG, 56LG, 57LG, 58LG, 59LG, 60LG, 61LG, 62LG, 63LG, 64LG, 65LG, 66LG, 67LG, 68LG, 69LG, 70LG, 72LG, 75LG, 78LG, 79LG, 80LG, 81LG, 83LG, 84LG, 85LG, 86LG, 87LG, 88LG, 89LG, 90LG, 91LG, 92LG, 94LG, 95LG, 97LG, 105LG, 119LG.

UP 11, UA: 10LG, 11LG, 12LG, 13LG, 58VV, 69VV2, 69VV3, 73LG, 74LG, 94F, 94G, 94H, 94I, 96LG, 97LG, 98LG, 119NN, 120NN, 130NN, 166LG, 167LG, 168LG, 169LG, 170LG, 171LG, 172LG, 173LG, 174LG, 175LG, 176LG, 177LG, 178LG, 179LG, 180LG, 181LG, 187NN, 190NN, 192LG, 193LG, 194LG.

- Ocolul silvic Băile Herculane cu:

UP 3, UA: 81LEG, 82LEG, 90LEG, 91LEG, 148LEG.

UP 4, UA: 4, 6LEG, 7LEG, 18LEG, 19LEG, 54LEG, 60LEG, 69LEG, 70LEG, 71, 81B, 82B, 82C, 83A, 83B, 89A, 98A, 98B, 98C, 99A, 99B, 99CC, 100A, 100B, 101A, 101B, 102A, 102B, 103A, 103B, 104A, 104B, 104VV, 107A, 107B.

UP 5, UA: 2A, 2B, 2C, 2VV, 3A, 3B, 3C, 3D, 3E, 4A, 4B, 5A, 5B, 5C, 6A, 6CC, 12A, 12B, 13A, 13B, 14A, 14B, 14C, 14D, 16A, 16B, 16C, 17A, 17B, 17C, 17D, 17E, 19A, 19B, 19C, 21, 23A, 23A, 23B, 25A, 25B, 25C, 33A, 33B, 34, 37, 39A, 39B, 40A, 40B, 42, 43A, 43B, 43C, 44, 45, 47, 48A, 48B, 79, 80A, 80B, 80C, 81A, 81B, 83A, 83B, 83C, 101, 102A, 102B, 102C, 102VV, 106A, 106B, 106C, 106D, 106E, 106F, 106G, 106MM, 107A, 107B, 152, 155A, 155B, 162A, 162B, 163A.

UP 6, UA: 54A, 54B, 56, 71A, 71B, 71C, 71D, 71VV1, 71VV2, 77A, 77B, 77C, 77VV1, 77VV2, 90A, 90B, 91A, 91B, 91C, 100A, 100B, 102A, 102B, 102C, 102D, 102F, 105A, 105B, 105C, 105CC, 105D, 105E, 105F, 105VV1, 105VV2.

- Ocolul silvic Padeș cu:

UP 1, UA: 87A, 87B, 88, 90, 91A, 95A, 95B, 96, 97, 98A, 98B, 98C, 99, 100A, 100B, 101A, 101B, 105, 110A, 110B, 116LEG, 120LEG1, 120LEG2, 120LEG3, 121LEG, 122LEG1, 122LEG2, 122LEG3, 123LEG1, 123LEG2, 127LEG 18, 127LEG1, 127LEG2, 128LEG, 129A, 129B, 129C, 129D, 129LEG, 133A, 133B, 133C, 133D, 133E, 134A, 134B, 134C, 134D, 134E, 134F, 135A, 135B, 135C, 136A, 136B, 136C, 136D, 136VV, 138, 139A, 139B, 140A, 140B, 140C, 141, 164A, 164LEG, 164VV, 165LEG1, 165LEG2, 167LEG, 167LEG 18, 168LEG 18, 170LEG1, 170LEG2, 170LEG3, 171LEG1, 171LEG2, 174LEG, 174LEG 18, 175LEG, 175LEG 18, 176A, 176B, 176C, 176D, 176E, 176F, 176LEG1, 176LEG2, 176VV1, 176VV2, 176VV3, 177LEG, 181LEG, 182LEG, 183LEG.

UP 2, UA: 13LEG, 14NN, 15LEG, 16LEG, 16LEG1, 17LEG, 17LEG1, 18LEG, 19LEG, 23NN, 27, 28, 28LEG, 29, 29LEG, 30LEG, 31LEG, 32LEG, 33LEG, 34LEG, 36LEG, 37LEG, 38LEG, 39LEG, 46LEG, 47A, 47LEG, 50LEG, 51LEG, 52LEG, 54LEG, 55A, 55B, 55C, 55D, 55LEG, 56A, 56B, 56LEG, 57A, 57B, 58LEG, 222A, 222C, 222E, 222LEG.

Zona de conservare durabilă se caracterizează printr-un grad ridicat de antropizare care derivă și din numărul mai mare de construcții existente în cadrul acestei zone, remarcându-se din acest punct de vedere localitatea Motru Sec, care deține cca 1/3 din numărul de construcții. În cadrul zonei de conservare durabilă limitrofă numărul de construcții este mai redus – 6, aparținând de patru localități.

În parcelele silvice din zonele de protecție strictă și integrală - limitrofe drumurilor naționale DN67D și DN66A - se va lua în considerare o bandă de 30 de metri din fondul forestier, pornind de la acostamentul drumului, care va face parte din zona de conservare durabilă a parcului, în care se vor permite numai intervenții / lucrări de întreținere a drumurilor.

D. Zona de dezvoltare durabilă

Zona de dezvoltare durabilă s-a restrâns cu cca 69 ha, de la suprafața de 906 ha din planul de management anterior la o suprafață de 835,27 ha, în prezent.

Suprafața de 69 ha, reprezentând zone de pășuni, fânețe (parcele din Prisăcina, Dobraia) care nu era afectată de lucrări de infrastructură, a fost introdusă în zona de protecție integrată. Această suprafață

– de interes conservativ- reprezintă habitate specifice (de hrănire, cuibărire) pentru speciile de păsări și lilieci și este necesar să se aplice un management activ și eficient pentru a se păstra folosința lor și pentru a se menține și /sau îmbunătăți starea de conservare a acestor habitate.

Zona de dezvoltare durabilă este constituită din mai multe zone care au fost denumite după numele unității de producție în apropierea căreia se găsesc sau din care fac parte:

a) Zona de dezvoltare durabilă Cernișoara cuprinde 5 perimetre cu o suprafață de 76 ha începând de la Cheile Cernișoarei până la Plaiul Bulzului. Se remarcă perimetrul Izvoarelor Cernei care este constituit din Lunca Cernișoarei, între Chei și coada lacului de acumulare Iovanul. Limita acestei zone începe de pe malul drept al Cernișoarei și continuă la o distanță de 50-100 metri față de liziera pădurii, se suprapune pe anumite locuri peste limita de intravilan a comunei Padeș și ajunge la Izvoarele Cernei, pe care le ocolește la o distanță de 100 m de acestea. Continuă tot la o distanță apreciabilă de limita pădurii pe partea dreaptă a drumului de contur lac Ivanul până la coada lacului de unde trece pe partea stângă a acestuia și se întoarce spre Cheile Cernei mergând pe limita zonei inundabile, apoi încadrează construcțiile existente până la podul peste Cerna. De aici urmează drumul forestier pe malul stâng al Cernei, cuprinzând Lunca Cernei și continuă până la Cheile Cernei unde trece pe partea dreaptă.

Celelalte 4 perimetre continuă de la coada lacului Iovanul până la Plaiul Bulzului și sunt deoparte și de alta a drumului de contur lac. Nu sunt unite între ele, au mărimi diferite și includ conacele comunităților din zonă.

b) Zona de dezvoltare durabilă Ivanu este formată din 3 perimetre, în suprafață totală de 8,11 ha începând de la Plaiul Bulzului până sub coronamentul Barajului Ivanul, versantul drept al lacului de acumulare.

c) Zona de dezvoltare durabilă Balmeș sau Balmez în suprafață totală de 6,52 ha, formată din 2 perimetre, cuprinde teritoriul fostului bloc administrativ al coloniei de la Barajul Ivanul, cu terenurile aferente, precum și poienile aparținătoare locuitorilor din Cerna-Sat.

d) Zona de dezvoltare durabilă Olanul, formată din 12 perimetre în suprafață de 130,4 ha cuprinde intravilanul satului Cerna-Sat, comuna Padeș. Limita acestui perimetru începe de la Cheile Corcoaiei și merge pe deasupra grădinilor locuitorilor din Cerna-Sat până la intersecția cu drumul forestier Olanul unde trece pe cealaltă parte a drumului, înconjoară lunca Cernei și continuă prin spatele caselor și al grădinilor pe partea dreaptă a Cernei, până la Cheile Corcoaiei. Celelalte perimetre includ toate terenurile de tipul pajiști, pășuni, fânețe, terenuri agricole, zone de intravilan și extravilan care aparțin administrativ comunei Obârșia Cloșani și sunt răspândite de o parte și de alta a drumului drumul național 66A, până la intersecția cu drumul național 67D.

e) Zona de dezvoltare durabilă Iauna - Craiova cuprinde suprafața de la cabana de la km 36, precum și terenurile aferente acesteia. Suprafața este de 3,3 ha și este administrată de OS Băile Herculane.

f) Zona de dezvoltare durabilă Topenia are suprafața de 29,8 ha, cuprinde 7 perimetre, și aici se remarcă intravilanele cătunelor Tațu, Ineț, Scărișoara, Cracul Teiului, Cracul Mare. Această zonă include casele și grădinile de pe partea dreaptă a Cernei și aparțin unor locuitori ai comunei Cornereva.

g) Zona de dezvoltare durabilă Băile Herculane, este constituită din 9 perimetre cu o suprafață de 274 ha. Aici distingem intravilanul cătunelor Prisăcina și Dobraia și zone de pe malul drept al Cernei și lacul de acumulare Prisaca. Limita acestei zone merge pe lângă liziera pădurii din Unitatea de producție III Băile Herculane și cuprinde casele răspândite ale unor locuitori ai comunei Cornereva.

h) Zona de dezvoltare durabilă Domogled are o suprafață de 71,2 ha și este constituită din 30 perimetre aflate pe ambele părți ale drumului drumul național 67D. Începe de la Pensiunea Dumbravă cu zona de campare din vecinătatea acesteia, se continuă cu câteva proprietăți aflate pe partea dreaptă și stângă a drumului până la căsuțele Gorjanu, de aici este întreruptă până în apropiere de Barajul Prisaca. Aici se formează un perimetru mare ce cuprinde casele de pe partea dreaptă a drumului, coronamentul barajului, ștrandul de la 7 Izvoare Calde, Campingul de aici administrat de OS Băile Herculane și câteva proprietăți.

Alte perimetre de dezvoltare durabilă sunt la Uzina Electrică, în apropierea traseului de la Crucea Albă, la Ferigari și intravilanul comunei Pecinișca, care ține din localitate până în apropierea fostei cariere de piatră de la Pecinișca.

i) Zona de dezvoltare durabilă Vârful lui Stan cuprinde proprietățile private, pășunile și fânețele care nu sunt în zona de protecție integrală din Unitatea de producție VI Vârful lui Stan și are o suprafață de 14,44 ha.

În zona de dezvoltare durabilă se remarcă următoarele parcele silvice și enclave:

- Ocolul silvic Baia de Arama cu:

UP 8, UA: 178MM, 182AA, 182CC.

UP 10, UA: E2, E3.

UP 11, UA: E2, E3, E9.

- Ocolul silvic Băile Herculane cu:

UP 3, UA: 16MM, 32MM, 97LEG, 115LEG, EE11, EE24, EE25.

UP 4, UA: EE2.

UP 5, UA: 91AA1, 91C, 91CC1, 91CC2, 91PP.

UP 6, UA: 1LEG, 10A, 32MM1, 59, 62AA, 62CC1, 62CC2, 63MM1, 65AA, 65MM1, 65MM2, 65MM3, 65MM4, 65MM5, 82C, 82CC, 82F, 82MM1, 82MM2, EE7.

- Ocolul silvic Padeș cu:

UP 2, UA: 13LEG.

- Ocolul silvic Tarnița cu:

UP 6, UA 182A, E12.

De asemenea, zona de dezvoltare durabilă include drumurile naționale, forestiere, industriale, publice și de acces de pe teritoriul parcului, cu o suprafață de cca. 201 ha și liniile electrice cu o suprafață de 21,67 ha.

Suprafața drumului nou în lungime de 4 km care trece prin parcelele silvice 69, 73, 75, 76, 77A, 79A, 79B, 80A și 108E din UP IV Topenia, Ocolul Silvic Băile Herculane, precum și prin terenul agricol aparținând comunei Cornereva, se află în zona de dezvoltare durabilă.

Construcțiile existente pe suprafața parcului care nu sunt incluse în poligoanele de dezvoltare durabilă aparțin zonei de dezvoltare durabilă. Lucrările asupra acestora vor respecta reglementările din regulamentul parcului.

Din punct de vedere administrativ, zona de dezvoltare durabilă se suprapune pe teritoriul a 11 UAT-uri: Băile Herculane, Balta, Cireșu, Cornereva, Isverna, Mehădia, Obârșia Cloșanilor, Padeș, Podeni, Tismana și Topleț, iar cele mai extinse suprafețe se regăsesc pe teritoriul comunelor Cornereva (331,13 ha), Padeș (309,27 ha) și al orașului Băile Herculane (103,1 ha).

4.2. Obiectivele și măsurile de management pentru ariile naturale protejate

Tabel nr. 151

Centralizator al obiectivelor și măsurilor de management

Obiectiv de management	Măsură de management
OM.1 Protecția și conservarea biodiversității din PNDVC, ROSAC0069, ROSPA0035 și rezervațiile naturale suprapuse.	MM.1.1 Monitorizarea habitatelor și speciilor de interes conservative din ariile naturale protejate
	MM.1.2 Realizarea / actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru habitatele și speciile de interes conservativ din ariile naturale protejate
	MM. 1.3 Repopularea habitatelor din sit cu specia <i>Gyps fulvus</i>
	MM.1.4 Derularea acțiunilor de pază și control
	MM.1.5 Actualizarea bazelor de date
	MM.1.6 Asigurarea managementului sitului pădurilor de fag UNESCO
OM.2 Promovarea și sprijinirea dezvoltării turismului responsabil	MM.2.1 Reglementarea activităților turistice
OM.3 Promovarea și sprijinirea dezvoltării durabile a comunităților locale în acord cu managementul ariilor naturale protejate administrate.	MM.3.1 Promovarea educației ecologice, instruirea și conștientizarea comunităților locale și a vizitatorilor.
OM.4 Asigurarea resurselor necesare administrării ariilor naturale protejate administrate în conformitate cu PMI.	MM.4.1 Monitorizarea și documentarea rezultatelor acțiunilor de management și a atingerii obiectivelor de management.
	MM.4.2 Creșterea capacității instituționale a administratorului prin acțiuni de instruire

Tabel nr. 152

Obiectivele și măsurile de management stabilite la nivel de arii naturale protejate și estimarea resurselor necesare desfășurării activităților planificate

Nr.	Activitate	Modul de implementare a activității	Resurse financiare necesare estimate		Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri	
OM.1	Protecția și conservarea biodiversității din PNDVC, ROSAC0069, ROSPA0035 și rezervațiile naturale suprapuse				
M.1.1	Monitorizarea habitatelor și speciilor de interes conservativ din ariile naturale protejate				
1.1.1	Realizarea monitorizării tipurilor de habitate neforestiere	Monitorizarea se va realiza conform protocoalelor de monitorizare, cu frecvență la 2 ani, cu excepția habitatelor de grohotișuri, stâncării, peșteri – la 6 ani.	4.500.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	2
1.1.2	Realizarea monitorizării tipurilor de habitate forestiere	Monitorizarea se va realiza conform protocoalelor de monitorizare, cu frecvență la 5 ani	4.500.000,00	Fonduri proprii	2
1.1.3	Realizarea monitorizării speciilor de plante superioare	Monitorizarea se va realiza conform protocoalelor de monitorizare, cu frecvență: - anuală a populației specie <i>Campanula serrata</i> și la 5 ani habitatelor potențiale speciei - la 5 ani pentru celelalte specii de interes conservativ	1.000.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	2
1.1.4	Realizarea monitorizării speciilor de nevertebrate	Monitorizarea se va realiza conform protocoalelor de monitorizare, cu frecvență la 2 ani	900.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	2

Nr.	Activitate	Modul de implementare a activității	Resurse financiare necesare estimate		Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri	
1.1.5	Realizarea monitorizării speciilor de pești	Monitorizarea se va realiza conform protocoalelor de monitorizare, cu frecvență la 2 ani	1.100.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	2
1.1.6	Realizarea monitorizării speciilor de amfibieni și reptile	Monitorizarea se va realiza conform protocoalelor de monitorizare, cu frecvență la 2 ani	1.000.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	2
1.1.7	Realizarea monitorizării speciilor de mamifere (exclusiv chiropete)	Monitorizarea se va realiza conform protocoalelor de monitorizare, cu frecvență la 2 ani	4.000.000,00	Fonduri proprii	2
1.1.8	Realizarea monitorizării speciilor de chiroptere	Monitorizarea se va realiza conform protocoalelor de monitorizare, cu frecvență la 2 ani	1.010.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	2
1.1.9	Realizarea monitorizării speciilor de păsări	Monitorizarea se va realiza conform protocoalelor de monitorizare, cu frecvență la 2 ani	1.900.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	2
1.1.10	Monitorizarea și/sau promovarea de măsuri de eliminare a speciilor alogene invazive	Număr specii inventariate/monitorizate și propuneri de măsuri eliminare	300.000,00	Fonduri proprii	1
TOTAL MM1.1			20.210.000,00		

Nr.	Activitate	Modul de implementare a activității	Resurse financiare necesare estimate		Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri	
MM.1.2	Realizarea / actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru habitatele și speciile de interes conservativ din ariile naturale protejate				
1.2.1	Actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru toate tipurile de habitate neforestiere	O campanie de inventariere a habitatelor neforestiere pe durata implementării PMI	1.050.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	2
1.2.2	Actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru tipurile de habitate forestiere	O campanie de inventariere a habitatelor forestiere pe durata implementării PMI	850.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	2
1.2.3	Actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru speciile de plante superioare	O campanie de inventariere a speciilor de plante superioare pe durata implementării PMI	620.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	2
1.2.4	Continuarea studiilor detaliate privind identificarea speciilor de interes comunitar <i>Cypripedium calceolus</i> și <i>Himantoglossum jankae</i>	Speciile <i>Cypripedium calceolus</i> și <i>Himantoglossum jankae</i> evaluate detaliat, pe o durată de 10 ani consecutivi în perioada optimă (de înflorire).	220.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	1
1.2.5	Inventarierea, cartarea și evaluarea stării de conservare pentru specia de interes comunitar <i>Asplenium adulterinum</i>	Evaluarea detaliată a speciei <i>Asplenium adulterinum</i> în toate zonele potențiale.	120.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	1

Nr.	Activitate	Modul de implementare a activității	Resurse financiare necesare estimate		Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri	
1.2.6	Actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru speciile de nevertebrate	O campanie de inventariere a speciilor de nevertebrate pe durata implementării PMI	635.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	2
1.2.7	Continuarea studiilor detaliate privind identificarea speciilor de interes comunitar: <i>Buprestis splendens</i> , <i>Gortyna borelii lunata</i>	Evaluarea detaliată a speciilor <i>Buprestis splendens</i> și <i>Gortyna borelii lunata</i> prin campanii robuste, repetitive de inventariere.	130.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	1
1.2.8	Actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru speciile de pești	O campanie de inventariere a speciilor de pești pe durata implementării PMI	640.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	2
1.2.9	Actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru speciile de amfibieni și reptile	O campanie de inventariere a speciilor de amfibieni și reptile pe durata implementării PMI	430.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	2
1.2.10	Actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru speciile de mamifere (exceptând speciile de chiroptere)	O campanie de inventariere a speciilor de mamifere pe durata implementării PMI	846.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	2

Nr.	Activitate	Modul de implementare a activității	Resurse financiare necesare estimate		Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri	
1.2.11	Evaluarea detaliată a speciei <i>Bison bonasus</i> , inclusiv aspecte privind expansiunea arealului	Evaluarea detaliată a speciei <i>Bison bonasus</i> în toate zonele potențiale, analiza cauzelor migrației speciei.	160.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	1
1.2.12	Actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru speciile chiroptere	O campanie de inventariere a speciilor de chiroptere pe durata implementării PMI	620.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	2
1.2.13	Actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru speciile păsări	O campanie de inventariere a speciilor de păsări pe durata implementării PMI	1.015.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	2
1.2.14	Continuare studiilor detaliate privind identificarea speciilor de interes comunitar: <i>Emberiza hortulana</i> și <i>Sylvia nisoria</i>	Evaluarea detaliată a speciilor <i>Emberiza hortulana</i> și <i>Sylvia nisoria</i> prin campanii robuste, repetitive de inventariere.	170.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	1
TOTAL MM1.2.			7.506.000,00		
MM.1.3	Repopularea habitatelor din sit cu specia <i>Gyps fulvus</i>				
1.3.1	Implementarea unui program de reintroducere a speciei <i>Gyps fulvus</i>	Elaborarea unui studiu de fezabilitate, realizarea planului de reintroducere a speciei și monitorizarea acțiunilor întreprinse.	1.926.000,00	Sursă de finanțare externă / Fonduri proprii	2
TOTAL MM 1.3.			1.926.000,00		

Nr.	Activitate	Modul de implementare a activității	Resurse financiare necesare estimate		Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri	
MM.1.4	Derularea acțiunilor de pază și control				
1.4.1	Derularea de acțiuni de patrulare și/sau control pentru asigurarea condițiilor de protecție strictă și integrală	Număr acțiuni – 1000 acțiuni /10 ani	6.000.000,00	Fonduri proprii	1
1.4.2	Derularea de acțiuni de patrulare și/sau control pentru prevenirea / combaterea faptelor ilegale	Număr acțiuni – 180 acțiuni /10 ani	3.500.000,00	Fonduri proprii	1
1.4.3	Corelarea planurilor/proiectelor / activităților cu prevederile planului de management	Număr avize eliberate 100 /10 ani	80.000,00	Fonduri proprii	1
1.4.4	Verificarea respectării condițiilor prevăzute prin avizele emise de Administrație	Număr avize verificate 100 /10 ani	1.200.000,00	Fonduri proprii	1
1.4.5	Verificare respectării măsurilor de management specifice	Număr unități amenajistice verificate 850/10 ani	1.300.000,00	Fonduri proprii	1
1.4.6	Menținerea în teren a limitelor AP / zonării parcului	Lungime km – 300/10 ani	30.000,00	Fonduri proprii	1

Nr.	Activitate	Modul de implementare a activității	Resurse financiare necesare estimate		Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri	
1.4.7	Realizarea infrastructură de prevenție a apariției activităților ilegale.	Număr elemente de infrastructură realizate pentru protecția habitatelor și speciilor prin amplasare de bariere, camera, etc	525.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	2
TOTAL MM.1.4			12.635.000,00		
MM.1.5	Actualizarea bazelor de date				
1.5.1	Actualizare bază de date GIS	Număr layere actualizate – 50/10 ani	250.000,00	Fonduri proprii	1
1.5.2	Creare/actualizare bază de date hărți tematice	Număr hărți tematice realizate/actualizate 5/10ani	200.000,00	Fonduri proprii	1
1.5.3	Actualizare bază de date foto	Număr imagini foto stocate - 1000/10ani	200.000,00	Fonduri proprii	1
1.5.4	Actualizare bază de date privind construcțiile / investițiile existente în afara zonelor de dezvoltare durabilă	Număr construcții/investiții identificate realizate în afara ZDD – in funcție de constatările din teren	400.000,00	Fonduri proprii	1
TOTAL MM.1.5.			1.050.000,00		
MM.1.6	Asigurarea managementului sitului pădurilor de fag UNESCO				
1.6.1.	Eliminarea din zonele nucleu UNESCO a drumului național DN66A	Dumul național DN66A se suprapune parțial cu zona nucleu UNESCO Ciucevele Cernei, astfel că orice lucrare la întreținerea acestui drum este strict	100.000,00	Fonduri proprii	3

Nr.	Activitate	Modul de implementare a activității	Resurse financiare necesare estimate		Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri	
		interzisă. Măsura prevede eliminarea acestui drum din zona nucleu.			
1.6.2.	Creearea unei „zone tampon” pe limitele zonelor nucleu UNESCO	Creearea unei zone de „buffer” (“zonă tampon”) cu lățimea de 100 m de jur-împrejurul fiecărei zone nucleu UNESCO, cu accent pe zonele unde limita se învecinează cu fondul forestier. Această zonă „buffer” va constitui zona tampon a zonelor nucleu UNESCO și va fi exceptată de la orice fel de intervenție (exclusă de la lucrări silvice – inclusă în TI). Această zonă de protecție va fi evidențiată pe hărți, nefiind nevoie de delimitarea de unități amenajistice distincte. Se consideră că lățimea de 100 m este suficientă pentru protejarea exemplarelor de <i>Fagus sylvatica</i> aflate chiar pe limita zonelor nucleu. Astfel că această zonă va asigura protecția exemplarelor aflate pe limită, în vederea insolației/creșterea evapotranspirației ridicată a acestora care ar putea fi generate de tăierile (inclusiv de tăierile de produse principale) din limita acestor zone nucleu.	150.000,00	Fonduri proprii	3

Nr.	Activitate	Modul de implementare a activității	Resurse financiare necesare estimate		Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri	
1.6.3.	Corectarea limitei superioare a zonei nucleu Iauna Craiova	Limita superioară actuală a zonei nucleu UNESCO Iauna Craiova este în apropierea curbei de nivel de 1800 m iar din constatările din teren fagul nu reușește să treacă de limita altitudinală de 1600 m, astfel că propunem corectarea limitei zonei nucleu Iauna Craiova până la cel mult curba de nivel de 1600 m altitudine.	100.000,00	Fonduri proprii	3
1.6.4.	Introducerea în zona nucleu a pădurilor virgine și cvasivirgine din zona tampon	Măsura propune introducerea în zona nucleu UNESCO a pădurilor virgine și cvasivirgine din zona tampon (în special acolo unde pădurile virgine și cvasivirgine sunt în trupuri/parcele compacte) pentru creșterea suprafețelor din zonele nucleu.	100.000,00	Fonduri proprii	3
TOTAL MM.1.6.			450.000,00		
OM.2	Promovarea și sprijinirea dezvoltării turismului responsabil				
MM.2.1	Reglementarea activităților turistice				
2.1.1	Actualizarea Strategiei de vizitare și informare	Strategie de vizitare și informare actualizată / revizuită	80.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	1

Nr.	Activitate	Modul de implementare a activității	Resurse financiare necesare estimate		Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri	
2.1.2	Realizare / amenajare infrastructură de vizitare/informare (refugii, observatoare faună)	Amenajarea unor refugii, realizarea de observatoare faună	1.000.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	2
2.1.3	Reparare și întreținere infrastructură de vizitare (centru de vizitare, punct de informare, refugii, infochioscuri, observatoare faună)	Reparare și întreținere elementelor de infrastructură de vizitare din inventatul APN Domogled-Valea Cernei.	1.100.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	2
2.1.4	Amplasare/ Întreținere / reparare panouri informative	Număr panouri informative 30/10 ani	400.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	1
2.1.5	Amenajare trasee/poteci tematice	Amenajare trasee tematice necesare pentru creșterea gradului de cunoaștere a importanței protecției habitatelor naturale și speciilor	1.500.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	2
2.1.6	Întreținere trasee/poteci tematice	Trasee tematice întreținute	200.000	Fonduri proprii	1
2.1.7	Igienizarea/ecologizarea traseelor turistice și a principalelor zone de interes conservative	Număr acțiuni igienizare – 20/10 ani	40.000,00	Fonduri proprii	1

Nr.	Activitate	Modul de implementare a activității	Resurse financiare necesare estimate		Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri	
2.1.8	Elaborare/actualizare materiale promovare (<i>album, ghid, hărți, poster, pliant, atlas, film, broșuri etc.</i>)	Număr materiale elaborate/actualizate	400.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	1
2.1.9	Asigurare servicii de ghidare/însoțire a vizitatorilor	Derularea de acțiuni de ghidare și însoțire a vizitatorilor	20.000,00	Fonduri proprii	1
2.1.10	Monitorizarea activităților turistice	Monitorizare impact turism prin aplicare de chestionare 600/10 ani	50.000,00	Fonduri proprii	1
TOTAL MM.2.1.			4.790.000,00		
OM.3	Promovarea și sprijinirea dezvoltării durabile a comunităților locale în acord cu managementul ariilor naturale protejate administrate.				
MM.3.1	Promovarea educației ecologice, instruirea și conștientizarea comunităților locale și a vizitatorilor.				
3.1.1	Participarea la evenimente culturale și tradiționale	Număr participări – 30/10 ani	100.000,00	Fonduri proprii	1
3.1.2.	Consultarea factorilor interesați / comunităților locale	În luarea deciziilor Administrației se va lua în calcul consultarea tuturor factorilor interesați, pentru limitarea impactului conflictelor de mediu	100.000,00	Fonduri proprii	1
3.1.3	Includerea prevederilor Planului de management în amenajamentele silvice	Administratorul va realiza demersurile necesare în vederea integrării măsurilor de management a habitatelor forestiere în amenajamentele silvice, conform legii.	100.000,00	Fonduri proprii	1

Nr.	Activitate	Modul de implementare a activității	Resurse financiare necesare estimate		Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri	
3.1.4	Includerea măsurilor și regulilor de gestionare durabilă a pajiștilor în Planurile pastorale	Administratorul va realiza demersurile necesare în vederea integrării măsurilor de management a habitatelor de pajiști în amenajamentele silvopastorale. Se recomandă ca aceste măsuri să fie incluse și în contractele de închiriere a suprafețelor de pajiști.	100.000,00	Fonduri proprii	1
3.1.5.	Promovarea practicilor prietenoase cu mediul	Administratorul va desfășura activități de promovare a practicilor prietenoase cu mediul, destinate proprietarilor și administratorilor de fond forestier, pajiști și alte terenuri.	250.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	2
3.1.6.	Sprijinirea proprietarilor/administratorilor în vederea obținerii de plăți compensatorii pentru restricțiile impuse prin Planul de management	Administratorul se va implica conform competențelor legale, și în măsura existenței fondurilor legal-constituite, în procesul de acordare a plăților compensatorii către proprietari sau administratori de teren, pentru prevederile restrictive sau pentru respectarea măsurilor de conservare din Planul de management.	200.000,00	Surse de finanțare externă	2
3.1.7	Organizare acțiuni de conștientizare	Număr acțiuni 50/10 ani	600.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	1

Nr.	Activitate	Modul de implementare a activității	Resurse financiare necesare estimate		Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri	
3.1.8	Organizare evenimente (<i>Ziua Europeană a Parcurilor/ Parcului, Ziua zonelor umede, Festivalul Pinul Negru de Banat.</i>)	Număr evenimente organizate – 10/10 ani	600.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	1
3.1.9	Actualizare pagină Facebook	Nr postări 120/10 ani	20.000,00	Fonduri proprii	1
3.1.10	Organizare concursuri tematice / tabere	Nr concursuri, tabere/organizate 10/10 ani	300.000,00	Fonduri proprii	1
3.1.11	Realizare acțiuni de educație ecologică, inclusiv prin susținerea programelor Săptămâna Verde și Școala Altfel	Număr acțiuni realizate 30/10 ani	100.000,00	Fonduri proprii	1
3.1.12	Realizare materiale pentru educație ecologică (<i>album, ghid, hărți, poster, atlas, film, broșură, pliant, afiș, flyer, revistă etc.</i>)	Număr categorii materiale realizate 5/10ani	150.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	1
3.1.13	Realizare manual de educație ecologică	Manual realizat și actualizat	50.000,00	Fonduri proprii	1
TOTAL MM.3.1.			2.670.000,00		
OM.4	Asigurarea resurselor necesare administrării ariilor naturale protejate administrate în conformitate cu PMI.				
MM.4.1	Monitorizarea și documentarea rezultatelor acțiunilor de management și a atingerii obiectivelor de management				

Nr.	Activitate	Modul de implementare a activității	Resurse financiare necesare estimate		Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri	
4.1.1	Dotarea cu echipament vestimentar, de protecție	19 persoane pentru care se asigură echipament	400.000,00	Fonduri proprii	2
4.1.2	Dotare cu mijloace auto	Nr. mijloace auto achiziționate în funcție de disponibilitățile financiare	550.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	2
4.1.3	Dotări IT, inclusiv soft-uri	Nr. dotări achiziționate	100.000,00	Fonduri proprii	2
4.1.4	Dotare cu echipamente comunicare	Nr. echipamente achiziționate	400.000,00	Fonduri proprii	2
4.1.5	Dotare cu echipamente de monitorizare (GPS, binoclu, trepied, aparat foto, camere supraveghere etc.)	Nr. echipamente achiziționate	200.000,00	Fonduri proprii	2
4.1.6	Organizare întâlniri Consiliul Științific	Nr. întâlniri organizate 20/10 ani	300.000,00	Fonduri proprii	1
4.1.7	Organizare întâlniri Consiliul Consultativ de Administrare	Nr. întâlniri organizate 20/10 ani	150.000,00	Fonduri proprii	1
4.1.8	Întocmire Rapoarte anuale de activitate	Nr. rapoarte întocmite și aprobate 10/10 ani	20.000,00	Fonduri proprii	1
4.1.9	Întocmire Raport anual de activitate	Raport întocmit, aprobat CȘ și transmis 10/10 ani	10.000,00	Fonduri proprii	1
4.1.10	Accesare fonduri externe (<i>Life, INTERREG, POIM, SEE/EEA etc.</i>) individual sau în parteneriat	Nr. proiecte depuse – în funcție de liniile finanțare disponibile	420.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	2

Nr.	Activitate	Modul de implementare a activității	Resurse financiare necesare estimate		Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri	
4.1.11	Încheiere parteneriate / acorduri cu terți în vederea implementării de activități (<i>cercetare, turism, educație ecologică, patrulare etc.</i>)	Nr. parteneriate/acorduri încheiate și în curs de implementare – 30/10 ani	10.000,00	Fonduri proprii	1
4.1.12	Revizuire plan de management/ Regulament	Plan de management/ Regulament elaborat/ revizuit - în funcție de liniile finanțare disponibile	10.200.000,00	Fonduri proprii / Sursă externă de finanțare	2
4.1.13	Elaborare Plan anual de investiții	Plan elaborat și aprobat - 10/10ani	30.000,00	Fonduri proprii	1
4.1.14	Elaborare Plan anual de achiziții	Plan elaborat și aprobat – 10/10 ani	30.000,00	Fonduri proprii	1
TOTAL M.4.1.			12.820.000,00		
MM.4.2	Creșterea capacității instituționale a administratorului prin acțiuni de instruire				
4.2.1	Instruire personal prin participarea la cursuri, seminarii, instruirii pe domenii (<i>achiziții, comunicare, management, GIS, turism, monitorizare etc.</i>)	Număr instruirii 3 /10 ani	20.000,00	Fonduri proprii	1

Nr.	Activitate	Modul de implementare a activității	Resurse financiare necesare estimate		Prioritate
			Total (lei)	Sursa fonduri	
4.2.2	Instruire personal prin participarea la cursuri, seminarii, instruirii pe domenii precum: <i>acordare prim ajutor, SSM/PSI.</i>	Număr instruirii 2/10 ani	12.000,00	Fonduri proprii	1
4.2.3	Instruire internă a personalului (legislația specifică, proceduri, protocoale de monitorizare etc.)	Nr. Instruirii 10/10 ani	10.000,00	Fonduri proprii	1
TOTAL MM.4.2.			42.000,00		
TOTAL GENERAL			64.099.000,00		

4.3. Planul de acțiuni

Prioritatea 1 – Acțiuni decisive pentru atingerea obiectivelor PMI, aceste acțiuni trebuie realizate chiar în detrimentul altor acțiuni.

Prioritatea 2 – Acțiuni care sunt importante pentru atingerea obiectivelor și pentru care trebuie depuse toate eforturile pentru realizarea lor.

Prioritatea 3 – Acțiuni de dorit a fi realizate dar nu critice pentru atingerea țintei și a obiectivelor planului. Investițiile pentru realizarea acestor acțiuni trebuie făcute doar atunci când există certitudine că acțiunile prioritate 1 și 2 vor fi realizate.

Tabel nr. 153
Planul de acțiuni

Nr.crt.	Acțiuni / Măsurile	Indicatori de cuantificare	Acțiunea la nivel de ani										Responsabil	Parteneri potențiali pentru implementare	Prioritate	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
OM.1	Protecția și conservarea biodiversității din PNDVC, ROSAC0069, ROSPA0035 și rezervațiile naturale suprapuse															
M.1.1	Monitorizarea habitatelor și speciilor de interes conservativ din ariile naturale protejate															
1.1.1	Realizarea monitorizării tipurilor de habitate neforestiere	Număr de monitorizări realizate conform protocoalelor; Număr de habitate monitorizate												APNDVC	Universități, institute de cercetare	2
1.1.2	Realizarea monitorizării tipurilor de habitate forestiere	Număr de monitorizări realizate conform protocoalelor; Număr de habitate monitorizate												APNDVC	Universități, institute de cercetare	2
1.1.3	Realizarea monitorizării speciilor de plante	Număr de monitorizări realizate conform protocoalelor; Număr de specii de plante monitorizate												APNDVC	Universități, institute de cercetare	2
1.1.4	Realizarea monitorizării speciilor de nevertebrate	Număr de monitorizări realizate conform protocoalelor; Număr de specii de nevertebrate monitorizate												APNDVC	Universități, institute de cercetare	2
1.1.5	Realizarea monitorizării speciilor de pești	Număr de monitorizări realizate conform protocoalelor; Număr de specii de pești monitorizate												APNDVC	Universități, institute de cercetare	2

Nr.crt.	Acțiuni / Măsurile	Indicatori de cuantificare	Acțiunea la nivel de ani										Responsabil	Parteneri potențiali pentru implementare	Prioritate
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1.1.6	Realizarea monitorizării speciilor de amfibieni și reptile	Număr de monitorizări realizate conform protocoalelor; Număr de specii de amfibieni și reptile monitorizate											APNDVC	Universități, institute de cercetare	2
1.1.7	Realizarea monitorizării speciilor de mamifere (exclusiv chiropete)	Număr de monitorizări realizate conform protocoalelor; Număr de specii de mamifere, exclusiv chiroptere, monitorizate											APNDVC	Universități, institute de cercetare	2
1.1.8	Realizarea monitorizării speciilor de chiroptere	Număr de monitorizări realizate conform protocoalelor; Număr de specii de chiroptere monitorizate											APNDVC	Universități, institute de cercetare	2
1.1.9	Realizarea monitorizării speciilor de păsări	Număr de monitorizări realizate conform protocoalelor; Număr de specii de păsări monitorizate											APNDVC	Universități, institute de cercetare	2
1.1.10	Monitorizarea și/sau promovarea de măsuri de eliminare a speciilor alogene invazive	Număr de specii invazive identificate, Suprafață pe care s-au promovat măsuri de eliminare a speciilor invazive											APNDVC	Universități, institute de cercetare	1

Nr.crt.	Acțiuni / Măsur	Indicatori de cuantificare	Acțiunea la nivel de ani										Responsabil	Parteneri potențiali pentru implementare	Prioritate	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
MM.1.2	Realizarea / actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru habitatele și speciile de interes conservativ din ariile naturale protejate															
1.2.1	Actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru toate tipurile de habitate neforestiere	Inventariere actualizată pentru toate tipurile de habitate neforestiere												APNDVC	Universități, institute de cercetare	2
1.2.2	Actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru tipurile de habitate forestiere	Inventariere actualizată pentru toate tipurile de habitate forestiere												APNDVC	Universități, institute de cercetare	2
1.2.3	Actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru speciile de plante superioare	Inventariere actualizată pentru toate tipurile de plante de interes conservativ												APNDVC	Universități, institute de cercetare	2
1.2.4	Continuarea studiilor detaliate privind identificarea speciilor de interes comunitar <i>Cypripedium calceolus</i> și <i>Himantoglossum jankae</i>	Studii privind inventarierea, cartarea, evaluarea stării de conservare pentru speciile <i>Cypripedium calceolus</i> și <i>Himantoglossum jankae</i>												APNDVC	Universități, institute de cercetare	1
1.2.5	Inventarierea, cartarea și evaluarea stării de conservare pentru specia de interes comunitar <i>Asplenium adulterinum</i>	Studiu privind inventarierea, cartarea, evaluarea stării de conservare pentru specia <i>Asplenium adulterinum</i>												APNDVC	Universități, institute de cercetare	1

Nr.crt.	Acțiuni / Măsur	Indicatori de cuantificare	Acțiunea la nivel de ani										Responsabil	Parteneri potențiali pentru implementare	Prioritate	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1.2.6	Actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru speciile de nevertebrate	Inventariere actualizată pentru toate speciile de nevertebrate de interes conservativ												APNDVC	Universități, institute de cercetare	2
1.2.7	Continuarea studiilor detaliate privind identificarea speciilor de interes comunitar: <i>Buprestis splendens</i> , <i>Gortyna borelii lunata</i>	Studii privind inventarierea, cartarea, evaluarea stării de conservare pentru speciile <i>Buprestis splendens</i> , <i>Gortyna borelii lunata</i>												APNDVC	Universități, institute de cercetare	1
1.2.8	Actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru speciile de pești	Inventariere actualizată pentru toate speciile de pești de interes conservativ												APNDVC	Universități, institute de cercetare	2
1.2.9	Actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru speciile de amfibieni și reptile	Inventariere actualizată pentru toate speciile de amfibieni și reptile de interes conservativ												APNDVC	Universități, institute de cercetare	2
1.2.10	Actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru speciile de mamifere (exceptând speciile de chiroptere)	Inventariere actualizată pentru toate speciile de mamifere, exceptând chiropterele, de interes conservativ												APNDVC	Universități, institute de cercetare	2
1.2.11	Evaluarea detaliată a speciei <i>Bison bonasus</i> , inclusiv aspecte privind expansiunea arealului	Studiu privind inventarierea, cartarea, evaluarea stării de conservare pentru specia												APNDVC	Universități, institute de cercetare	1

Nr.crt.	Acțiuni / Măsur	Indicatori de cuantificare	Acțiunea la nivel de ani										Responsabil	Parteneri potențiali pentru implementare	Prioritate		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
		<i>Bison bonasus</i> , analiza cauzelor migrației specie															
1.2.12	Actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru speciile chiroptere	Inventariere actualizată pentru chiroptere de interes conservativ												APNDVC	Universități, institute de cercetare	2	
1.2.13	Actualizarea inventarelor (evaluarea detaliată) pentru speciile păsări	Inventariere actualizată pentru toate speciile de păsări de interes conservativ												APNDVC	Universități, institute de cercetare	2	
1.2.14	Continuare studiilor detaliate privind identificarea speciilor de interes comunitar: <i>Emberiza hortulana</i> și <i>Sylvia nisoria</i>	Studii privind inventarierea, cartarea, evaluarea stării de conservare pentru speciile <i>Emberiza hortulana</i> și <i>Sylvia nisoria</i>												APNDVC	Universități, institute de cercetare	1	
MM.1.3	Repopularea habitatelor din sit cu specia <i>Gyps fulvus</i>																
1.3.1	Implementarea unui program de reintroducere a speciei <i>Gyps fulvus</i>	Studiu de fezabilitate, planul de reintroducere a speciei și număr de acțiuni de monitorizare.												APNDVC		2	
MM.1.4	Derularea acțiunilor de pază și control																

Nr.crt.	Acțiuni / Măsurile	Indicatori de cuantificare	Acțiunea la nivel de ani										Responsabil	Parteneri potențiali pentru implementare	Prioritate	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1.4.1	Derularea de acțiuni de patrulare și/sau control pentru asigurarea condițiilor de protecție strictă și integrală	Număr de acțiuni de patrulare												APNDVC	Jandarmerie, Poliție, Garda de Mediu, Gardă Forestieră	1
1.4.2	Derularea de acțiuni de patrulare și/sau control pentru prevenirea / combaterea faptelor ilegale	Număr de acțiuni de patrulare												APNDVC	Jandarmerie, Poliție, Garda de Mediu, Gardă Forestieră	1
1.4.3	Corelarea planurilor/proiectelor / activităților cu prevederile planului de management	Număr de avize eliberate												APNDVC	Garda de Mediu	1
1.4.4	Verificarea respectării condițiilor prevăzute prin avizele emise de Administrație	Număr de avize verificate												APNDVC	Garda de Mediu	1
1.4.5	Verificare respectării măsurilor de management specifice	Număr de unități amenajistice verificate												APNDVC	Garda Forestieră	1
1.4.6	Menținerea în teren a limitelor AP / zonării parcului	km de limită materializată în teren												APNDVC	Voluntari, ONG-uri	1

Nr.crt.	Acțiuni / Măsur	Indicatori de cuantificare	Acțiunea la nivel de ani										Responsabil	Parteneri potențiali pentru implementare	Prioritate	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1.4.7	Realizarea infrastructură de prevenție a apariției activităților ilegale.	Număr elemente de infrastructură realizate												APNDVC	Jandarmerie, Poliție, Garda de Mediu, Gardă Forestieră	2
MM.1.5	Actualizarea bazelor de date															
1.5.1	Actualizare bază de date GIS	Număr de layere actualizate												APNDVC	Universități, institute de cercetare	1
1.5.2	Creare/actualizare bază de date hărți tematice	Număr de hărți tematice realizate/actualizate												APNDVC	Universități, institute de cercetare	1
1.5.3	Actualizare bază de date foto	Număr de imagini stocate												APNDVC	Universități, institute de cercetare	1
1.5.4	Actualizare bază de date privind construcțiile / investițiile existente în afara zonelor de dezvoltare durabilă	Număr de de construcții/investiții în afara zonei de dezvoltare durabilă												APNDVC	Universități, institute de cercetare	1
MM.1.6	Asigurarea managementului sitului pădurilor de fag UNESCO															
1.6.1.	Eliminarea din zonele nucleu UNESCO a drumului național DN66A	Drum scos din zona nucleu												APNDVC	RNP-Romsilva, Ministerul Mediului,	3

Nr.crt.	Acțiuni / Măsurii	Indicatori de cuantificare	Acțiunea la nivel de ani										Responsabil	Parteneri potențiali pentru implementare	Prioritate	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
															Apelor și Pădurilor	
1.6.2.	Creearea unei „zone tampon” pe limitele zonelor nucleu UNESCO	Zonă tampon creată												APNDVC	RNP-Romsilva, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	3
1.6.3.	Corectarea limitei superioare a zonei nucleu Iauna Craiovei	Limită zonă nucleu revizuită												APNDVC	RNP-Romsilva, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	3
1.6.4.	Introducerea în zona nucleu a pădurilor virgine și cvasivirgine din zona tampon	Suprafețe păduri virgine și cvasivirgine incluse în zonele nucleu UNESCO												APNDVC	RNP-Romsilva, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor	3
OM.2	Promovarea și sprijinirea dezvoltării turismului responsabil															
MM.2.1	Reglementarea activităților turistice															
2.1.1	Actualizarea Strategiei de vizitare și informare	Strategie de vizitare actualizată												APNDVC	Voluntari, ONG-uri, Primării	1

Nr.crt.	Acțiuni / Măsur	Indicatori de cuantificare	Acțiunea la nivel de ani										Responsabil	Parteneri potențiali pentru implementare	Prioritate	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
2.1.2	Realizare / amenajare infrastructură de vizitare/informare (refugii, observatoare faună)	Număr de obiective de infrastructură de vizitare realizate												APNDVC	Voluntari, ONG-uri, Primării	2
2.1.3	Reparare și întreținere infrastructură de vizitare (centru de vizitare, punct de informare, refugii, infochioscuri, observatoare faună)	Număr de obiective de infrastructură de vizitare reparate și întreținute												APNDVC	Voluntari, ONG-uri, Primării, CJ-uri	2
2.1.4	Amplasare/ Întreținere / reparare panouri informative	Număr de panouri informative realizate/ întreținute/ reparate												APNDVC	Voluntari, ONG-uri, Primării, CJ-uri	1
2.1.5	Amenajare trasee/poteci tematice	Număr de trasee tematice amenajate												APNDVC	Voluntari, ONG-uri, Primării, CJ-uri	2
2.1.6	Întreținere trasee/poteci tematice	Număr de trasee tematice întreținute												APNDVC	Voluntari, ONG-uri, Primării, CJ-uri	1
2.1.7	Igienizarea/ecologizarea traseelor turistice și a principalelor zone de interes conservative	Număr de acțiuni de igienizare a traseelor												APNDVC	Voluntari, ONG-uri, Primării	1

Nr.crt.	Acțiuni / Măsurii	Indicatori de cuantificare	Acțiunea la nivel de ani										Responsabil	Parteneri potențiali pentru implementare	Prioritate	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
2.1.8	Elaborare/actualizare materiale promovare (<i>album, ghid, hărți, poster, pliant, atlas, film, broșuri etc.</i>)	Număr de materiale de promovare realizate												APNDVC	Inspectoratele Școlare, ONG-uri, universități, APM, CJ-uri	1
2.1.9	Asigurare servicii de ghidare / însoțire a vizitatorilor	Număr de acțiuni de ghidaj realizate												APNDVC	ONG-uri	1
2.1.10	Monitorizarea activităților turistice	Număr de chestionare completate												APNDVC	ONG-uri, Universități, CJ-uri, Primării	1
OM.3	Promovarea și sprijinirea dezvoltării durabile a comunităților locale în acord cu managementul ariilor naturale protejate administrate.															
MM.3.1	Promovarea educației ecologice, instruirea și conștientizarea comunităților locale și a vizitatorilor.															
3.1.1	Participarea la evenimente culturale și tradiționale	Număr de participări la evenimente culturale												APNDVC		1
3.1.2.	Consultarea factorilor interesați / comunităților locale	Număr de consultări ale factorilor interesați												APNDVC		1
3.1.3	Includerea prevederilor Planului de management în amenajamentele silvice	Număr de amenajamente silvice actualizate cu prevederile PMI integrate												APNDVC	Ocoale silvice, Garda forestieră, proprietari și administratori de păduri	1

Nr.crt.	Acțiuni / Măsurile	Indicatori de cuantificare	Acțiunea la nivel de ani										Responsabil	Parteneri potențiali pentru implementare	Prioritate	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
3.1.4	Includerea măsurilor și regulilor de gestionare durabilă a pajiștilor în Planurile pastorale	Număr de amenajamente pastorale cu prevederile PMI integrate												APNDVC	APIA, CL-uri, proprietari de pajiști	1
3.1.5.	Promovarea practicilor prietenoase cu mediul	Număr de acțiuni de promovare derulate												APNDVC	CJ-uri, CL-uri, Direcții Silvice, APIA	2
3.1.6.	Sprijinirea proprietarilor/administratorilor în vederea obținerii de plăți compensatorii pentru restricțiile impuse prin Planul de management	Număr proprietari												APNDVC		2
3.1.7	Organizare acțiuni de conștientizare	Număr de acțiuni de conștientizare												APNDVC	CJ-uri, CL-uri, APM-uri, ONG-uri	1
3.1.8	Organizare evenimente (<i>Ziua Europeană a Parcurilor/ Parcului, Ziua zonelor umede, Festivalul Pinul Negru de Banat.</i>)	Număr de evenimente organizate												APNDVC	CJ-uri, CL-uri, APM-uri	1
3.1.9	Actualizare pagină Facebook	Frecvența actualizării paginii de Facebook												APNDVC		1

Nr.crt.	Acțiuni / Măsurile	Indicatori de cuantificare	Acțiunea la nivel de ani										Responsabil	Parteneri potențiali pentru implementare	Prioritate	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
3.1.10	Organizare concursuri tematice / tabere	Număr de concursuri tematice și tabere realizate												APNDVC	Inspectoratele Școlare, ONG-uri, universități, APM, CJ-uri	1
3.1.11	Realizare acțiuni de educație ecologică, inclusiv prin susținerea programelor Săptămâna Verde și Școala Verde și Școala Altfel	Număr de acțiuni de educație ecologică în Săptămâna Verde și Școala Altfel												APNDVC	Inspectoratele Școlare, ONG-uri, universități, APM, CJ-uri	1
3.1.12	Realizare materiale pentru educație ecologică (<i>album, ghid, hărți, poster, atlas, film, broșură, pliant, afiș, flyer, revistă etc.</i>)	Număr de materiale pentru educație realizate												APNDVC	Inspectoratele Școlare, ONG-uri, universități, APM, CJ-uri	1
3.1.13	Realizare manual de educație ecologică	Manual de educație ecologică realizat												APNDVC	Inspectoratele Școlare, ONG-uri, universități, APM, CJ-uri	1
OM.4	Asigurarea resurselor necesare administrării ariilor naturale protejate administrate în conformitate cu PMI.															
MM.4.1	Monitorizarea și documentarea rezultatelor acțiunilor de management și a atingerii obiectivelor de management															
4.1.1	Dotarea cu echipament vestimentar, de protecție	Număr echipamente vestimentare de protecție												APNDVC		2
4.1.2	Dotare cu mijloace auto	Număr de mijloace auto achiziționate												APNDVC		2

Nr.crt.	Acțiuni / Măsur	Indicatori de cuantificare	Acțiunea la nivel de ani										Responsabil	Parteneri potențiali pentru implementare	Prioritate	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
4.1.3	Dotări IT, inclusiv soft-uri	Număr de dotări achiziționate												APNDVC		2
4.1.4	Dotare cu echipamente comunicare	Număr de echipamente comunicare achiziționate												APNDVC		2
4.1.5	Dotare cu echipamente de monitorizare (GPS, binoclu, trepied, aparat foto, camere supraveghere etc.)	Număr echipamente de monitorizare												APNDVC		2
4.1.6	Organizare întâlniri Consiliul Științific	Număr de întâlniri ale Consiliului Științific												APNDVC		1
4.1.7	Organizare întâlniri Consiliul Consultativ de Administrare	Număr de întâlniri ale Consiliului Consultativ de Administrare												APNDVC		1
4.1.8	Întocmire Rapoarte anuale de activitate	Număr de rapoarte anuale de activitate												APNDVC		1
4.1.9	Întocmire Raport anual de activitate	Număr de rapoarte anuale de activitate												APNDVC		1
4.1.10	Accesare fonduri externe (<i>Life, INTERREG, POIM, SEE/EEA etc.</i>) individual sau în parteneriat	Număr de proiecte depuse												APNDVC		2

Nr.crt.	Acțiuni / Măsurii	Indicatori de cuantificare	Acțiunea la nivel de ani										Responsabil	Parteneri potențiali pentru implementare	Prioritate	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
4.1.11	Încheiere parteneriate / acorduri cu terți în vederea implementării de activități (cercetare, turism, educație ecologică, patrulare etc.)	Număr de parteneriate												APNDVC		1
4.1.12	Revizuire plan de management/ Regulament	Plan de management revizuit												APNDVC		2
4.1.13	Elaborare Plan anual de investiții	Plan anual de investiții realizat												APNDVC		1
4.1.14	Elaborare Plan anual de achiziții	Plan anual de achiziții realizat												APNDVC		1
MM.4.2	Creșterea capacității instituționale a administratorului prin acțiuni de instruire															
4.2.1	Instruire personal prin participarea la cursuri, seminarii, instruirii pe domenii (achiziții, comunicare, management, GIS, turism, monitorizare etc.)	Număr instruirii												APNDVC	Universității, firme de instruire	1
4.2.2	Instruire personal prin participarea la cursuri, seminarii, instruirii pe domenii precum: acordare prim ajutor, SSM/PSI.	Număr instruirii												APNDVC	Universității, firme de instruire	1

Nr.crt.	Acțiuni / Măsuri	Indicatori de cuantificare	Acțiunea la nivel de ani										Responsabil	Parteneri potențiali pentru implementare	Prioritate	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
4.2.3	Instruire internă a personalului (legislația specifică, proceduri, protocoale de monitorizare etc.)	Nr. Instruiri												APNDVC	Universității, firme de instruire	1

5. REGULAMENTUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE

Art.1 Scopul Regulamentului este de a reglementa activitățile antropice care se desfășoară pe suprafața Parcului Național Domogled-Valea Cernei, denumit în continuare și PNDVC și al siturilor Natura 2000 ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei (fără zona de suprapunere Geoparc Platou Mehedinți), inclusiv rezervațiile naturale incluse (denumite împreună ANP), în vederea conservării capitalului natural și valorificării durabile a resurselor din ariile naturale protejate menționate.

Art.2 Respectarea Regulamentului este obligatorie pentru Administrația Parcului Național Domogled-Valea Cernei RA, pentru autoritățile care reglementează activități pe teritoriul ariilor naturale protejate vizate, precum și pentru persoanele fizice și juridice care dețin sau care administrează terenuri și alte bunuri și/sau care desfășoară activități în perimetrul și în vecinătatea acestora.

Art.3 Responsabilitatea administrării ariilor naturale protejate vizate revine RNP Romsilva-Administrația Parcului Național Domogled-Valea Cernei R.A., denumită în continuare APNDVC, unitate cu personalitate juridică în structura Regiei Naționale a Pădurilor- Romsilva.

Art.4 (1) Activitățile APNDVC legate de conservarea biodiversității sunt coordonate și aprobate de Consiliul Științific al Parcului Național, conform competențelor legale ale acestuia.

(2) Eliberarea de avize de către APNDVC pentru planuri / proiecte / activități care pot avea impact negativ semnificativ asupra mediului, în cuprinsul parcului, se face în baza hotărârii Consiliului Științific, conform prevederilor legale în vigoare.

Art.5 Participarea factorilor interesați la managementul ariilor naturale protejate vizate se asigură prin Consiliul Consultativ de Administrare al Parcului Național Domogled-Valea Cernei, care are rol consultativ în planificarea și realizarea activităților legate de administrarea parcului național, conform competențelor legale ale acestuia.

Art.6 Pe teritoriul ariilor naturale protejate vizate de prezentul regulament și în vecinătatea acestora se interzice desfășurarea de activități care generează un impact negativ asupra mediului. Planurile / proiectele / activitățile de pe teritoriul ariilor naturale protejate și în vecinătatea acestora se pot realiza numai cu avizul APNDVC.

Art.7 Zonarea internă a parcului este descrisă la capitolul 4.1.3 și cuprinde zona de protecție strictă, zone de protecție integrală, zone de conservare durabilă și zone de dezvoltare durabilă.

În conformitate cu OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu completările și modificările ulterioare, și pentru o mai bună înțelegere a activităților ce se pot desfășura pe suprafața parcului, le prezentăm mai jos:

1. Zonele cu protecție strictă sunt zonele din parcurile naționale, de mare importanță științifică, ce cuprind atât rezervații științifice, cât și zone sălbatice în care nu au existat intervenții antropice sau nivelul acestora a fost foarte redus. În aceste zone se interzice desfășurarea oricăror activități umane, cu excepția activităților de cercetare, educație ecologică, activități de ecoturism, cu limitările descrise în planurile de management.

2. Zonele de protecție integrală cuprind cele mai valoroase bunuri ale patrimoniului natural din interiorul parcurilor naționale. În aceste zone sunt interzise:

- a) orice forme de exploatare sau utilizare a resurselor naturale, precum și orice forme de folosire a terenurilor, incompatibile cu scopul de protecție și/sau de conservare;
- b) activitățile de construcții-investiții, cu excepția celor destinate administrării ariei naturale protejate și/sau activităților de cercetare științifică ori a celor destinate asigurării siguranței naționale sau prevenirii unor calamități naturale.

Prin excepție de la prevederile de mai sus, în zonele de protecție integrală, în afara perimetrelor rezervațiilor științifice, se pot desfășura următoarele activități:

- a) științifice și educative;
- b) activități de ecoturism care nu necesită realizarea de construcții-investiții;
- c) utilizarea rațională a pajiștilor pentru cosit și/sau pășunat numai cu animale domestice, proprietatea membrilor comunităților care dețin pășuni sau care dețin dreptul de utilizare a acestora în orice formă recunoscută prin legislația națională în vigoare, pe suprafețele, în perioadele și cu speciile și efectivele avizate de administrația parcului, astfel încât să nu fie afectate habitatele naturale și speciile de floră și faună prezente;
- d) localizarea și stingerea operativă a incendiilor;
- e) intervențiile pentru menținerea habitatelor în vederea protejării anumitor specii, grupuri de specii sau comunități biotice care constituie obiectul protecției, în baza aprobării autorității publice centrale pentru protecția mediului, a planului de acțiune provizoriu, elaborat în acest scop de consiliul științific și valabil până la intrarea în vigoare a PMI;
- f) intervențiile în scopul reconstrucției ecologice a ecosistemelor naturale și al reabilitării unor ecosisteme necorespunzătoare sau degradate, cu avizul administrației ariei naturale protejate, în baza hotărârii consiliului științific, și aprobate de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și pădurilor;
- g) acțiunile de înlăturare a efectelor unor calamități, cu avizul administrației ariei naturale protejate, în baza hotărârii consiliului științific, cu aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului și pădurilor. În cazul în care calamitățile afectează suprafețe de pădure, acțiunile de înlăturare a efectelor acestora se fac cu avizul administrației, în baza hotărârii consiliului științific, și cu aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului și pădurilor;
- h) acțiunile de prevenire a înmulțirii în masă a dăunătorilor forestieri, care nu necesită extrageri de arbori, și acțiunile de monitorizare a acestora;
- i) acțiunile de combatere a înmulțirii în masă a dăunătorilor forestieri, care necesită evacuarea materialului lemnos din pădure, în cazul în care apar focare de înmulțire, cu avizul administrației, în baza hotărârii consiliului științific, cu aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului și pădurilor.

3. Zonele de conservare durabilă nu se includ în zonele cu protecție integrală, strictă sau de dezvoltare durabilă a activităților umane și care fac trecerea între zonele cu protecție integrală și cele de dezvoltare durabilă. În zonele de conservare durabilă este interzisă realizarea de construcții noi, cu excepția celor ce servesc strict administrării ariei naturale protejate sau activităților de cercetare științifică ori a celor destinate asigurării siguranței naționale sau prevenirii unor calamități naturale. În aceste zone se pot desfășura următoarele activități:

- a) științifice și educative;
- b) activități de ecoturism care nu necesită realizarea de construcții-investiții;

- c) utilizarea rațională a pajiștilor pentru cosit și/sau pășunat pe suprafețele, în perioadele și cu speciile și efectivele avizate de administrația parcului natural, astfel încât să nu fie afectate habitatele naturale și speciile de floră și faună prezente;
- d) localizarea și stingerea operativă a incendiilor;
- e) intervențiile pentru menținerea habitatelor în vederea protejării anumitor specii, grupuri de specii sau comunități biotice care constituie obiectul protecției, cu aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului și pădurilor, cu avizul administrației ariei naturale protejate, în baza hotărârii consiliului științific, a planului de acțiune provizoriu, elaborat și valabil până la intrarea în vigoare a PMI;
- f) intervențiile în scopul reconstrucției ecologice a ecosistemelor naturale și al reabilitării unor ecosisteme necorespunzătoare sau degradate, cu avizul administrației ariei naturale protejate, în baza hotărârii consiliului științific, aprobate de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și pădurilor;
- g) acțiunile de înlăturare a efectelor unor calamități, cu avizul administrației ariei naturale protejate, în baza hotărârii consiliului științific și, ulterior, cu aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului și pădurilor. În cazul în care calamitățile afectează suprafețe de pădure, acțiunile de înlăturare a efectelor acestora se fac cu avizul administrației ariei naturale protejate, în baza hotărârii consiliului științific, aprobate ulterior de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului și pădurilor;
- h) activitățile de protecție a pădurilor, acțiunile de prevenire a înmulțirii în masă a dăunătorilor forestieri, care necesită evacuarea materialului lemnos din pădure în cantități care depășesc prevederile amenajamentelor, se fac cu avizul administrației ariei naturale protejate, în baza hotărârii consiliului științific și, ulterior, cu aprobarea autorității publice centrale pentru protecția mediului și pădurilor;
- i) activități tradiționale de utilizare a unor resurse regenerabile, în limita capacității productive și de suport a ecosistemelor, prin tehnologii cu impact redus, precum recoltarea de fructe de pădure, de ciuperci și de plante medicinale, cu respectarea normativelor în vigoare. Acestea se pot desfășura numai de către persoanele fizice sau juridice care dețin/administrează terenuri în interiorul parcului sau de comunitățile locale, cu acordul administrației ariilor naturale protejate;
- j) lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor, lucrări speciale de conservare cu accent pe promovarea regenerării naturale și fără extragerea lemnului mort, cu excepția cazurilor în care se manifestă atacuri de dăunători ai pădurii ce se pot extinde pe suprafețe întinse, în primul rând de parcele întregi limitrofe zonelor cu protecție strictă sau integrală, în restul zonei-tampon fiind permisă aplicarea de tratamente silvice care promovează regenerarea pe cale naturală a arboretelor: tratamentul tăierilor de transformare spre grădinărit, tratamentul tăierilor grădinărite și cvasigrădinărite, tratamentul tăierilor progresive clasice sau în margine de masiv cu perioada de regenerare de minimum 10 ani. Tratamentele silvice se vor aplica cu restricții impuse de planurile de management al parcurilor și de ghidurile de gospodărire a pădurilor în arii protejate.
- k) activități tradiționale de utilizare a resurselor regenerabile, prin introducerea de tehnologii cu impact redus.

4. Zonele de dezvoltare durabilă a activităților umane sunt zonele în care se permit activități de investiții/dezvoltare, cu prioritate cele de interes turistic, dar cu respectarea principiului de utilizare

durabilă a resurselor naturale și de prevenire a oricăror efecte negative semnificative asupra biodiversității. În aceste zone se pot desfășura următoarele activități, cu respectarea prevederilor din planurile de management:

- a) activități tradiționale de cultivare a terenurilor agricole și de creștere a animalelor;
- b) activități de pescuit sportiv, industrial și piscicultură;
- c) activități de exploatare a resurselor minerale neregenerabile, dacă această posibilitate este prevăzută în PMI al parcului și dacă reprezintă o activitate tradițională;
- d) lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor și lucrări de conservare;
- e) aplicarea de tratamente silvice care promovează regenerarea pe cale naturală a arboretelor: tratamentul tăierilor de transformare spre grădinărit, tratamentul tăierilor grădinărite și cvasigrădinărite, tratamentul tăierilor progresive clasice sau în margine de masiv, tratamentul tăierilor succesive clasice ori în margine de masiv, tratamentul tăierilor în crâng în salcâmete și zăvoaie de plop și salcie. În zonele de dezvoltare durabilă din parcurile naționale se pot aplica tratamentul tăierilor rase în arboretele de molid pe suprafețe de maximum 1 ha, precum și tratamentul tăierilor rase în parchete mici în arboretele de plop euramerican;
- g) activități specifice modului de producție ecologic de cultivare a terenului agricol și creșterea animalelor, în conformitate cu legislația specifică din sistemul de agricultură ecologică;
- h) alte activități tradiționale efectuate de comunitățile locale.
- i) activități de construcții/investiții, cu avizul administratorilor ariilor naturale protejate pentru fiecare obiectiv, conforme planurilor de urbanism legal aprobate.

5.1. Reglementarea activităților în ariile naturale protejate

5.1.1. Silvicultură, vânătoare și pescuit

5.1.1.1 Silvicultura

Art.8 (1) Activitățile de silvicultură se desfășoară în conformitate cu planurile de amenajare silvică ale ocoalelor silvice sau ale altor persoane fizice sau juridice care dețin sau administrează suprafețe de pădure în parc și se supun reglementărilor legale în vigoare: Codul Silvic și alte acte normative specifice domeniului, inclusiv norme și instrucțiuni tehnice.

(2) Pe terenurile care fac parte din fondul forestier național inclus în PNDVC și ANP suprapuse se execută numai activități prevăzute în amenajamentele silvice, cu respectarea reglementărilor în vigoare privind zonarea funcțională a pădurilor și a PNDVC. Pe terenurile cu vegetație forestieră situate în afara fondului forestier național activitățile se desfășoară conform reglementărilor în vigoare.

(3) Administrația PNDVC participă la elaborarea în cadrul conferințelor de amenajare și avizarea amenajamentelor silvice, în scopul punerii acestora în concordanță cu PMI.

(4) La încadrarea funcțională a pădurilor de pe teritoriul ariilor protejate vizate se va ține cont și de prevederile ghidului de amenajare și gospodărire a pădurilor în arii protejate.

(5) APNDVC are dreptul de a verifica aplicarea în practică a tratamentelor, natura, intensitatea și volumul tăierilor, în fondul forestier național și în vegetația forestieră din afara fondului forestier național de pe raza parcului. În cazul constatării unor nereguli în fondul forestier național de stat va sesiza Direcțiile Silvice Caraș Severin, Mehedinți, Gorj și Serviciul de Arii Protejate, Educație Forestieră și Păduri UNESCO din cadrul Regiei Naționale a Pădurilor „Romsilva”. În

cazul constatării unor nereguli în fond forestier național privat, public-privat sau în cazul vegetației forestiere din afara fondului forestier național va sesiza Gărzile Forestiere Timișoara și Râmnicu Vâlcea. În acest scop structurile de administrare silvică sunt obligate să înainteze administrației parcului planul de amplasare a tăierilor de masă lemnoasă și borderoul de pe suprafața parcului înainte de începerea noului an forestier pentru avizare.

(6) Solicitarea condițiilor specifice la punerea în valoare a arboretelor din fondul forestier național și a vegetației forestiere din afara acestuia, situate în arii naturale protejate, anterior emiterii delegației de marcarea arborilor, respectiv a autorizației de exploatare forestieră, conform prevederilor legale în vigoare.

(7) Structurile de administrare ale fondului forestier național de pe raza parcului sunt obligate să transmită anual situația aplicării amenajamentelor silvice la administrația parcului.

Art.9 În vederea aprovizionării cu lemn de foc și lemn pentru construcții rurale a comunităților locale izolate din zona parcului precum și a sălașelor și stânelor limitrofe zonelor de protecție integrală, Consiliul Științific poate aproba anual punerea în valoare și extragerea cantității de masa lemnoasă necesară din zona de protecție integrală.

5.1.1.2 Vânătoarea

Art.10 În conformitate cu prevederile Legii nr. 407/2006, cu modificările și completările ulterioare, pe teritoriul parcului național vânătoarea este interzisă.

Art.11 Acțiunile de evaluare a faunei de interes cinegetic și de interpretare a rezultatelor se fac de către gestionarul fondului cinegetic cu participarea APNDVC. Gestionarul fondului cinegetic are obligația de a anunța cu o săptămână înainte administrației parcului despre intenția de organizare a evaluării, urmând să se ajungă la un acord comun în ceea ce privește data evaluării.

Art.12 În parc și la distanțe mai mici de 1 kilometru de la limita parcului se interzice hrănirea, amplasarea de hrănituri și nădirea speciilor.

Art.13 Faptele ilegale din domeniile vânătoriei pot fi constatate și sancționate de personalul administrației, împuternicit în acest sens, precum și de alte persoane abilitate conform prevederilor legale.

5.1.1.3 Pescuitul

Art.14 Pescuitul se poate practica pe raza parcului numai pe următoarele sectoare ale râului Cerna: Băile Herculane – Cheile Bobotului și Lacul de acumulare Iovanu, cu respectarea legislației în vigoare.

Art.15. La solicitarea expresă a administrației se pot constitui zone de protecție integrală în care pescuitul să fie interzis, în scopul protejării speciilor de pești care conform rezultatelor monitorizării pot fi la un moment dat periclitate sau cu stare de conservare nefavorabilă.

Art.16. Pe teritoriul PNDVC și ANP suprapuse este interzisă construirea de noi obstacole în calea migrației speciilor de pești, mai înalte de 20 centimetri, de tipul pragurilor, stăvilarelor și altele asemenea.

Art.17. Pe teritoriul PNDVC și ANP suprapuse sunt interzise lucrările de amenajare - recalibrare, reprofilare, decolmatare, amenajare a malurilor, cu excepția prevenirii sau atenuării dezastrelor naturale, imperios necesare. Lucrările care se vor executa în intravilanul localităților, vor fi în concordanță cu planurile de măsuri a riscului la inundații, aprobate conform legii.

5.1.2. Agricultură

Art.18 Exploatarea pășunilor din PNDVC și ANP suprapuse este permisă doar pentru animalele persoanelor și comunităților din localitățile care dețin pășuni în zona Parcului Național - Domogled-Valea Cernei.

Art.19 Pe teritoriul PNDVC și ANP suprapuse, activitatea pastorală se desfășoară respectându-se încărcătura de animale din pajiștile secundare, subalpine și alpine.

Art.20 Pășunatul se supune următoarelor reglementări:

- a). Pășunatul animalelor domestice pe terenurile din fondul forestier al parcului este reglementat prin Legea nr. 171/2010, cu modificările și completările ulterioare. Deținătorii legali ai pășunilor aduc la cunoștință administrației parcului conținutul sarcinilor privind închirierea pășunilor.
- b). Amplasarea de stâne și adăposturi pastorale, adaptate specificului montan și încadrate în peisaj este permisă numai cu aprobarea administrației parcului;
- c). Este interzisă amplasarea locurilor de târlire în apropierea cursurilor de apă, la mai puțin de 50 m de acestea.
- d). Se va respecta intensitatea și durata optimă de târlire, 2-3 nopți o oaie/m² sau o vacă/6 m² pe pășunile cu covor ierbos valoros și 4-6 nopți pe pășunile de țepoșică.

Art. 21 APNDVC va verifica respectarea încărcăturii de animale pe unitatea de suprafață conform Anexei nr.1 la prezentul Regulament, care vor fi aduse la cunoștință proprietarilor în vederea reglementării corespunzătoare a pășunatului.

Art.22 Pășunatul este interzis în fondul forestier pe grohotișuri, pe stâncăriile înierbate și în jnepenișuri.

Art.23 Administrația parcului monitorizează activitatea de pășunat pe teritoriul parcului pentru stabilirea impactului acestei activități asupra florei și faunei, cât și pentru stabilirea unor eventuale restricții în zonele afectate.

Art.24. Recoltarea unor resurse regenerabile, precum recoltarea de fructe de pădure, de ciuperci și de plante medicinale se pot desfășura numai de către persoanele fizice sau juridice care dețin/administrează terenuri în interiorul parcului sau de comunitățile locale, cu avizul administrației ariei naturale protejate

Art.25 Colectarea de specii de floră și faună se poate face doar în scop științific și numai cu acordul scris al administrației, cu excepția speciilor comune de plante folosite în scop medicinal.

Art.26 Capturarea fără drept a oricăror specii din cadrul faunei sălbatice a Parcului Național Domogled Valea Cernei nu este permisă. Nu este permisă distrugerea bârlogurilor, vizuinelor, adăposturilor, cuiburilor păsărilor sau colectarea ouălor acestora în parc.

5.1.3. Construcții și infrastructură

Art.27 (1) Regimul construcțiilor este stabilit prin planurile generale de urbanism ale localităților care au suprafețe în parc incluse în teritoriile lor administrative.

(2) Pe teritoriul parcului, realizarea de construcții permanente sau temporare se face cu respectarea legislației în vigoare pe baza unui studiu de impact de mediu în extravilan, aprobat de Consiliul Științific, avizat de administrație.

Art.28 Pe teritoriul PNDVC și APN suprapuse, construcțiile vor respecta tradițiile arhitectonice locale. Construcțiile din extravilan vor avea regim maxim de înălțime P+M, excepțional P+1+M,

vor respecta limitele maxime de COT și PUT și vor fi executate din materiale tradiționale, piatră și lemn, cu învelitoare de șifă din frasin, molid sau țigla ceramică.

Art.29 Obligativitatea noilor construcții (intravilan/extravilan) este să fie prevăzute cu instalație de epurare biologică, dacă nu se pot racorda la canalizarea existentă.

Art.30 Modificările aduse planurilor de urbanism existente, vor fi însoțite de studii de impact, cu accent deosebit asupra parcului care se avizează de către Consiliul Științific al PNDVC.

Art.31 Beneficiarii construcțiilor hidrotehnice de pe raza parcului, respectiv Acumularea Băile Herculane, Acumularea Iovanu, captările și aducțiunile secundare de pe văile Craiova, Olanu, Balmeș, sunt obligați să pună la dispoziția administrației parcului datele stabilite prin proiect referitoare la debitele de servitute și să anunțe orice intervenție sau manevră de întreținere, curățire, golire.

Art.32 Administrația parcului va iniția studii de monitorizare a debitelor de servitute și evaluare a efectelor acestora asupra ecosistemelor acvatice sau a zonelor de ecoton.

Art.33 Administratorii căilor de comunicații rutiere au obligația de a solicita administrației parcului aprobarea pentru executarea lucrărilor de întreținere care pot afecta zonele din afara amprizei drumului.

5.1.4. Turism

Art 34. Vizitarea Parcului Național Domogled - Valea Cernei este permisă numai pe potecile marcate. Accesul pe alte trasee nemarcate precum și pe cele de alpinism se face cu acordul prealabil al administrației parcului. Pentru vizitarea parcului se achită tariful de vizitare la sediul parcului, la personalul de teren al parcului sau prin SMS.

Art.35 Pe suprafața parcului se găsesc 40 de trasee turistice dintre care 20 sunt omologate și sunt prezentate în Anexa nr.2 la prezentul Regulament și pe site-ul web al APNDVC.

Art.36 Excursiile de grup în parc, organizate de agenții de turism în scopuri comerciale, se desfășoară numai cu avizul administrația parcului și după achitarea tarifului de vizitare, cu ghizi agreați de administrația parcului.

Art.37 Întreținerea marcajelor turistice, deschiderea de noi trasee și amplasarea panourilor indicatoare și informative se face numai cu aprobarea administrației parcului.

Art.38 Camparea și folosirea refugiilor pe teritoriul Parcului Național Domogled-Valea Cernei se reglementează astfel:

(1) Camparea este permisă în zonele special amenajate și în alte locuri marcate. În Parcul Național Domogled Valea Cernei camparea este permisă în următoarele locuri destinate acestui scop:

- a) 7 Izvoare Calde – amenajat la Ocolul Silvic Băile Herculane și proprietăți private;
- b) Poiana Țăsnei – amenajat pe proprietăți particulare;
- c) Coadă Lacului Prisaca – amenajat pe proprietate particulară ;
- d) Poiana Bechet – doar vatră pentru foc, traseul turistic Cheile Țăsnei – Vârful Ciolanu, după 2 ore de mers;
- e) Cerna-Sat – doar vatră pentru foc, la marginea Cerna Sat către barajul Iovanu;
- f) Izvoarele Cernei – neamenajat;
- g) Poiana cu Măcriș – neamenajat - drumul național 66A, Km 5 de la intarea în parc dinspre Parcul Național Retezat – Pasul Jiu Cerna.

(2) Amplasarea bivouacului este permisă pe teritoriul parcului numai de la apusul până la răsăritul

soarelui, fără facerea focului;

(3) Locul campingului va fi ținut curat pe timpul campării și va fi predat administratorului campingului la plecare, în condiții corespunzătoare;

(4) Dreptul de campare poate fi revocat de către administratorul campingului în cazul comiterii următoarelor fapte de către persoanele ce-l utilizează: încălcarea regulilor parcului, conduită agresivă, zgomot, ceartă;

(5) Săparea de șanțuri în jurul locurilor de amplasare a corturilor este interzisă;

(6) Refugiul montan este folosit numai pentru supraviețuire, pe timpul nopții sau adăpostire în cazul condițiilor atmosferice neprielnice continuării drumului. Folosirea refugiilor este permisă pe durata unei nopți; dacă condițiile atmosferice nu permit continuarea drumului, șederea se poate prelungi până la existența posibilității continuării drumeției în condiții de siguranță;

(7) Persoanele abilitate de administrația parcului cu atribuțiuni de pază au dreptul să ceară eliberarea oricărui refugiu, dacă acesta este folosit în alte scopuri decât cele desemnate la punctul 6).

Art.39 Aprinderea focului pe teritoriul Parcului Național Domogled-Valea Cernei este interzisă, cu următoarele excepții:

a) focul este permis doar în vetrele special amenajate în acest scop în locurile unde camparea este permisă;

b) utilizarea focului pentru grătar este permisă numai în locurile special amenajate acestui scop și semnalizate prin panouri indicatoare.

Art.40 Regimul deșeurilor pe teritoriul Parcului Național Domogled-Valea Cernei se reglementează astfel:

a) este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel pe teritoriul PNDVC; turiștii au obligația de a evacua deșeurile pe care le generează pe timpul vizitării Parcului.

b) deșeurile vor fi evacuate în afara parcului și se lasă doar în locuri special amenajate pentru colectare;

c) responsabilitatea depozitării temporare a deșeurilor la cabane cu respectarea condițiilor legale, astfel încât să nu existe posibilitate de acces pentru câini și animale sălbatice, revine gestionarilor cabanelor în cauză;

d) responsabilitatea evacuării deșeurilor menajere provenite din activitatea cabanelor revine administratorilor acestora și se face de cel puțin de două ori pe lună sau de câte ori acestea au efect poluant;

e) responsabilitatea evacuării deșeurilor din comunitățile locale cade în sarcina primăriilor respective care vor organiza această activitate în condițiile legii.

Art.41 Se interzice tăierea, incendierea, distrugerea sau degradarea prin orice mijloace a jneapănului din zona alpină și subalpină.

Art.42 Se interzice distrugerea, degradarea, respectiv colectarea în orice scop a plantelor, sau a animalelor de orice fel din Parcul Național Domogled-Valea Cernei. Este interzisă distrugerea bârlogurilor, vizuinelor, adăposturilor, cuiburilor păsărilor sau colectarea ouălor acestora în parc.

Art.43 Perturbarea liniștii în parc este strict interzisă. Este interzisă conduita care poate provoca deranjarea celorlalți turiști. Folosirea aparatelor electrice de redare sau a instrumentelor muzicale într-o manieră care provoacă deranjarea liniștii este interzisă. Pentru organizarea de festivaluri, jocuri, concursuri sportive, tabere, se va solicita aprobarea administrației parcului.

Art.44 Circulația bicicletelor în scop de agrement pe alte drumuri din parc decât cele amenajate acestui scop, cât și circulația acestora într-o manieră ce deranjează publicul este interzisă. Circulația autovehiculelor, motocicletelor, motoretelor și a altor vehicule cu motor cu combustibili fosili este permisă numai pe drumurile publice și pe cele forestiere până în dreptul indicatoarelor și barierelor care le limitează accesul.

Art.45. (1) Se interzice survolarea voluntară cu orice tip de aparat de zbor cu motor termic, cu sau fără pilot, a teritoriului ANP la o înălțime mai mică de 1000 m de suprafața terenului.

(2) Prin excepție de la prevederile alin. (1), se permite survolul la joasă înălțime a teritoriului ANP și aterizarea pe acesta a aparatelor de zbor în următoarele cazuri:

- a) asigurarea siguranței naționale;
- b) asigurarea securității și/sau sănătății oamenilor și animalelor, inclusiv acțiuni de căutare și/sau salvare cu înștiințarea prealabilă a APNDVC;
- c) prevenirea sau înlăturarea efectelor unor catastrofe naturale: incendii, inundații, alunecări de teren și altele asemenea cu înștiințarea prealabilă a APNDVC;
- d) acțiuni de transport persoane și/sau bunuri pentru activități care se desfășoară pe teritoriul parcului, dar numai cu aprobarea APND-VC;
- e) alte situații deosebite, conform prevederilor legale în vigoare.

Art.46 Este interzisă comercializarea produselor alimentare, amplasarea tonetelor în parc, fără aprobare scrisă de la administrația parcului, cu excepția zonelor de intravilan sau a cabanelor turistice.

Art.47 Este strict interzisă distrugerea sau degradarea panourilor informative și a indicatoarelor, a plăcilor, stâlpilor sau a semnelor de marcaj de pe traseele turistice. De asemenea este interzisă intrarea în incinta oricărui stabiliment atribuit conservării biodiversității, loc îngrădit, piețe de monitoring, etc. Această regulă este aplicabilă numai acolo unde un panou informativ notifică intrarea interzisă.

Art.48 Este interzisă degradarea refugiilor, adăposturilor, podețelor, sau a oricărei alte construcții sau amenajări de pe teritoriul parcului.

Art.49 Este interzisă practicarea sporturilor ecvestre în parc în alte locuri decât cele amenajate acestui scop.

Art.50 Fotografierea sau filmarea în scop comercial fără aprobarea administrației PNDVC este interzisă în parc.

Art.51 Administrația PNDVC monitorizează turismul pe teritoriul ariilor protejate vizate, în vederea stabilirii impactului acestei activități asupra florei și faunei din parc și pentru stabilirea măsurilor de protecție ce se impun, inclusiv a celor de restricționare a accesului turiștilor, dacă acest lucru se impune pentru conservare.

Art.52 Tariful de vizitare al PNDVC se instituie de către administratorul ariei naturale protejate și se avizează de către autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, conform legii.

Art.53 Practicarea escaladei sportive și a alpinismului în parc se face în condițiile prezentului regulament, în conformitate cu legislația ariilor naturale protejate.

Art.54 Practicarea escaladei în parc se face în spiritul legii, al respectului față de natură, a conservării valorilor pentru care zona a fost declarată parc național și sit Natura 2000.

Art.55 Accesul la trasee de cățărare este permis celor care sunt echipați corespunzător, care știu să

utilizeze materialele din dotare și care dețin abilitățile corespunzătoare.

Art.56 Practicarea escaladei sportive și a alpinismului se face pe proprie răspundere, sportivii fiind în permanență conștienți că practică sporturi de risc. Practicanții acestor activități au obligația să verifice pentru propria siguranță calitatea punctelor de asigurare indiferent de tipul traseului. În caz de nesiguranță se va întrerupe ascensiunea. Purtarea unei căști de protecție este recomandată indiferent de tipul traseului.

Art.57 Pentru parcurgerea traseelor de cățărare din parc este nevoie de înștiințarea și de aprobarea administrației parcului în cazul activităților colective organizate, cum ar fi tabere de alpinism sau escaladă, concursuri de alpinism sau escaladă, activități lucrative de genul cursurilor de inițiere, rapeluri comerciale, team building-uri.

Art.58 Deschiderea de trasee în teren de aventură și echiparea de trasee de escaladă se reglementează prin prezentul regulament.

Art.59 Practicarea cățărării pe stâncă cu ajutorul sculelor de cățărare pe gheață, de tip dry tooling, este interzisă în PNDVC.

Art.60 Accesul la și dinspre zonele de cățărare se va face numai pe potecile balizate/marcate. În absența acestora, accesul se va face pe potecile cele mai evidente, evitând pe cât posibil avansarea pe zone de vegetație. Pentru a preîntâmpina eroziunea, atât la urcare, cât și la coborâre, se vor evita scurtăturile la serpentinele potecilor. Se vor evita coborârile pe linia de cea mai mare panta care angrenează mari mase de pământ, grohotiș, pietriș sau frunze.

Art.61 Se interzice ruperea plantelor, crengilor copacilor sau deteriorarea acestora. Se interzice deranjarea animalelor.

Art.62 În zonele de cățărare se va menține un nivel sonor decent, adecvat situației. Se vor evita discuțiile cu glas tare, se vor evita strigăturile, fluierăturile și chiotele care nu sunt strict necesare, ca de exemplu strigăte de bucurie la finalizarea unui traseu. Necesare sunt considerate doar comenzile de coardă și cele care avertizează asupra unui pericol iminent.

Art.63 Se interzice folosirea echipamentelor din traseele de alpinism și escaladă în alte scopuri decât a celor pentru care au fost amplasate, ca de exemplu blocarea unor regrupări cu corzi fixe destinate unor activități lucrative.

Art.64 Organizatorii de activități colective de cățărare au obligația să verifice calitatea punctelor fixe de asigurare din trasee înainte de a desfășura activități pe acestea.

Art.65 Orice activitate colectivă de cățărare organizată nu are voie să blocheze pe o perioadă de timp nejustificat de lungă vreun sector dintr-o zonă de cățărare. Accesul la traseele pe timpul desfășurării unor activități de acest gen trebuie să fie posibil în același timp și pentru cățărători care nu aparțin grupului respectiv.

Art.66 Cățărătorii care vizitează parcul au obligația să se informeze în mod corespunzător asupra particularităților practicării cățărării în parc.

Art.67 Echiparea de trasee de escaladă sportivă este permisă numai în zonele desemnate ca zone de escaladă sportivă, a se vedea Anexa nr.3, și numai cu avizul administrației parcului. Echipările de trasee de escaladă sportivă se fac numai cu echipamente care îndeplinesc normele în vigoare.

Art.68 Desemnarea zonelor de escaladă sportivă este un instrument prin care se urmărește controlul acestei activități pe teritoriul parcului. Prin desemnarea acestor zone se realizează canalizarea fluxului de cățărători spre zone mai puțin sensibile din punct de vedere ecologic, cum ar fi arealele

stâncoase curate, fără vegetație abundentă, care nu găzduiesc specii de plante și animale care necesită măsuri de protecție speciale.

Art.69 În zonele desemnate pentru escaladă sportivă unde este semnalată existența unor specii de plante și animale care necesită măsuri de protecție speciale se vor dezechipa traseele existente.

Art.70 Desemnarea zonelor în care se poate practica escalada sportivă se face de către administrația parcului, conform legislației și procedurilor în vigoare, în funcție de zonarea interioară a parcului și de prevederile PMI al parcului.

Art.71 Cățărații vor semnala Administrației parcului nerespectarea prevederilor privind deschiderea și echiparea de trasee de cățărare în parc.

Art.72 Reechipările traseelor de alpinism se vor face cu avizul administrației parcului și cu respectarea caracterului inițial al traseului.

Art.73 Este interzisă practicarea sporturilor extreme, cum ar fi bungee-jumping, Via Ferrata, care necesită amenajări speciale.

Art.74 Practicanții trebuie să se informeze asupra recomandărilor emise de administrație și Asociația Română de Canyoning pentru practicarea activităților, inclusiv despre măsurile legate de încadrarea în zonă.

Art.75 Practicanții trebuie, de asemenea, să anunțe o terță persoană asupra itinerarului ales și a orei de întoarcere să-și asigure mijloace de comunicare cât mai rapidă a unei situații de urgență și să respecte prescripțiile indicate prin afișaj sau balizaj, dacă acestea există.

Art.76 Este interzisă practicarea canyoning-ului pe timp de noapte. Cu toate acestea, prin derogare, instructorii sportivi declarați încadratori de canyoning din cadrul Asociației Române de Canyoning pot fi autorizați sub rezerva unei declarații adresate administrației parcului cu 48 de ore înainte.

Art.77 Practicanții trebuie să știe să înoate.

Art.78 Practicarea canyoning-ului impune posedarea unui echipament specific, adaptat variabilității mediului natural. Acesta constă, în funcție de situație, în echipament individual, material colectiv adecvat coborârii și urcării pe coardă și din echipament de prim-ajutor. Întregul echipament individual, colectiv și de securitate trebuie să fie în conformitate cu normele în vigoare.

Art.79 Efectivul de participanți este determinat de criterii obiective relative la dificultatea canionului, exprimate după sistemul de cotare a canioanelor emis de Asociația Română de Canyoning, în funcție de debitul de apă, de dificultatea traseului, de condițiile atmosferice, de nivelul practicanților, dar nu poate depăși 12 persoane, în afară de cadre.

Art.80 În perioadele cu fenomene meteorologice nefavorabile (furtuni, ploi torențiale, vânt), practicarea canyoning-ului și raftingului este interzisă pe întreg teritoriul al Parcului Național Domogled - Valea Cernei.

Art.81 În perioadele cu nivel de risc de incendiu este sever, roșu sau negru, accesul în anumite masive este interzis, practicanții de canyoning fiind obligați să se informeze în prealabil despre acest aspect de la autoritățile publice responsabile.

Art.82 Accesul spre canion se va face, unde este posibil, pe un traseu turistic marcat.

Art.83 Canioanele vor fi echipate conform normelor europene cu privire la securitate și siguranță, cu un minim de impact asupra mediului. Pe cât posibil dacă avansarea în traseu permite, trebuie evitat mersul prin apă.

Art.84 Pentru practicarea canyongului și raftingului, este obligatoriu să se utilizeze doar locurile

de campare amenajate.

Art.85 Administrația Parcului Național Domogled - Valea Cernei are obligația de a anunța Asociația Română de Canyoning asupra oricăror modificări aduse în zonă.

Art.86 Administrația Parcului Național Domogled - Valea Cernei va cere atât participanților practicanți de canyoning, cât și celor ai turismului de masă, informații și notificări în cazul în care sunt observate deteriorări ale marcajelor din traseele de canyoning.

Art.87 Practicanții de canyoning trebuie să se informeze asupra recomandărilor emise de Administrația Parcului Național Domogled - Valea Cernei, privitoare la condițiile de desfășurare a acestui sport.

Art.88 Este interzisă practicarea raftingului pe timp de noapte.

Art.89 Practicanții raftingului trebuie să știe să înoate.

Art.90 Practicarea raftingului impune posedarea unui echipament specific, adaptat variabilității mediului natural. Întregul echipament individual, colectiv și de securitate trebuie să fie în conformitate cu normele în vigoare.

Art.91 Informații despre canioanele și traseele de rafting de pe suprafața parcului sunt prezentate în Anexele nr.4 și 5 la prezentul Regulament și se găsesc pe pagina web a APND-VC.

Art.92 Pe teritoriul ariilor protejate vizate funcționează formații Salvamont care asigură permanență în puncte fixe, patrulează pe traseele turistice și intervin în caz de accidentare a turiștilor aflați în zonă, conform competențelor legale.

5.1.5. Educație, cercetare științifică, cultură

Art.93 Cercetarea științifică în PNDVC are ca scop cunoașterea și conservarea biodiversității și a celorlalte componente ale mediului fizico-geografic și socio-cultural. Aceasta va fi orientată, pe cât posibil, spre realizarea scopului primordial, cel de conservare a biodiversității și a peisajului zonei.

Art.94 Activitatea de cercetare științifică pe teritoriul PND-VC se poate desfășura:

- a) de către personalul administrației parcului în baza unui plan propriu aprobat de Consiliul Științific;
- b) în colaborare cu administrația parcului, pe baza de contract de parteneriat sau voluntariat științific încheiat de către terțe persoane fizice sau juridice;
- c) independent, de către terțe persoane fizice sau juridice cu aprobarea administrației parcului și cu respectarea clauzelor stipulate în aprobare.

Art.95 Persoanele și instituțiile care derulează activități de cercetare pe teritoriul ariilor protejate vizate vor pune la dispoziția administrației rezultatele obținute, și după caz, baza cu datele primare, cu respectarea dreptului de autor.

Art.96 Recoltarea de probe și eșantioane pentru temele de cercetare științifică, analize sau ca material educativ se poate face numai cu acordul scris al administrației, solicitantul fiind obligat să pună la dispoziția administrației informațiile privind calitatea, cantitatea și locul de prelevare a eșantioanelor.

Art.97 Activitățile de cercetare științifică în parc efectuate de colaboratori externi se vor desfășura pe bază de contracte de cercetare cu administrația parcului va urmări includerea parcului în programe de cercetare națională și internațională.

5.1.6 Extracția și prelucrarea resurselor solului și subsolului

Art.98 Pe teritoriul PNDVC este interzis exploatarea de resurse neregenerabile, cu excepția zonei de dezvoltare durabile și doar pentru activitățile tradiționale, în urma obținerii avizului administrației parcului și a hotărârii Consiliului Științific.

Art.99 Recoltarea humusului și a solului este interzisă pe întreaga suprafață a parcului cu excepția suprafețelor din intravilan și cu respectarea legislației în vigoare.

Art.100 În cazuri excepționale, valorificarea resurselor minerale regenerabile, cum ar fi captările de apă, se pot face numai în urma obținerii avizului administrației parcului și a hotărârii Consiliului Științific pe baza unei documentații de specialitate.

5.1.7 Alte activități specifice care necesită reglementare, după caz

Art.101 Acțiunile de repopulare cu specii de plante și animale dispărute se pot face numai pe baza unor studii avizate de Consiliul Științific și autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.

Art.102 Introducerea de specii alohtone, specii care nu există și care nu au existat nici în trecut în mod natural pe suprafața PNDVC, este interzisă.

Art.103 Reconstrucția naturală a habitatelor deteriorate se va face pe baza unui studiu științific avizat de Consiliul Științific.

Art.104 În cazul apariției unor specii invazive de plante și animale care periclitează integritatea ecosistemelor se vor lua măsuri de stopare și eliminare a acestora, pe baza unui studiu avizat de Consiliul Științific.

Art.105 Desfășurarea activităților speologice în peșteri/sectoare de peșteri incluse în zonele de protecție integrală, respectiv în zonele de conservare durabilă, respectiv peșteri de Clasă B, C sau D, se pot desfășura cu avizul administrația PNDVC, cu aprobarea Consiliului Științific, după caz. Aceste activități sunt:

- a) Cercetări științifice;
- b) Turism speologic specializat;
- c) Ridicări topografice la suprafață în perimetre carstificabile și limitrofe acestora, destinate relevării fenomenelor carstice;
- d) Activități educative, stagii, aplicații tematice desfășurate în mediul subteran;
- e) Realizarea în mediul subteran de materiale audio-vizuale cu caracter comercial;
- f) Alte tipuri de activități având ca subiect peștera și carstul, specificate de către Administrația PNDVC.

Art.106 Peșterile din clasa A fac obiectul explorărilor speologice, cercetării științifice, turismului speologic specializat sau al activităților de documentare.

Art.107 Activitățile speologice în peșteri se fac cu avizul administrației parcului, în baza hotărârii Consiliului Științific și a autorizației Comisiei Patrimoniului Speologic.

5.1.8 Procedura de avizare a activităților desfășurate în perimetrul Parcului Național Domogled - Valea Cernei și APN suprapuse

Art.108 Activitățile care pot fi desfășurate în Parcul național Domogled - Valea Cernei și APN suprapuse sunt următoarele:

- (1) Activități de cercetare - toate tipurile de investigații științifice care se pot desfășura pe teritoriul parcului conform legii;

- (2) Activități de turism și recreere - activități de turism pe traseele turistice amenajate cu infrastructură pentru turismul de masă, incluzând toate tipurile de turism: ecoturism, cicloturism, hipoturism, turism științific;
- (3) Activități instructiv - educative- cu școli, stagii de practică, aplicații tematice având ca obiect educația biologică, ecologică, etc;
- (4) Realizarea de materiale audio-vizuale cu caracter științific sau comercial;
- (5) Activități de exploatare a resurselor naturale regenerabile: material lemnos, fructe de pădure, plante medicinale, ciuperci, etc;
- (6) Apicultura;
- (7) Pășunatul.

Art.109 Procedura de avizare a activităților în Zonele cu Protecție Strictă

- (1) În Zonele cu Protecție Strictă sunt permise doar activitățile de cercetare, educație și ecoturism, în cadrul parcului.
- (2) Conform prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului numărul 57/2007, avizul se emite de către administrația parcului în baza hotărârii Consiliului Științific și cu acordul Academiei Române.
- (3) Pentru facilitarea obținerii avizului, solicitările vor fi înaintate administrației parcului cu cel puțin 30 de zile calendaristice înainte de data preconizată a începerii activităților. Administrația parcului va întreprinde demersurile necesare și va comunica în termen de 20 zile obținerea sau refuzul avizului.
- (4) Solicitățile pentru avizarea de activități în zone cu protecție strictă pot fi făcute pentru un termen de până la 1 an, după care acestea trebuie reînnoite, cu menționarea concretă a perioadei pentru care se face solicitarea.
- (5) Nerespectarea condițiilor impuse prin aviz, conduce la anularea avizului respectiv
- (6) În vederea obținerii unui aviz pentru desfășurarea de activități în zone cu protecție strictă (rezervație științifică), solicitarea în forma scrisă înaintată administrației parcului va cuprinde:
 - a) obiectivul sau obiectivele pentru care se solicită avizul;
 - b) durata pentru care se solicită avizul;
 - c) activitățile pentru care se solicită avizul;
 - d) prezentarea organizației sau a persoanei fizice;
 - e) componența echipei cu ocupația și rolul fiecăruia;
 - f) metodele și tehnicile de lucru;
 - g) datele de contact ale persoanei care solicită avizul;

Înainte de emiterea avizului, administrația parcului poate solicita acestuia informații suplimentare, referințe și recomandări.

În termen de 15 zile de la încheierea activității avizate, solicitantul va înainta către administrația parcului un raport asupra activităților desfășurate, raport care va fi însoțit de copii ale materialelor relevante obținute pe parcursul desfășurării activității, acestea urmând a fi utilizate în condițiile stabilite de ambele părți. Administrația parcului poate solicita detalierea unor aspecte ale raportului prezentat. Obținerea unui nou aviz pentru desfășurarea activităților în zone cu protecția strictă (rezervație științifică) este condiționată de remiterea către administrația parcului a raportului. Pentru motive întemeiate, la solicitare, administrația parcului poate accepta prelungirea acestui termen.

Refuzul avizării activităților în zone cu protecție strictă (rezervație științifică) solicitate va fi însoțit de o motivare.

În vederea informării publicului, administrația parcului va face cunoscut pe site-ul său avizele emise, cu precizarea persoanei juridice sau fizice autorizate, duratei avizate și tipului de activitate vizată.

Art.110 Procedura de avizare a activităților în Zonele de Protecție Integrală:

(1) Desfășurarea activităților în zone de protecție integrală este permisă pe baza avizului emis de către administrația parcului, în baza hotărârii Consiliul Științific al parcului. Solicitarea va fi înaintată către administrația parcului cu cel puțin 30 de zile înainte de data preconizată a începerii activității. Solicitarea va fi supusă spre avizare în Consiliului Științific în termen de 20 de zile iar răspunsul va fi înaintat de către administrația parcului în termen de 30 de zile de la data solicitării.

(2) Solicitățile pentru eliberarea avizului, pot fi transmise către administrația parcului de către persoanele juridice sau fizice interesate.

(3) Solicitățile pentru avizarea de activități în zone de protecție integrală pot fi făcute pentru un termen de până la 1 an, după care acestea trebuie reînnoite, cu menționarea concretă a perioadei.

(4) Nerespectarea condițiilor impuse prin aviz, conduce la anularea avizului respectiv pentru care se face solicitarea.

(5) În vederea obținerii avizului pentru desfășurarea de activități în zone de protecție integrală, solicitarea în forma scrisă înaintată administrația parcului va cuprinde:

- a) obiectivul sau obiectivele pentru care se solicită avizul;
- b) durata pentru care se solicită avizul;
- c) activitățile pentru care se solicită avizul;
- d) prezentarea organizației sau a persoanei fizice;
- e) componența echipei cu ocupația și rolul fiecăruia;
- f) metodele și tehnicile de lucru;
- g) datele de contact ale persoanei care solicită avizul;

Înainte de emiterea avizului, administrația parcului poate solicita acestuia informații suplimentare, referințe și recomandări.

În termen de 15 zile de la încheierea activității avizate, cu excepția activităților de vizitare în scop recreativ, solicitantul va înainta către administrația parcului un raport asupra activităților desfășurate, raport care va fi însoțit de copii ale materialelor relevante obținute pe parcursul desfășurării activității, acestea urmând a fi utilizate în condițiile stabilite de ambele părți. Administrația parcului poate solicita detalierea unor aspecte ale raportului prezentat. Obținerea unui nou aviz pentru desfășurarea activităților în zone de protecție integrală este condiționată de remiterea către administrația parcului a raportului. Pentru motive întemeiate, la solicitare, administrația parcului poate accepta prelungirea acestui termen.

Pentru situații speciale acordurile se obțin, conform O.U.G. 57/2007, cu completările și modificările ulterioare.

Refuzul avizării activităților în zone de protecție integrală solicitate va fi însoțit de o motivare.

În vederea informării publicului, administrația parcului va face cunoscut pe site-ul său avizele emise, cu precizarea persoanei juridice sau fizice autorizate, duratei avizării și tipului de activitate avizată.

Art.111 Procedura de avizare a activităților în zone de conservare durabilă:

(1) În conformitate cu prevederile Ordnanței de Urgență a Guvernului numărul 57/2007 desfășurarea activităților în zone de conservare durabilă este permisă pe baza avizelor emise de către administrația parcului.

(2) Solicitățile pentru eliberarea avizului, pot fi transmise către administrația parcului de către persoanele juridice sau fizice interesate.

(3) Solicitățile, cu excepția celor pentru activități de vizitare în scop recreativ, vor fi înaintate către administrația parcului cu cel puțin 30 de zile calendaristice înainte de data preconizată a începerii activităților. administrația parcului va comunica în termen de 20 zile obținerea sau refuzul avizului.

(4) Solicitățile pentru avizarea de activități în zone de conservare durabilă pot fi făcute pentru un termen de până la 1 an, după care acestea trebuie reînnoite, cu menționarea concretă a perioadei pentru care se face solicitarea.

(5) Nerespectarea condițiilor impuse prin aviz, conduce la anularea avizului respectiv.

(6) În cazul exploatărilor forestiere din fondul forestier privat, va participa și personalul administrației parcului la reprimirea parchetelor.

(7) Pentru exploatățile forestiere executate în parcelele limitrofe la reprimirea parchetelor va participa și un personal de la administrația parcului.

(8) În vederea obținerii avizului pentru desfășurarea de activități în zone de conservare durabilă, solicitarea în forma scrisă înaintată administrația parcului va cuprinde:

- a) obiectivul sau obiectivele pentru care se solicită avizul;
- b) durata pentru care se solicită avizul;
- c) activitățile pentru care se solicită avizul;
- d) prezentarea organizației sau a persoanei fizice;
- e) metodele și tehnicile de lucru;
- f) datele de contact ale persoanei care solicită avizul;

Înainte de emiterea avizului, administrația parcului poate solicita acestuia informații suplimentare, referințe și recomandări.

În termen de 15 zile de la încheierea activității avizate, solicitantul va înainta către administrația parcului un raport asupra activităților desfășurate, raport care va fi însoțit de copii ale materialelor relevante obținute pe parcursul desfășurării activității, doar pentru activitățile care au această condiție în aviz. Administrația parcului poate solicita detalierea unor aspecte ale raportului prezentat. Obținerea unui nou aviz pentru desfășurarea activităților în zone de conservare durabilă este condiționată de remiterea către administrația parcului a raportului.

Pentru motive întemeiate, la solicitare, administrația parcului poate accepta prelungirea acestui termen.

Pentru situații speciale acordurile se obțin, conform O.U.G. 57/2007, cu completările și modificările ulterioare.

Refuzul avizării activităților în zone de conservare durabilă solicitate va fi însoțit de o motivare. În vederea informării publicului, administrația parcului va face cunoscut pe site-ul său avizele emise, cu precizarea persoanei juridice sau fizice autorizate, duratei avizateștipului de activitate avizată.

Art.112 Procedura de avizare a activităților în zone de dezvoltare durabilă a activităților

umane:

- (1) În zonele de dezvoltare durabilă a activităților umane se permit activități de investiții/dezvoltare, cu prioritate cele de interes turistic, dar cu respectarea principiului de utilizare durabilă a resurselor naturale și de prevenire a oricăror efecte negative semnificative asupra biodiversității.
- (2) Desfășurarea activităților în zona de dezvoltare durabilă este permisă pe baza avizelor emise de către administrația parcului, iar pentru construcții și investiții, în baza hotărârii Consiliului Științific.
- (3) Nerespectarea condițiilor impuse prin aviz, conduce la anularea avizului respectiv.
- (4) În vederea obținerii avizului pentru desfășurarea de activități în zone de dezvoltare durabilă, solicitarea în forma scrisă înaintată administrația parcului va cuprinde:
 - a) obiectivul sau obiectivele pentru care se solicită avizul;
 - b) memoriu tehnic și cu planșele aferente în cazul construcțiilor;
 - c) activitățile pentru care se solicită avizul;
 - d) prezentarea organizației sau a persoanei fizice;
 - e) metodele și tehnicile de lucru;
 - f) datele de contact ale persoanei care solicită avizul;

Înainte de emiterea avizului, administrația parcului poate solicita acestuia informații suplimentare, referințe și recomandări.

În cazul în care se solicită emiterea unui aviz pentru executarea unor activități de investiții/dezvoltare, investitorul/proprietarul trebuie să se asigure că zona vizată este inclusă în intravilanul unității teritoriale administrative pe raza căreia este situată.

Orice obiectiv amplasat în aceste zone trebuie să respecte specificul arhitectonic tradițional local. Planurile și/sau proiectele publice sau private care se intenționează să fie implementate în această zonă și care fie individual, fie împreună cu alte planuri/proiecte, pot avea efecte negative semnificative asupra ariei naturale protejate în ce privește obiectivele de conservare, vor fi analizate în CȘ privind necesitatea evaluării de mediu/evaluării impactului asupra mediului. Solicitățile, vor fi înaintate către administrația parcului cu cel puțin 30 de zile calendaristice înainte de data preconizată a începerii activităților. Administrația parcului va comunica în termen de 20 zile obținerea sau refuzul avizării.

Valabilitatea avizelor pentru activități, planuri, investiții în zona de dezvoltare durabilă este de 1 an.

Art.113 Avizarea activităților de recoltare a fructelor de pădure, a plantelor medicinale și a ciupercilor se va face în urma elaborării unui studiu de evaluare a capacității de suport de recoltare a speciilor pe an și unitatea de suprafață, pentru ca această activitate să nu afecteze dezvoltarea și capacitatea de înmulțire la nivel de individ și să se poată menține perenitatea ecosistemică.

Art.114 Avizarea amplasărilor de stupine se va face în baza unor angajamente ferme din partea solicitantului: pentru asigurarea unei securități a turiștilor, stupinele vor fi amplasate la o distanță mai mare de 300 metri de traseele turistice, pentru evitarea înțepării turiștilor de către albine. Nu este permisă aducerea animalelor domestice în vatra stupinei, nu este permis focul direct pe sol și nici compactarea acestuia. Toate aceste prevederi urmând a fi specificate într-un contract ce se va încheia între apicultorul solicitant și administrației parcului.

Art.115 (1) Accesul câinilor de companie în spațiul extravilan al PNDVC este permis doar cu condiția ca aceștia să fie ținuți permanent în lesă. Pentru fiecare câine proprietarul trebuie să prezinte actele doveditoare a stării de sănătate.

(2) Câinii utilitari folosiți în acțiuni specifice pe teritoriul PNDVC sunt exceptați de la obligativitatea purtării lesei, proprietarii acestora având însă obligativitatea prezentării actelor doveditoare a stării de sănătate.

(3) Proprietarii câinilor de orice fel sau ai altor animale de companie sunt direct răspunzători pentru efectele comportamentului acestora pe teritoriul ANP.

Art.116 În PNDVC, în afara drumurilor destinate accesului public, circulația mijloacelor motorizate cum sunt automobile, ATV, snowmobile, motociclete, scutere, motorete și altele asemenea, în alte scopuri decât cele privind gospodărirea fondului forestier și a faunei, este permisă numai cu aprobarea proprietarului/administratorului drumului și a APNDVC;

Art.117 Personalul administrației parcului va controla și răspunde de modul de desfășurare al activităților avizate care se desfășoară pe teritoriul parcului.

5.2. Dispoziții finale

5.2.1. Contravenții și sancțiuni

Art.118 (1) Pentru încălcarea prevederilor prezentului regulament se aplică sancțiunea contravențională prevăzută la articolul 53, alineatul 3¹, litera a), din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, în cazul în care fapta nu este sancționată prin alte acte normative;

(2) Constatarea și sancționarea faptelor care constituie încălcări ale prezentului regulament se fac de către personalul RNP Romsilva - Administrația Parcului Național Domogled-Valea Cernei R.A. și de către personalul cu atribuții de control al altor structuri abilitate din punct de vedere legal.

(3) Aplicarea prezentului regulament se face de către personalul APNDVC și de către personalul cu atribuții de control al altor structuri abilitate din punct de vedere legal. Personalul împuternicit să aplice regulamentul își dovedește calitatea cu legitimația de serviciu.

(4) Prezentul regulament poate fi modificat la propunerea RNP Romsilva - Administrația Parcului Național Domogled-Valea Cernei R.A., cu consultarea Consiliului Consultativ de Administrare, se avizează de către Consiliul Științific și se aprobă prin ordin al autorității publice centrale pentru protecția mediului, conform reglementărilor legale în vigoare.

5.3 ANEXE la Regulament

Anexa nr.1 - Încărcătura de animale pe unitatea de suprafață din Parcul Național Domogled-Valea Cernei și APN suprapuse

Toate pajiștile permanente se întrețin prin asigurarea unui nivel minim de pășunat de 0,3 UVM/ha, cu următoarele excepții:

- 1 UVM/ha pentru habitatul 6520 conform hărții de distribuție a habitatului.
Excepție fac zonele în care domină *Nardus stricta*, la altitudini ridicate din munții Godeanu, Oslea, la care se recomandă 0,4 UVM/ha.
O altă excepție o reprezintă zonele unde predomină *Deschampsia caespitosa*, unde se recomandă 0,4 UVM/ha (suprafețe relativ mici în interiorul zonelor tipice ale hab. 6520).
- 1 UVM/ha pentru habitatul 6440 (cu *Festuca pratensis*, *Poa pratensis*, *Agrostis stolonifera*) conform hărții de distribuție a habitatului.
- 0,5 UVM/ha pentru habitatele în care predomină *Festuca rupicola* (6210 – zona Motru Sec spre Cerna Sat, 6240 – zona Pecinișca), conform hărților de distribuție a habitatelor.
- 0,2 UVM/ha pentru pajiștile din habitatul 6240 cu *Chrysopogon gryllus* (zona Cerna Sat, zonele de pe dreapta Cernei în partea inferioară a parcului).

Anexa nr.2 - Traseele turistice din Parcul Național Domogled-Valea Cernei și APN suprapuse

Nr. crt.	Denumire traseu	Marcaj	Caracteristici
1.	Băile Herculane – Cartier Zăvoi – Platoul și Izvorul Coronini – Cracul lui Arendașu – Poiana cu Peri – Vf. Elisabeta – Vf. Ciorici – Grota cu Aburi – Grota Haiducilor	triunghi roșu	<i>Tip traseu:</i> liniar, formă de potcoavă <i>Grad de dificultate:</i> mediu <i>Lungime:</i> 8,2 km <i>Diferențe de nivel:</i> pozitivă 810 m, negativă 780 m, <i>Timp estimat de parcurgere:</i> 4 ½ ore
2	Băile Herculane – Cartier Zăvoi – Izvorul Coronini – Izvorul Munk – Izvorul Diana III 14MN26: Băile Herculane - Izvorul Diana III	punct galben	<i>Tip traseu:</i> liniar, formă de potcoavă <i>Grad de dificultate:</i> ușor <i>Lungime:</i> 3,2 km <i>Diferențe de nivel:</i> pozitivă 280 m, negativă 270 m, <i>Timp estimat de parcurgere:</i> 2 ore
3	Băile Herculane – Cartier Zăvoi – Platoul Coronini –	punct albastru	<i>Tip traseu:</i> liniar, formă de potcoavă

Nr. crt.	Denumire traseu	Marcaj	Caracteristici
	Foișorul Verde – Izvorul Diana III 14MN27: Băile Herculane - Izvorul Diana III		<i>Grad de dificultate:</i> ușor <i>Lungime:</i> 1,5 km <i>Diferențe de nivel:</i> pozitivă 150 m, negativă 140 m, <i>Timp estimat de parcurgere:</i> 1 oră
4	Băile Herculane - Izvorul Diana III - Izvorul Munk - Foișorul Galben - Vârful Ciorici - Grota cu Aburi - Grota Haiducilor 14MN28: Băile Herculane - Grota Haiducilor	triunghi albastru	<i>Tip traseu:</i> liniar, formă de potcoavă <i>Grad de dificultate:</i> ușor <i>Lungime:</i> 4,3 km <i>Diferențe de nivel:</i> pozitivă 380 m, negativă 370 m, <i>Timp estimat de parcurgere:</i> 1 ½ - 2 ore
5	Băile Herculane – 7 Izvoare Calde – Piatra Băniței – Poiana Culmea Mare 14MN29: Șapte Izvoare Calde (DN67D) - Poiana Culmea Mare	triunghi galben	<i>Tip traseu:</i> liniar <i>Grad de dificultate:</i> ușor <i>Lungime:</i> 3,25 km <i>Diferențe de nivel:</i> pozitivă 6010 m, negativă 90 m, <i>Timp estimat de parcurgere:</i> 1 ½ - 2 ore
6	Băile Herculane – Cascada Vânturătoarea – Poiana Cicilovete 14MN30: Podul Vânturătorii (DN67D) - Poiana Cicilovete	cruce roșie	<i>Tip traseu:</i> liniar <i>Grad de dificultate:</i> mediu <i>Lungime:</i> 4,8 km <i>Diferențe de nivel:</i> pozitivă 1120 m, negativă 230 m, <i>Timp estimat de parcurgere:</i> 3 - 3 ½ ore
7	Băile Herculane – Confluența Cernei cu Țăsna – Capela Dobraia – Cătun Prisăcina – Punte Stoian 14MN31: Motel Dumbrava (Km 18 DN67D) - Puntea lui Stoian (km 19 DN67D)	punct albastru	<i>Tip traseu:</i> liniar, formă de potcoavă <i>Grad de dificultate:</i> ușor <i>Lungime:</i> 12 km <i>Diferențe de nivel:</i> pozitivă 930 m, negativă 900 m, <i>Timp estimat de parcurgere:</i> 5-6 ore
8	Băile Herculane – km 20 (acces scărițe) – Cătun Ineleț – Punte Stoian 14MN36: Stație Autobuz (Km 25 DN67D) - Puntea lui Stoian	triunghi roșu	<i>Tip traseu:</i> liniar, formă potcoavă <i>Grad de dificultate:</i> dificil <i>Lungime:</i> 5 km <i>Diferențe de nivel:</i> pozitivă 540 m, negativă 560 m,

Nr. crt.	Denumire traseu	Marcaj	Caracteristici
			<i>Timp estimat de parcurgere: 3-4 ore</i>
9	Băile Herculane – Confluența Cernei cu Târna – Foeroaga Sătenilor – Poiana Beletina – Vf. Lui Stan – Culmea Mazdronia 14MN19: Piatra Pușcată / Confluența Târnei cu Cerna (km 26) - Șaua Arșasca	triunghi albastru	<i>Tip traseu: liniar</i> <i>Grad de dificultate: mediu</i> <i>Lungime: 7,5 km</i> <i>Diferențe de nivel: pozitivă 1150 m, negativă 600 m,</i> <i>Timp estimat de parcurgere: 4-4 ½ ore</i>
10	Culmea Mazdronia – Poiana Beletina – Crovul Mare – Cheile Târnei – Piatra Pușcată 14MN20: Piatra Pușcată / Confluența Târnei cu Cerna (km 26) - Șaua Arșasca	punct roșu	<i>Grad de dificultate: mediu</i> <i>Lungime: 8 km</i> <i>Diferențe de nivel: pozitivă 950 m, negativă 400 m,</i> <i>Timp estimat de parcurgere: 4 ore</i>
11	Băile Herculane – Confluența Cernei cu Târna (km 22) – Cheile Târnei – Crovu Mare – Creastă - Isverna 14MN18: Piatra Pușcată / Confluența Târnei cu Cerna (km 26) - Isverna	cruce roșie	<i>Tip traseu: liniar</i> <i>Grad de dificultate: mediu</i> <i>Lungime: 7,7 km</i> <i>Diferențe de nivel: pozitivă 880 m, negativă 770 m,</i> <i>Timp estimat de parcurgere: 4 - 4 ½ ore</i>
12	Băile Herculane – Motel Dumbrava – Poiana Țârnei – Vf. Pietrele Albe – Poienile de Sus: Ploștioarele, Medvedului, Porcului și Crovu Mare – Cheile Târnei – Confluența Târnei cu Cerna 14MN17: Piatra Pușcată / Confluența Târnei cu Cerna (km 26) - Km 18 DN67D (Motel Dumbrava)	punct galben	<i>Tip traseu: liniar</i> <i>Grad de dificultate: dificil</i> <i>Lungime: 11 km</i> <i>Diferențe de nivel: pozitivă 1230 m, negativă 870 m</i> <i>Timp estimat de parcurgere: 5-6 ½ ore</i>
13	Băile Herculane – Confluența cu Ogașul lui Roșeț – Fântâna Moșului – Poiana Balta Cerbului – Poiana Țârnei – Cheile Țârnei – km 14 14MN14: Băile Herculane (DN 67D) în dreptul crucii Ghizelei - Cheile Țârnei	triunghi albastru	<i>Tip traseu: liniar</i> <i>Grad de dificultate: mediu</i> <i>Lungime: 8,5 km</i> <i>Diferențe de nivel: pozitivă 880 m, negativă 430 m</i> <i>Timp estimat de parcurgere: 4 ore</i>

Nr. crt.	Denumire traseu	Marcaj	Caracteristici
14	Traseul: Băile Herculane – Confluența cu Ogașul lui Roșeț – Cascada Cociu 14MN12: Băile Herculane (DN 67D) în dreptul crucii Ghizelei - Cascada Cociului (Roșeț)	punct roșu	<i>Tip traseu:</i> liniar <i>Grad de dificultate:</i> ușor <i>Lungime:</i> 1,5 km <i>Diferențe de nivel:</i> pozitivă 610 m, negativă 0 m , <i>Timp estimat de parcurgere:</i> 1 - 1 ½ ore
15	Băile Herculane – Uzina Elctrică veche – Cheile Șaua Padina – Poiana Șaua Padina – La Margina 14MN11: Băile Herculane (DN67D) în dreptul Hidrocentralei - Creasta Munților Mehedinți	bandă galbenă	<i>Tip traseu:</i> liniar <i>Grad de dificultate:</i> mare <i>Lungime:</i> 6,5 km <i>Diferențe de nivel:</i> pozitivă 830 m, negativă 10 m <i>Timp estimat de parcurgere:</i> 5 - 5 ½ ore
16	Băile Herculane – Crucea Albă – Izvorul Jelărău – Vf. Șușcu 14MN09: Băile Herculane (DN67D) - Vârful Șușcu (1192 m)	triunghi albastru	<i>Tip traseu:</i> liniar <i>Grad de dificultate:</i> mare <i>Lungime:</i> 4,25 km <i>Diferențe de nivel:</i> pozitivă 1070 m, negativă 100 m , <i>Timp estimat de parcurgere:</i> 4 ½ - 5 ore
17	Băile Herculane – Crucea Albă – Izvorul Jelărău – Vf. Domogledul Mare 14MN08: Băile Herculane (DN67D) - Creasta Munților Mehedinți	triunghi roșu	<i>Tip traseu:</i> liniar <i>Grad de dificultate:</i> mare <i>Lungime:</i> 6,6 km <i>Diferențe de nivel:</i> pozitivă 790 m, negativă 100 m <i>Timp estimat de parcurgere:</i> 4 ore
18	Băile Herculane – Crucea Albă – Peștera de sub Șerban – Vf. Domogledul Mic – Vf. Domogledul Mare – Cheile Feregari – DN 67D 14MN05: Băile Herculane (DN67D) - Vârful Domogledul Mare (1105 m) + 14MN06: Băile Herculane (DN67D) - Vârful	bandă galbenă	<i>Tip traseu:</i> liniar, formă de potcoavă <i>Grad de dificultate:</i> mediu <i>Lungime:</i> 7,3 km + 3,28 km <i>Diferențe de nivel:</i> pozitivă 930 m, negativă 970 m <i>Timp estimat de parcurgere:</i> 2 - 2 ¾ ore + 2 - 2 ¾ ore

Nr. crt.	Denumire traseu	Marcaj	Caracteristici
	Domogledul Mare (1105 m)		
19	Băile Herculane – Crucea Albă – Izvorul Jelărău – Culmea Munților Mehedinți	cruce albastră	<i>Tip traseu:</i> liniar <i>Grad de dificultate:</i> ușor <i>Lungime:</i> 4,5 km <i>Diferențe de nivel:</i> pozitivă 400 m, negativă 370 m , <i>Timp estimat de parcurgere:</i> 3 ore
20	Băile Herculane – Cheile Feregari – La Șipot – Obârșia Văii Feregari 14MN04: Băile Herculane (DN67D) - Poiana Mușuroane	punct roșu	<i>Tip traseu:</i> liniar <i>Grad de dificultate:</i> mediu <i>Lungime:</i> 5 km <i>Diferențe de nivel:</i> pozitivă 710 m, negativă 70 m <i>Timp estimat de parcurgere:</i> 3 ore
21	Băile Herculane – Păstrăvăria Pecinișca – Poiana Padeșului	bandă galbenă	<i>Tip traseu:</i> liniar <i>Grad de dificultate:</i> ușor <i>Lungime:</i> 4,5 km <i>Diferențe de nivel:</i> pozitivă 400 m, negativă 370 m <i>Timp estimat de parcurgere:</i> 3 ore
22	Băile Herculane – Cheile Pecinișcăi – Creasta Cocoșului 14MN02: Băile Herculane (DN67D) - Creasta Munților Mehedinți	cruce roșie	<i>Tip traseu:</i> liniar <i>Grad de dificultate:</i> ușor <i>Lungime:</i> 6,6 km <i>Diferențe de nivel:</i> pozitivă 837 m, negativă 68 m <i>Timp estimat de parcurgere:</i> 2 ½ - 3 ½ ore
23	Băile Herculane – Pecinișca – Creasta Cocoșului – Drum de creastă – Vf. Stevaru – Vf. Turcineasa – Pasul Jiu-Cerna 14MN21: Băile Herculane (DN67D) - Poiana Balta Cerbului + 14MN22: Poiana Țăsnei - Șaua Arșasca	bandă roșie	<i>Tip traseu:</i> liniar <i>Grad de dificultate:</i> dificil <i>Lungime:</i> 41 km <i>Diferențe de nivel:</i> pozitivă 2560 m, negativă 1920 m <i>Timp estimat de parcurgere:</i> 18 - 19 ore
24	Băile Herculane – Creasta Munților Cernei – Curmătura	bandă roșie	<i>Tip traseu:</i> liniar

Nr. crt.	Denumire traseu	Marcaj	Caracteristici
	Olanelor - Creasta Munților Godeanu - Șaua Paltina 14MN37: Gară Băile Herculane - Curmătura Olanelor și 25MN14: Curmătura Olanelor - Vf. Godeanu - Șaua Paltina		<i>Grad de dificultate:</i> dificil <i>Lungime:</i> 74 km <i>Diferențe de nivel:</i> pozitivă 5500 m, negativă 3250 m <i>Timp estimat de parcurgere:</i> 36 ore
25	Cheile Bobotului – Cracul lui Stepan – Vf. Vlașcu Mare	triunghi albastru	<i>Tip traseu:</i> liniar <i>Grad de dificultate:</i> ușor <i>Lungime:</i> 4,5 km <i>Diferențe de nivel:</i> pozitivă 400 m, negativă 370 m <i>Timp estimat de parcurgere:</i> 3 ore
26	Cerna Sat – Oslea Românească – Vf. Godeanu 25MN15: Cerna Sat - Plaiul Oslei - Vf. Oslea Românească - Creasta Masivului Godeanu	triunghi roșu	<i>Tip traseu:</i> liniar <i>Grad de dificultate:</i> mediu <i>Lungime:</i> 12 km <i>Diferențe de nivel:</i> pozitivă 1400 m, negativă 150 m <i>Timp estimat de parcurgere:</i> 7 ore
27	Izbucul Cernei – Ogașul Sec – Cracul Gârdomanului – Vf. Gârdomanului – Înșeuarea dintre Galbena și Paltina	triunghi galben	<i>Tip traseu:</i> liniar <i>Grad de dificultate:</i> mediu <i>Lungime:</i> 12 km <i>Diferențe de nivel:</i> pozitivă 1400 m, negativă 150 m <i>Timp estimat de parcurgere:</i> 7 ore
28	Izbucul Cernei – Cheile Cernișoarei – Măneasa – Lacul Rății – Pasul Jiu-Cerna 25MN19: Pasul Jiu-Cerna - Cheile Cernișoarei - Izbucul Cernei	punct roșu	<i>Tip traseu:</i> liniar <i>Grad de dificultate:</i> mediu <i>Lungime:</i> 9,6 km <i>Diferențe de nivel:</i> pozitivă 920 m, negativă 240 m <i>Timp estimat de parcurgere:</i> 4 ½ ore
29	Sat Cloșani – Vf. Colțul Pietrei – Baraj Valea Mare	punct roșu	<i>Tip traseu:</i> liniar <i>Grad de dificultate:</i> mediu <i>Lungime:</i> 2 km <i>Diferențe de nivel:</i> pozitivă 1100 m, negativă 940 m

Nr. crt.	Denumire traseu	Marcaj	Caracteristici
			<i>Timp estimat de parcurgere: 6 ore</i>
30	Cerna Sat – Vf. Cioaca Înaltă – Valea Caprei – Valea Motrului Sec- Cloșani	triunghi albastru	<i>Tip traseu: liniar</i> <i>Grad de dificultate: mediu</i> <i>Lungime: 19 km</i> <i>Diferențe de nivel: pozitivă 770 m, negativă 950 m</i> <i>Timp estimat de parcurgere: 7 ore</i>
31	Băile Herculane – Păstrăvărie Pecinișca – Vf. Colariu – Cheile Feregari – DN 67D	punct albastru	<i>Tip traseu: liniar</i> <i>Grad de dificultate: mediu</i> <i>Lungime: 8,3 km</i> <i>Diferențe de nivel: pozitivă 655 m, negativă 621 m</i> <i>Timp estimat de parcurgere: 4 ore</i>
32	Băile Herculane – Confluența Cernei cu Țăsna – Capelă Dobraia – Școală Dobraia – Șaua Prislop – Vf. Arjana	punct galben	<i>Tip traseu: liniar</i> <i>Grad de dificultate: mediu</i> <i>Lungime: 9,3 km</i> <i>Diferențe de nivel: pozitivă 1380 m, negativă 141 m</i> <i>Timp estimat de parcurgere: 5 ore</i>
33	Sat Cloșani – Poiana cu Narcise – Vf. Piatra Mare a Cloșanilor – Vf. Colțul Pietrei – Baraj Valea Mare	punct albastru	<i>Tip traseu: liniar</i> <i>Grad de dificultate: mare</i> <i>Lungime: 12 km</i> <i>Diferențe de nivel: pozitivă 1220 m, negativă 1070 m</i> <i>Timp estimat de parcurgere: 8 ore</i>
34	Pârâul Iovanul - Plaiul Bulzului - Creasta Munților Godeanu	cruce roșie	<i>Tip traseu: liniar</i> <i>Grad de dificultate: mediu</i> <i>Lungime: 15,3 km</i> <i>Diferențe de nivel: pozitivă 1870 m, negativă 400 m</i> <i>Timp estimat de parcurgere: 6-8 ore</i>
35	Izbucul Cernei - Cracul Fântâniei	punct galben	<i>Tip traseu: liniar</i> <i>Grad de dificultate: ușor</i>

Nr. crt.	Denumire traseu	Marcaj	Caracteristici
			<i>Lungime: 2 km Diferențe de nivel: pozitivă 500 m, negativă 20 m Timp estimat de parcurgere: 1 ½ oră</i>
36	Valea Cernișoara - Observatorul de Urși - Stânca Roșie - Poiana cu Măcriș - Pasul Jiu - Cerna	triunghi albastru	<i>Tip traseu: liniar Grad de dificultate: mediu Lungime: 9.2 km Diferențe de nivel: pozitivă 840 m, negativă 250 m Timp estimat de parcurgere: 5 ore</i>
37	Podul Țăsnei - Prisăcina - Podul Țăsnei	punct galben	<i>Tip traseu: circuit, formă de lasou Grad de dificultate: mediu Lungime: 17,2 km Diferențe de nivel: pozitivă 1270 m, negativă 1280 m Timp estimat de parcurgere: 9 ore</i>
38	Podul Țăsnei - Prisăcina - Bogâltin - Cracul Mare - Podul Țăsnei	punct roșu	<i>Tip traseu: circuit, formă de lasou Grad de dificultate: dificil Lungime: 40,2 km Diferențe de nivel: pozitivă 2480 m, negativă 2480 m Timp estimat de parcurgere: 20 ore</i>
39	Prisăcina - Șaua Prislop - Intersecție cu traseul punct roșu (spre Bogâltin)	triunghi roșu	<i>Tip traseu: liniar Grad de dificultate: dificil Lungime: 3,4 km Diferențe de nivel: pozitivă 480 m, negativă 150 m Timp estimat de parcurgere: 2 ore</i>
40	Podul Țăsnei - Prisăcina - Șaua Prislop	bandă galbenă	<i>Tip traseu: liniar Grad de dificultate: dificil Lungime: 11 km Diferențe de nivel: pozitivă 1810 m, negativă 830 m Timp estimat de parcurgere: 7 - 8 ore</i>

Anexa nr.3 - Lista traseelor de escaladă din Parcul Național Domogled-Valea Cernei și APN suprapuse

Denumire faleză	Sector	Denumirea traseu	Tip traseu	Dificultate traseu	Lungime traseu
Amfiteatrul	Sector I	Hornul cu Fereastră	Alpinism	4A	3LC
		Mowgly	Escaladă	6b+	20m
		King Louie	Escaladă	7a+	20m
		Ariciul	Escaladă	7a	20m
		Yaba dabba doo	Escaladă	7c+	20m
		Habibi	Escaladă	6c	15m
		Creasta curată	Alpinism	2B	3LC
	Sector II	Go for break	Escaladă	6c+	18m
		La chat	Escaladă	5c+	18m
		Reagee	Escaladă	7a	18m
	Sector III	2K	Alpinism	4A	3LC
		Gețiana	Alpinism	4A	3LC
		16 Decembrie	Escaladă	6c	18m
		Traseul melcului	Alpinism	4B	3LC
		Cireșe de mai	Escaladă	6c+	18m
		Klepp	Escaladă	6c	18m
		Inorogul	Escaladă	?	15m
	Sector IV	Hornul Partizanului	Alpinism	2B	4LC
		Alea Verde	Alpinism	3A	3LC
		Diedrul Pintenului	Alpinism	4B	2LC
Pintenul din Belvedere		Alpinism	4B	4LC	
Hornul din Belvedere		Alpinism	4B	5LC	

Denumire faleză	Sector	Denumirea traseu	Tip traseu	Dificultate traseu	Lungime traseu
		Grota Zmeilor	Alpinism	4A	4LC
Cariera	Faleza din Basme	Albă ca Zăpada	Escaladă	5b	15m
		Cei șapte pitici	Escaladă	6a+	15m
		Drobul de Sare	Escaladă	5b+	15m
		Cei trei purceluși #1	Escaladă	5b+	10m
		Cei trei purceluși #2	Escaladă	6b+	10m
		Cei trei purceluși #3	Escaladă	5b+	10m
		Mersul piticului	Escaladă	5b+	10m
		Pasul uriașului	Escaladă	6b	10m
		Zece negrii mititei	Escaladă	6a	10m
	Icar	Garam-Garam	Escaladă	6b	12m
		Icar	Escaladă	7a	10m
		A Bao A Qu	Escaladă	5c	12m
		Paradoxul Blocajului	Alpinism	3B	3 LC
		Bobocul	Alpinism	3B	3 LC
		Cercetașul	Alpinism	3B	3 LC
	Pinguini	Private	Escaladă	7a+	20m
		Skipper	Escaladă	7b+	20m
		Rico	Escaladă	7a+	20m
		Kowalski	Escaladă	7c	20m
		Visul prințesei	Escaladă	6b	20m
Străjerul		Escaladă	6a+		
Popeye	Solitarul	Alpinism	3B	5LC	
	Cok Problem	Escaladă	7b	15m	

Denumire faleză	Sector	Denumirea traseu	Tip traseu	Dificultate traseu	Lungime traseu
		Yok Problem	Escaladă	7a	20m
		Archeopterix	Escaladă	6b+	20m
		Myosotis	Escaladă	6b	15m
		Bestia	Escaladă	5c	15m
		Frumoasa	Escaladă	5c+	15m
		Bluto	Escaladă	6b+	15m
		Olive	Escaladă	6c+	15m
		Popeye	Escaladă	6c+	15m
		Popeye - Varianta	Escaladă	6c+	
	Vis de copil	First Acces	Escaladă	6b	15m
		Ersta	Escaladă	5c	
		Recreația Mare	Escaladă	5c+	17m
		Vis de Copil	Escaladă	6a	10m
		La Răscruce de Vânturi	Escaladă	6b	15m
		Noi Vrem Pământ	Escaladă	5c	15m
		Levăntica	Escaladă	5c+	12m
		Andul	Escaladă	7a	15m
		Păunul	Escaladă	7a+	20m
	Blade	Escaladă	?		
	Faleza de sus	Giulești	Escaladă	7b?	15m
...		Escaladă	?	15m	
Moș Aurică		Escaladă	6b+	20m	
Drumul Taberei		Escaladă	7b	20m	
...		Escaladă	?	20m	

Denumire faleză	Sector	Denumirea traseu	Tip traseu	Dificultate traseu	Lungime traseu
		Ara	Escaladă	6a+	20m
		Cacadu	Escaladă	6a	20m
	Fluturașul	Tangram	Escaladă	5c	10m
		Stalker	Escaladă	6a+	10m
		Fluturașu	Escaladă	6c+	15m
		No Way Jose	Escaladă	8b	17m
		LL Coll J	Escaladă	8a+	17m
		Body Count	Escaladă	7c+	14m
		Dune	Escaladă	5c+	14m
		Creasta Vântului	Alpinism	3B	4LC
		Hornul Vântului	Alpinism	2B	4LC
		Doctorul	Alpinism	3B	4LC
		Poveste fără sfârșit	Cronologie	Escaladă	6b
	Sex cu Zeii		Escaladă	6a	23m
	Poveste fără sfârșit		Escaladă	6c+	23m
	Voyager		Escaladă	5c	10m
	Phoenix	Fat Bottomed Girl	Escaladă	5a+	8m
		Maestrul Coborârilor	Escaladă	5b+	8m
		Phoenix	Escaladă	6a	10m
		Umblă Creanga	Escaladă	7b+	12m
		Talk About Your Life	Escaladă	5b+	6m
	Nedeea	Bjork	Escaladă	7c	23m
		Planul ce Mare	Escaladă	8a	10m
		Soboru	Escaladă	7a	13m

Denumire faleză	Sector	Denumirea traseu	Tip traseu	Dificultate traseu	Lungime traseu	
		Soboru - Extensie	Escaladă	7b+	20m	
		Mutulică	Escaladă	6c	13m	
		Mutulica - Extensie	Escaladă	7b	20m	
		Bădică	Escaladă	6b+	17m	
		Abra-Cadabrrra!	Escaladă	8a+	17m	
		Liliacul	Escaladă	4A	3LC	
		Iepurașul	Escaladă	4B	2LC	
		Râpii	Escaladă	5c	2LC	
		Autodafe	Escaladă	7a	60m	
		Maria	Alpinism	4A	3LC	
		Pain in Temporary	Escaladă	7c+		
		Glory Lasts Forever	Escaladă	7b+		
		Loola	Escaladă	5c		
		Just Do It	Escaladă	?		
		Weekend Warrior	Escaladă	?		
		Uneori Moralul	Escaladă	6a+		
		Nedeea	Alpinism	4A	3LC	
		Căpitanul	Creasta Căpitanului		4B	4LC
			Hungry DAZE	Escaladă	6a	10m
	Curcubeu de Vară		Escaladă	7b+	12m	
	Mere Albe		Escaladă	6c+	15m	
	Trecătorul		Escaladă	6c+	12m	
	Pluto		Alpinism	6a+	3LC	
	De ce?		Alpinism	7a	2LC	

Denumire faleză	Sector	Denumirea traseu	Tip traseu	Dificultate traseu	Lungime traseu
		...	Escaladă	?	
		...	Escaladă	?	
		Strunga Sânzienelor	Alpinism	4B	3LC
		Gratis Bă!	Escaladă	6b+	25m
		Goofy	Alpinism	6b	2LC
		Apollo	Escaladă	6c+	25m
		Reptila	Alpinism	4B	2LC
		Leucemia	Alpinism	6c	2LC
		Heroin	Alpinism	6c	2LC
		Lăcusta	Alpinism	6b	2LC
	Radiohead	Radiohead	Escaladă	?	20m
		Zidul Chinezesc	Escaladă	?	20m
Hornul din Zidul Chinezesc		Alpinism	4B	2LC	
Cascada Pecinișca	Cascada Pecinișca	Traseul viespilor	Alpinism	4A	3LC
		Traseul Minerva	Alpinism	4A	4LC
Cheile Pecinișca	Sector I	Tr. 1	Escaladă	5b	15m
		Smeagol	Escaladă	5c	15m
		My Unprecious	Escaladă	5c+	15m
		Gollum	Escaladă	5c+	15m
		Tr. 5	Escaladă	?	25m
		Duracell	Escaladă	?	20m
	Sector II	Tr.1	Escaladă	6b	15m
		Tr.2	Escaladă	5b	13m
		Tr.3	Escaladă	5b	13m

Denumire faleză	Sector	Denumirea traseu	Tip traseu	Dificultate traseu	Lungime traseu
		Cerebus	Escaladă	7a	16m
		Waltzing Matilda	Escaladă	5c+	16m
		Tr.6	Escaladă	6b	14m
		Ghost	Escaladă	6b+	12m
	Sector III	Contre - jour	Escaladă	6a+	25m
		Gothic	Escaladă	6b	25m
		Hades	Escaladă	6c	25m
		Morpheus	Escaladă	6b	24m
	Sector IV	No Man's Land	Escaladă	7c+	18m
		Join Me	Escaladă	7c	18m
		Brebenel	Escaladă	?	15m
		Dark waters	Escaladă	6c+	15m
	Sector V	Tr.1	Escaladă	?	
		Tr.2	Escaladă	?	
		Piața schimburilor valutare	Escaladă	?	15m
	Colibri	Sector I	Râul de mătase	Escaladă	?
Colibri			Escaladă	6b+	25m
First			Escaladă	6b	28m
Tr.4			Escaladă	6c+	35m
Picoterapie			Escaladă	6c+	28m
Alpidor			Escaladă	6b+	28m
Cuib de Șoim			Escaladă	6b	27m
Epiglota			Escaladă	6c	27m
Alex			Escaladă	5c+	25m

Denumire faleză	Sector	Denumirea traseu	Tip traseu	Dificultate traseu	Lungime traseu
	Sector II	Luna Park	Escaladă	6b+	18m
		Lut Ars	Escaladă	5c	17m
Crucea Albă	Sector I	Fisura Oblică	Alpinism	3B	3LC
		Zambila Albă	Alpinism	4B	4LC
		Fereastra Romanticilor	Alpinism	3B	4LC
		Licuriciul	Alpinism	5A	5LC
		Diedrul Galben	Alpinism	4B	5LC
		Afrodita	Alpinism	5A	5LC
		Scorpionul	Alpinism	4B	6LC
		Politehnica	Alpinism	5A	6LC
	Surplomba Cenușie	Alpinism	5A	8LC	
	Sector II	Monkeystreet	Escaladă	5b+	15m
		Mică și torturabilă	Escaladă	5c	10m
		Spooky	Escaladă	6c+	25m
		Milli Vanili	Escaladă	5a+	6m
Neserios		Escaladă	6a	20m	
Faleza	Sector Stânga	Monopol	Escaladă	6c	25m
		Thin Ice	Escaladă	7c	15m
		Hai să fim high	Escaladă	8a	22m
		Ice Cube	Escaladă	7c	22m
		Fiesta La Strada	Escaladă	7c	20m
		El Chupacabra	Escaladă	8a+	22m
		Smash	Escaladă	7c+	22m
		Smesh	Escaladă	8a	22m

Denumire faleză	Sector	Denumirea traseu	Tip traseu	Dificultate traseu	Lungime traseu
		Anaconda	Escaladă	6c+	22m
		Sorel	Escaladă	6b	20m
		Heavy Fuel	Escaladă	6c+	20m
		Feet's Crux	Escaladă	7a+	20m
	Sector dreapta	Clandestino	Escaladă	6b+	22m
		Șarpele de Foc	Escaladă	6c+	25m
Izvorul Munk	Izvorul Munk	Osama	Escaladă	6b	16m
		Bin Laden	Escaladă	6b+	16m
		Fly to Afganistan	Escaladă	5c+	16m
		Godac	Escaladă	6c+	25m
		Drumul cel Lung	Escaladă	7a+	30m
		Calea Victoriei	Escaladă	7c+	25m
		Nuova Guardia	Escaladă	7b+	25m
		Pentagon	Escaladă	6a+	22m
		W.T.C. Sud	Escaladă	6b+	12m
		W.T.C. Nord	Escaladă	6b	12m
Magnolia	Sector I	Mona Lisa	Escaladă	5b+	20m
		Clasic	Escaladă	6a+	30m
		O Doice Marc	Escaladă	6c	22m
		Cabalo	Escaladă	6b+	22m
		Let's go diving	Escaladă	6b+	22m
		Și fără cronometru	Escaladă	6c+	17m
		Și fără competiții	Escaladă	6b	17m
		Berceni	Escaladă	6a+	17m

Denumire faleză	Sector	Denumirea traseu	Tip traseu	Dificultate traseu	Lungime traseu
		Sexațional	Escaladă	5c	17m
		Elite	Escaladă	7c	22m
		Sălăjan	Escaladă	6b	20m
		Crângași	Escaladă	6c	20m
	Sector II	Magnolia	Alpinism	4B	4LC
		Fisura Garofiței	Alpinism	4B	2LC
	Sector III	Muck	Escaladă	5c	15m
		Born Bored	Escaladă	6b	18m
		Homeless	Escaladă	7a	18m
	Sector IV	Roadrunner	Escaladă	6b+	15m
		Deva	Escaladă	5c	15m
		Titan	Escaladă	5c	15m
	Sector V	BulargĂf	Escaladă	7a+	17m
		Tr.2	Escaladă	?	12m
		Mosquito Crux	Escaladă	8a	17m
		Profesor Seracin	Escaladă	7c+	17m
Bijboc		Escaladă	7c	17m	
Peretele Șoimului	Sector I	Gertrude	Alpinism	3A	3LC
		Degetul lui Hercules	Alpinism	3B	4LC
		Alfa	Alpinism	5A	5LC
		Cristal	Escaladă	6a+	2LC
		Surplombele din Vâlcel	Alpinism	6A	8LC
		Diedrul Uitat	Alpinism	4B	5LC
		Traseul Viperei	Alpinism	4A	5LC

Denumire faleză	Sector	Denumirea traseu	Tip traseu	Dificultate traseu	Lungime traseu
		Traseul Victoria	Alpinism	5A	5LC
		Doina	Alpinism	5A	4LC
		Cupa Banatului '77	Alpinism	5A	7LC
	Sector II	Hubo	Escaladă	6b	15m
		Rotpunkt	Escaladă	6b	16m
		Rainbow	Escaladă	6b	16m
		Veteranii	Alpinism	6A	8LC
		Gipsy's Kiss	Escaladă	7b+	17m
		Masters	Escaladă	7c+	20m
		Fisura Diavolului	Alpinism	5B	7LC
		Sonia	Alpinism	6A	6LC
	Sector III	Central	Alpinism	6A	6LC
		Hornul Șoimului	Alpinism	5B	6LC
		Fisura Marianei	Alpinism	5B	4LC
		Tr. 4	Escaladă	6a+	15m
		Hornul cu Trandafiri	Alpinism	4A	4LC
		Tr. 6	Alpinism	?	1LC
		Katharsis	Escaladă	6b+	4LC
	Sector IV	Tr.1	Escaladă	6a+	15m
		Șotron	Escaladă	5c+	15m
		Prietenia	Alpinism	4A	5LC
Codruț		Alpinism	4A	5LC	
Sector V	O, Frumoasă-i viața	Escaladă	5c	15m	
	Foame	Escaladă	6c+	15m	

Denumire faleză	Sector	Denumirea traseu	Tip traseu	Dificultate traseu	Lungime traseu
		Sete	Escaladă	5c	15m
		Drumul Complexațiilor	Escaladă	6a+	17m
		Ploaie de Vară	Escaladă	6c	17m
		Căldură și Belșug	Escaladă	6a+	17m
		Creasta Surprizelor	Alpinism	3B	4LC
Roman	Grotă Haiducilor	Tr.1	Escaladă	6c+	15m
		Tr.2	Escaladă	7b+?	15m
		Occident	Escaladă	7a+	22m
		Not Yet	Escaladă	8b	22m
		Let me Blow ya Mind	Escaladă	?	22m
		Gogu Bate	Escaladă	8a	22m
		Querqood	Escaladă	7c	22m
		Tr. Haiducilor	Alpinism	4B	3LC
		New Age	Escaladă	7a+	38m
		Cross Roads	Escaladă	6b+	30m
		Tr.11	Escaladă	6c+	30m
		Aurel Irimia	Alpinism	5A	3LC
		Creasta Haiducilor	Alpinism	3B	6LC
	Surplomba Albă	Traseul lu Sasa	Escaladă	?	2LC
		Finala '83	Escaladă	6b+	4LC
		Surplomba Albă	Alpinism	5A	5LC
		Finala '88	Escaladă	6c+	4LC
Finala '89		Escaladă	6c+	4LC	
Sectorul frontal	Ochi Verzi	Escaladă	6c+	45m	

Denumire faleză	Sector	Denumirea traseu	Tip traseu	Dificultate traseu	Lungime traseu
		Bilingel	Escaladă	6c	45m
		Frontal	Alpinism	4B	4LC
		Hoțul înaripat	Escaladă	6b	40m
		Copite	Escaladă	6b+	20m
		Căpăstru	Escaladă	7a	20m
		Zăbală	Escaladă	7a+	20m
	Hercules Surplomba	Hercules	Alpinism	5A	4LC
		V.S.O.C.	Escaladă	6c+	25m
		Le Petit Noire	Escaladă	7a	25m
		Tiramisu	Escaladă	7b+	25m
		Șuhaida	Escaladă	8a	25m
		No Panic!	Escaladă	7b+	25m
		Apanpas	Escaladă	7c+	25m
		Vânătorul Alpin	Alpinism	5B	4LC
		Try Again	Escaladă	6b+	10m
		Crisantemi	Escaladă	?	25m
		Cocardas	Escaladă	7a	10m
		Ich Will	Escaladă	7a+	10m
		Airamana	Escaladă	?	25m
		Chicken	Escaladă	7c	8m
		Liberty	Escaladă	7a	8m
		Let's Go West	Escaladă	6b	7m
		Break the Wall	Escaladă	?	
Let's Go Back	Escaladă	8a	25m		

Denumire faleză	Sector	Denumirea traseu	Tip traseu	Dificultate traseu	Lungime traseu
		...	Escaladă	?	
		24 Karate	Escaladă	8a	25m
	Sectorul fără nume	Udele	Escaladă	5c+	20m
		Pim Pim	Escaladă	6b+	20m
	Sharky	Maurul	Escaladă	7a	20m
		Osul de Pește	Escaladă	7a+	20m
		No Problem, Baby in Water	Escaladă	6c+	20m
		3 Lei	Escaladă	7a+	15m
		Stone Rider	Escaladă	7a	15m
		Sharky	Escaladă	7c	15m
		Cat Fight	Escaladă	7a+	15m
		Marafetu	Escaladă	7c+	15m
		Pipe and Love	Escaladă	?	10m
		Arista	Escaladă	8a+	17m
Scorpioni	Sector I	Always Ultra	Escaladă	6b	22m
		Knok Me Down	Escaladă	6a+	22m
	Sector II	Two Bikes in the Sky	Escaladă	6b+	35m
		Three Bikes in the Sky	Escaladă	6b	35m
		White Fingers	Escaladă	6a+	35m
		Tight Shoes	Escaladă	5c	35m
		Journey to Ixtlan	Escaladă	6c	7m
		Hei Gagarin!	Escaladă	5c	35m
		Cip no More	Escaladă	6c	20m

Anexa nr.4 - Lista traseelor de canyoning din Parcul Național Domogled-Valea Cernei și APN suprapuse

Nr. crt.	Denumire traseu	Caracteristici
1.	Canion Drăstănic	Mars apropiere: 40 minute Timp parcurs canion: 3h30min Temperatura apei: 8°C Altitudine Pod: 475m Altitudine la intrarea în canion: 608m Diferenta de nivel a canionului: 130m Rocă: calcar sector1, șisturi sector 2 Cotație: V2-A2-II Amaraje: broșe, spituri cu inele
2.	Canion Țăsna	Mars apropiere: 52 minute Timp parcurs canion: 4h 30min Temperatura apei: 7°C Altitudine Parcare: 260m Altitudine la intrarea în canion: 660m Diferenta de nivel a canionului: 400m Rocă: calcar Cotație: V2-A3-III Amaraje: broșe, spituri cu inele, AN (amaraj natural-copac)
3.	Canion Bobot	Mars apropiere: 1 ora Timp parcurs canion: 5h Temperatura apei: 9°C Altitudine Parcare: 412m Altitudine maxima atinsa la urcare în sa: 740m Altitudine la intrarea în canion: 577m Altitudine la iesirea din canion în sosea: 396m Diferenta de nivel a canionului: 181m Rocă: calcar Cotație: V2-A1-III Amaraje: conexanduri sau spituri cu inele, AN (amaraj natural-copac)
4.	Canion Râmnuța	Mars apropiere: 1h20min Timp parcurs canion: 4h20min Temperatura apei: 8°C Altitudine Parcare: 445m Altitudine la intrarea în canion: 609m Diferenta de nivel a canionului: 164m

Nr. crt.	Denumire traseu	Caracteristici
		Rocă: calcar Cotație: V2-A3-IV Amaraje: broșe, spituri cu inele, AN (amaraj natural-copac)
5.	Canion Cociu-Roșețu	Coordonate geografice intrare în canion Sistem WGS 84, N: 44. 918167° E: 22. 465183° sau Coordonate UTM 34°615643° E, 49°74904° N Coordonate UTM pentru parcare și start poteca de urcare: 34.614351° E, 49.75380° N Altitudine intrare: 830m Altitudine ieșire: 640m Diferență de nivel: 190m Marș de apropiere: 3h-4h30min. Diferență de nivel de urcat 870m (de la 240m la 1.110m), apoi coborare de 280m Timp de parcurgere: 4h Marș de retragere: 1h-1h30min Rocă: calcar Cotație: V4-A2-IV Amaraje: gujoane sau spituri cu inele sau AN
6.	Canion Vânturatoarea	Mars apropiere: 1h20min Timp parcurs canion: 2h30min Temperatura apei: 8°C Altitudine Parcare: 245m Altitudine la intrarea în canion: 510m Diferenta de nivel a canionului: 120m Rocă: calcar Cotație: V3-A3-IV Amaraje: gujoane, sau spituri cu inele
7.	Canion Ineț	Mars apropiere: 45 minute Timp parcurs canion: 2h30min Temperatura apei: sec Altitudine Parcare: 296m Altitudine la intrarea în canion: 581m

Nr. crt.	Denumire traseu	Caracteristici
		Diferenta de nivel: 285m
8.	Canion Zgăul Vintilanilor	<p>Coordonate geografice intrare în canion Sistem WGS 84 N: 44.981090° E: 22.577275° sau Coordonate UTM 34.624354° E, 49.82060° N Coordonate UTM pentru ieșirea din canion și parcare mașina a doua: 34.625511° E, 49.80850° N Altitudine intrare: 850m Altitudine ieșire: 500m Diferență de nivel: 350m Marș de apropiere: 1h-1h30min Timp de parcurgere: 3h Marș de retragere: 15min. Rocă: calcar Cotație: V3-A2-III Amaraje: gujoane cu inele sau AN</p>

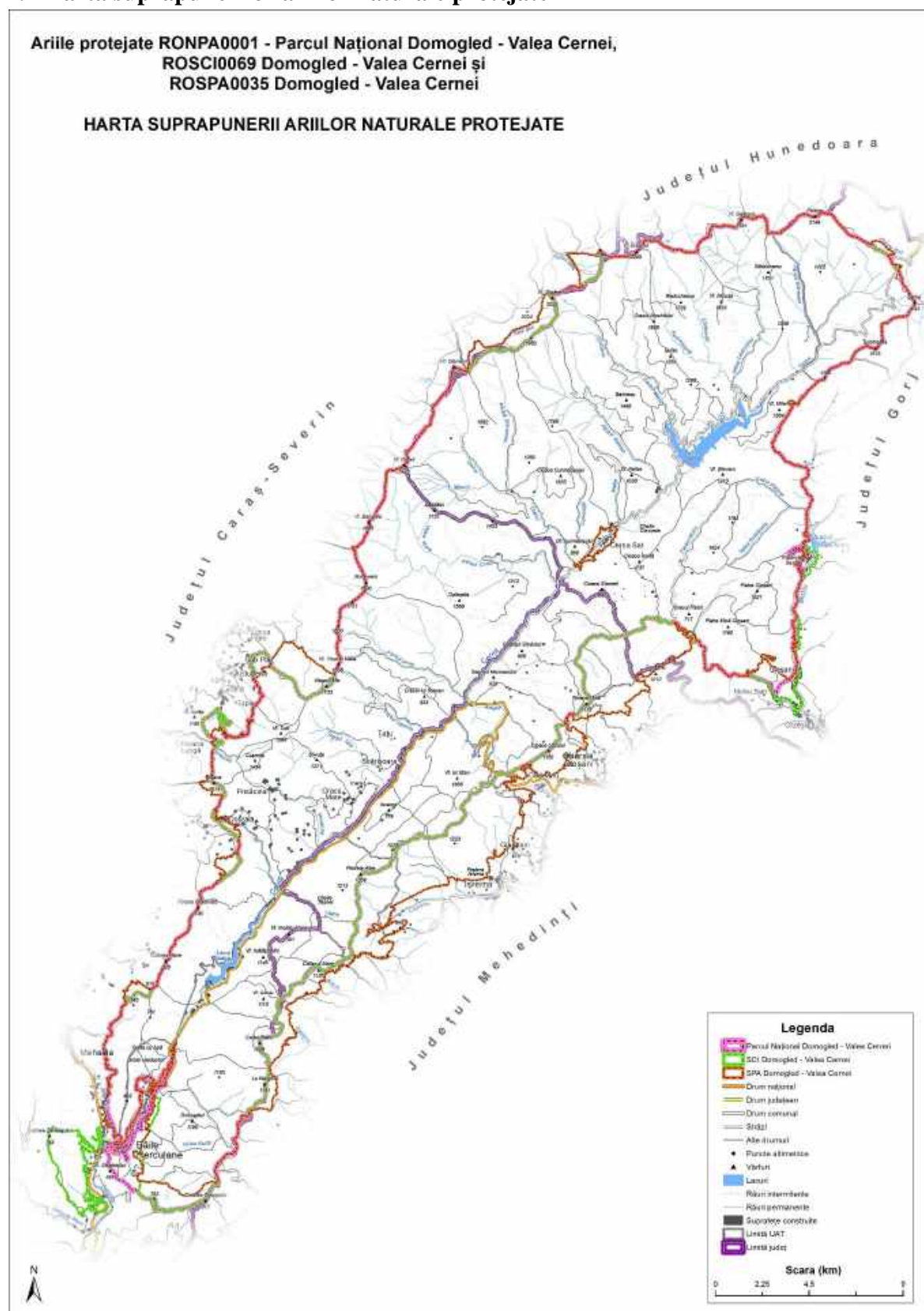
Anexa nr.5 - Lista traseelor de rafting din Parcul Național Domogled-Valea Cernei și APN suprapuse

Denumire traseu / grade de dificultate	Navigabil cu:	Lungime traseu	Diferență de nivel	Pantă	Perioade recomandate pentru parcurgere	Descriere
Traseul superior / II - IV	- Caiac whitewater - Caiac/ Canoe gonflabil - Barcă rafting	9.6km	121m	1.26%	aprilie, perioadele ploioase	Traseul este între cele două lacuri de acumulare, începe cu secțiunea canion, de tip boulder garden cu repezișuri de gradul III-IV. Ieșind din canion, putem vâsli până la vărsarea în lacul Prisaca pe secțiuni de gradul II-III+.
Traseul din oraș / II – III+	- Caiac whitewater - Caiac/	9.2km	70m	0.76%	aprilie, perioadele ploioase	Traseul începe sub hidrocentrala de gradul II-III+. Pe

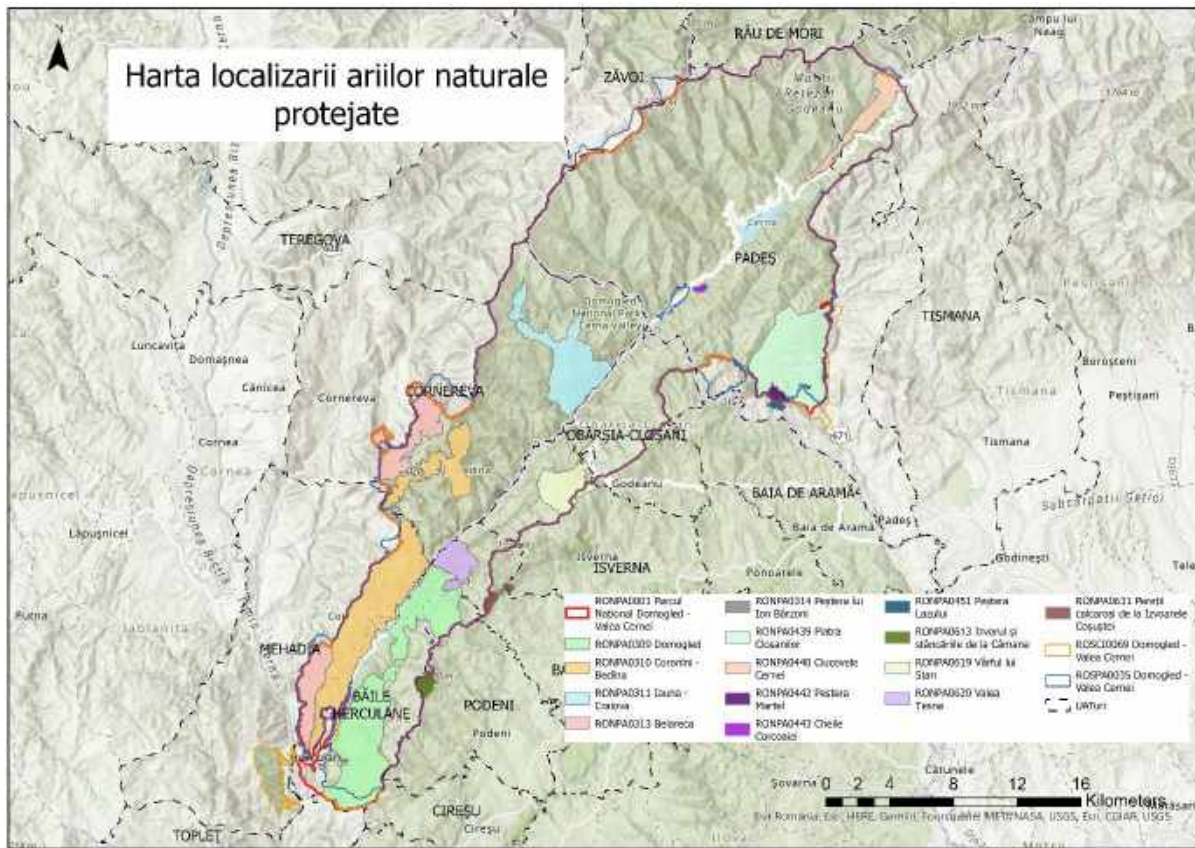
Denumire traseu / grade de dificultate	Navigabil cu:	Lungime traseu	Diferență de nivel	Pantă	Perioade recomandate pentru parcurgere	Descriere
	Canoe gonflabil - Barcă rafting					parcurs găsim izvoare termale pe ambele maluri, iar traseul intră în stațiunea Băile Herculane, unde putem admira de pe apă centrul vechi al orașului.

6. ANEXE – Hărți

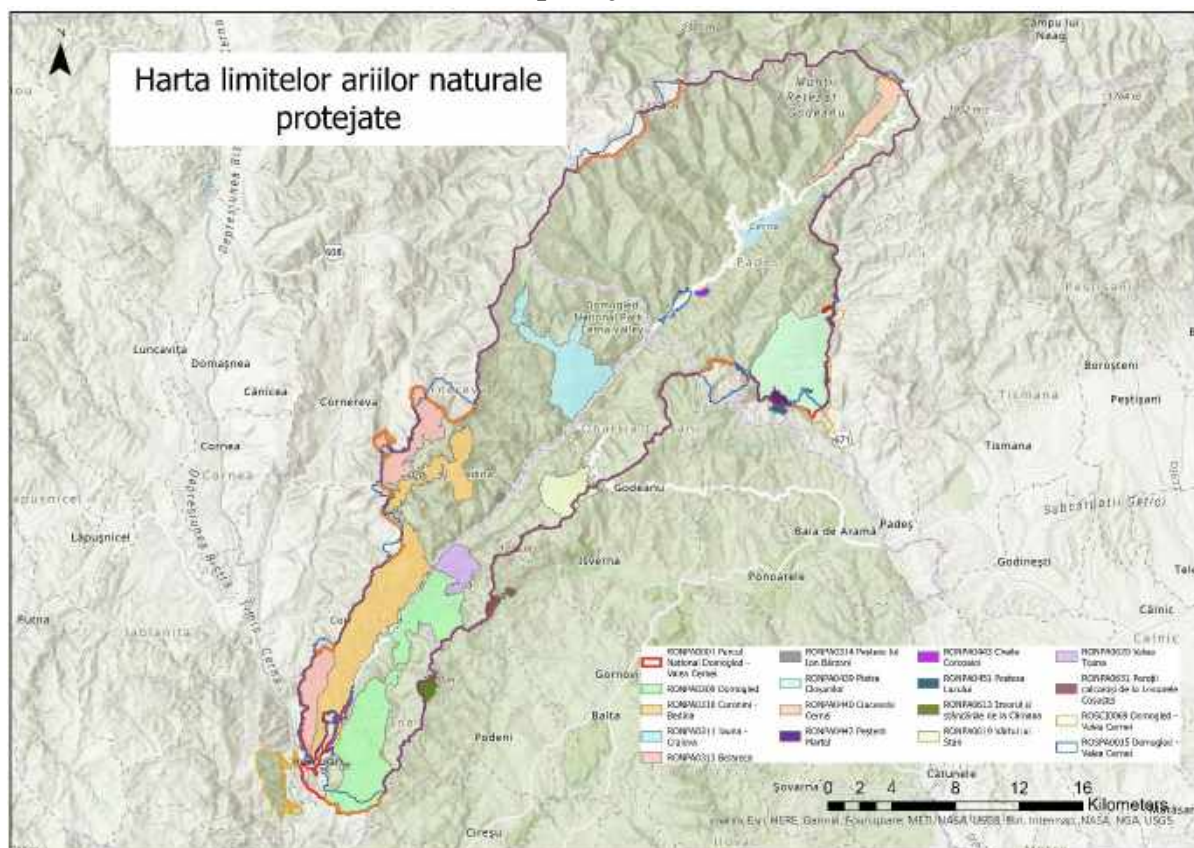
1. Harta suprapunerii ariilor naturale protejate



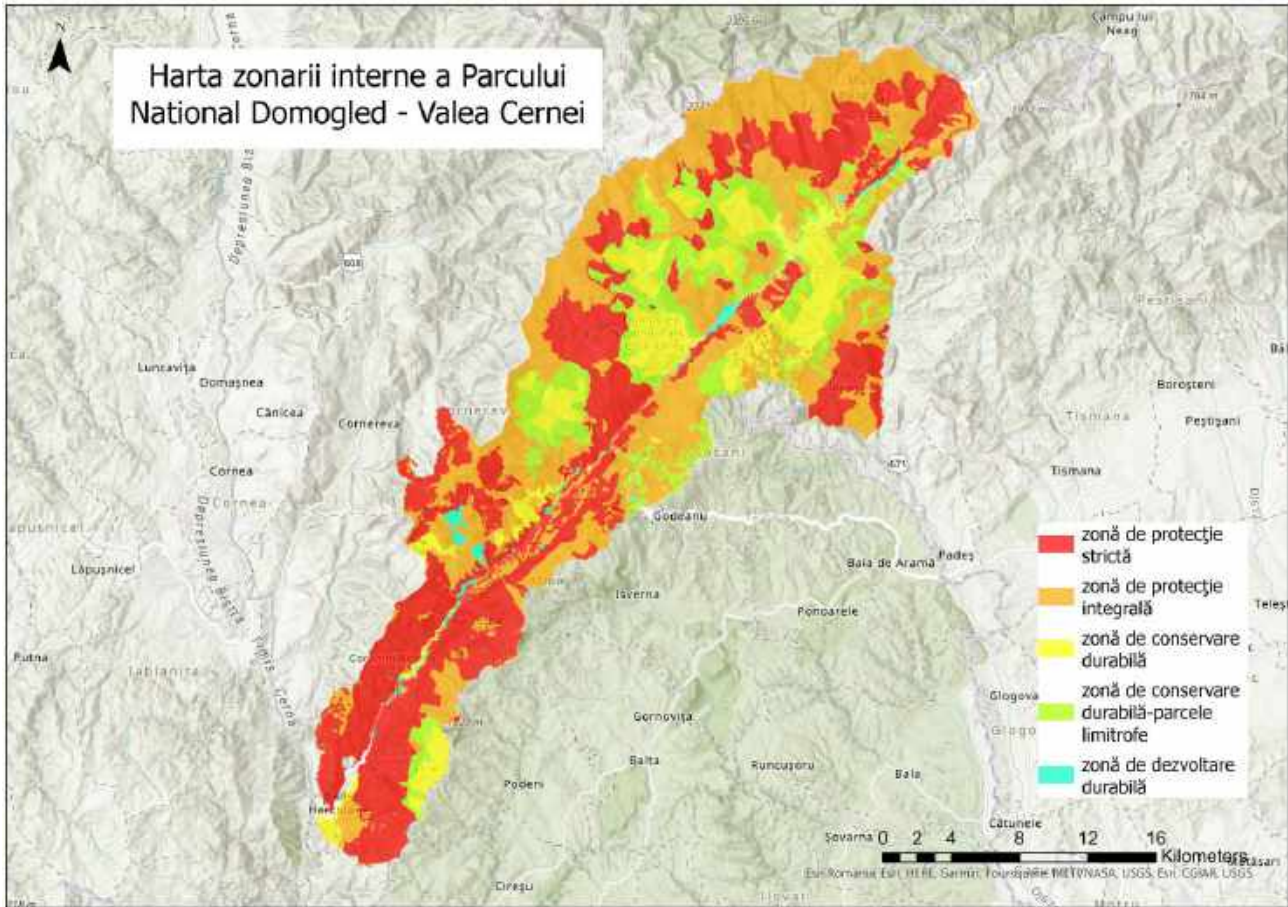
2. Harta localizării ariilor naturale protejate



3. Harta limitelor ariilor naturale protejate



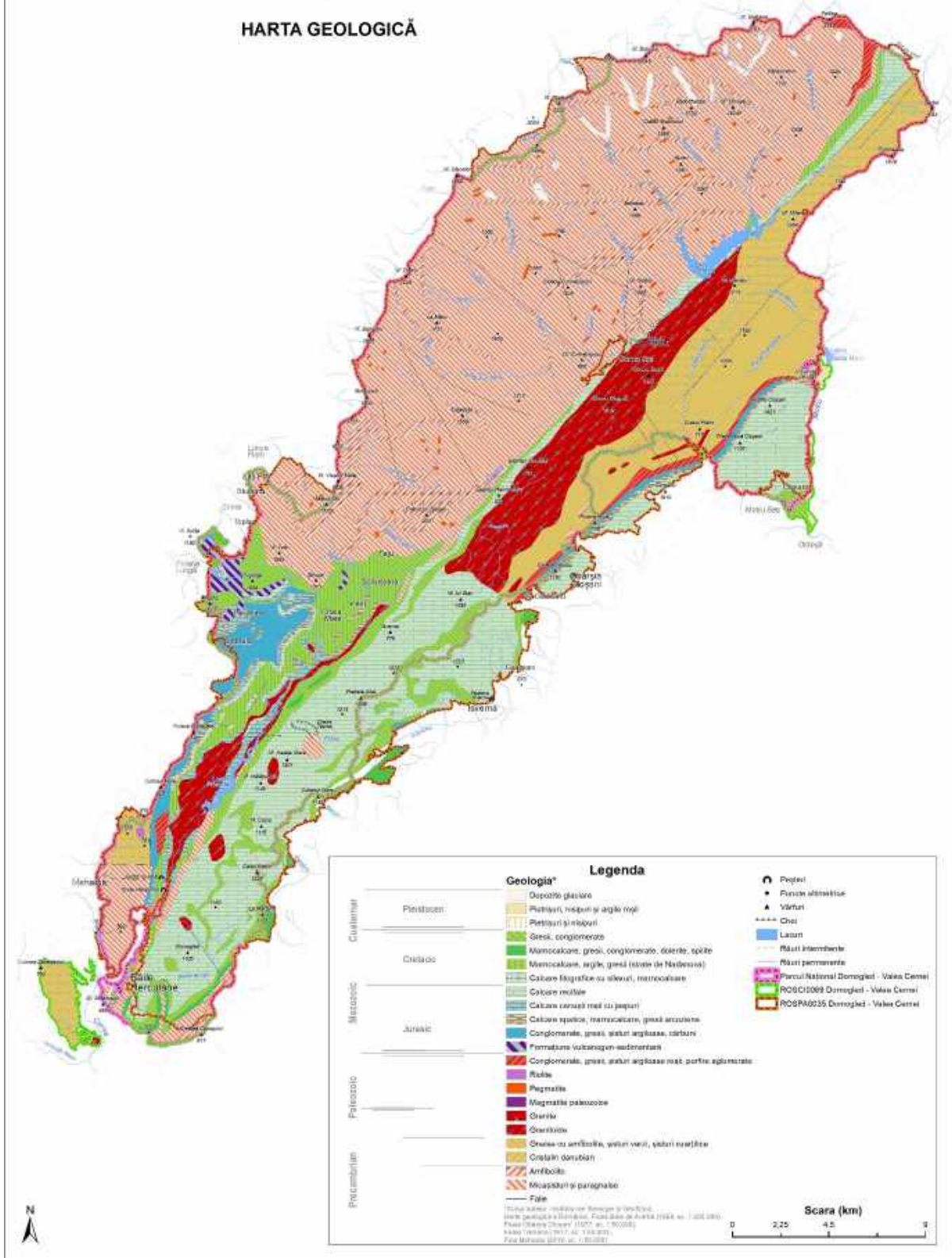
4. Harta zonării interne



5. Harta geologică

Arile protejate RONPA0001 - Parcul Național Domogled - Valea Cernei,
 ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și
 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei

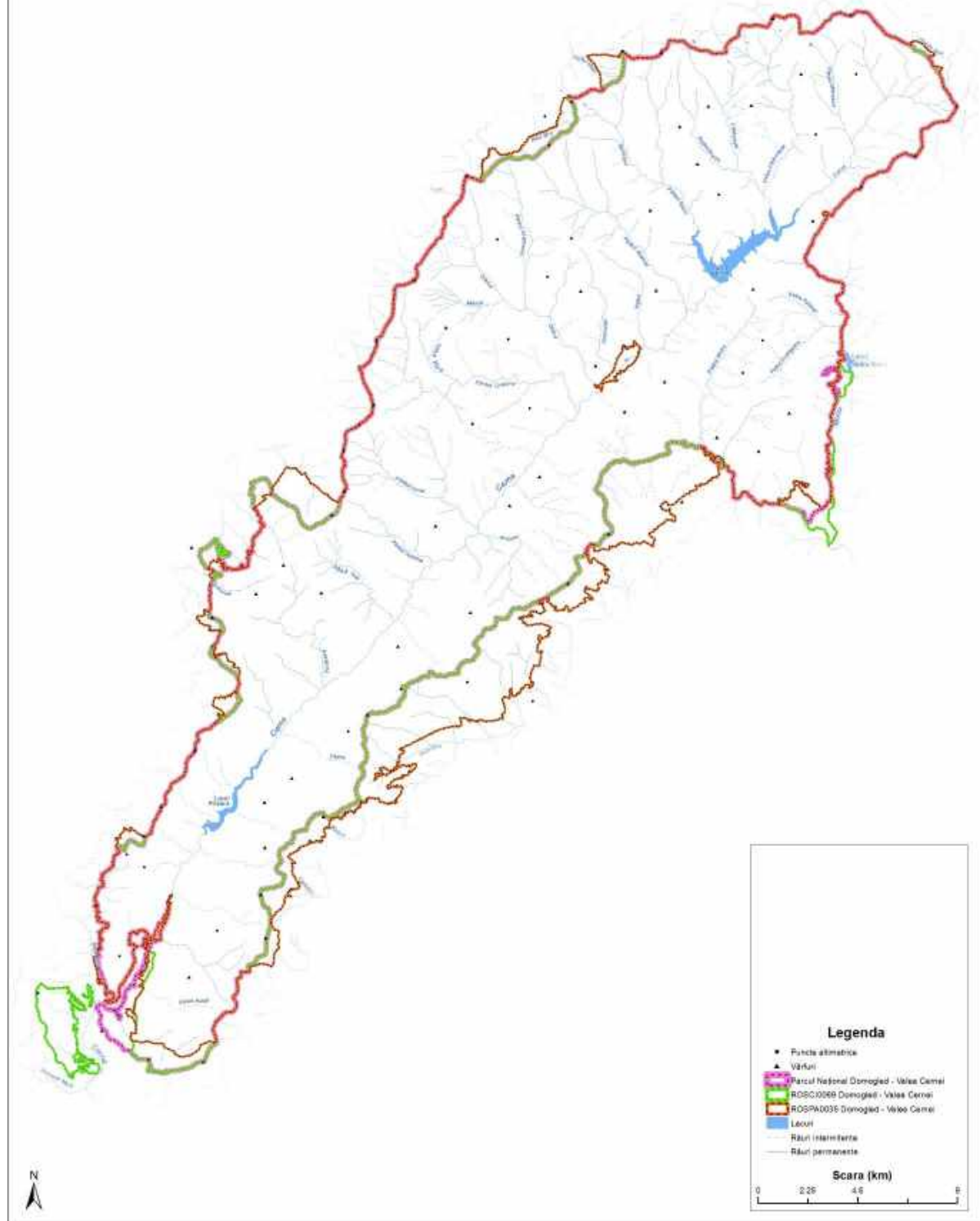
HARTA GEOLOGICĂ



6. Harta hidrografică

Ariile protejate RONPA0001 - Parcul Național Domogled - Valea Cernei,
ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și
ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei

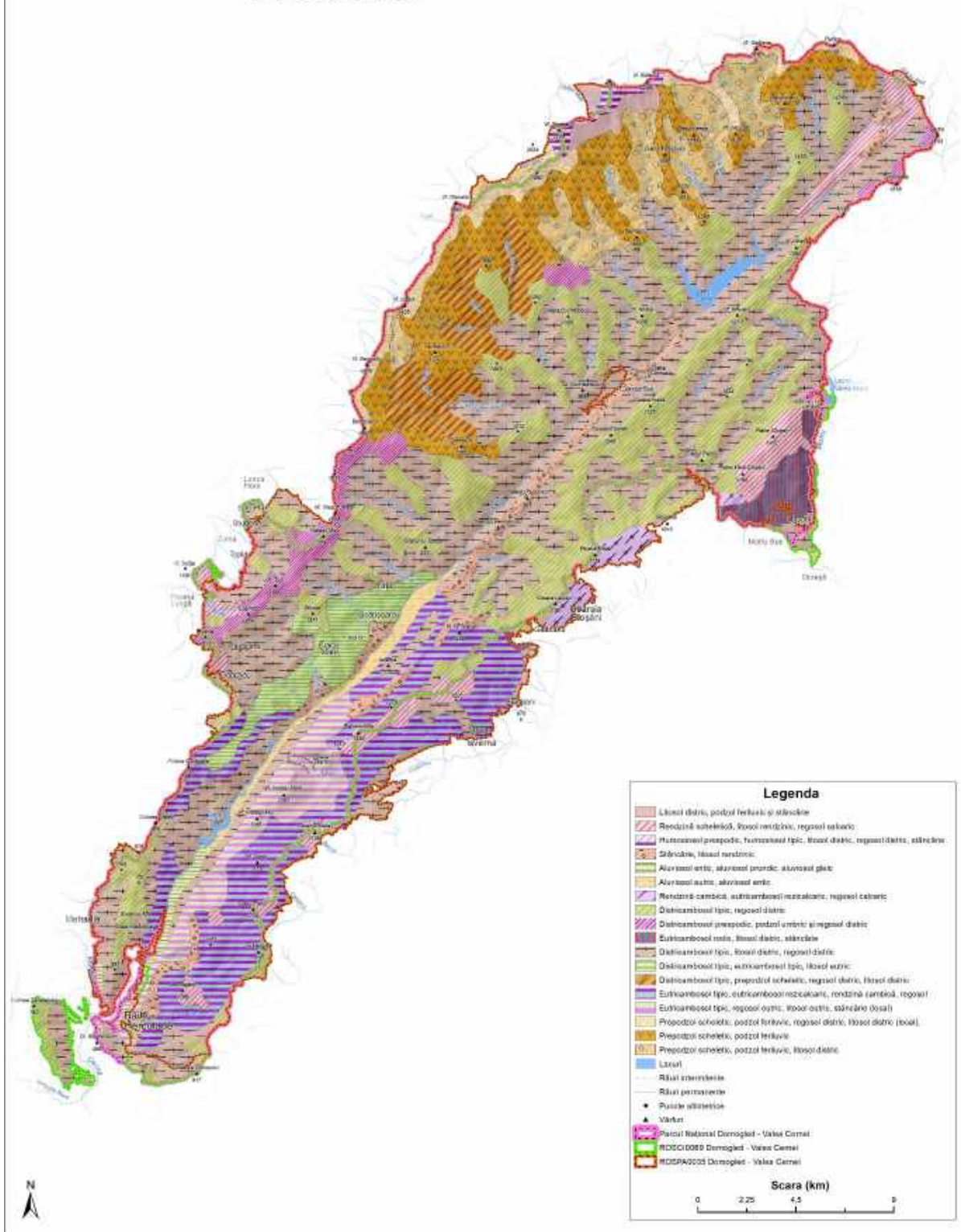
HARTA REȚELEI HIDROGRAFICE



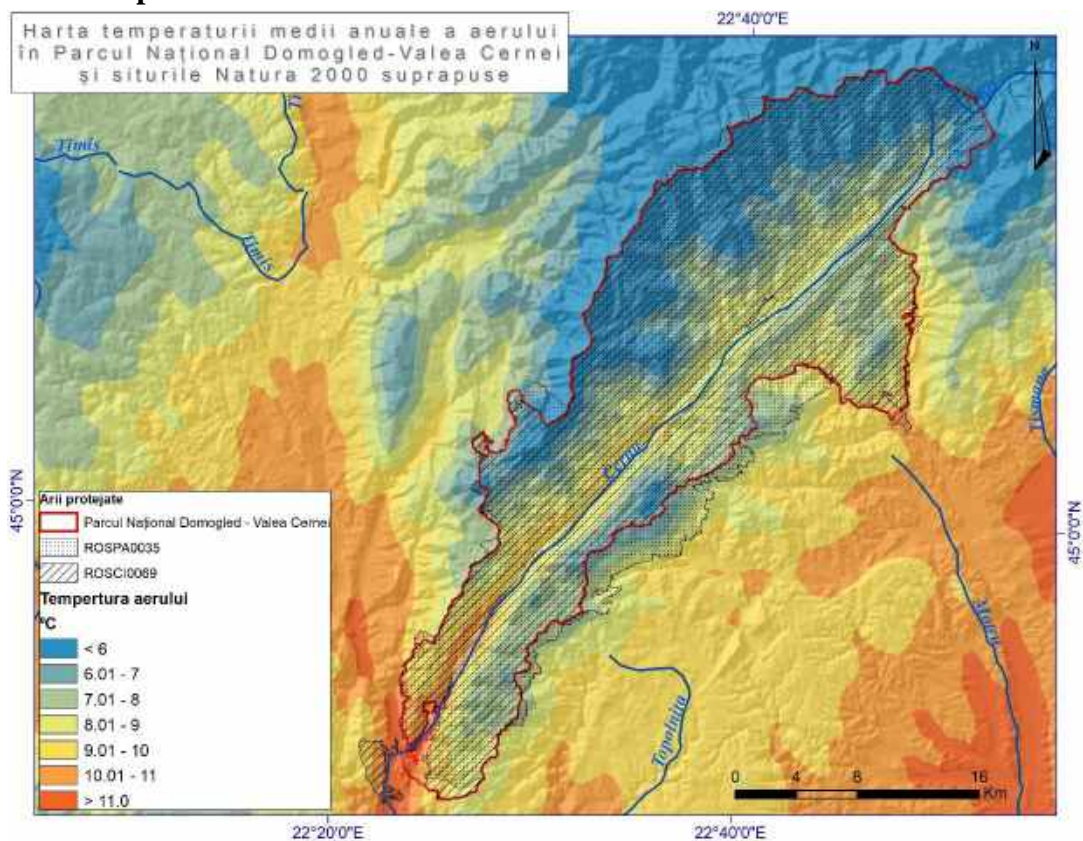
7. Harta solurilor

Arile protejate RONPA0001 - Parcul Național Domogled - Valea Cernei,
 ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și
 ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei

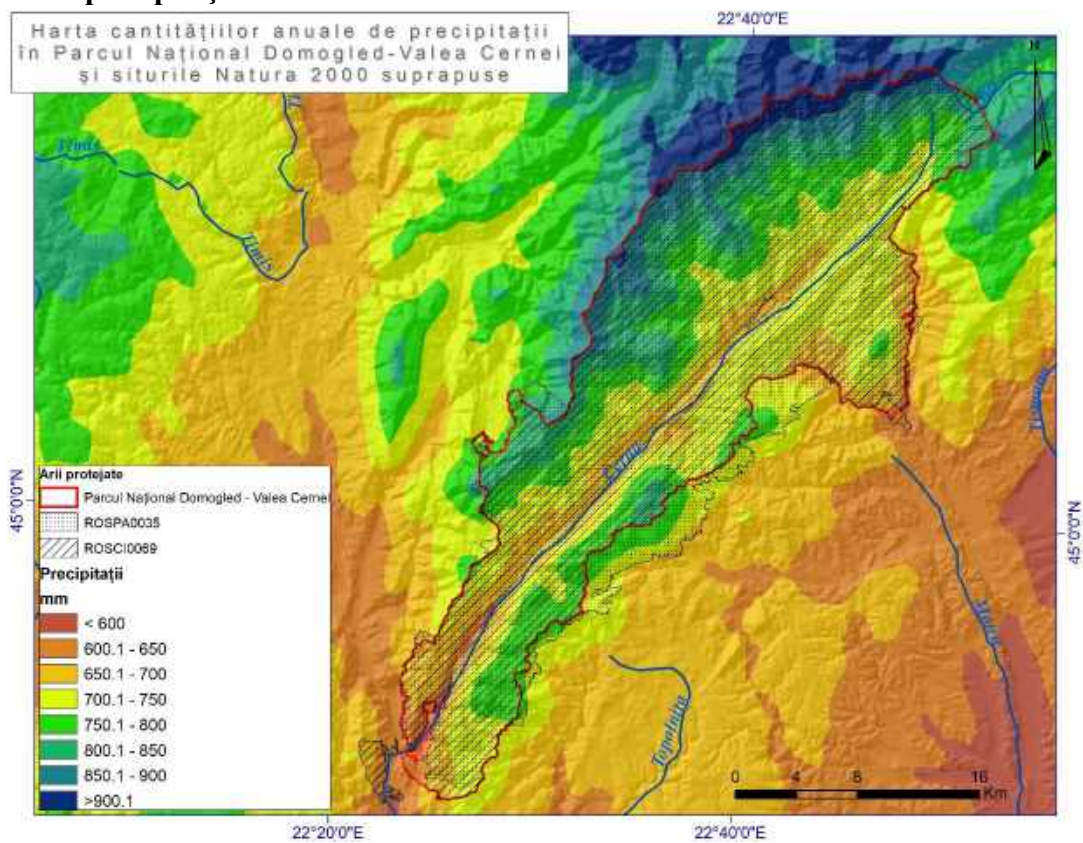
HARTA SOLURILOR



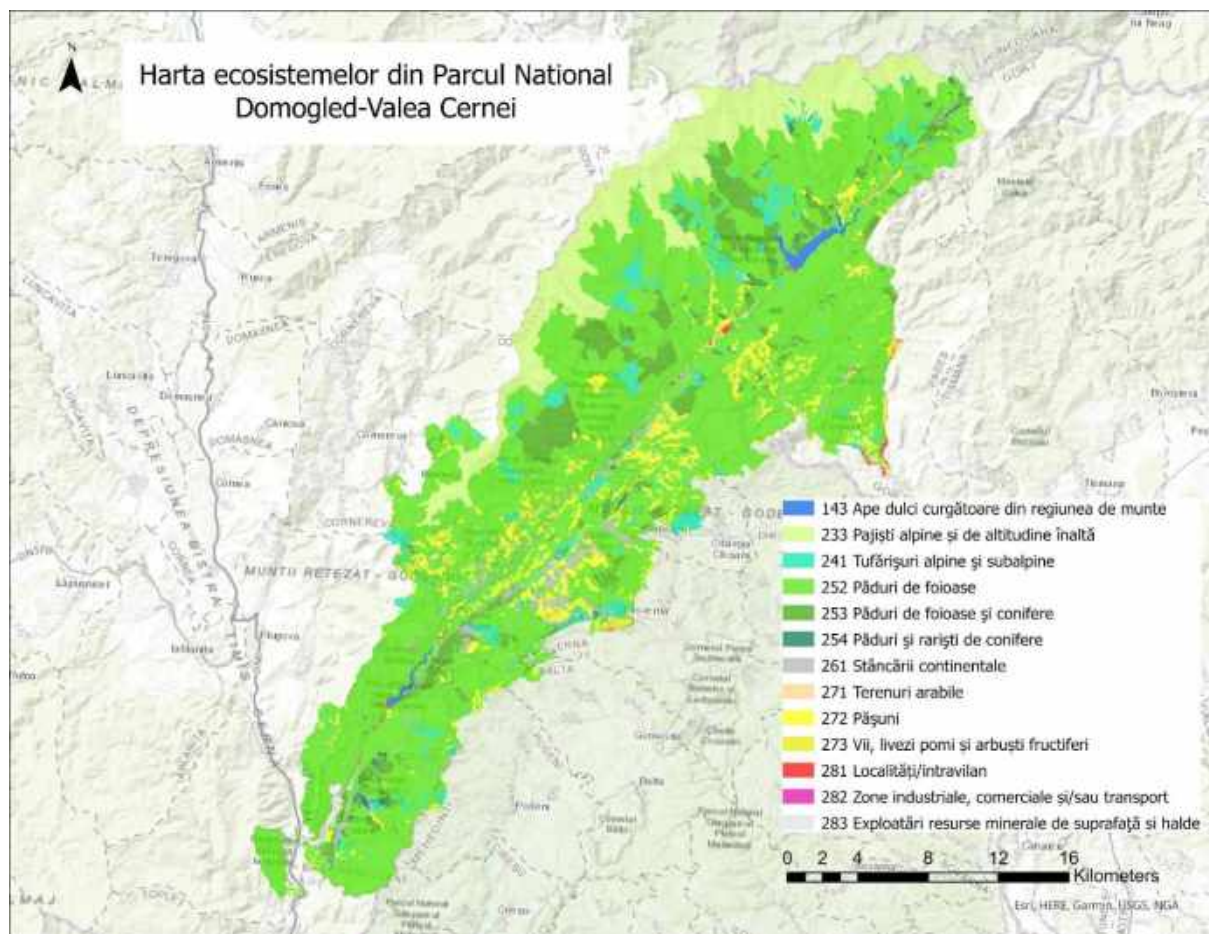
8. Harta temperaturilor - medii multianuale



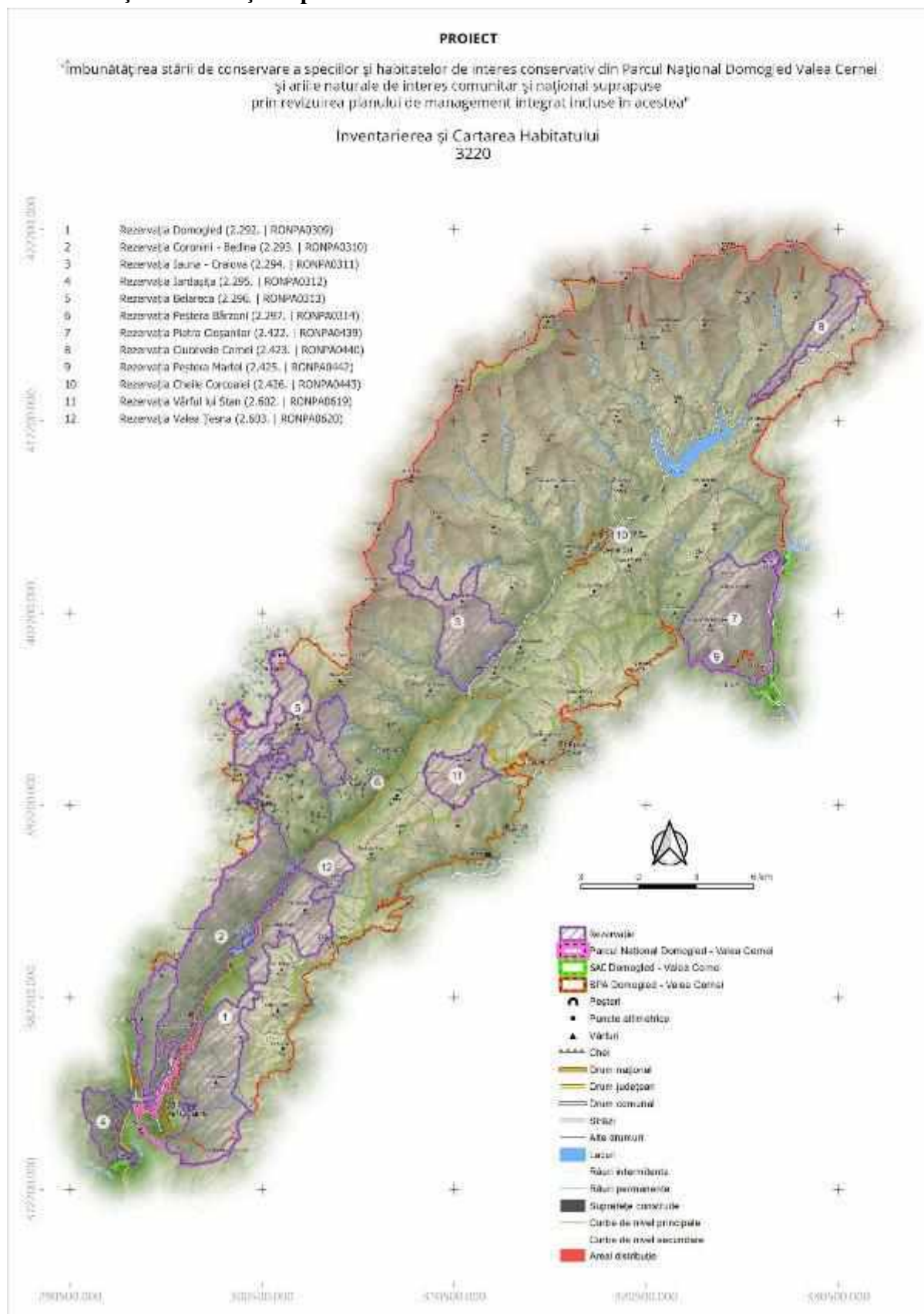
9. Harta precipitațiilor - medii multianuale



10. Harta ecosistemelor



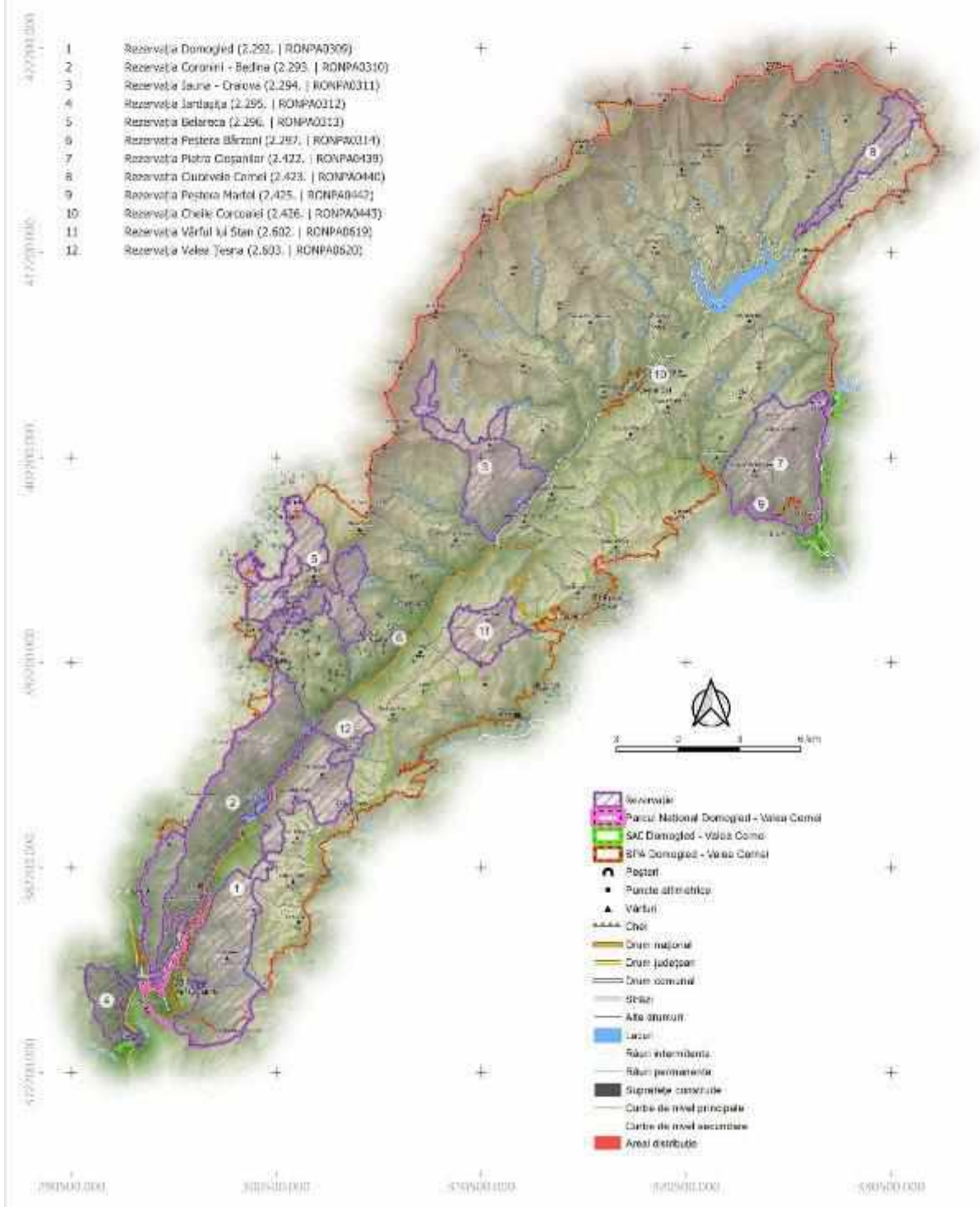
11. Hărțile distribuției tipurilor de habitate



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

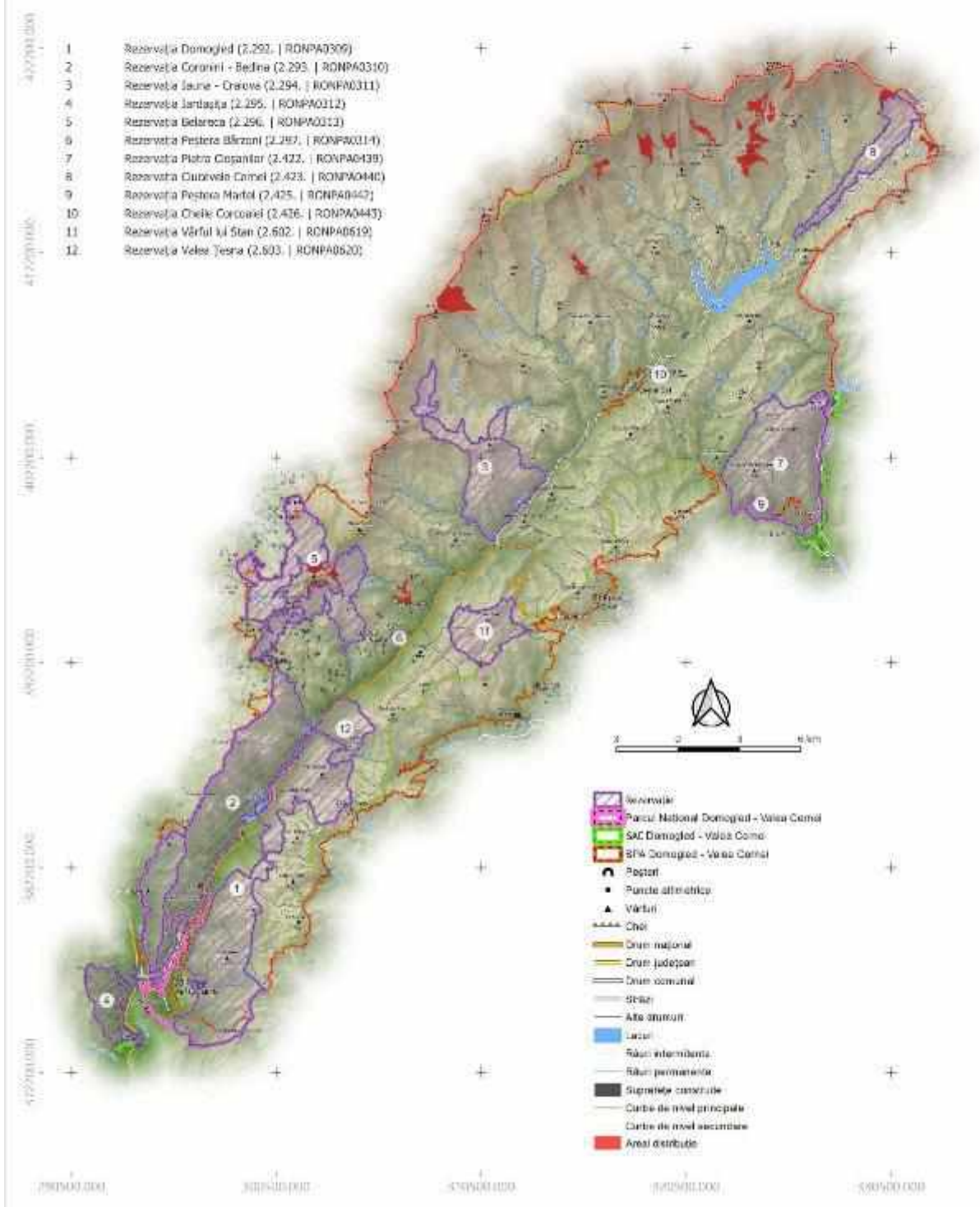
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
3230**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

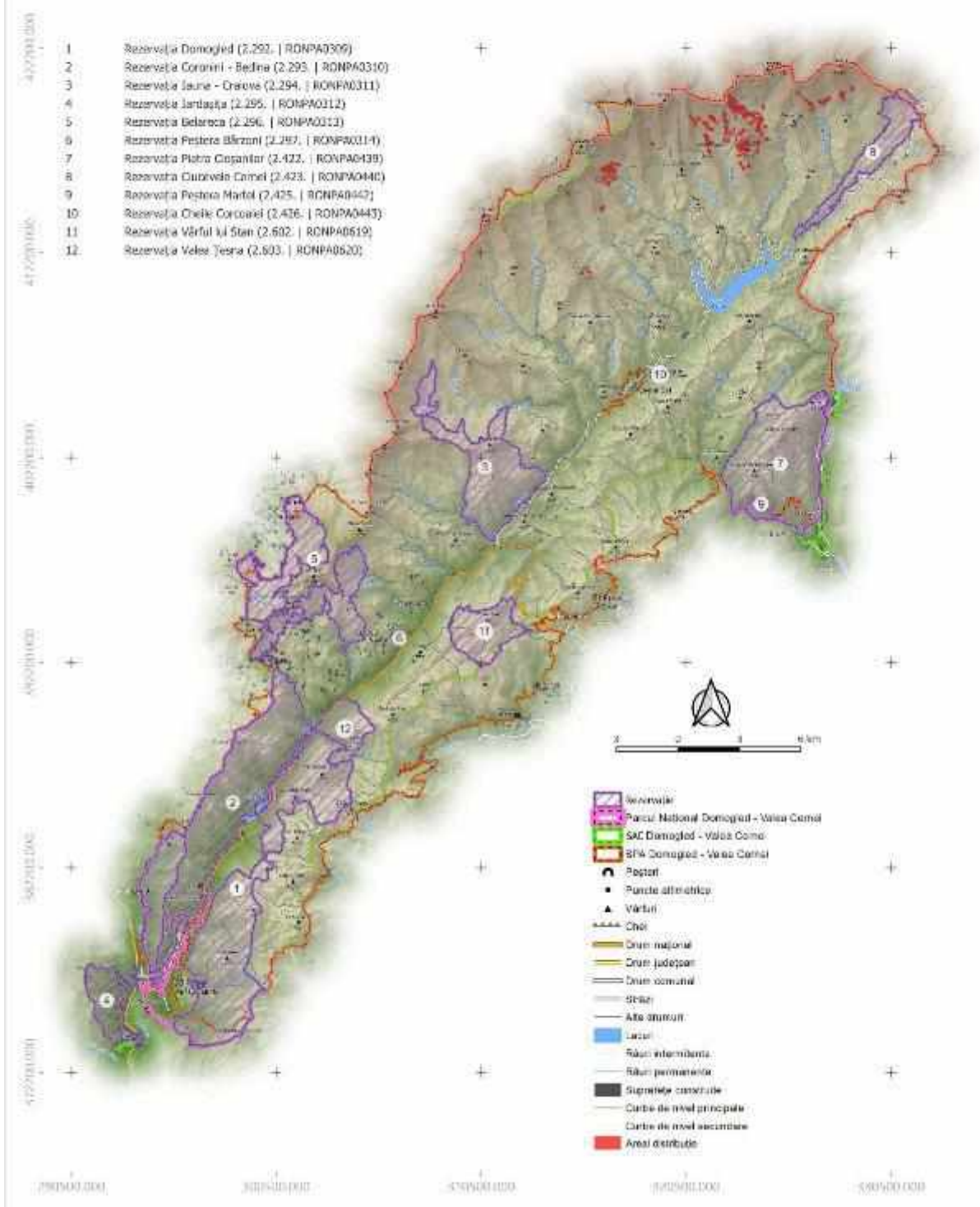
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
4060**



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

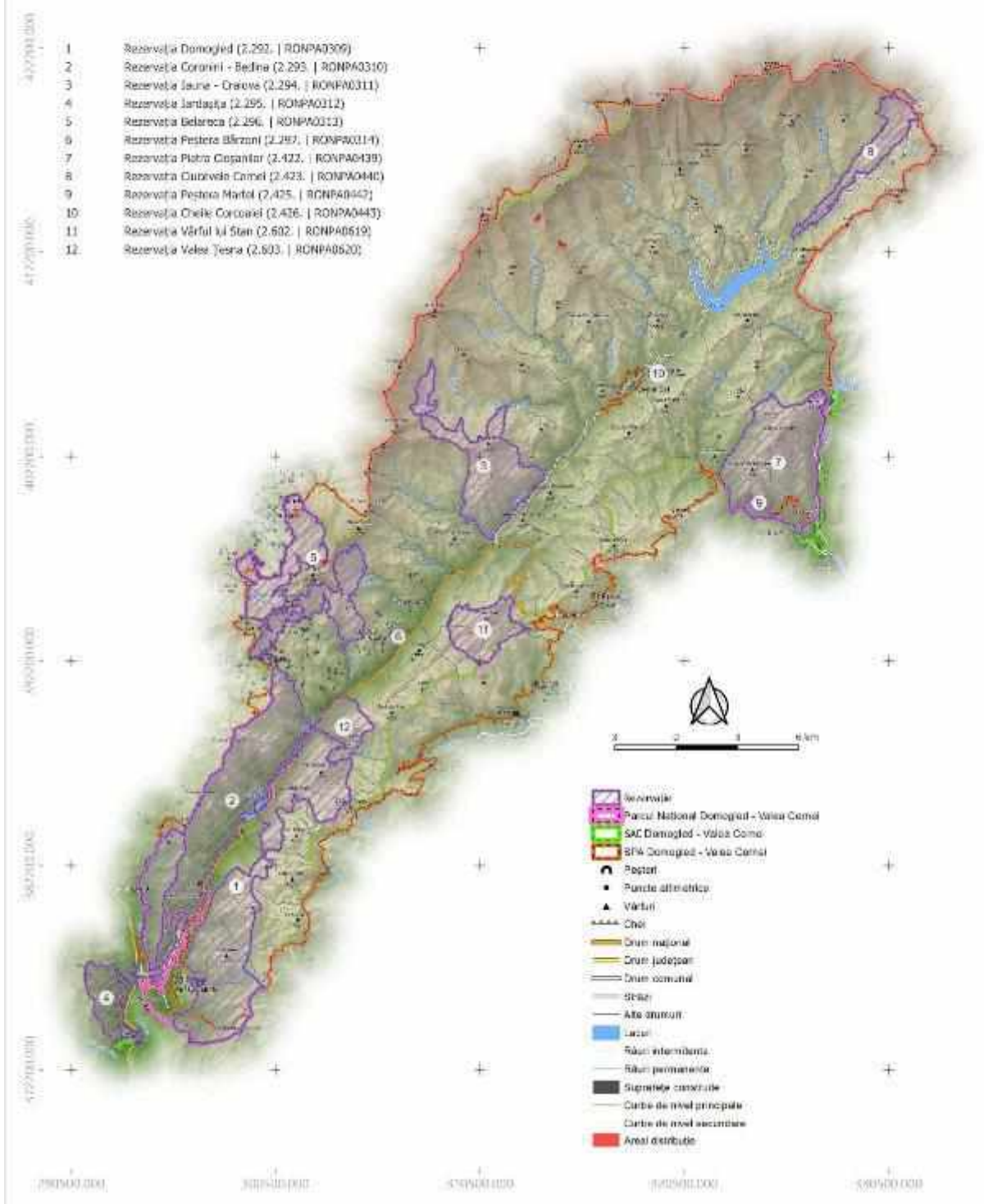
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
4070**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

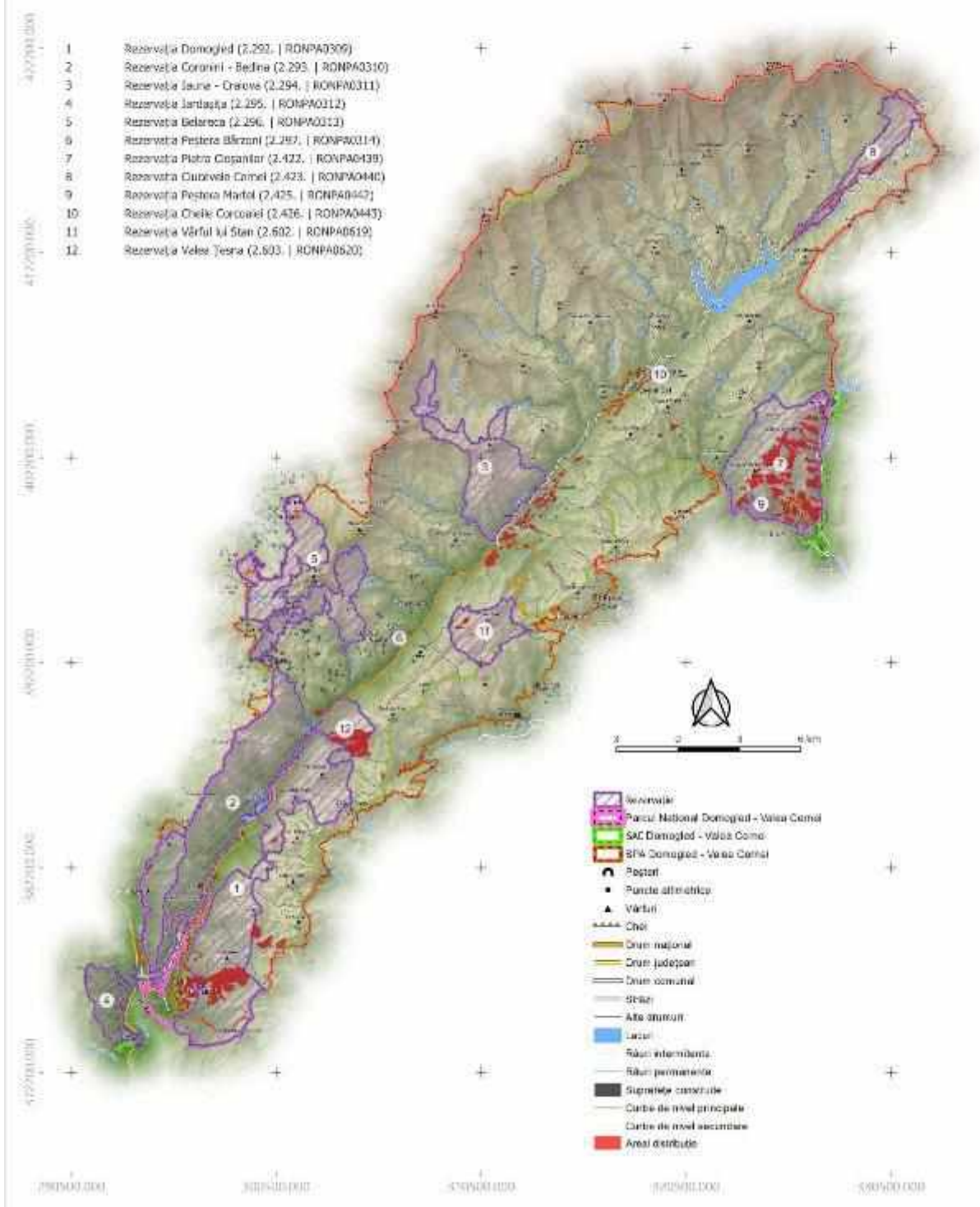
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
4080**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

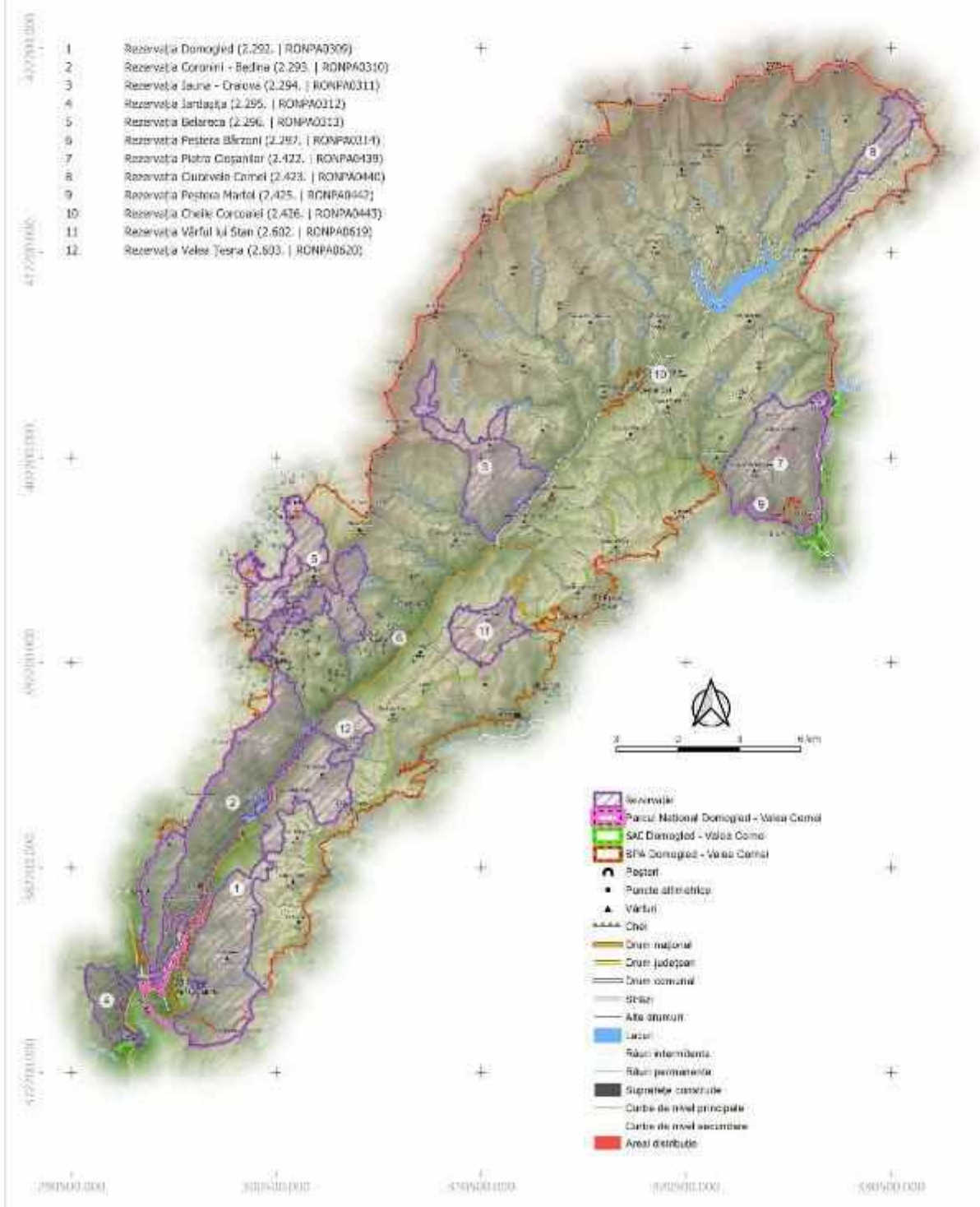
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
40AO**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

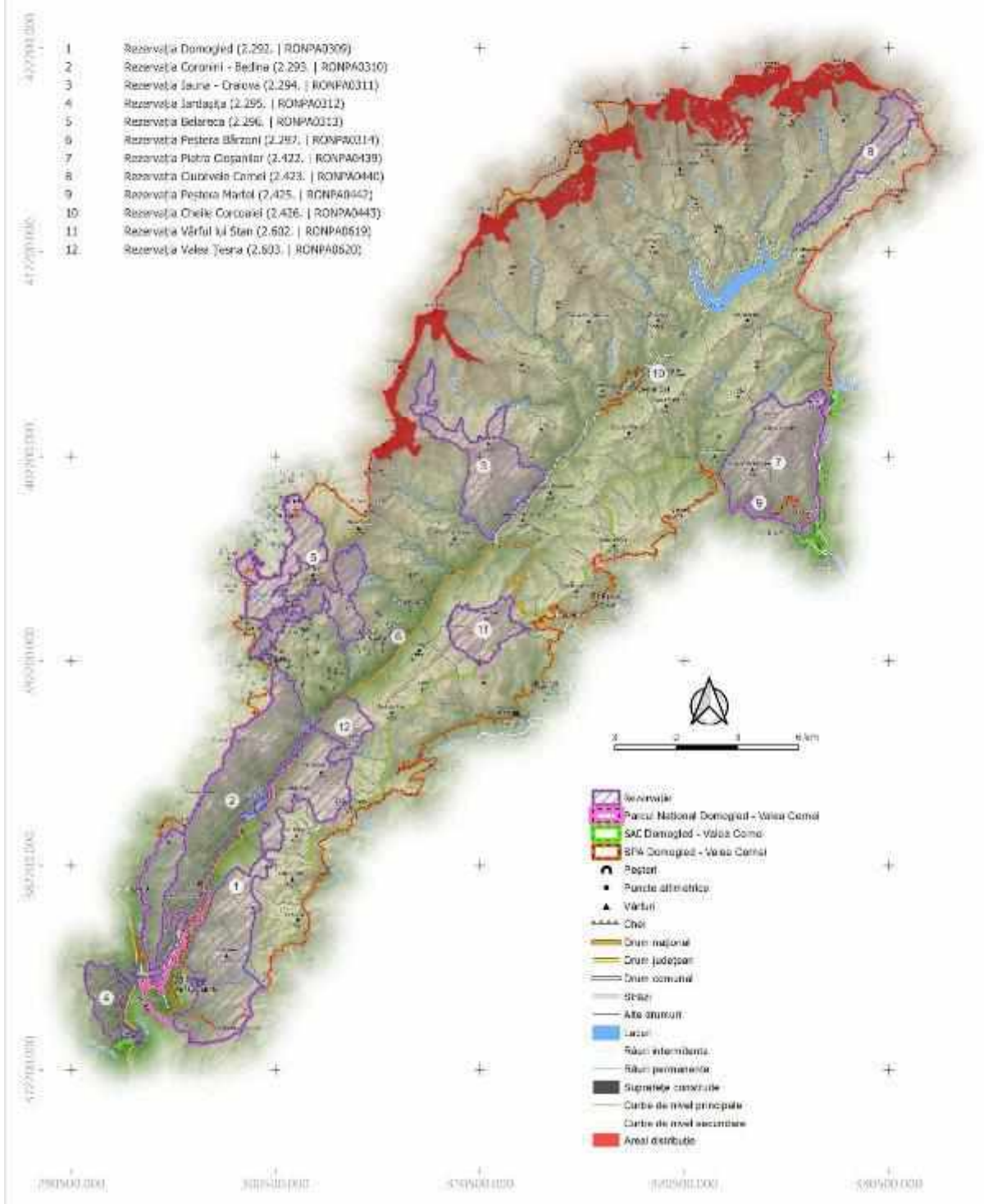
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
6110**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

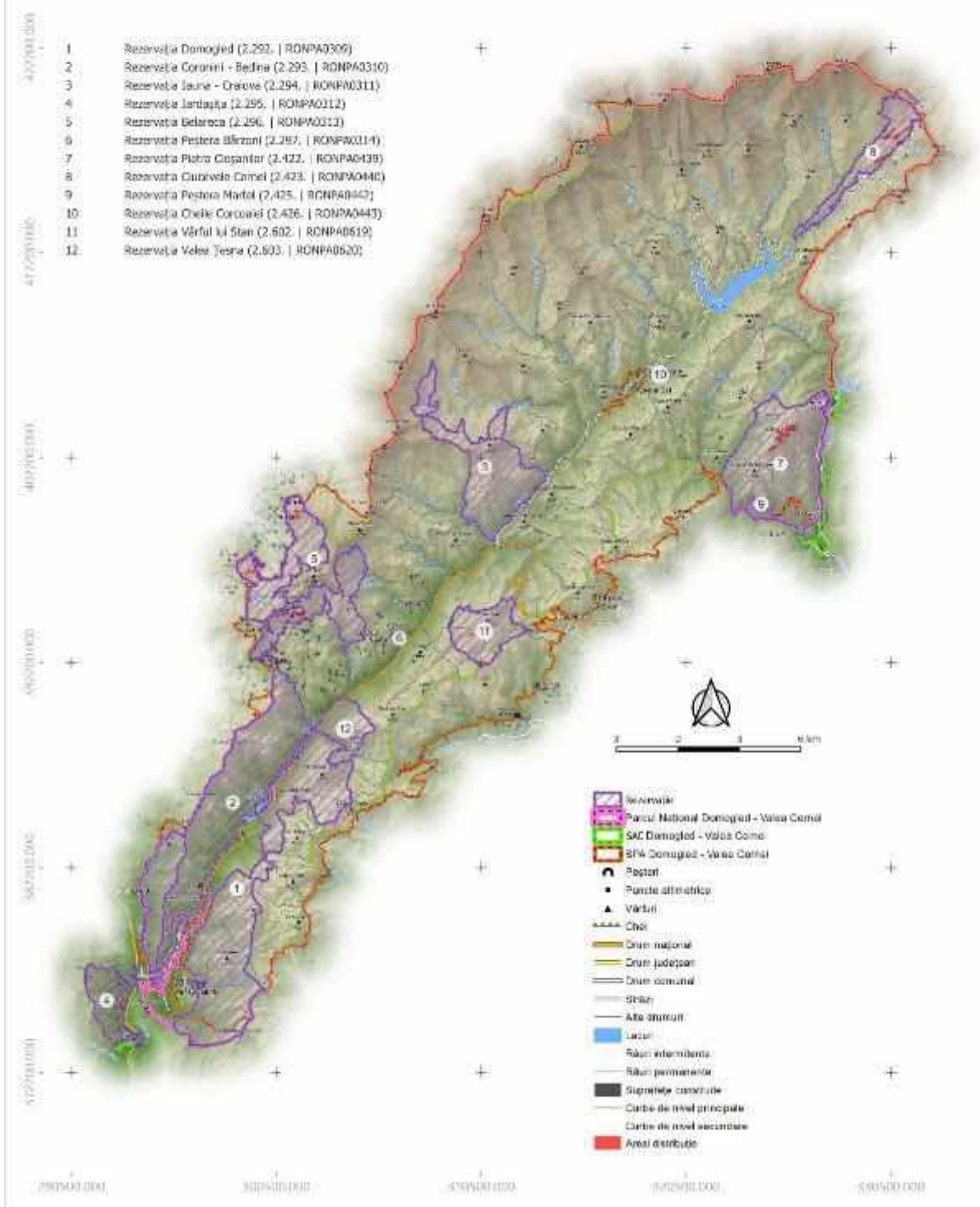
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
6150**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

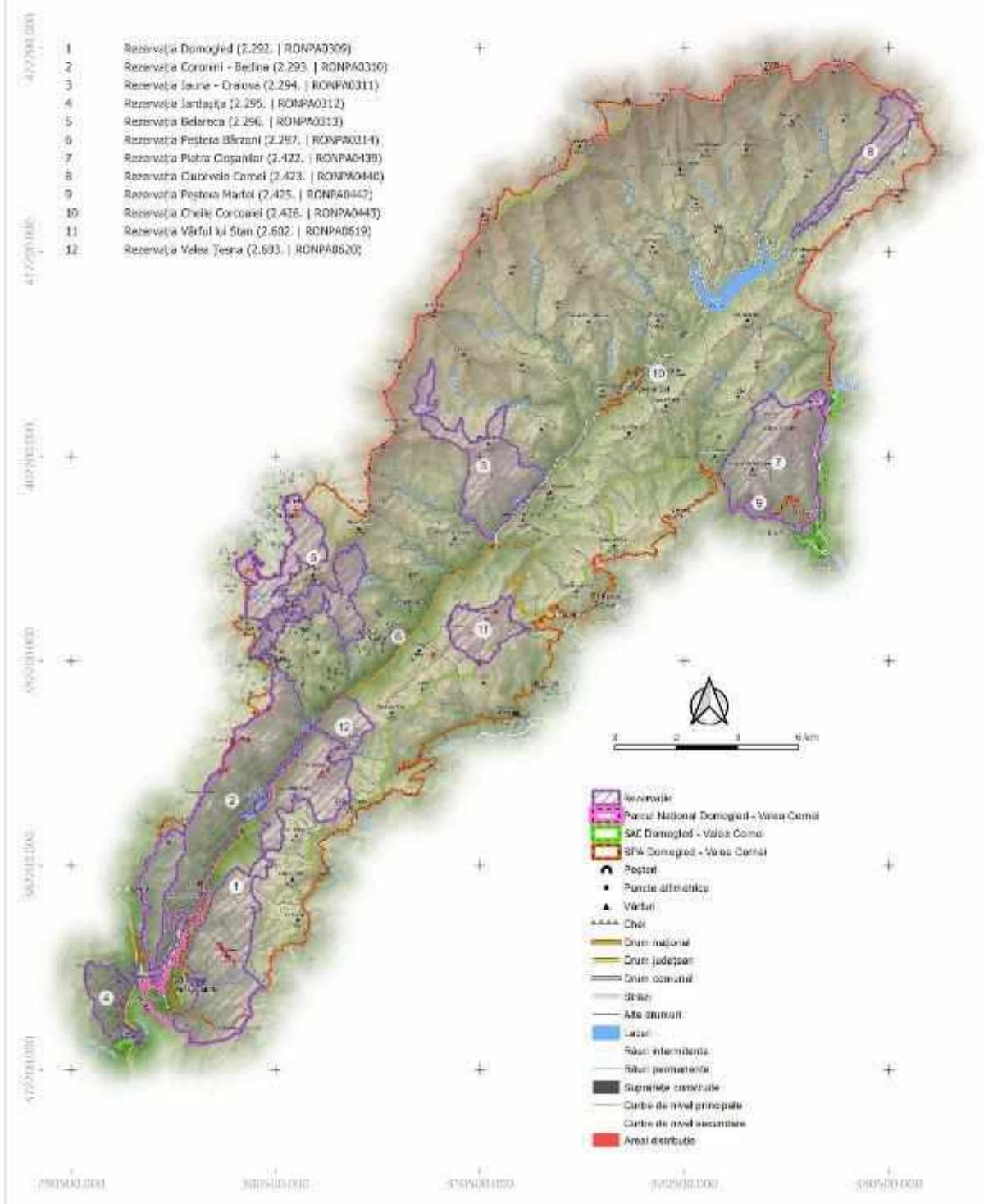
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
6170**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

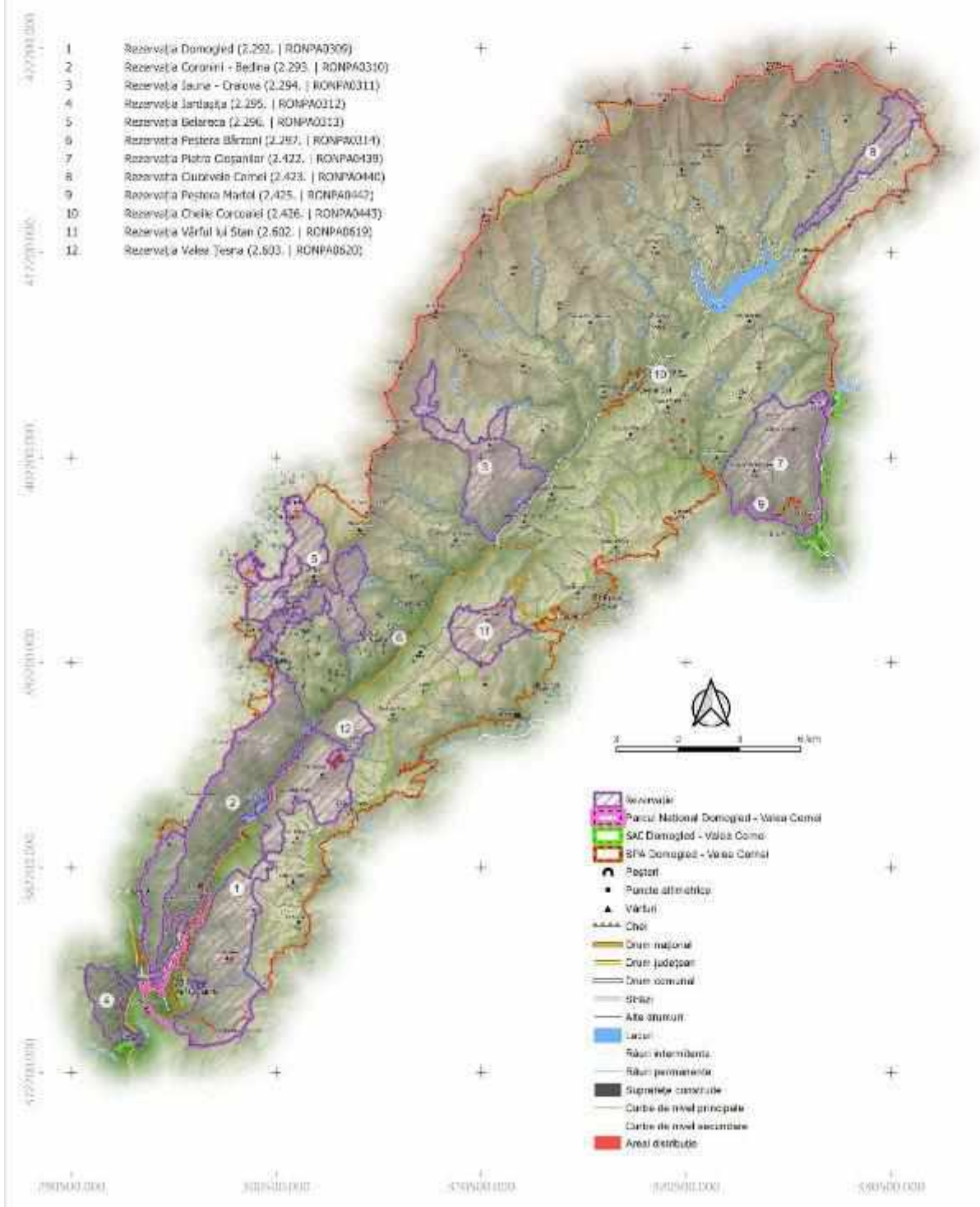
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
6190**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

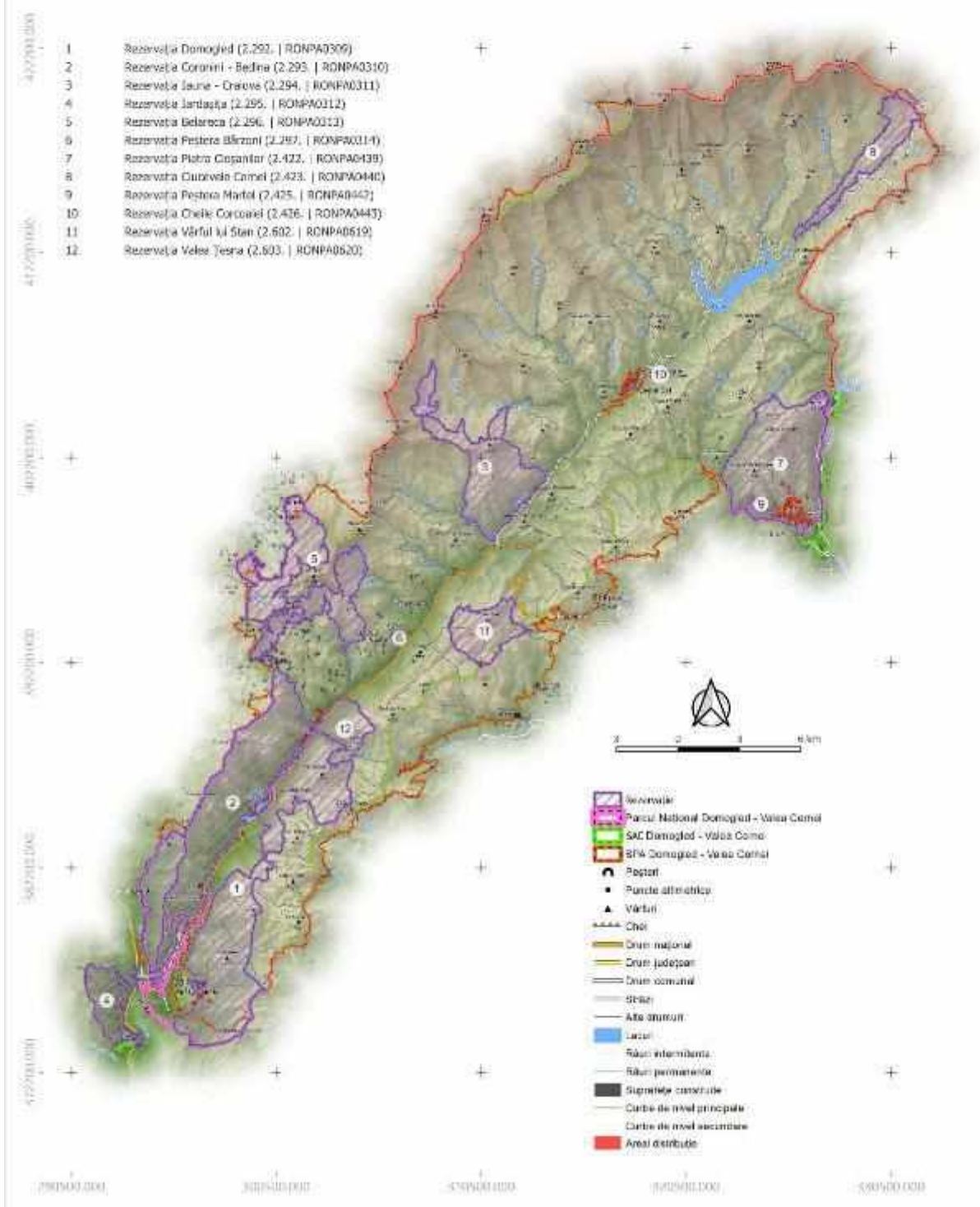
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
6210**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

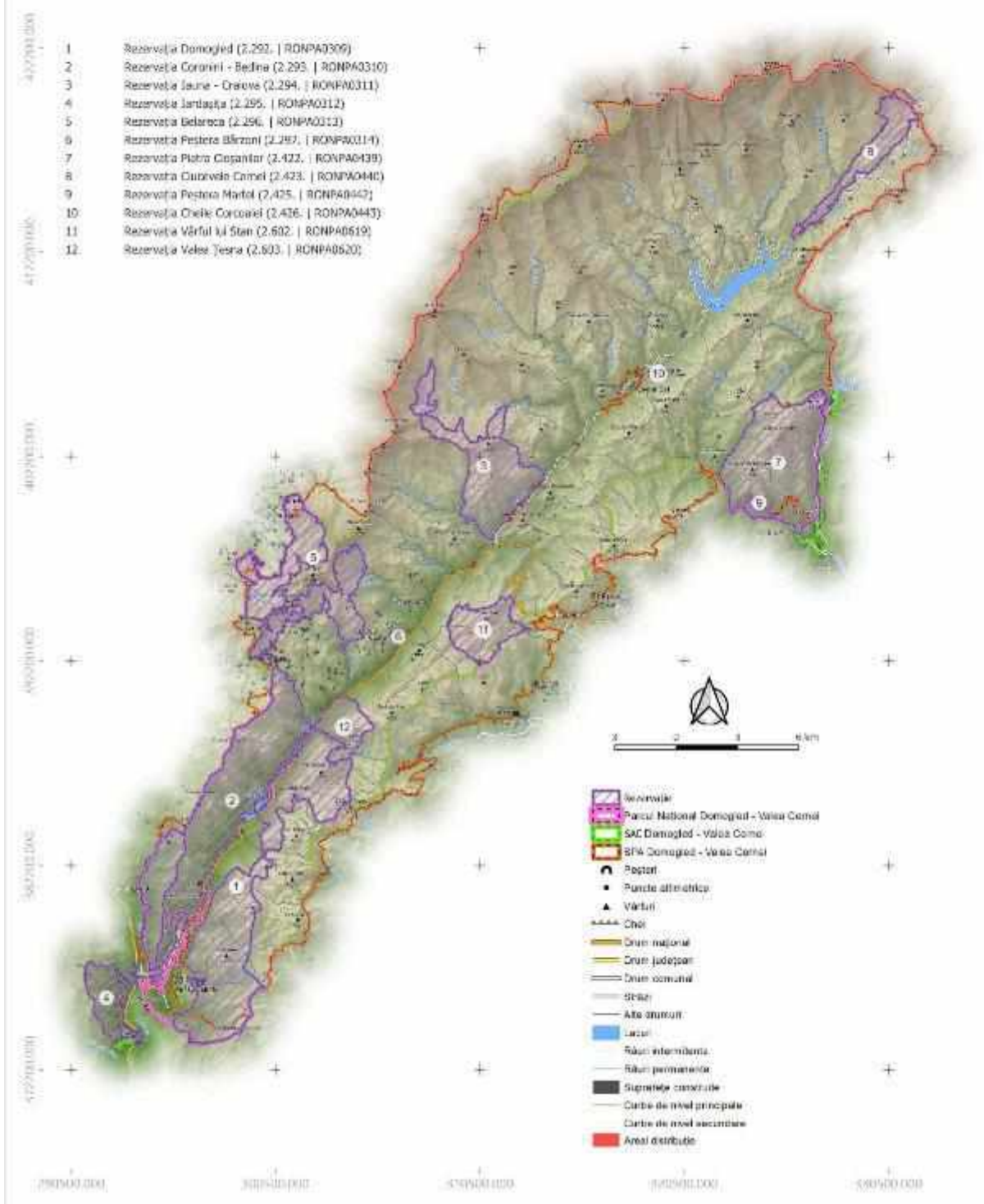
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
6240**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

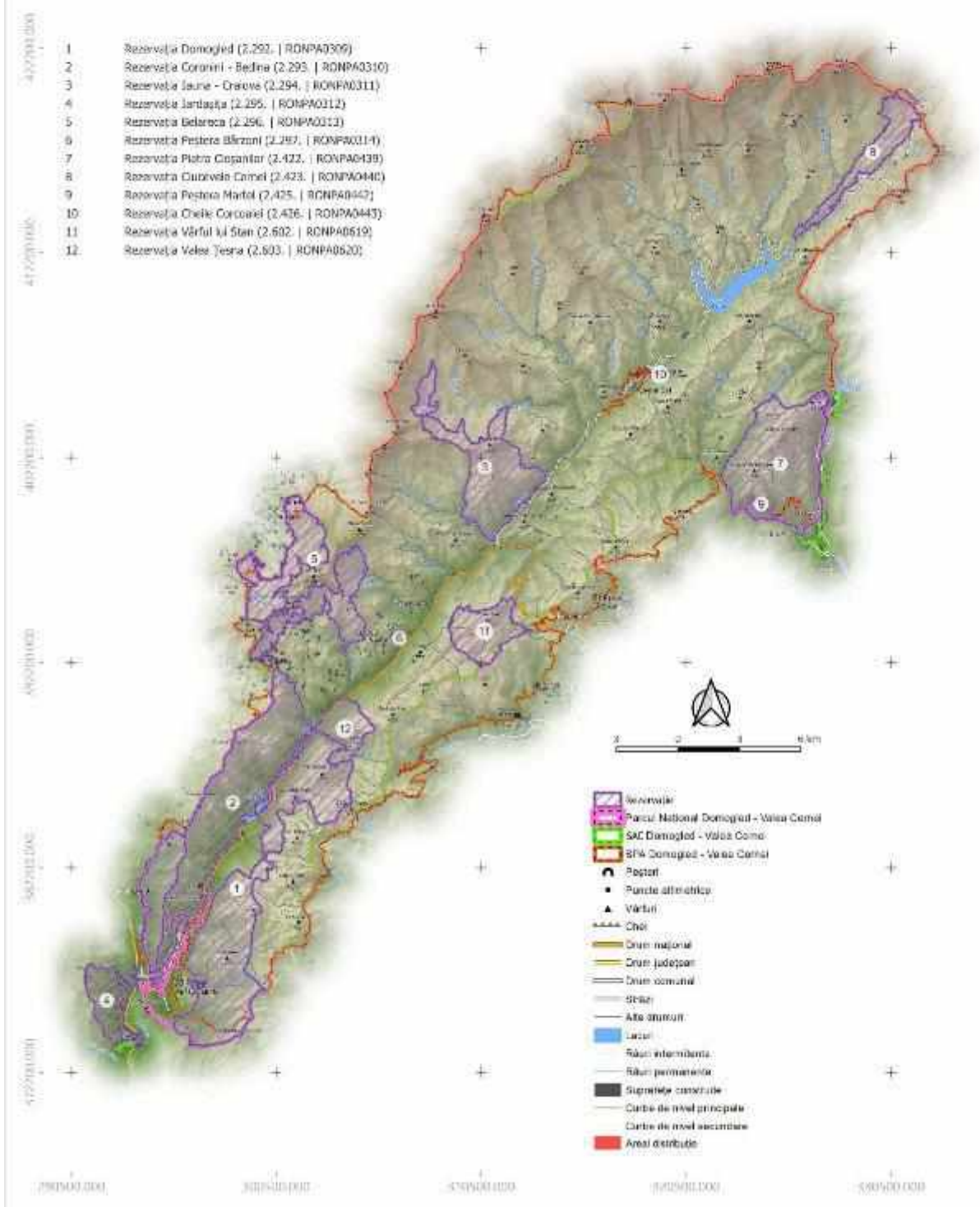
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
6430**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

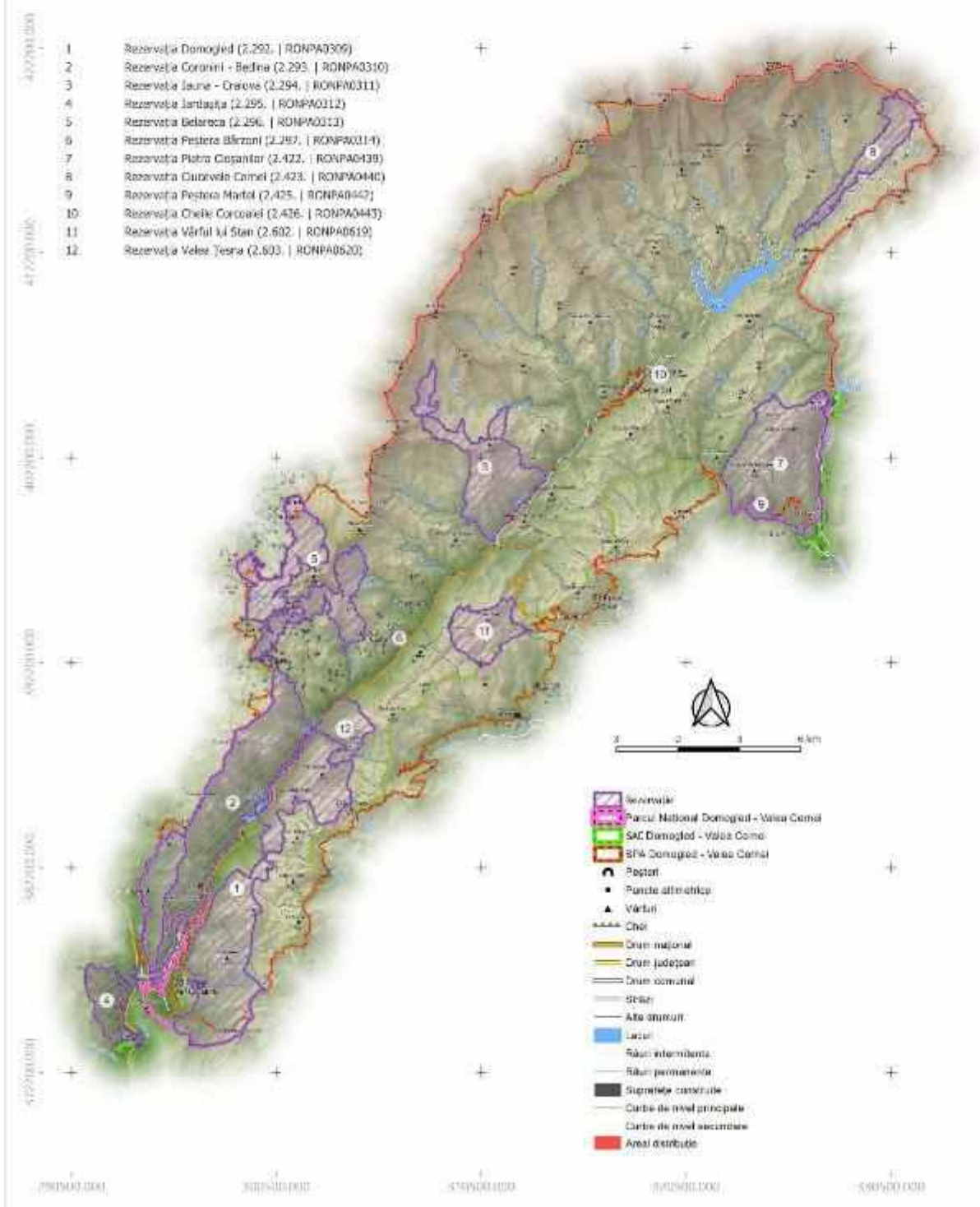
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
6440**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

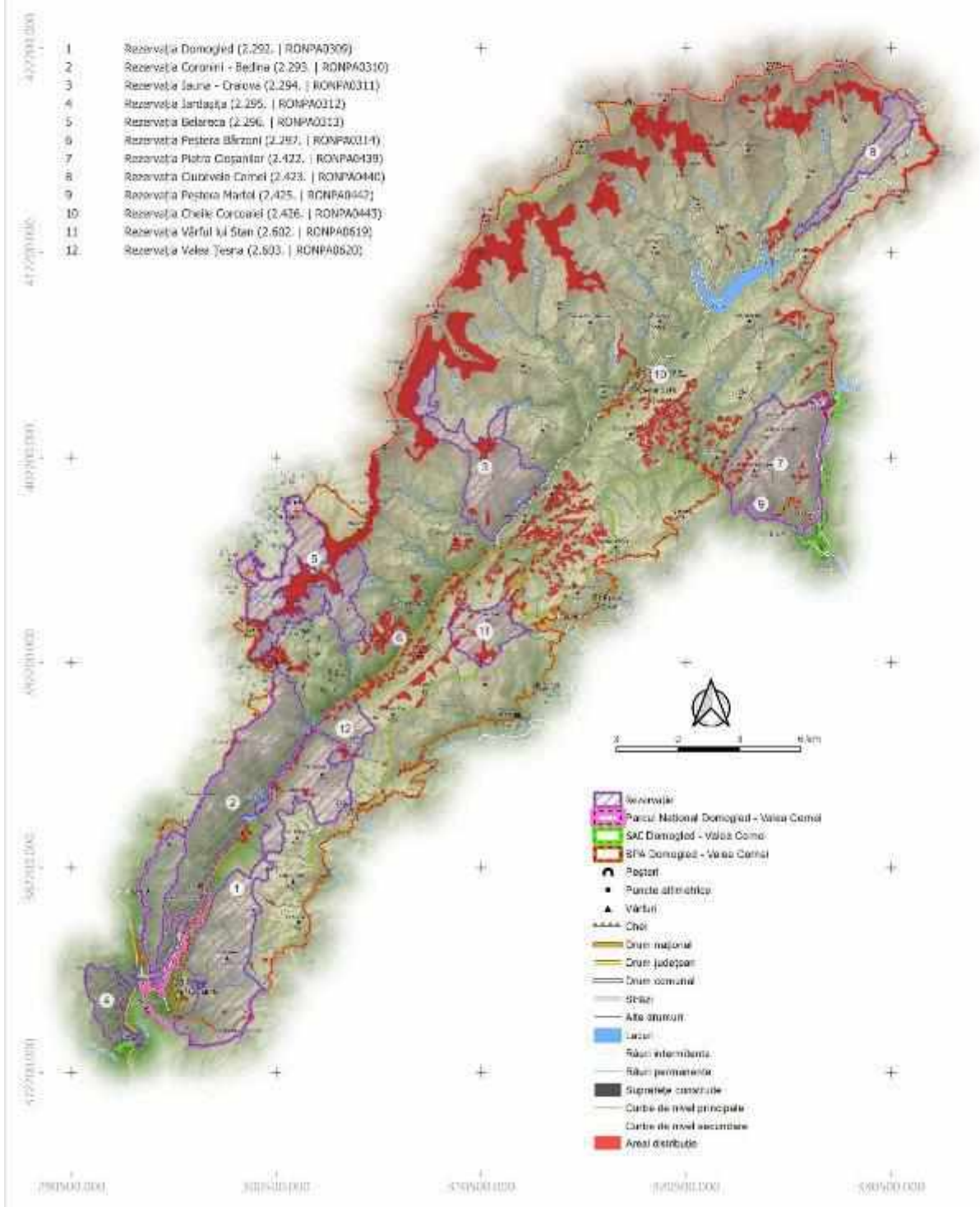
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
6510**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

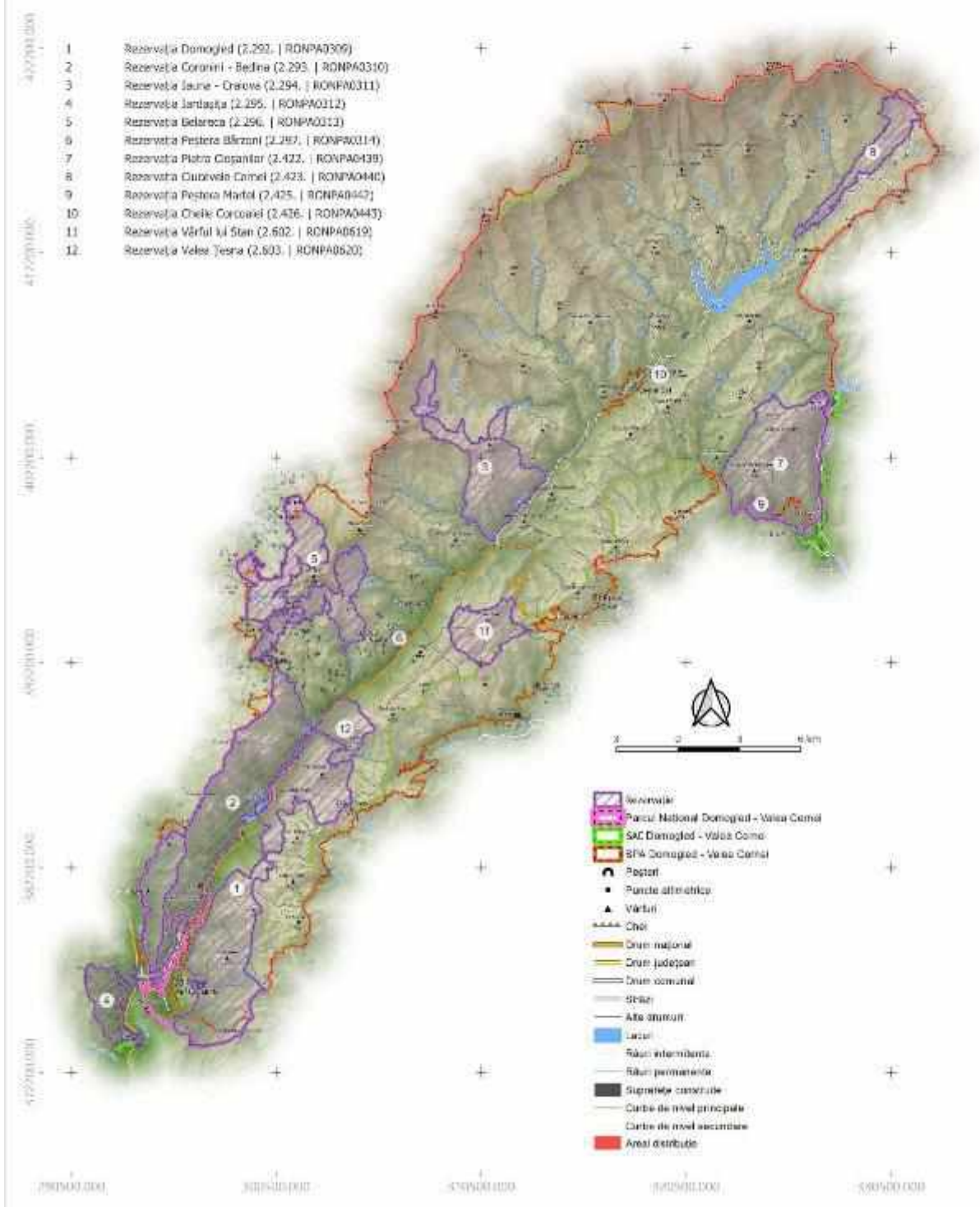
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
6520**



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

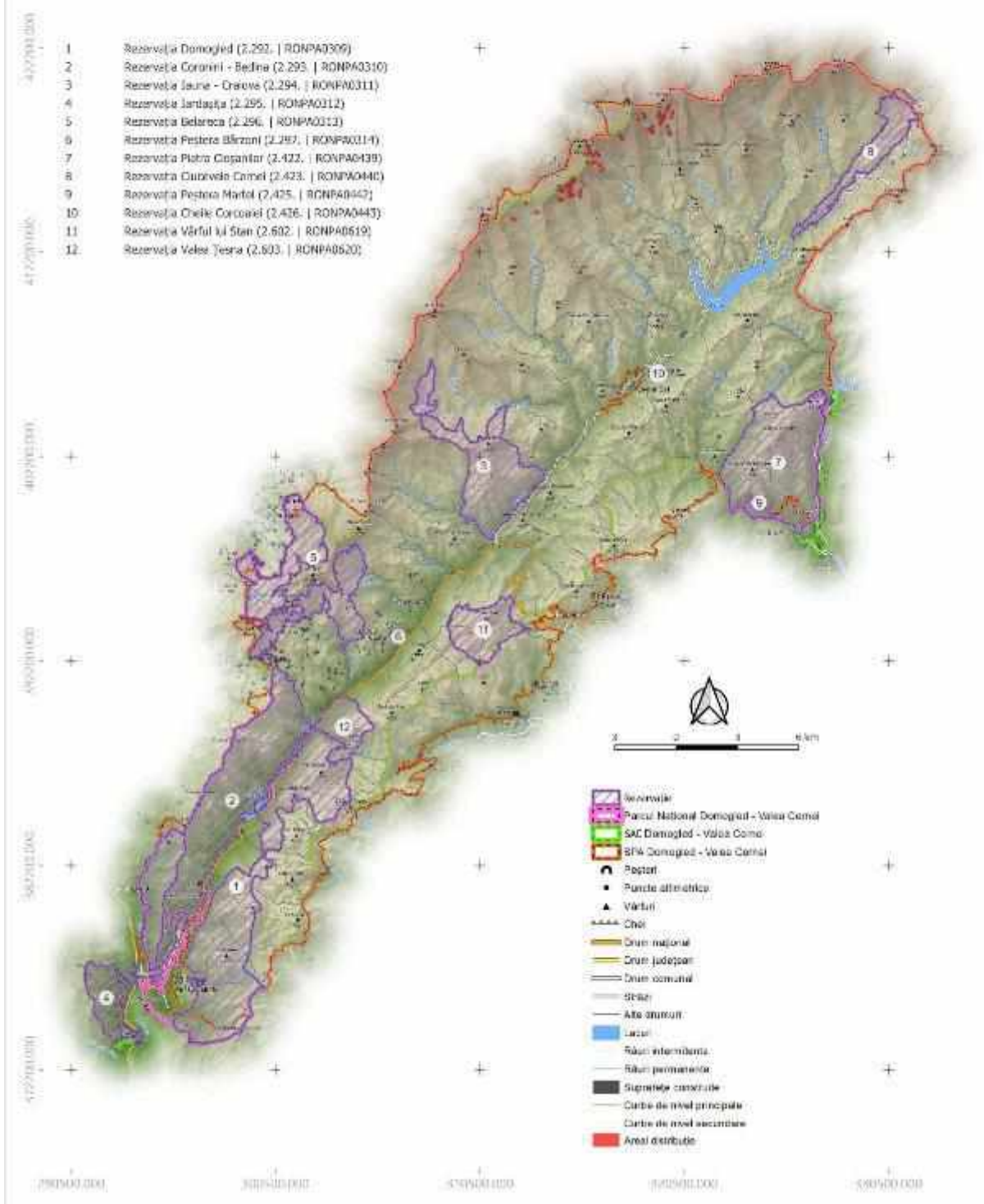
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
7220**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

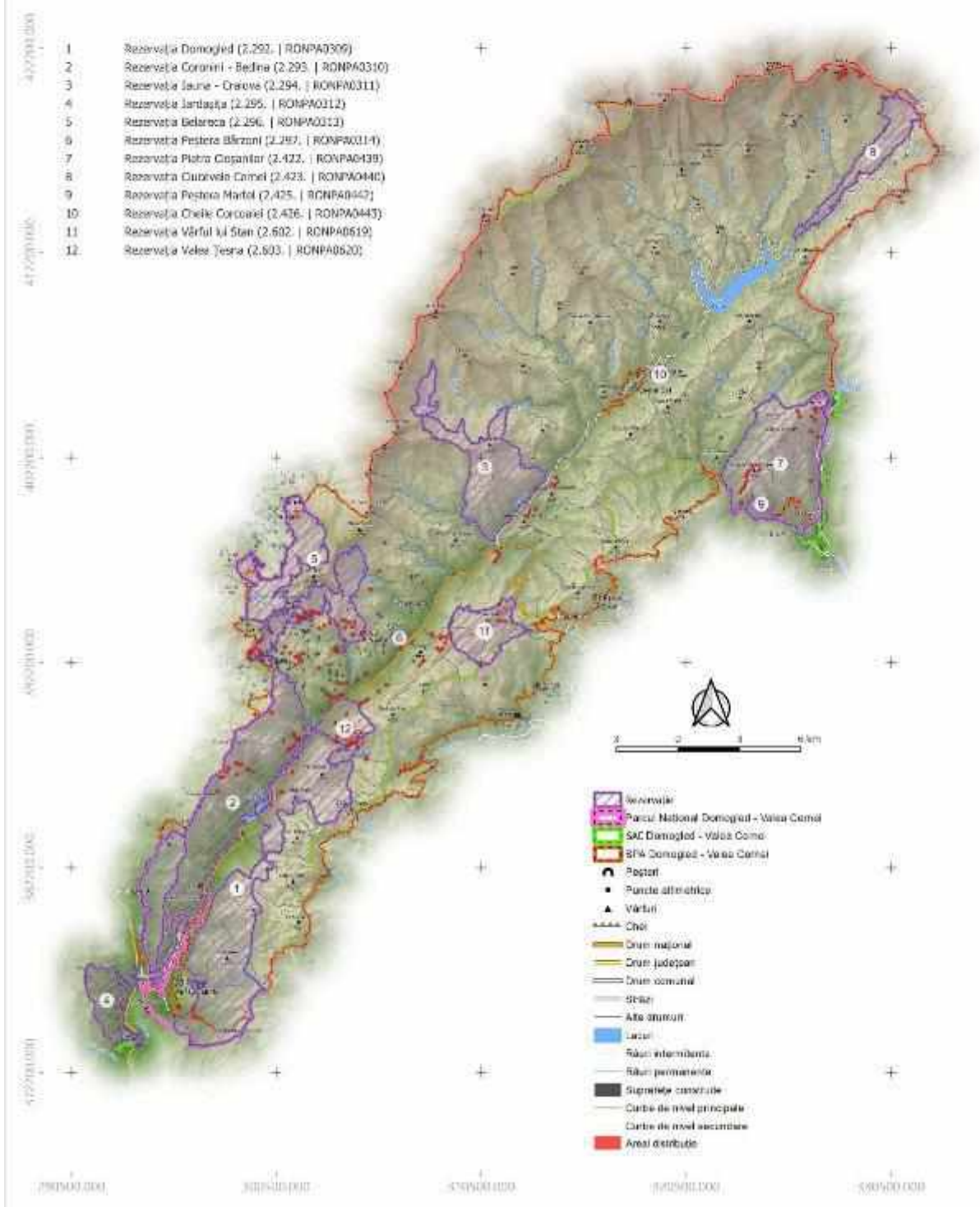
Inventarierea și Cartarea Habitatului
8110



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

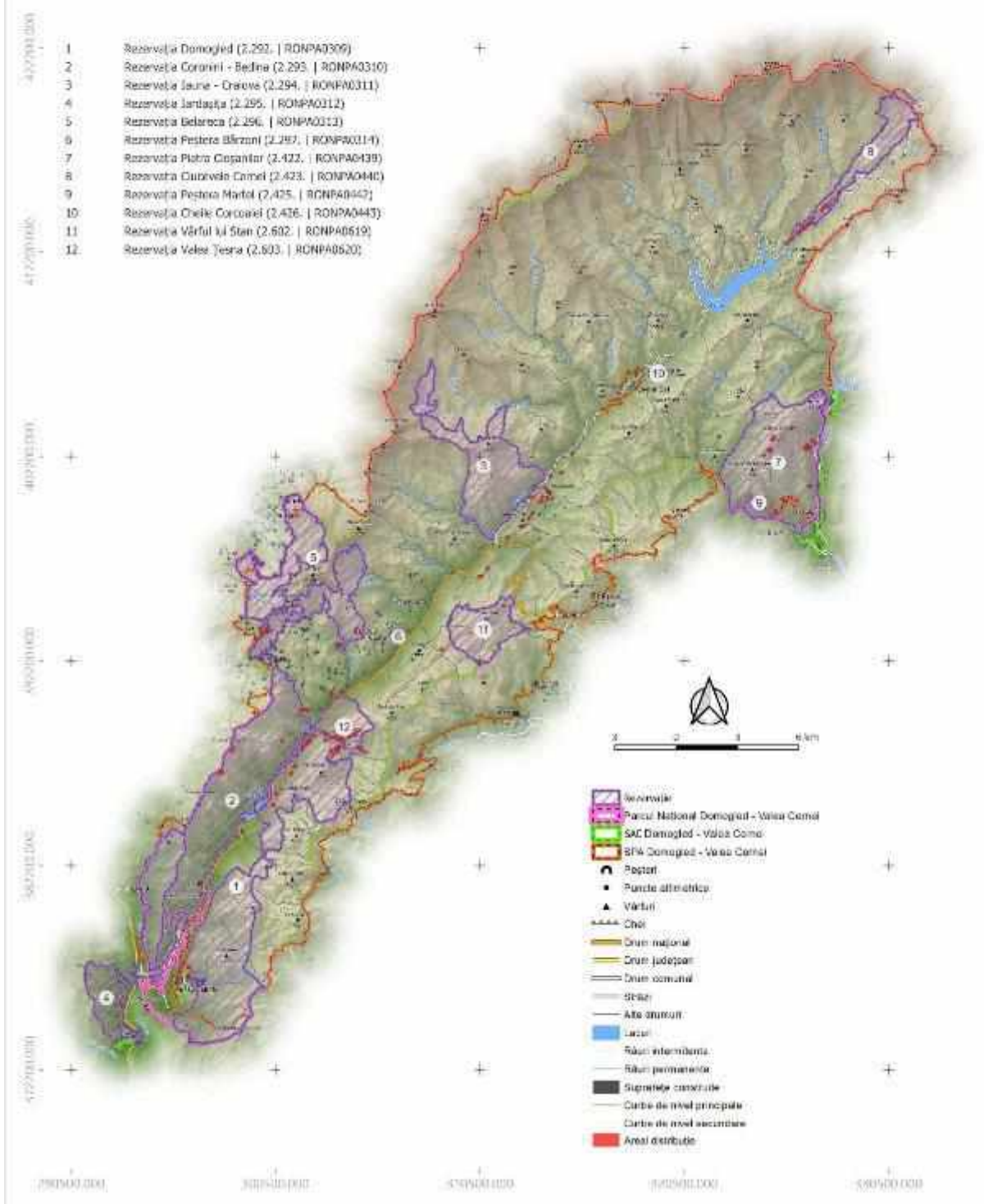
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
8120**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

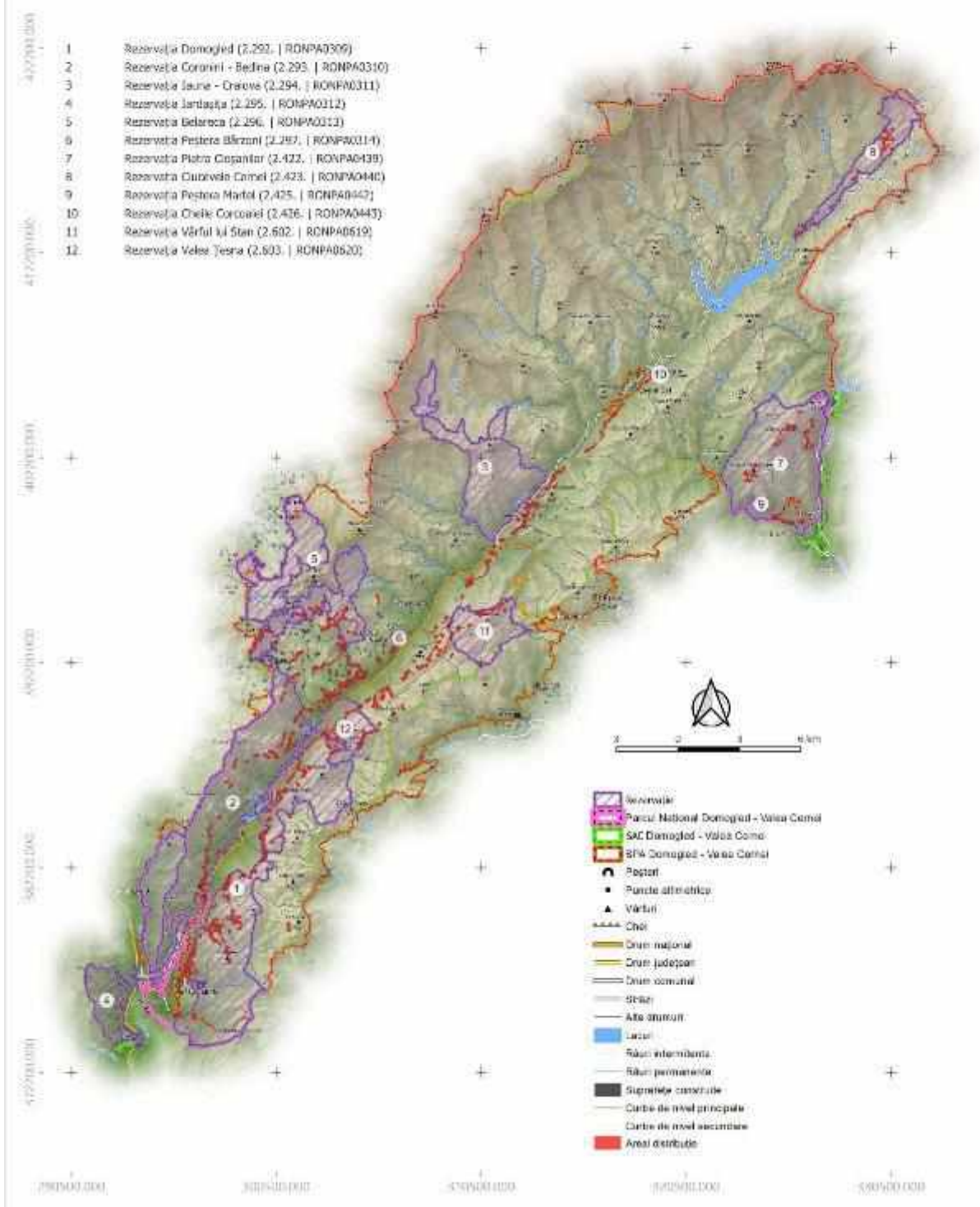
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
8160**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

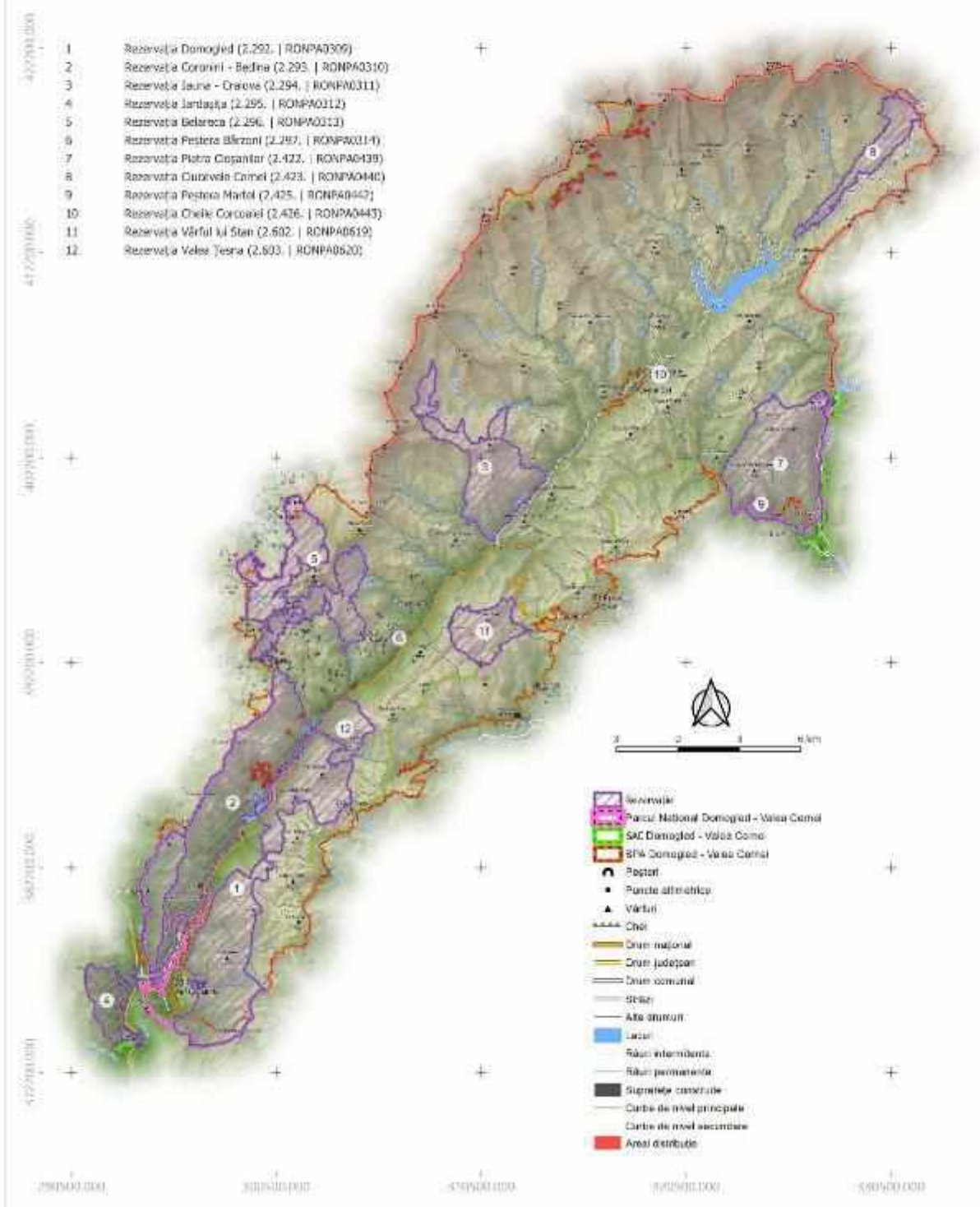
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
8210**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

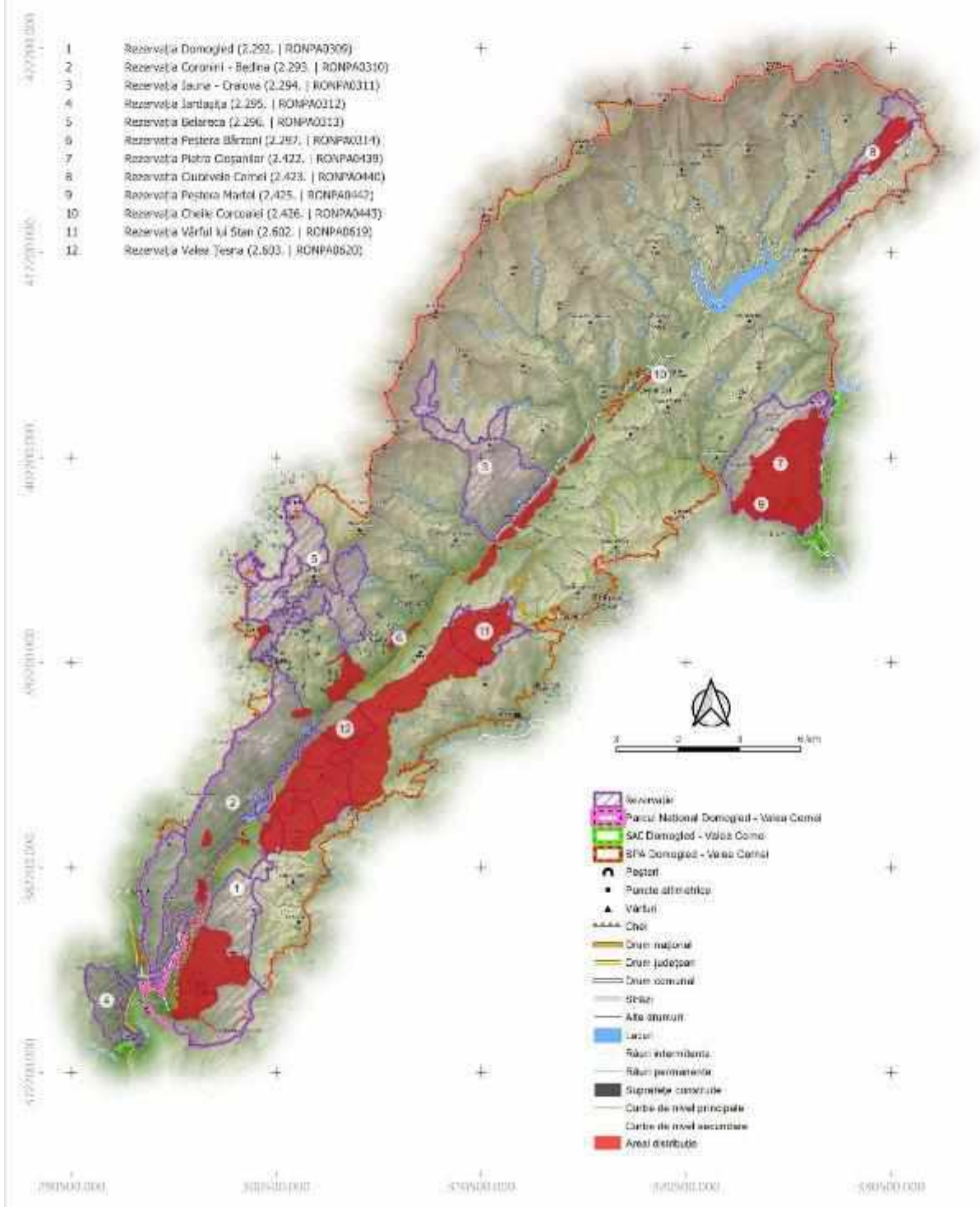
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
8220**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

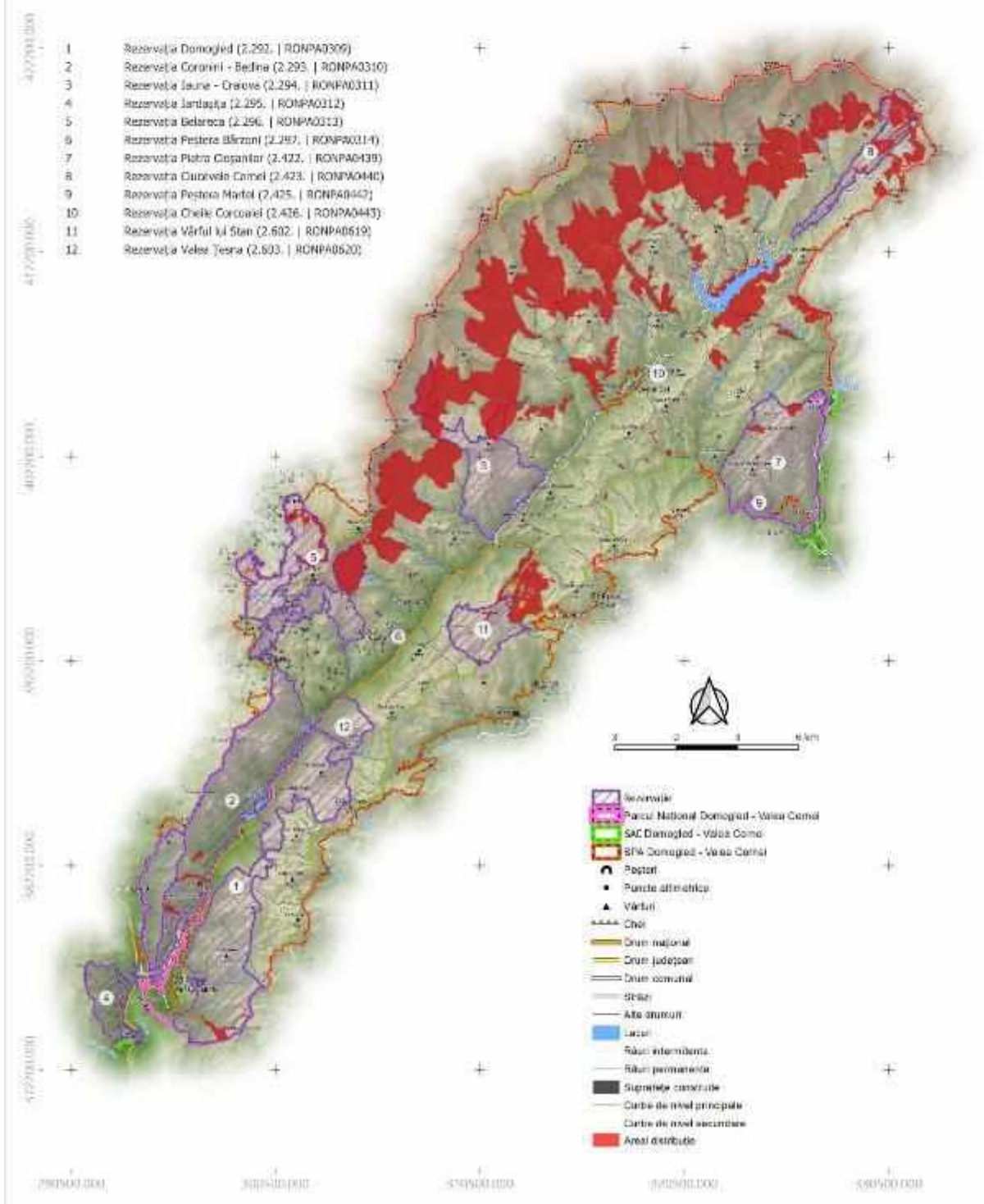
Inventarierea și Cartarea Habitatului
8310



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

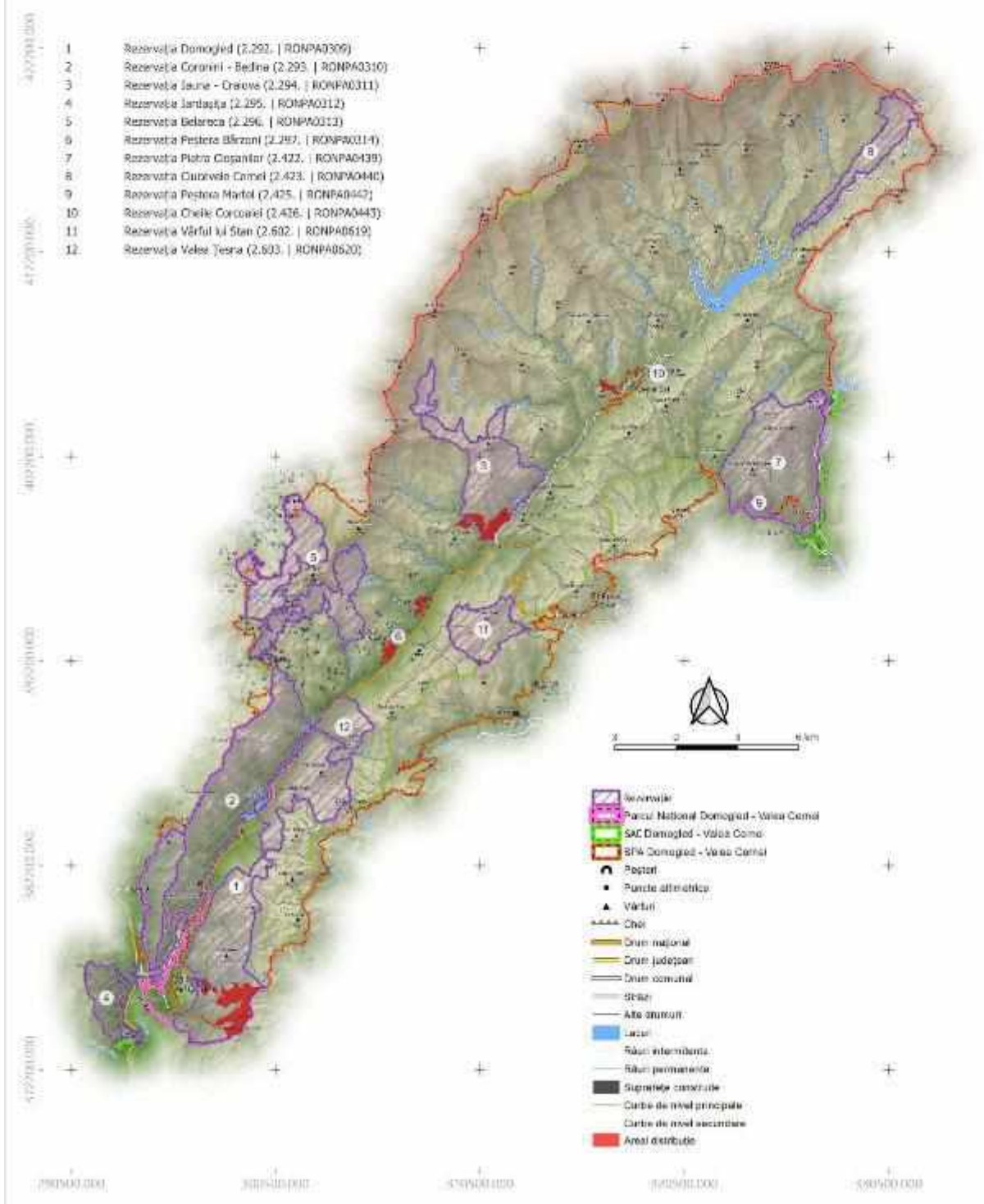
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
9110**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

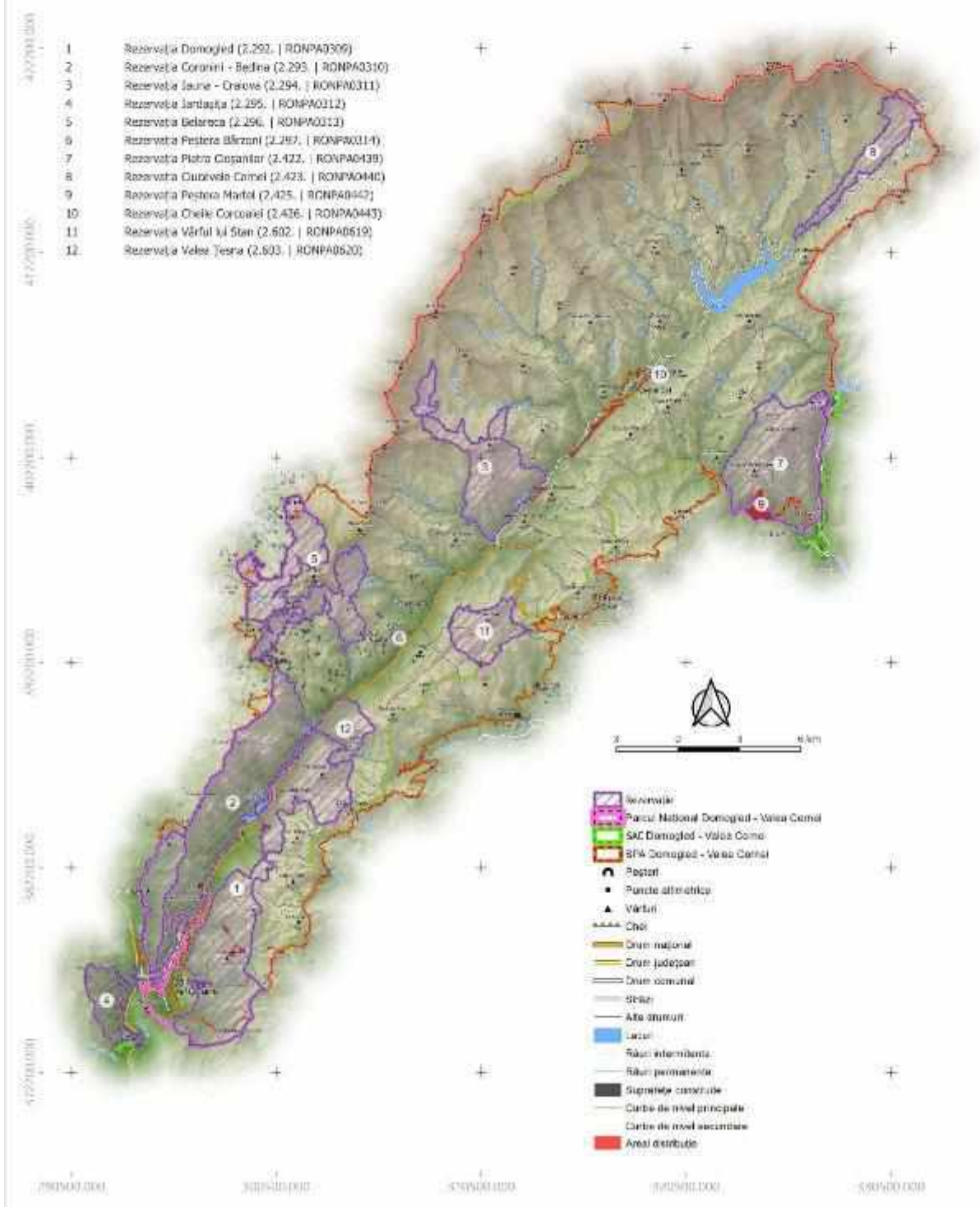
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
9130**



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

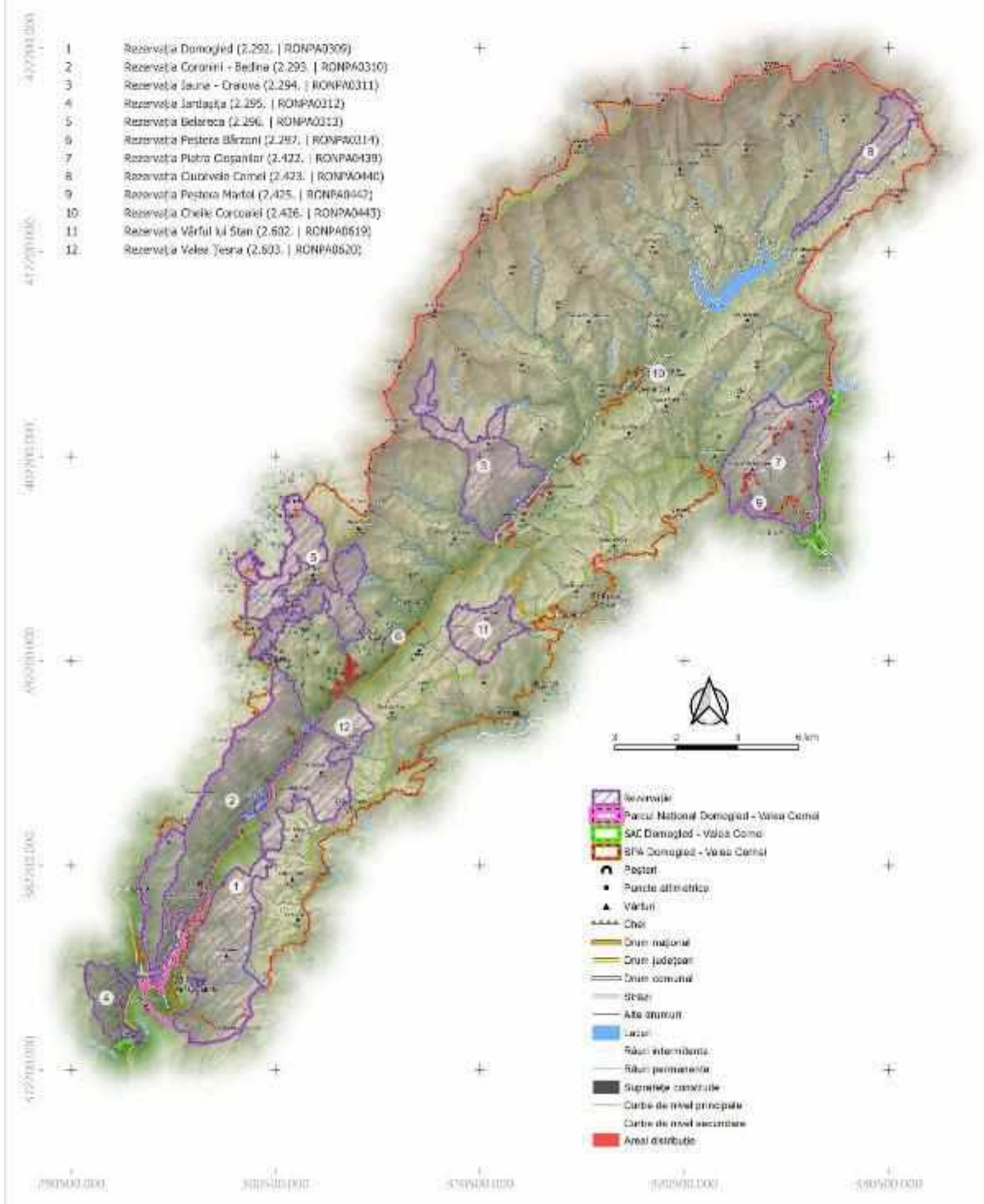
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
9150**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

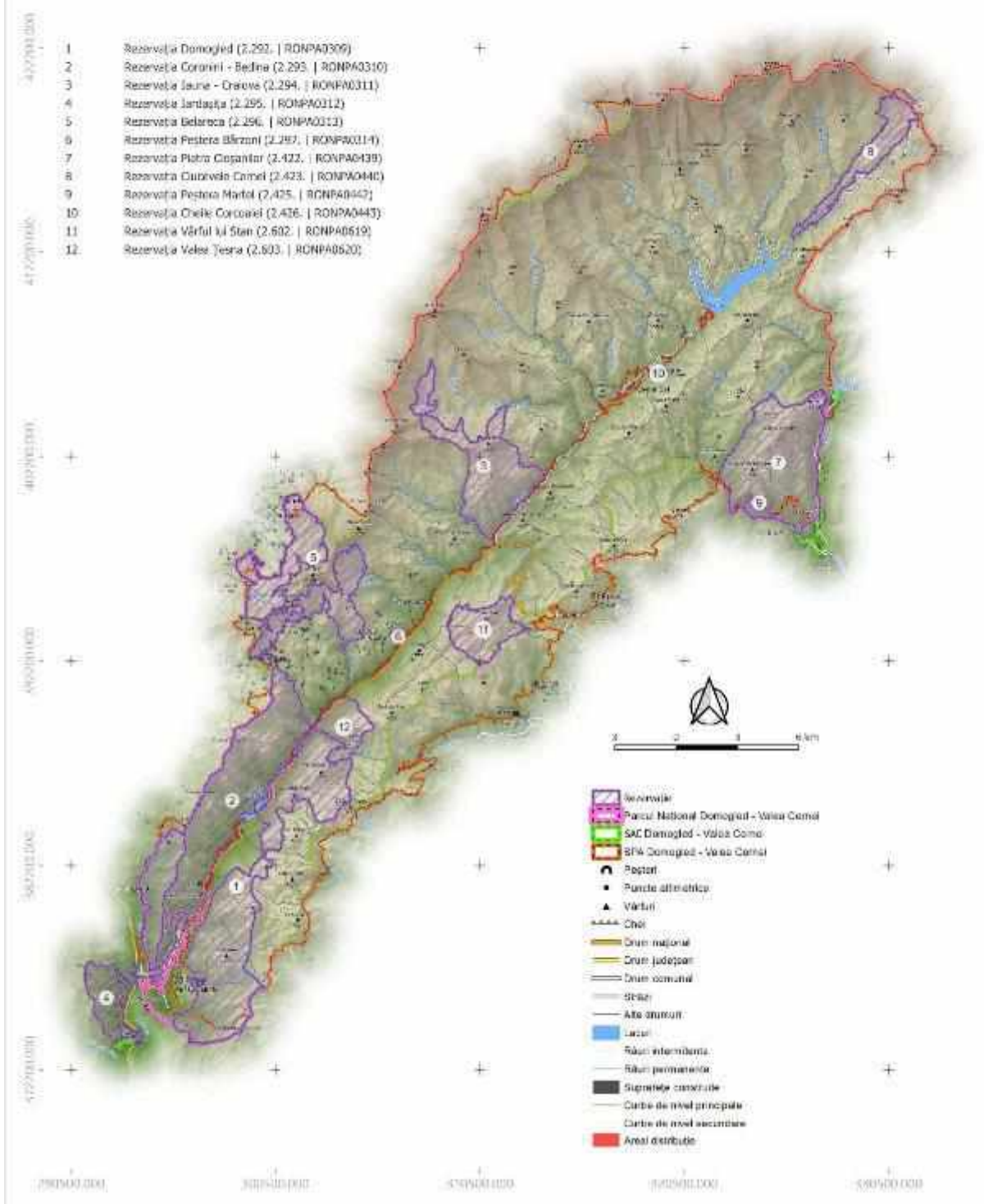
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
9180**



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

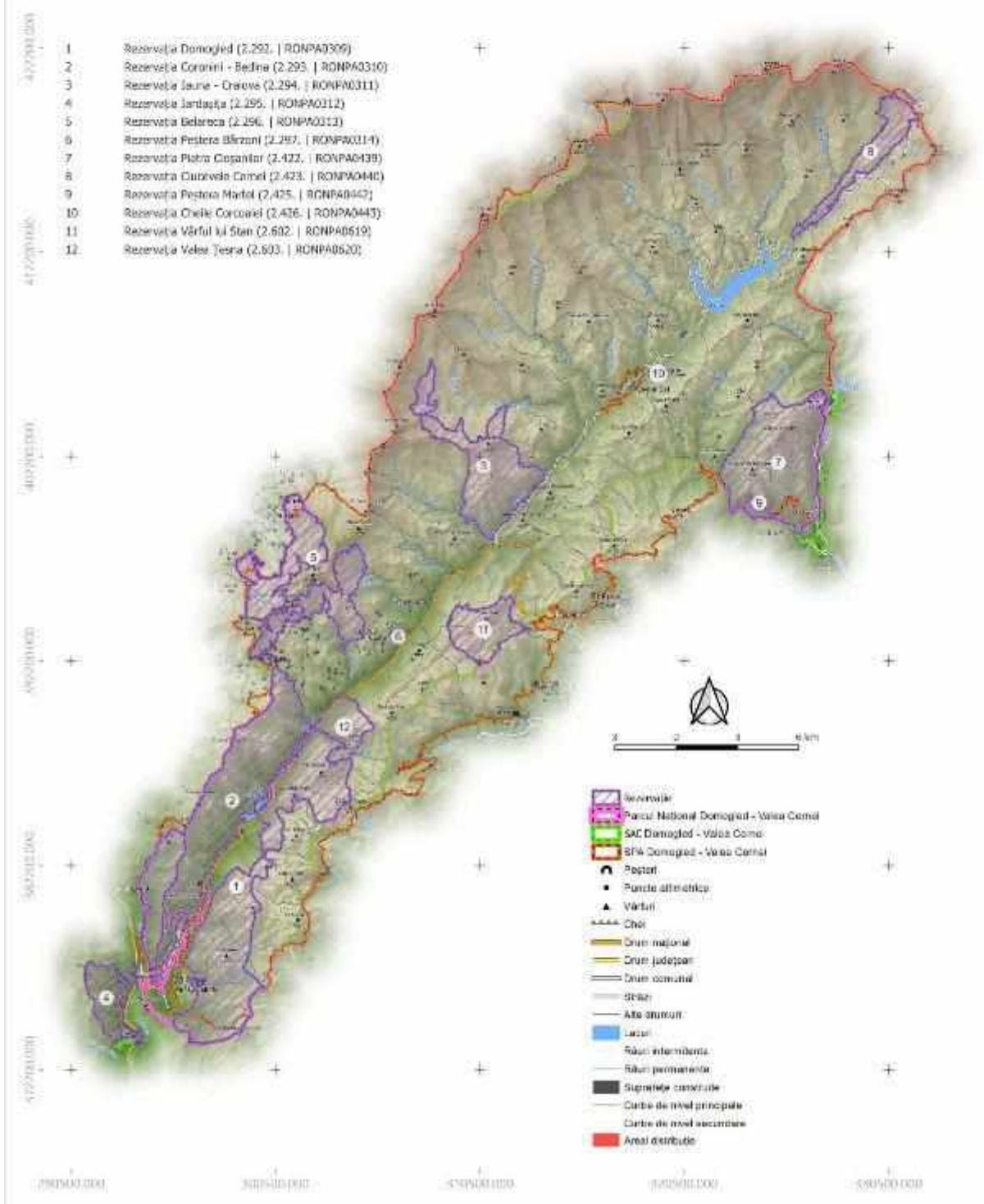
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
91E0**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

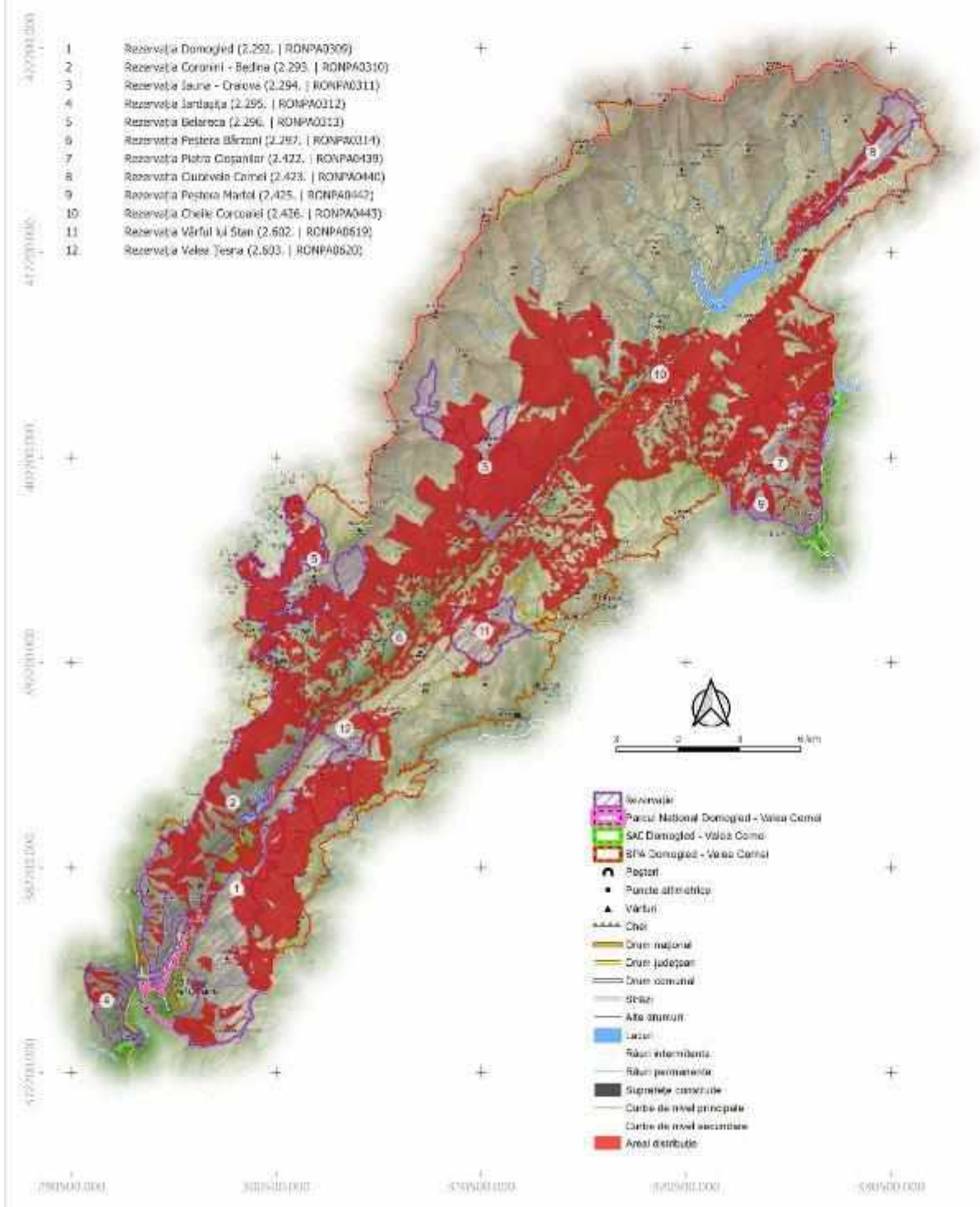
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
91H0**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

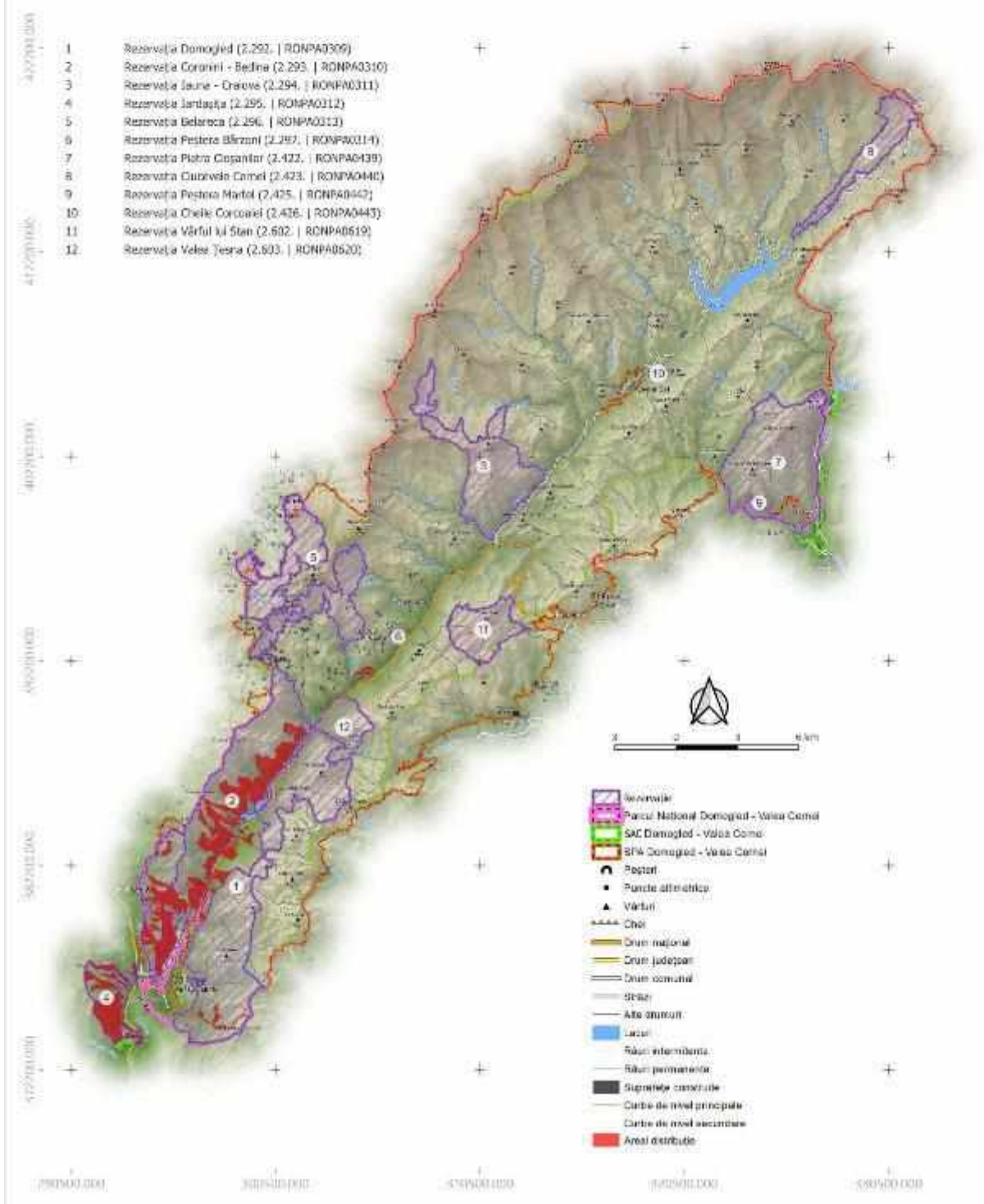
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
91K0**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

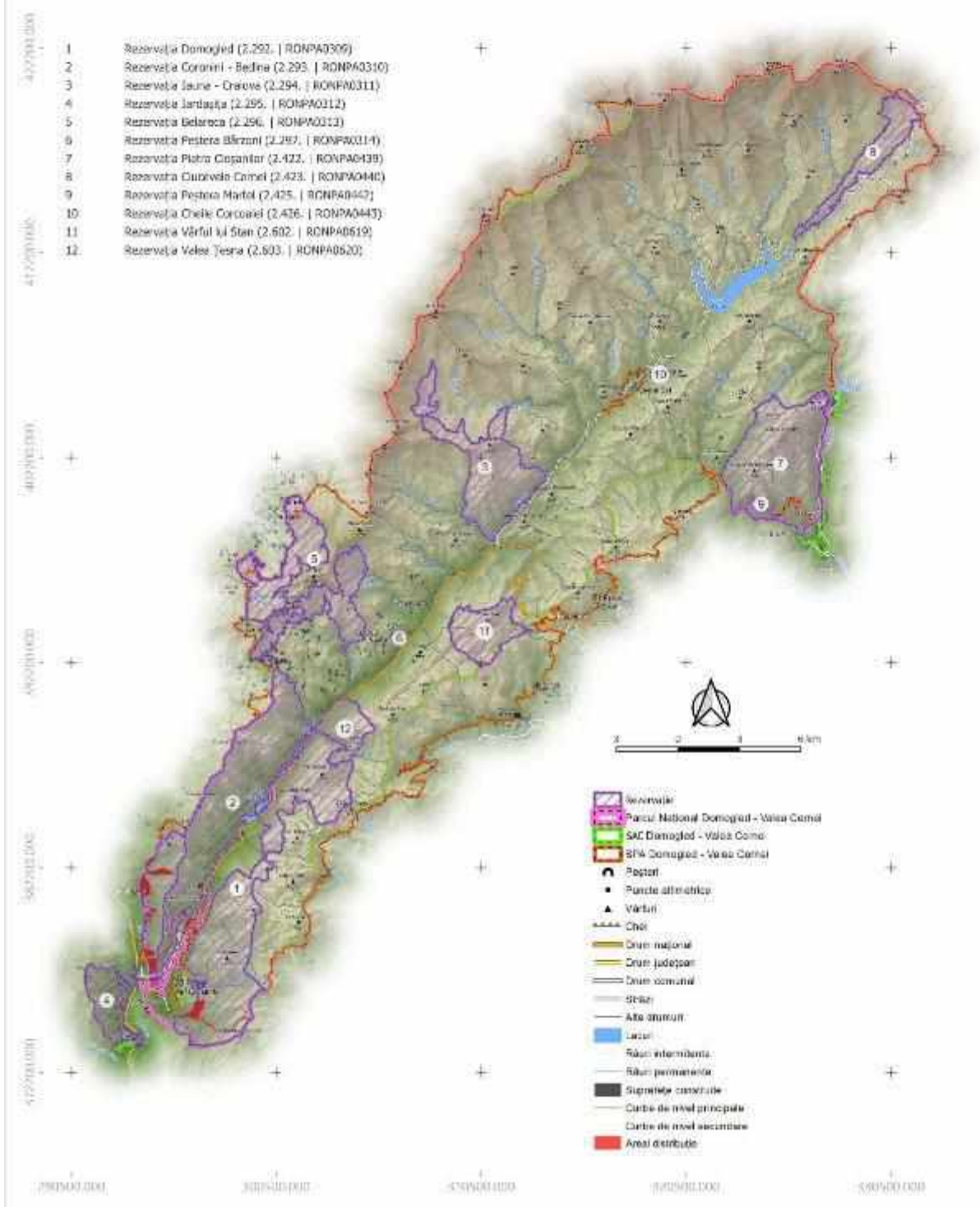
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
9TLO**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

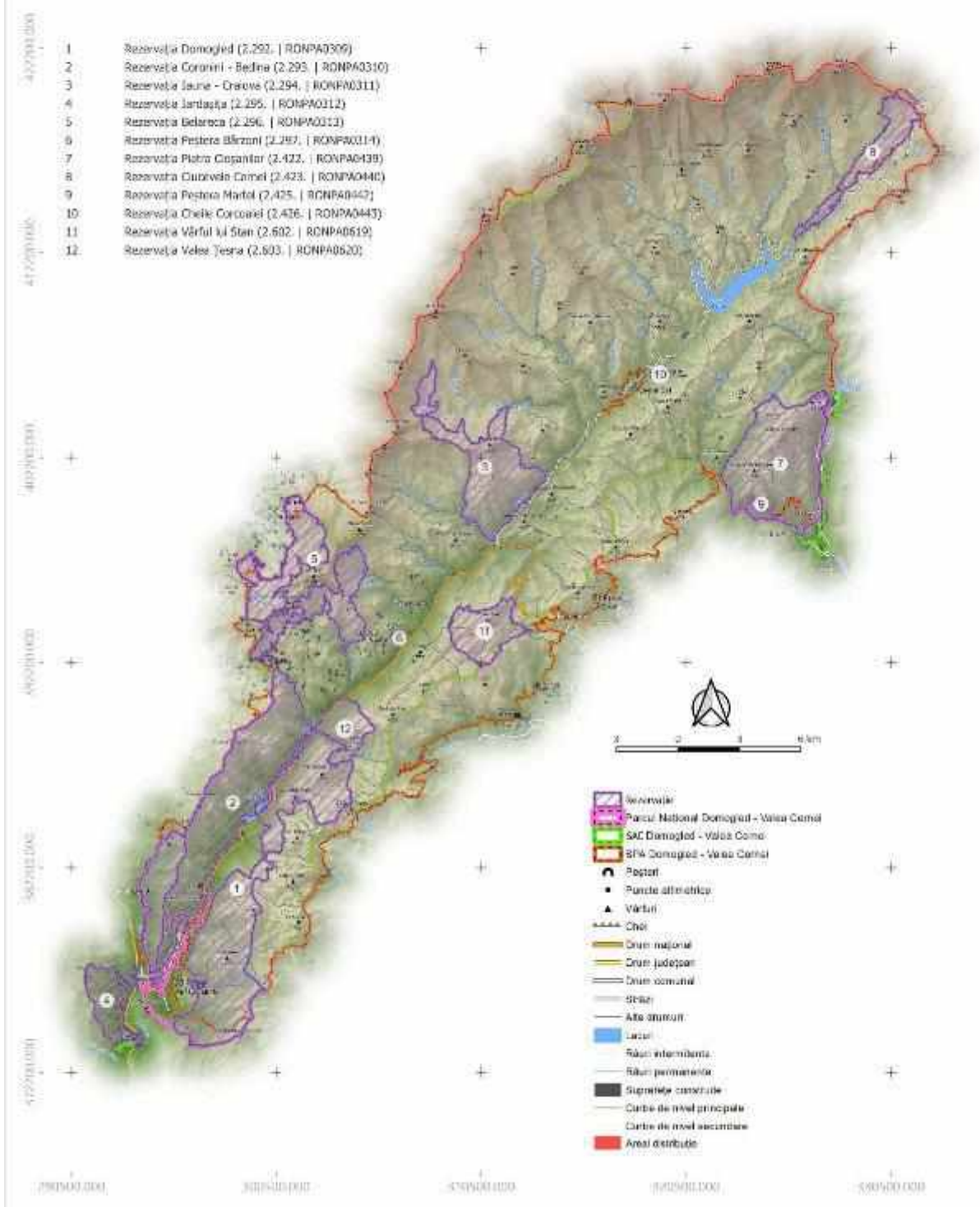
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
91M0**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

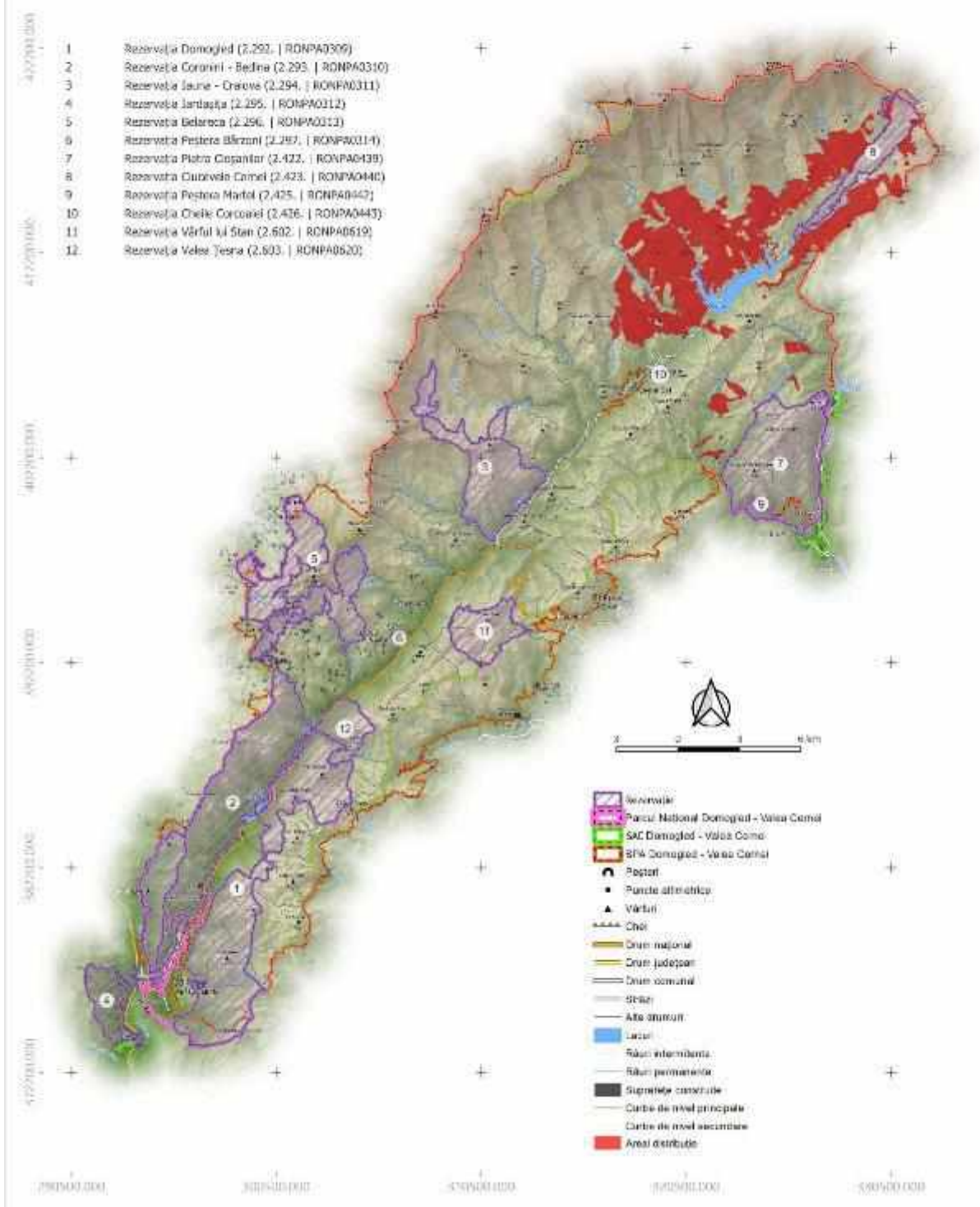
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
91Q0**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

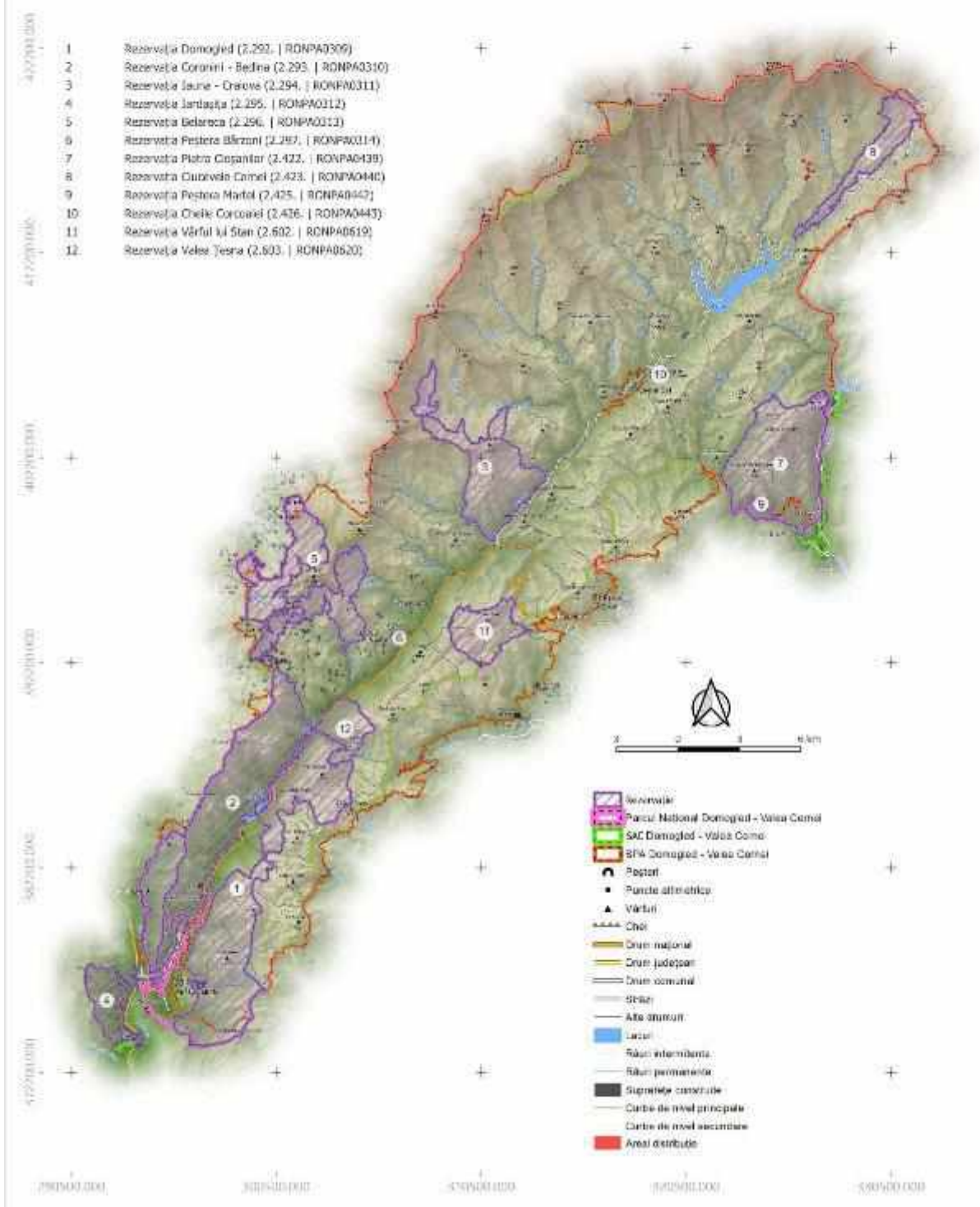
**Inventarierea și Cartarea Habitatului
91V0**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

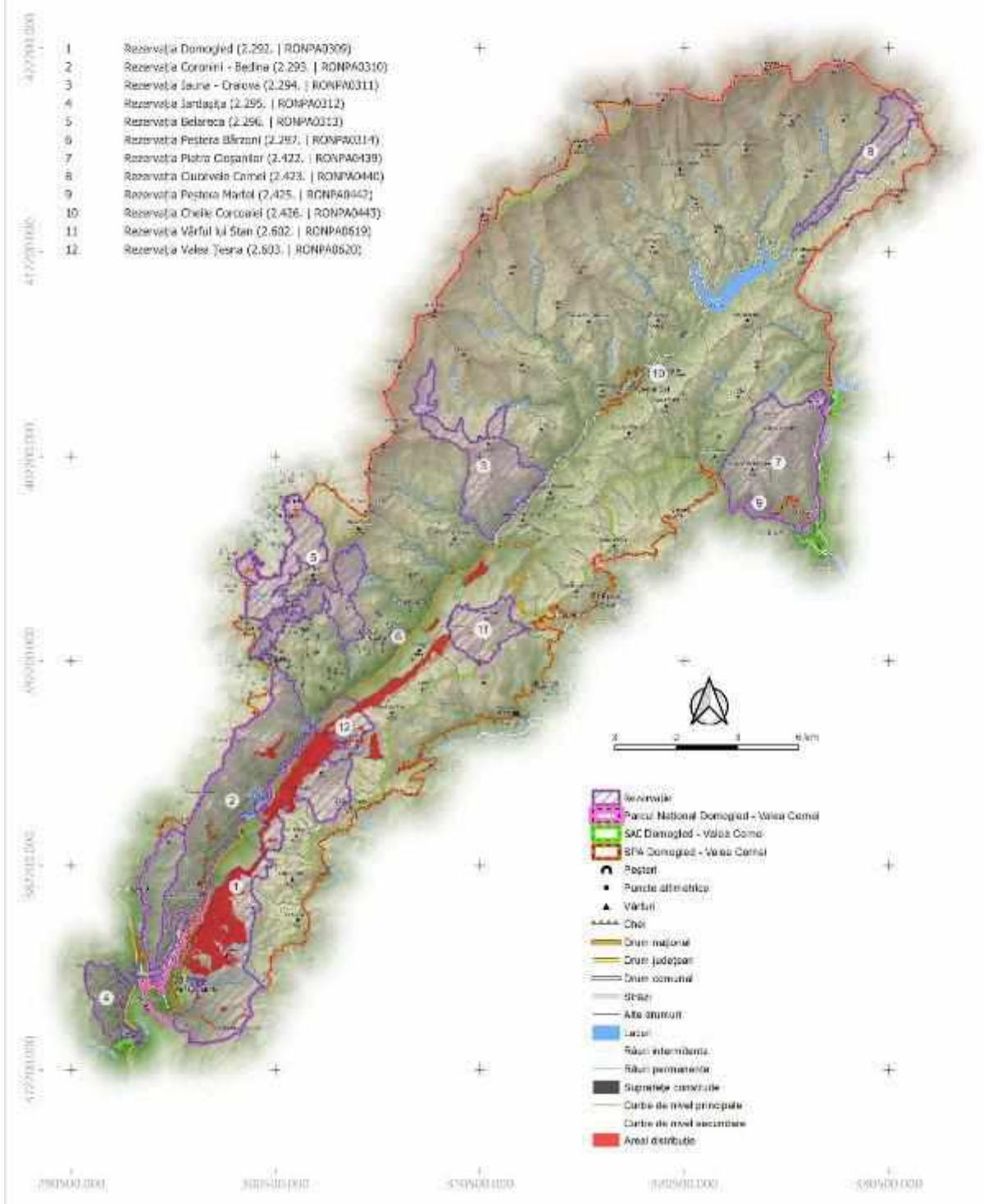
Inventarierea și Cartarea Habitatului
9410



PROIECT

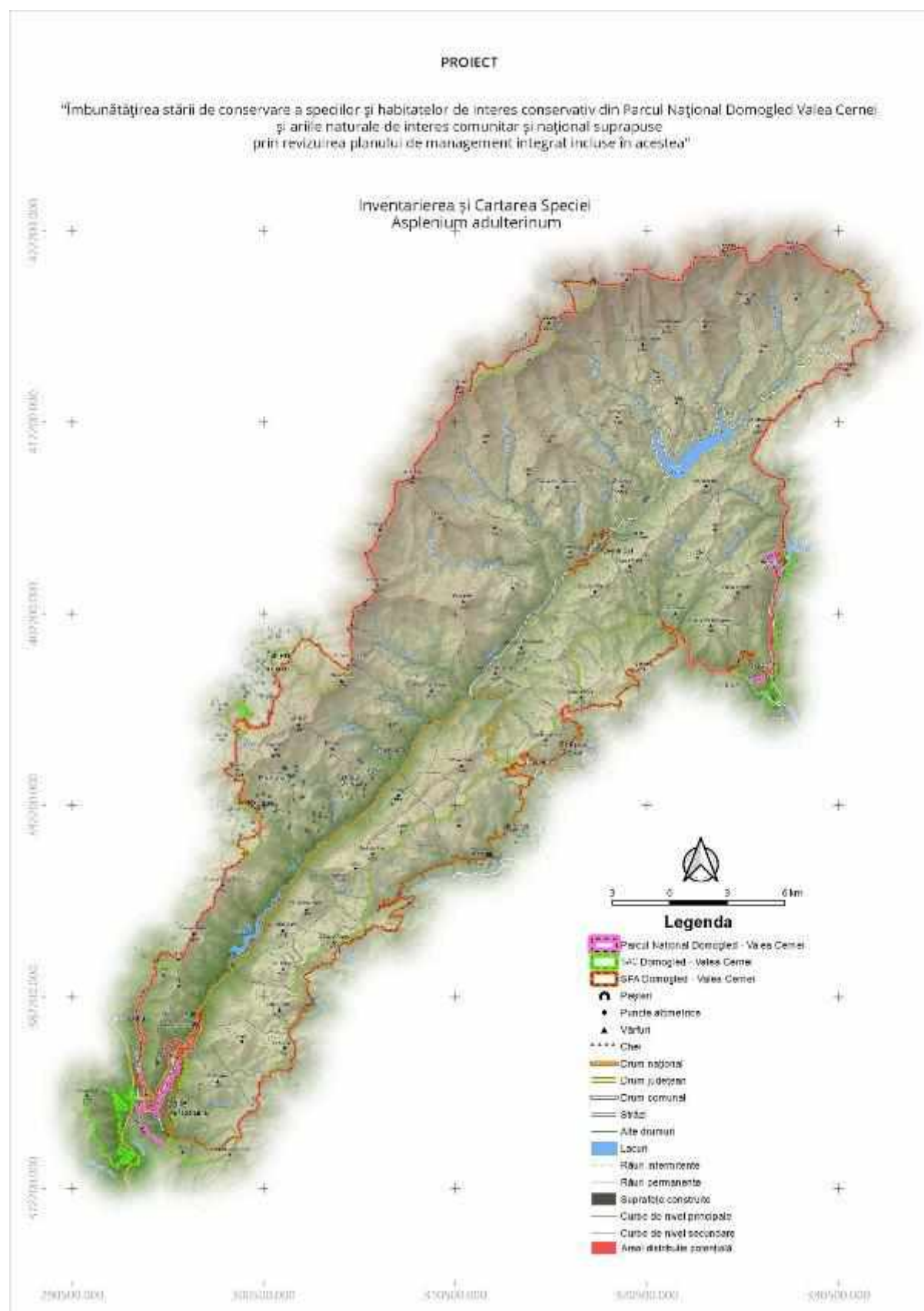
"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

**Inventarierea și Cartarea Habitatului
9530**



12. Hărțile distribuției speciilor (poligon)

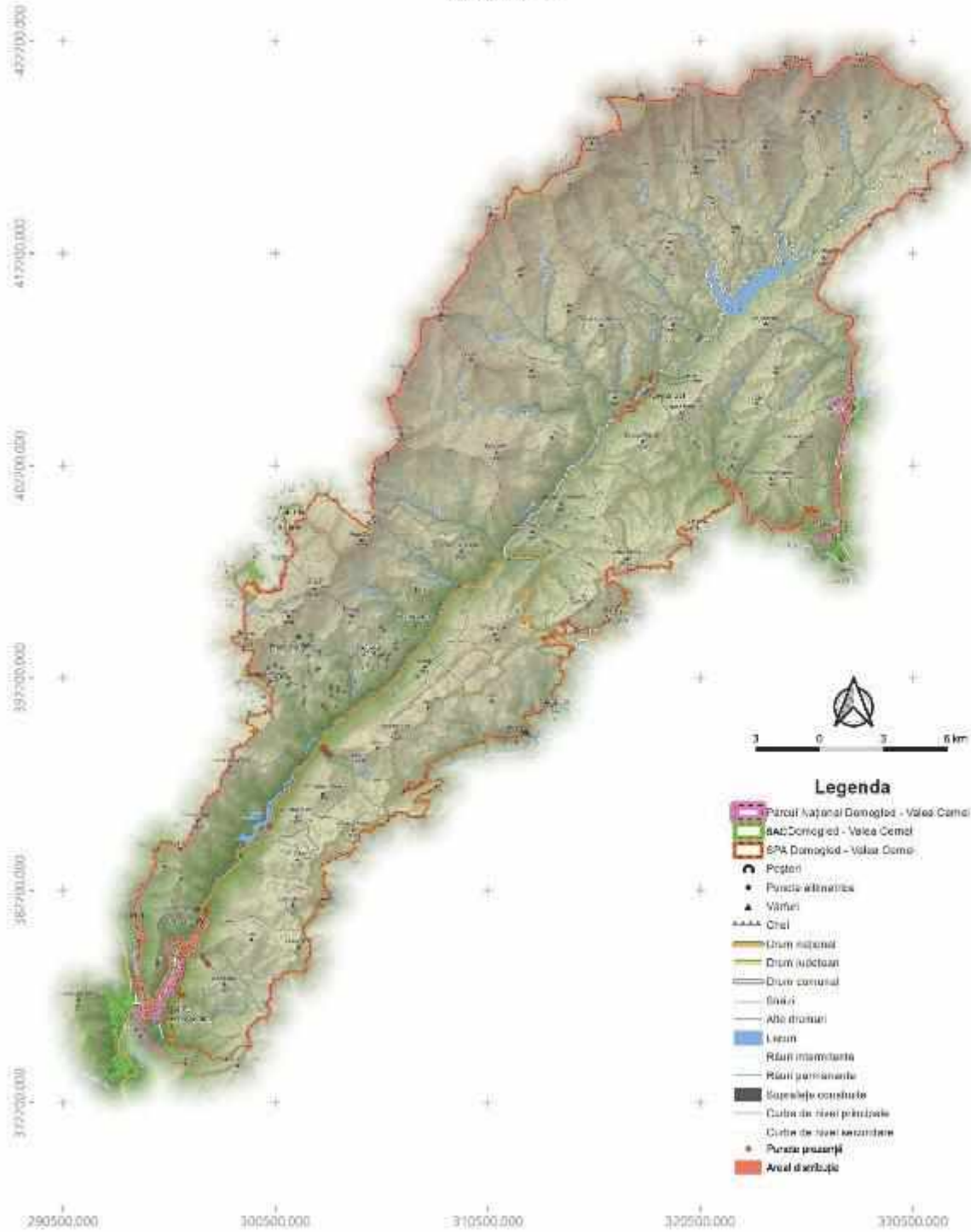
Plante



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Vala Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

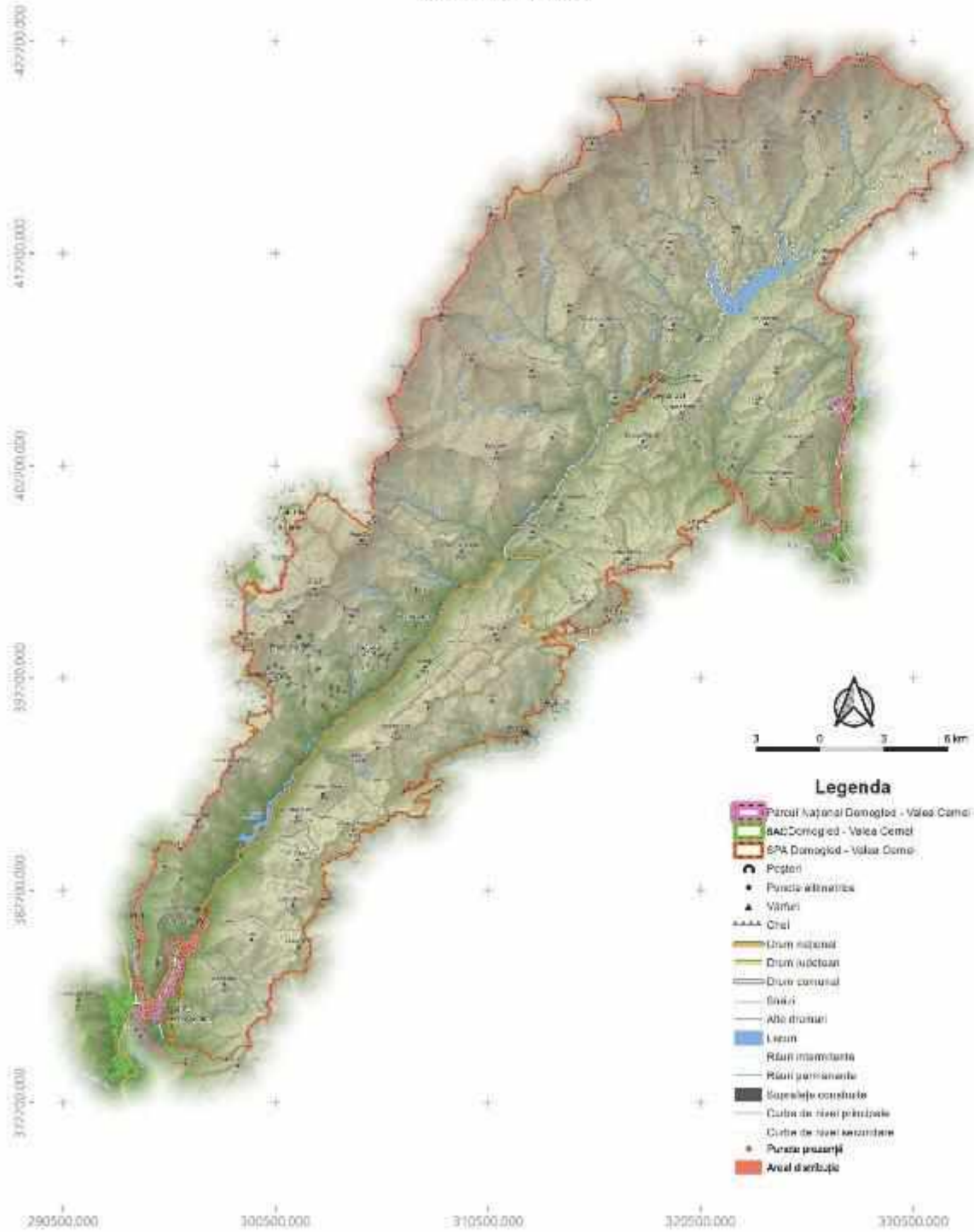
Inventarierea și Cartarea Speciei
Anolis procurrentis



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged - Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

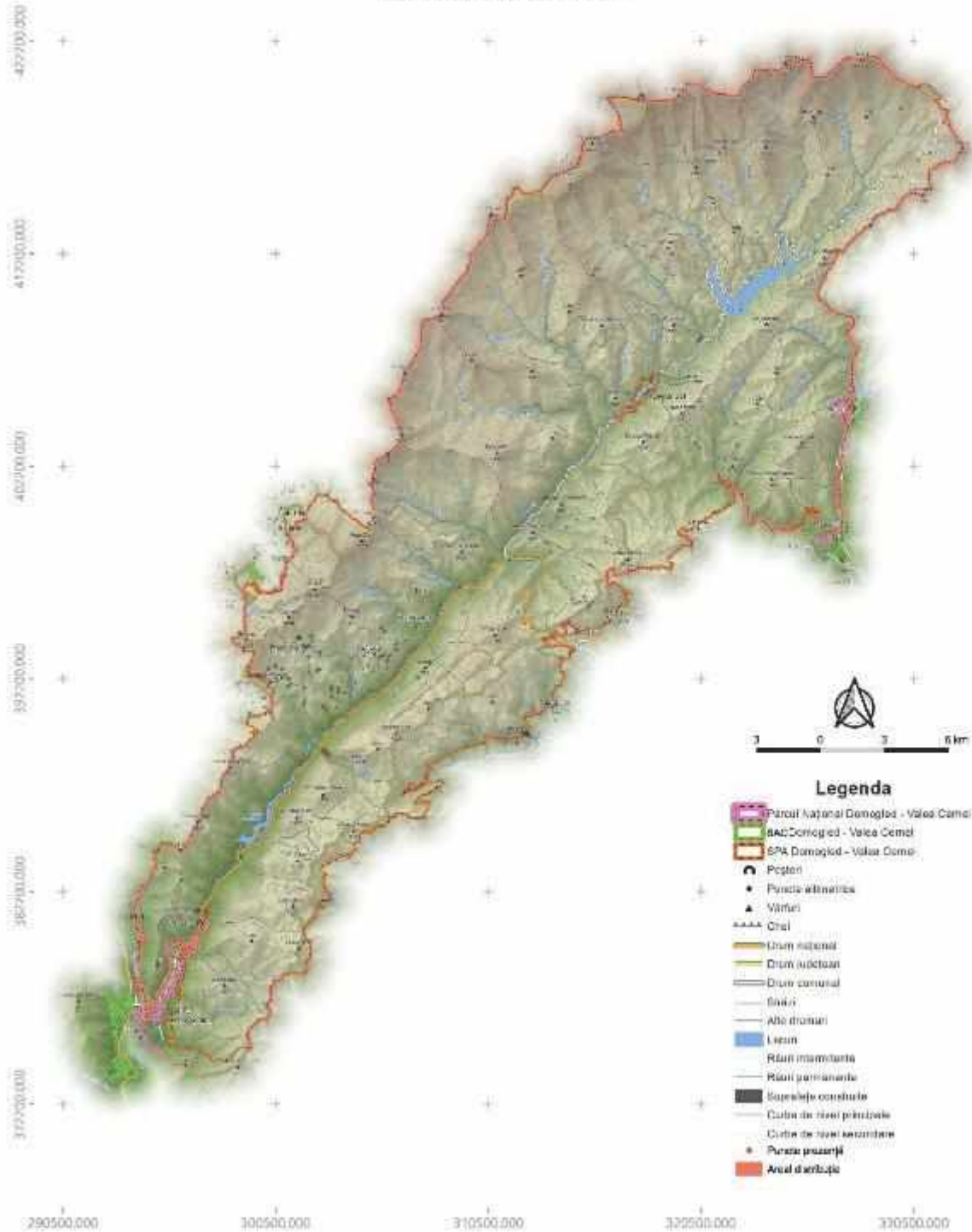
Inventarierea și Cartarea Speciei
Aspidium adnigrum - nigrum



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

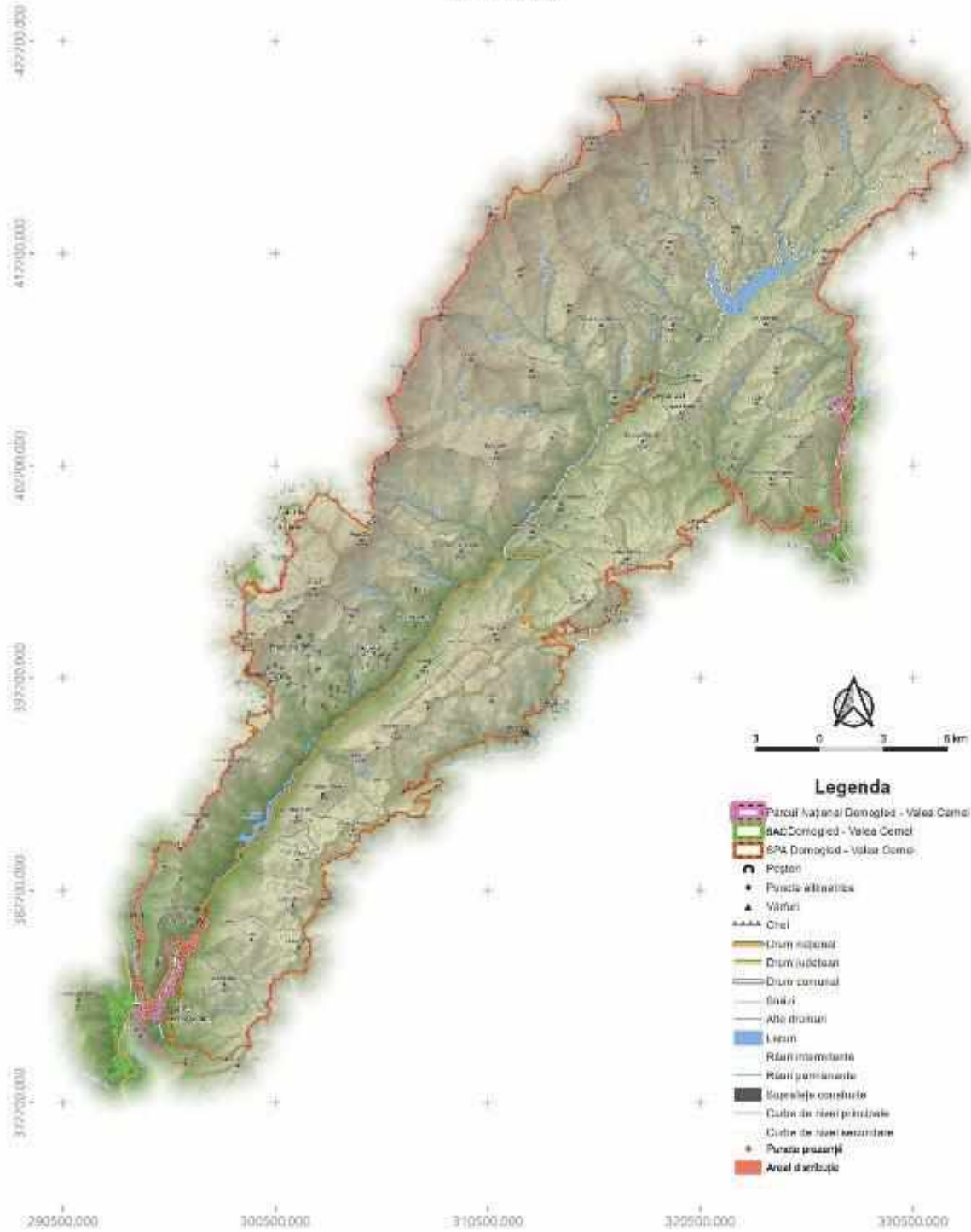
Inventarierea și Cartarea Speciei
Campanula rotundifolia ssp. rotundifolia



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Vala Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

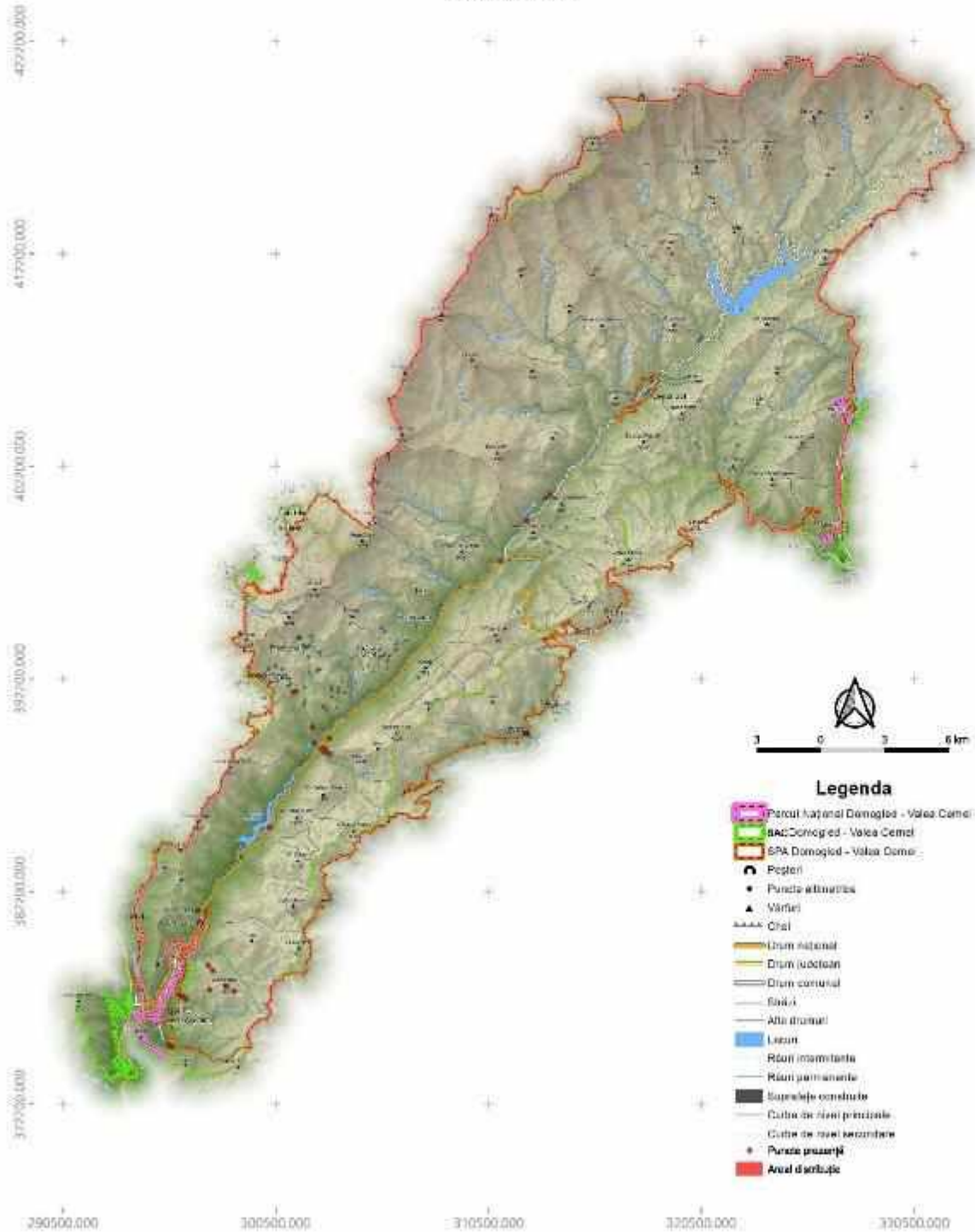
Inventarierea și Cartarea Speciei
Campanula sibirica



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

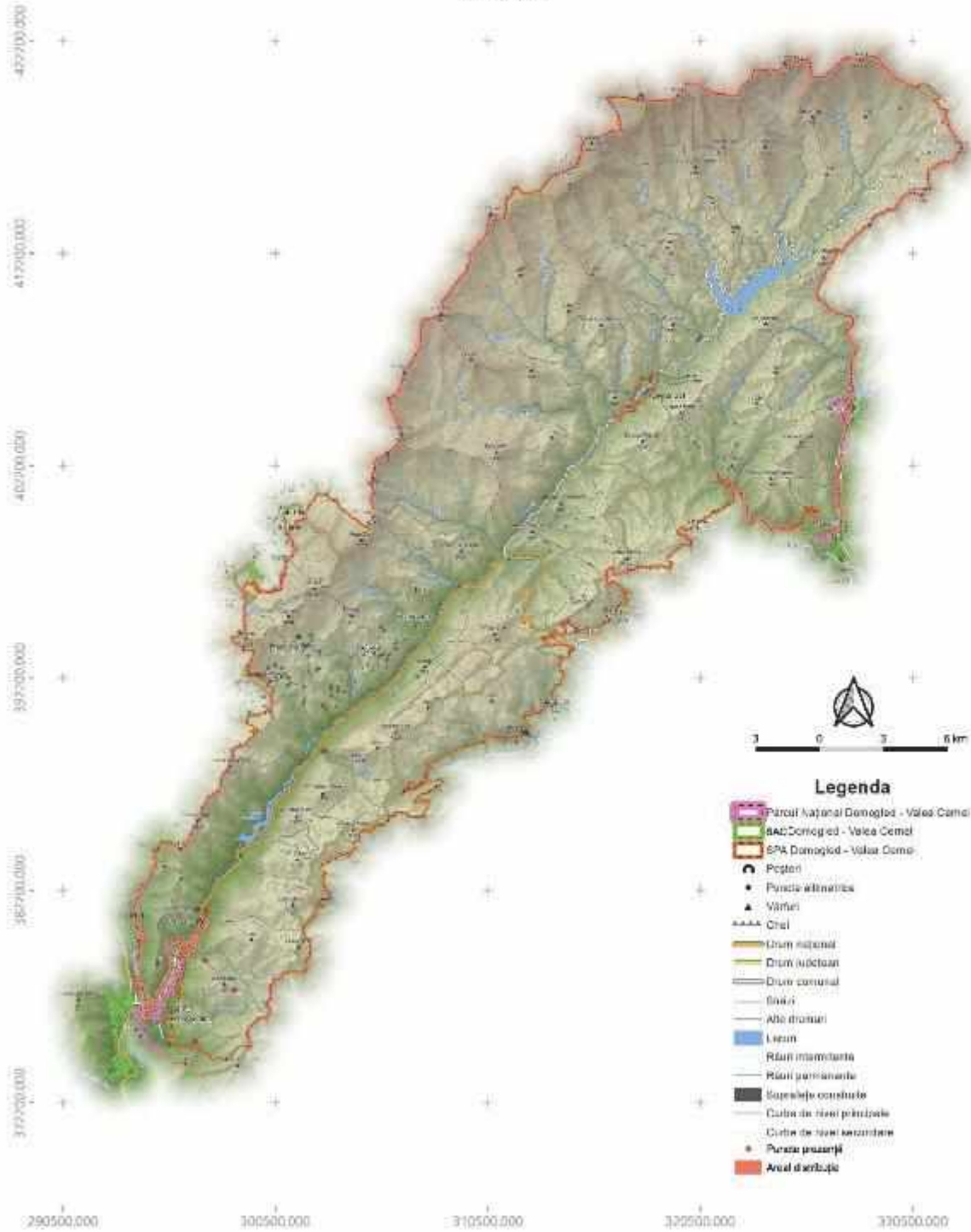
Inventarierea și Cartarea Speciei Ceterech oficinarii



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled - Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

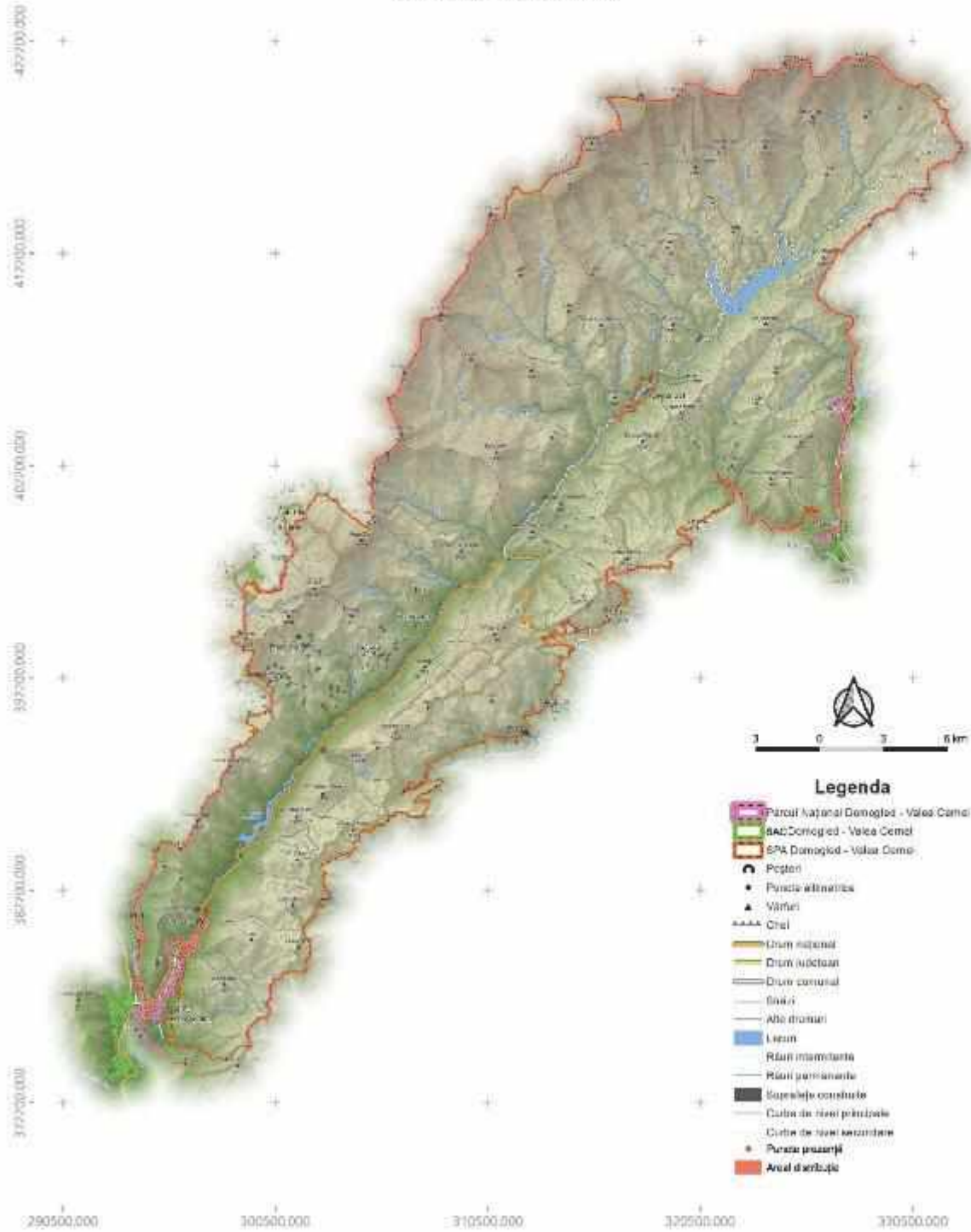
Inventarierea și Cartarea Speciei
Corylus colurna



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled - Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

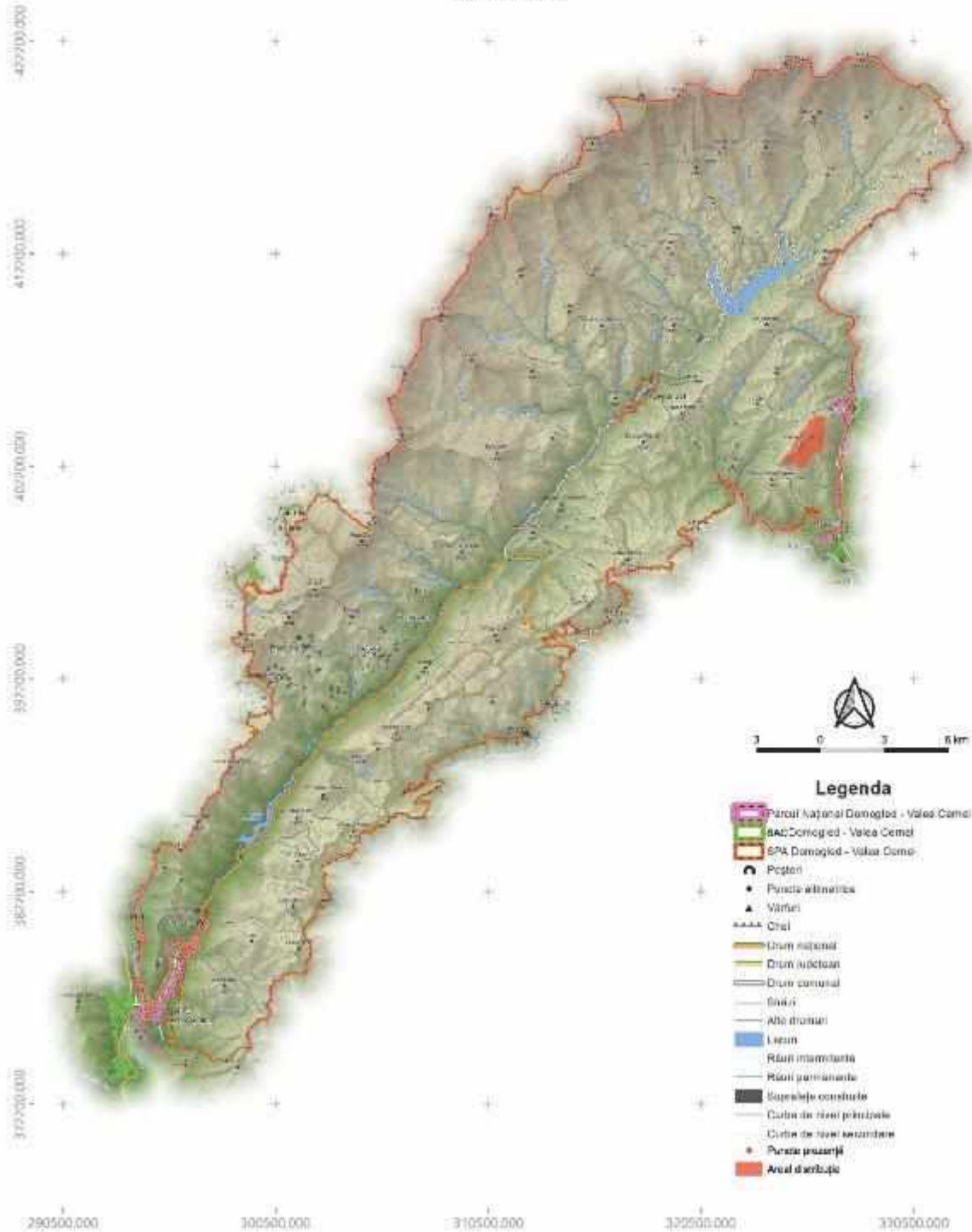
Inventarierea și Cartarea Speciei
Cyananthus radiatus (Genista radiata)



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled - Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

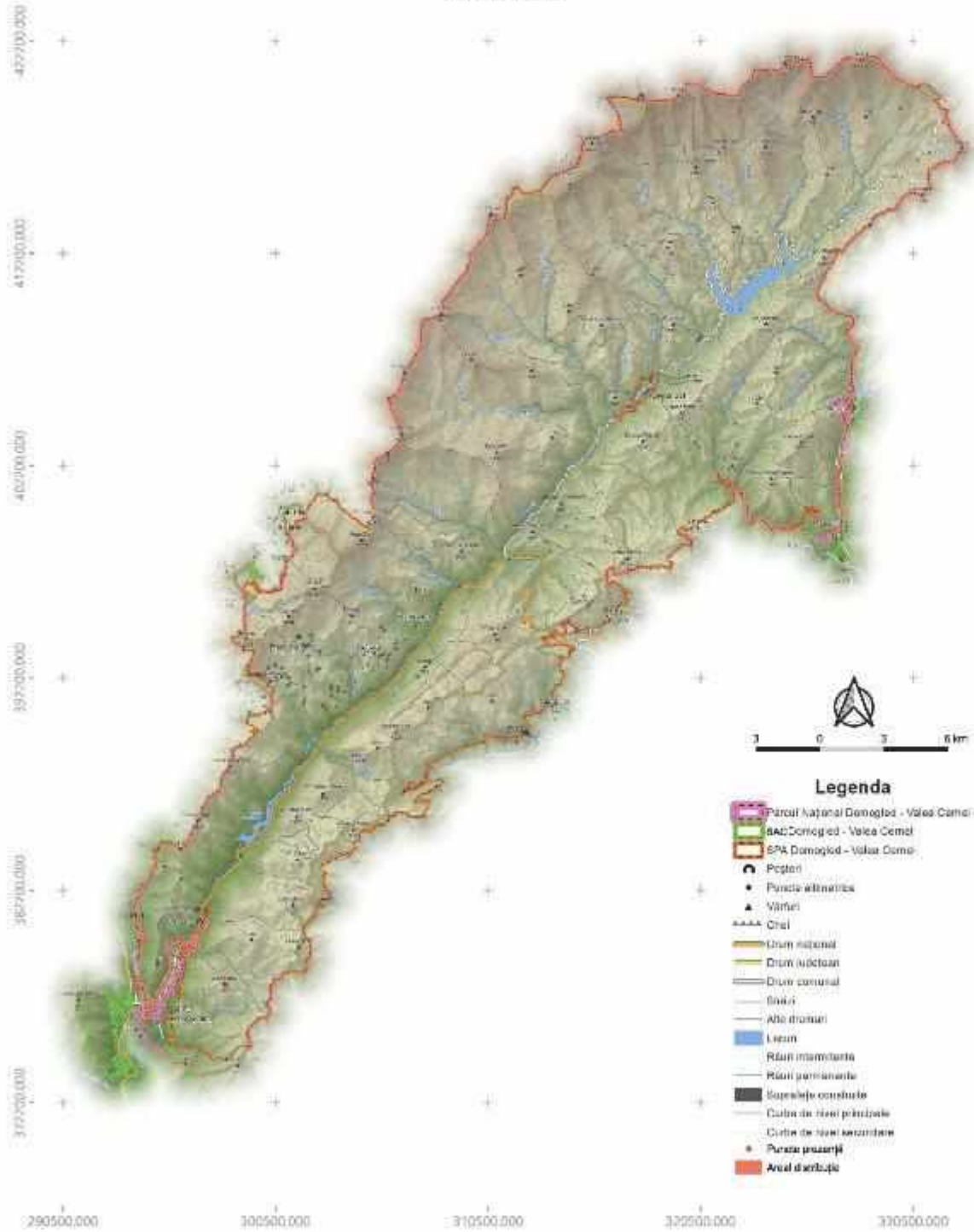
Inventarierea și Cartarea Speciei
Daphne blagayana



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Vala Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

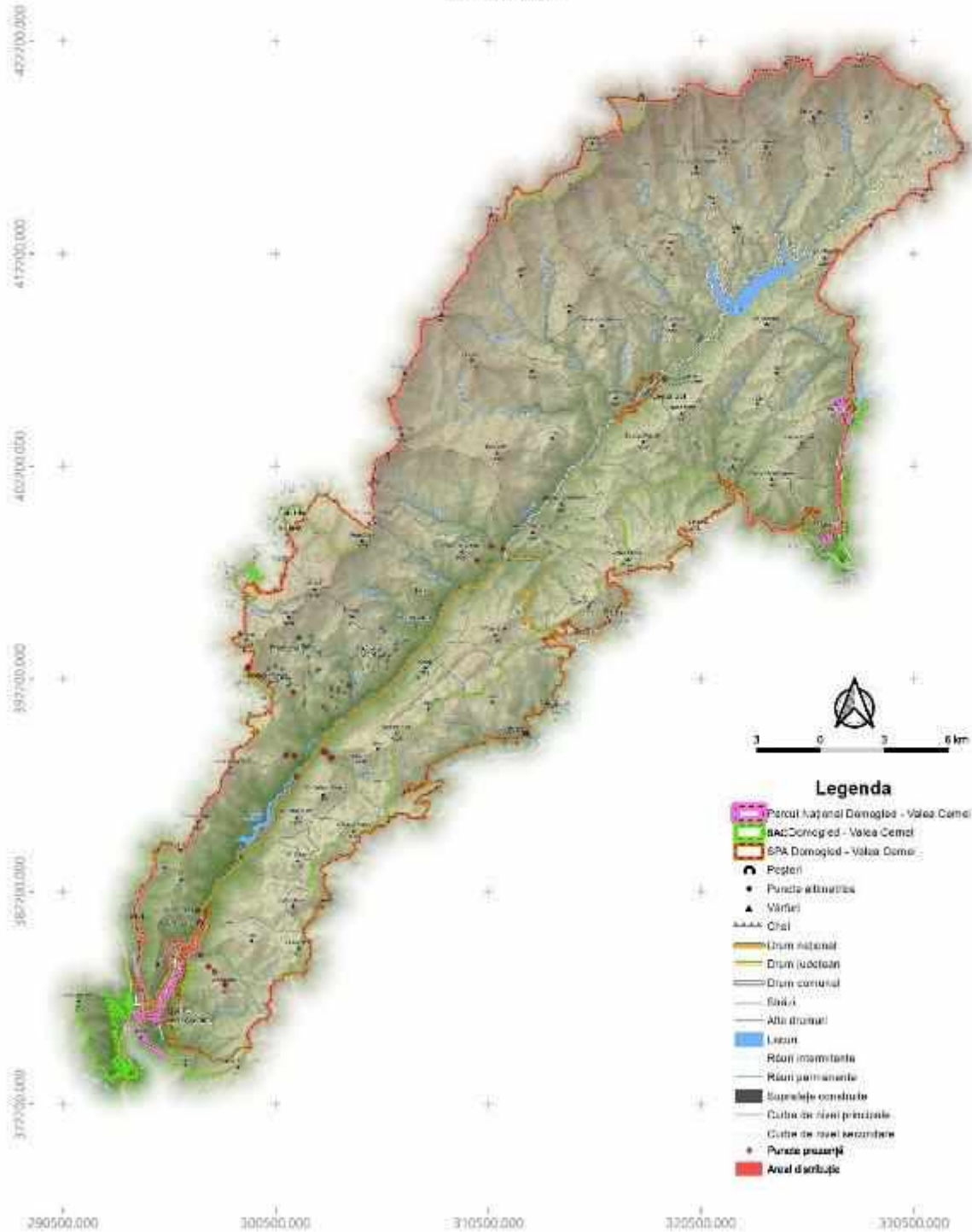
Inventarierea și Cartarea Speciei
Dianthus domugledii



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

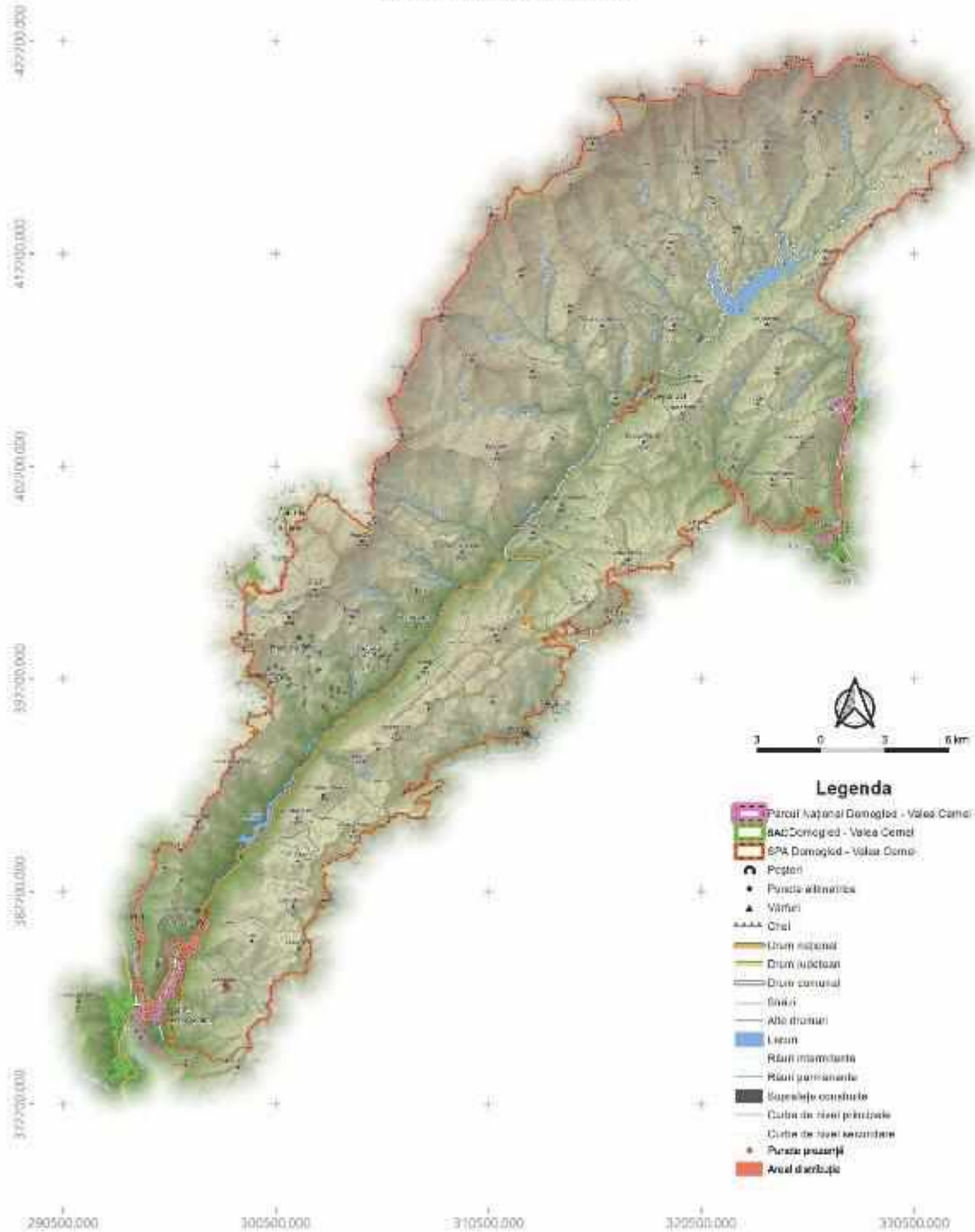
Inventarierea și Cartarea Speciei
Dinlichisitaibeli



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled - Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

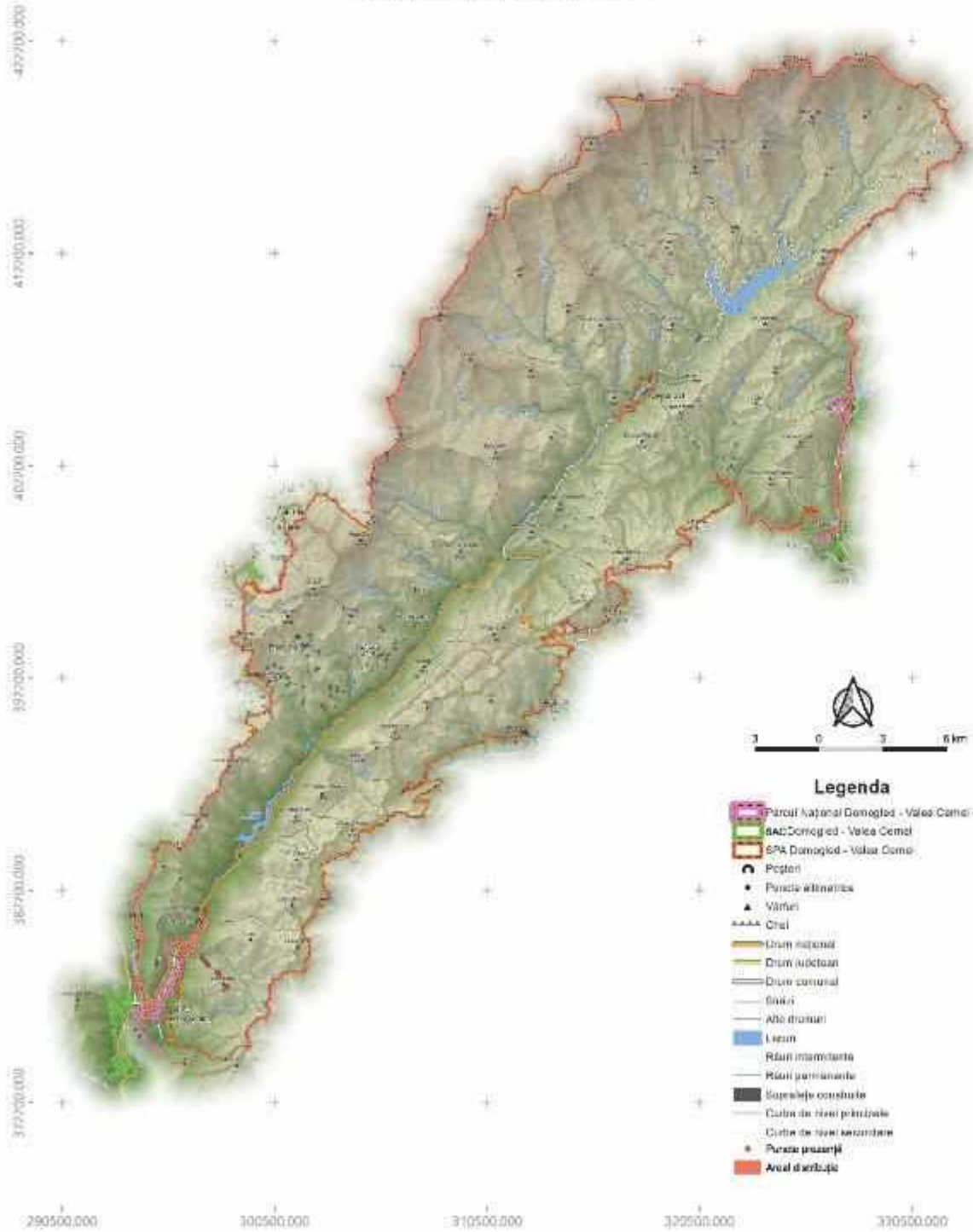
Inventarierea și Cartarea Speciei
Doxycosium perleaphyllum ssp. *germanicum*



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Vala Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

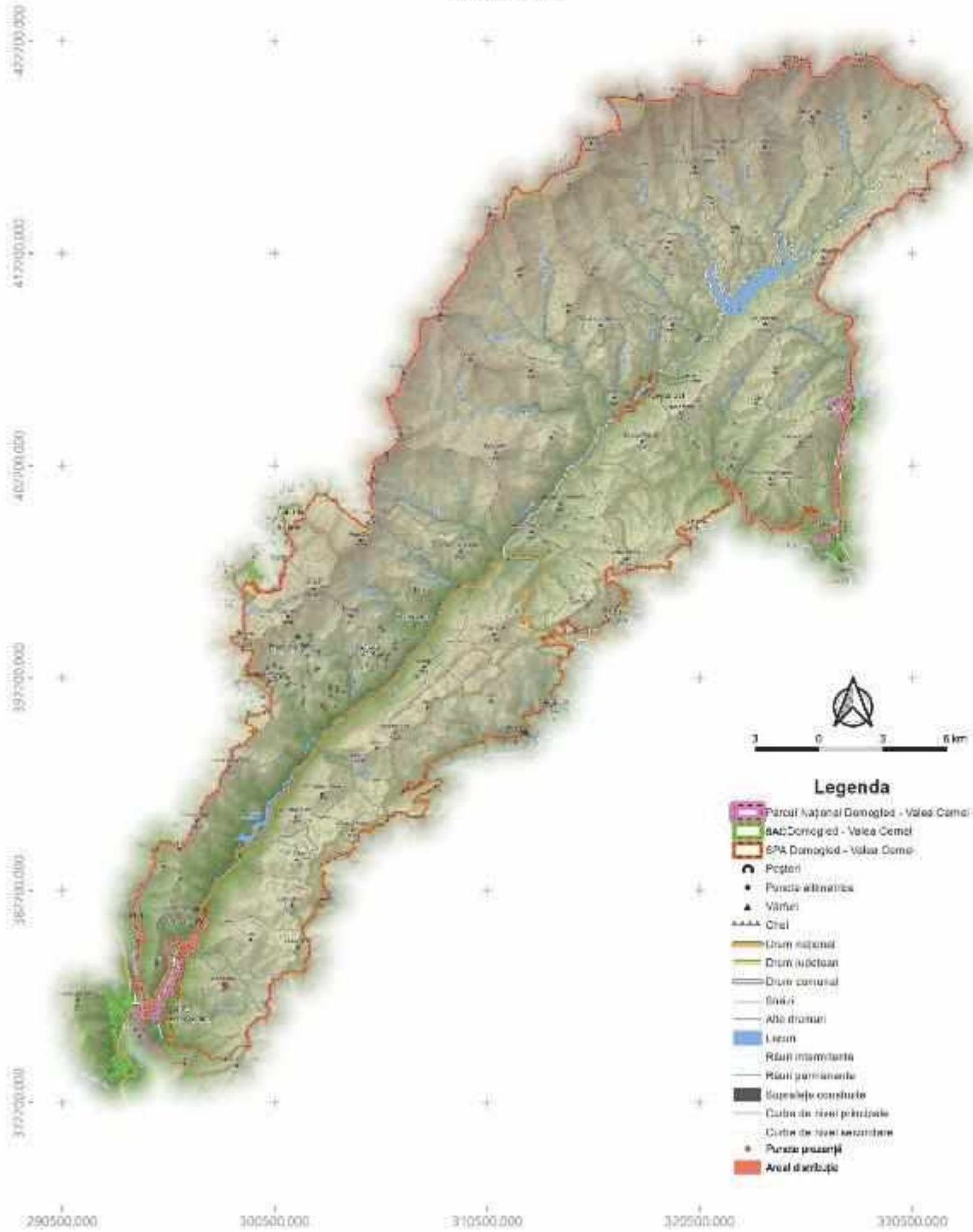
Inventarierea și Cartarea Speciei
Erythronium corralium (E. saxosum, E. benaticum)



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged - Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

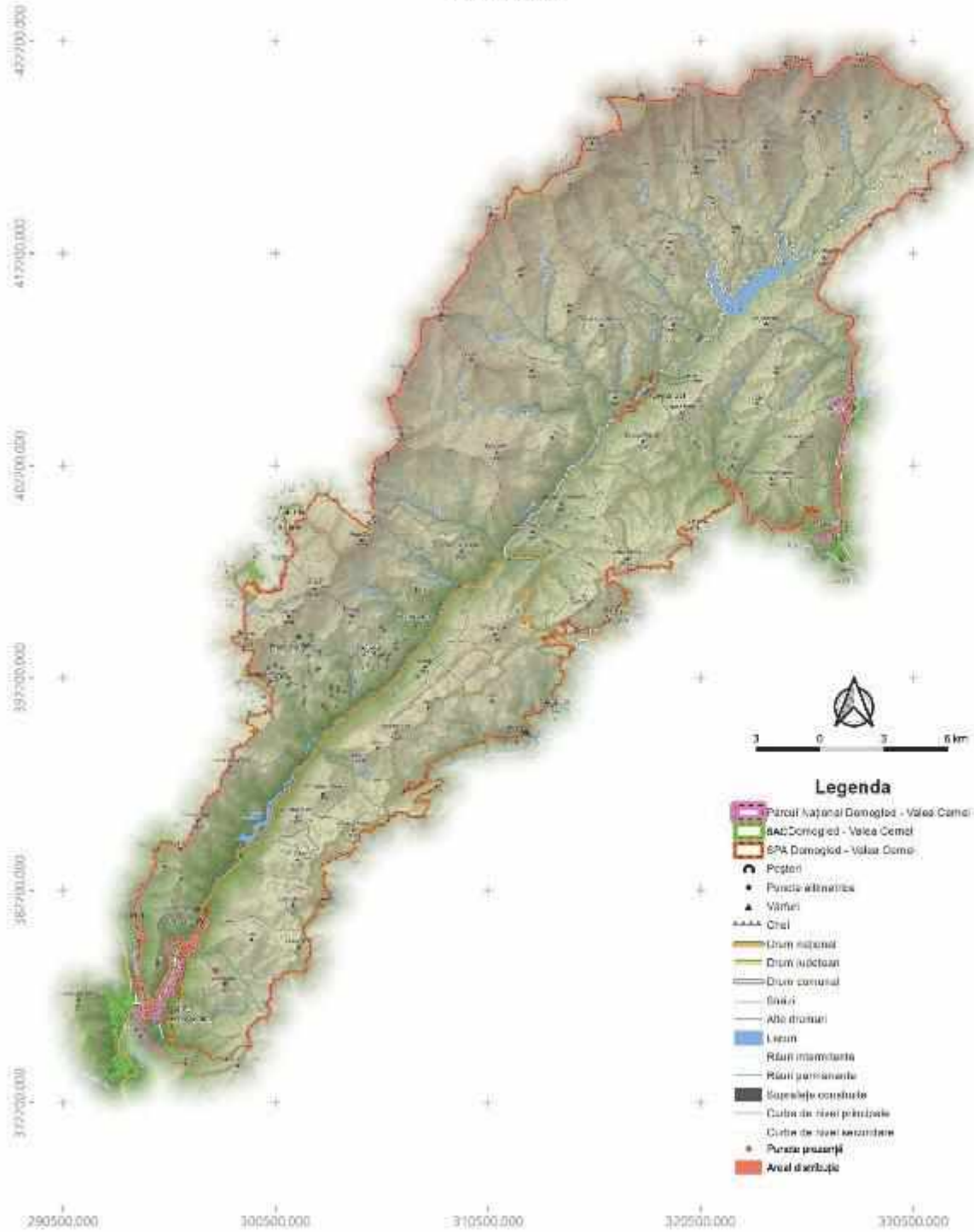
Inventarierea și Cartarea Speciei
Euphorbia ingulata



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Vala Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

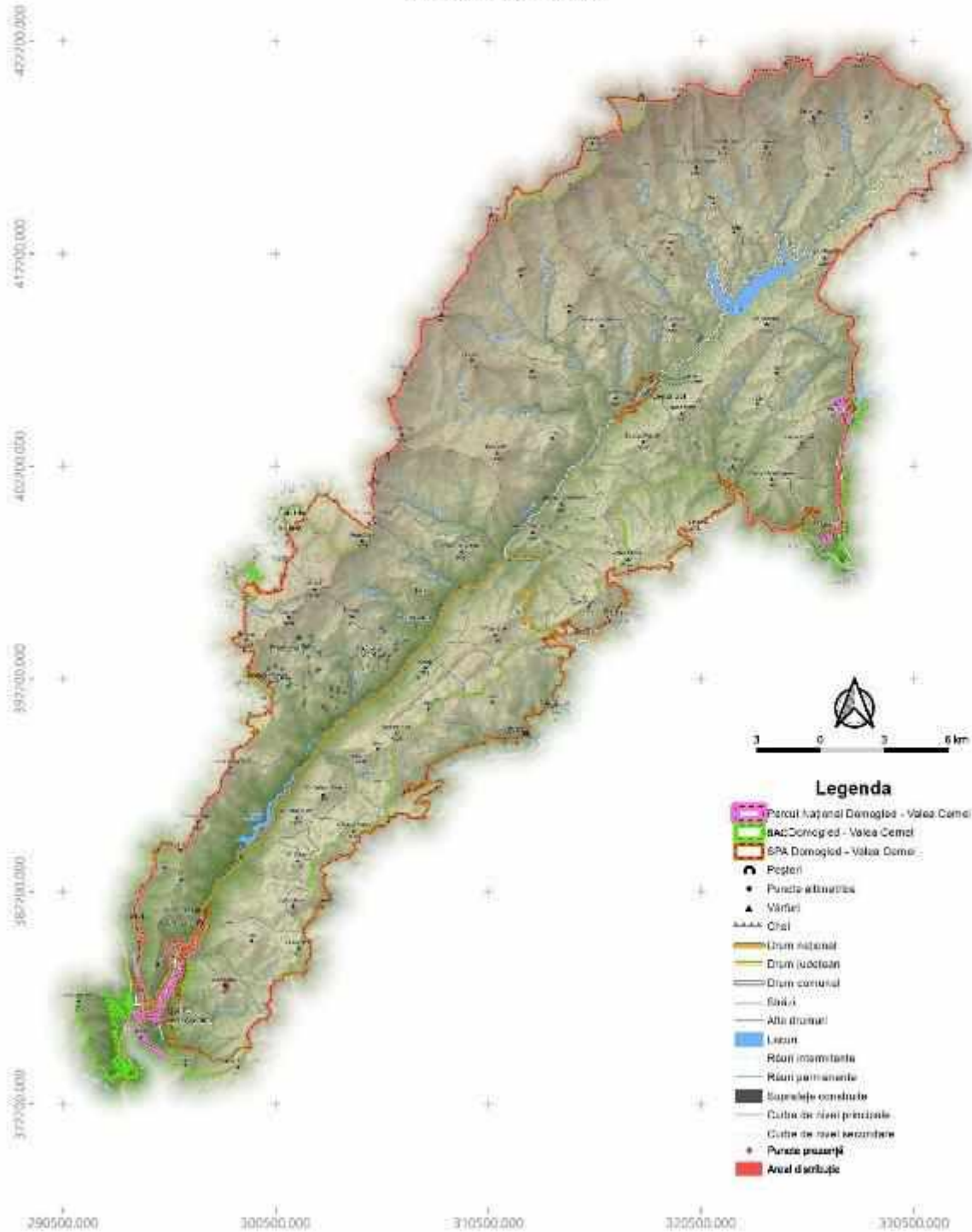
Inventarierea și Cartarea Speciei
Feliuca paniculata



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

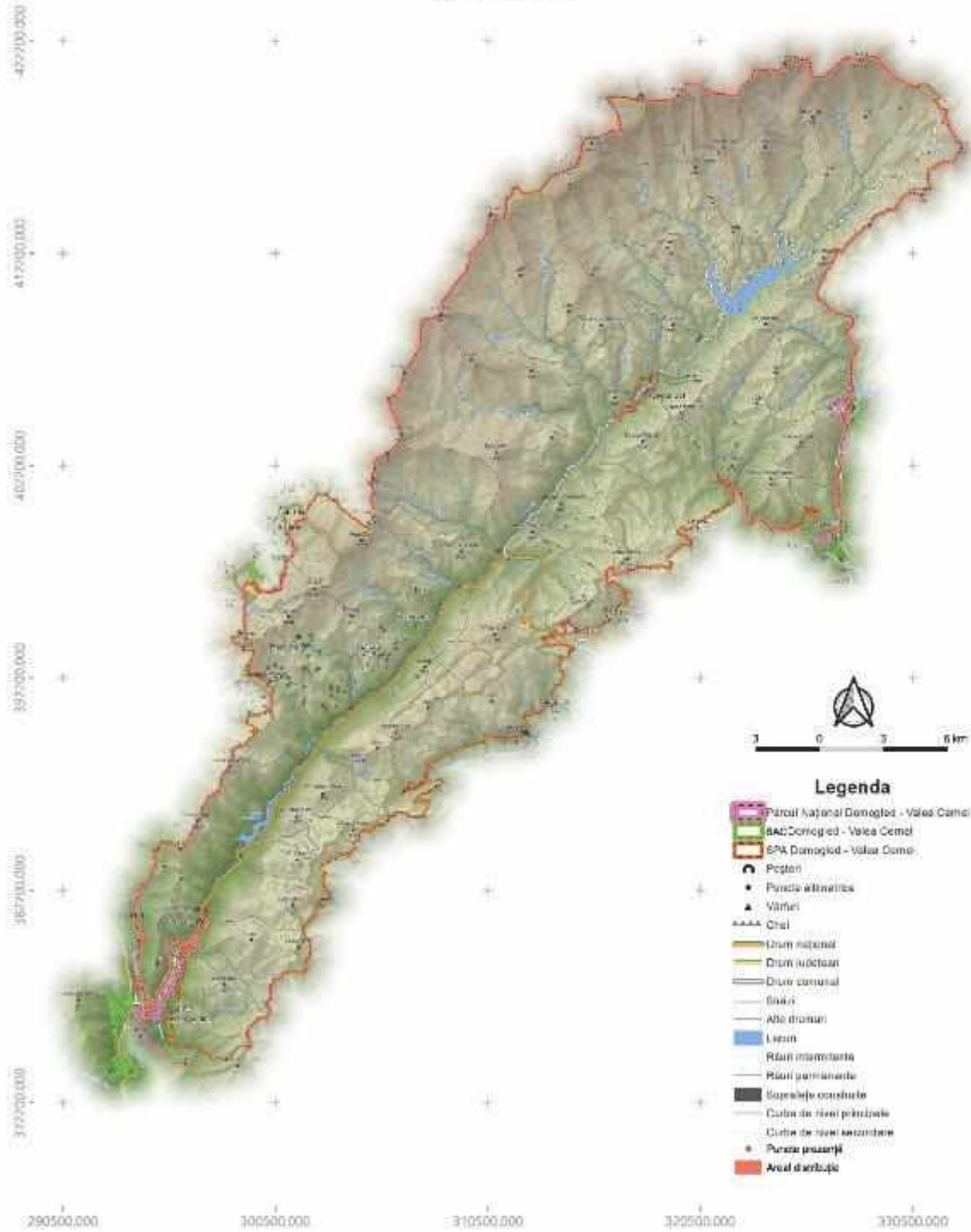
Inventarierea și Cartarea Speciei
Genista januensis (Triangulării)



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Vala Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

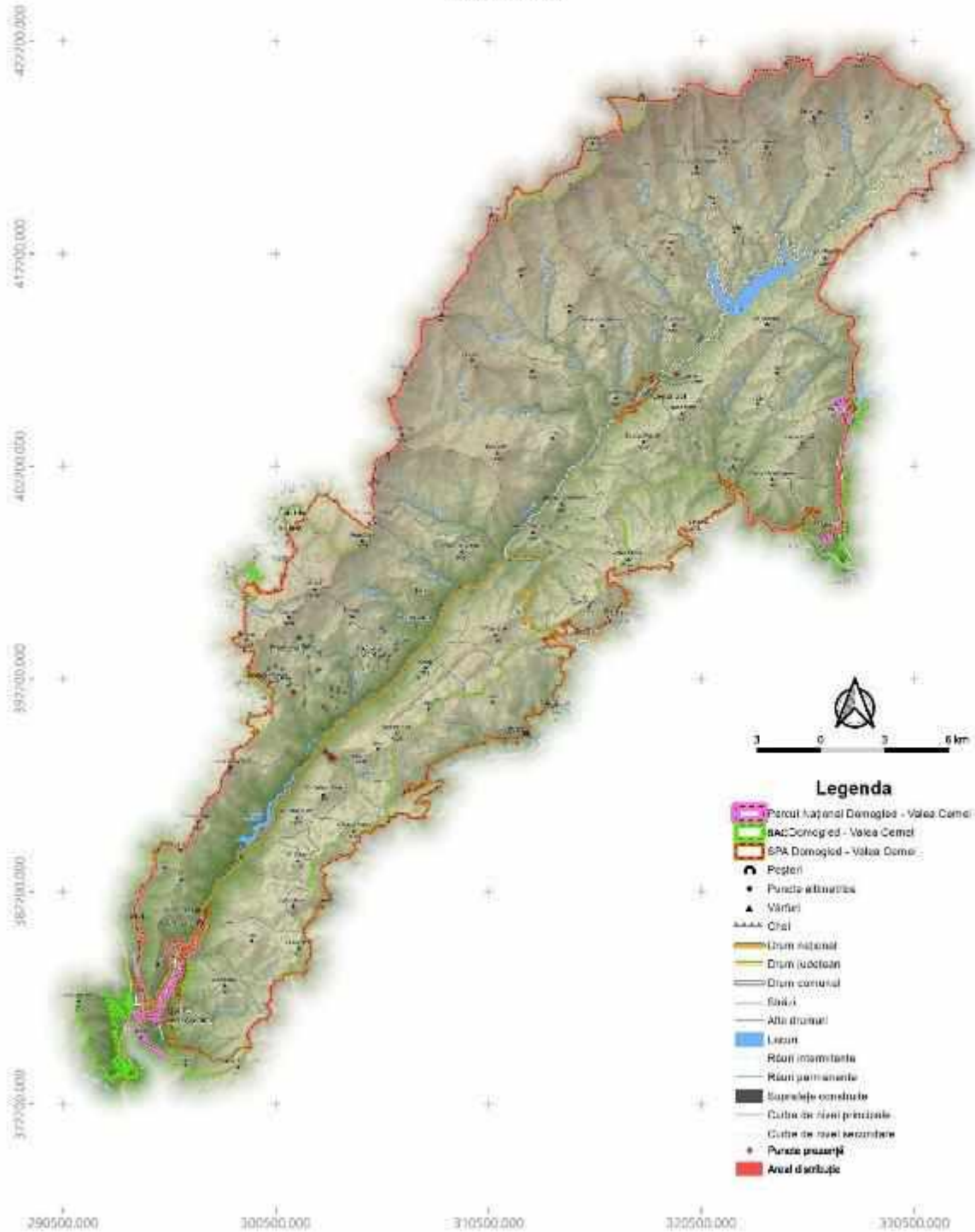
Inventarierea și Cartarea Speciei
Geranium macrorrhizum



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

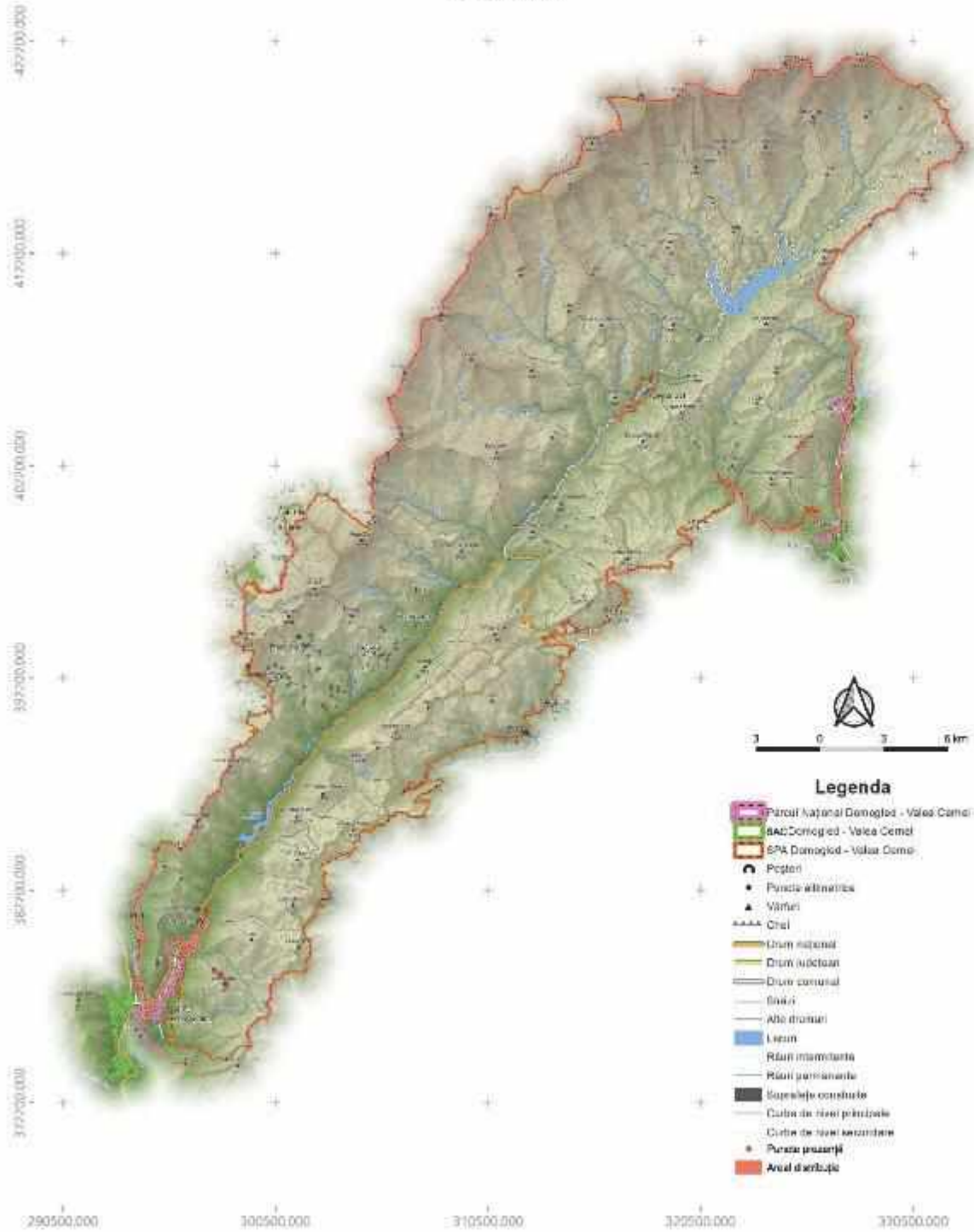
Inventarierea și Cartarea Speciei *Hypericum rochelii*



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Vala Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

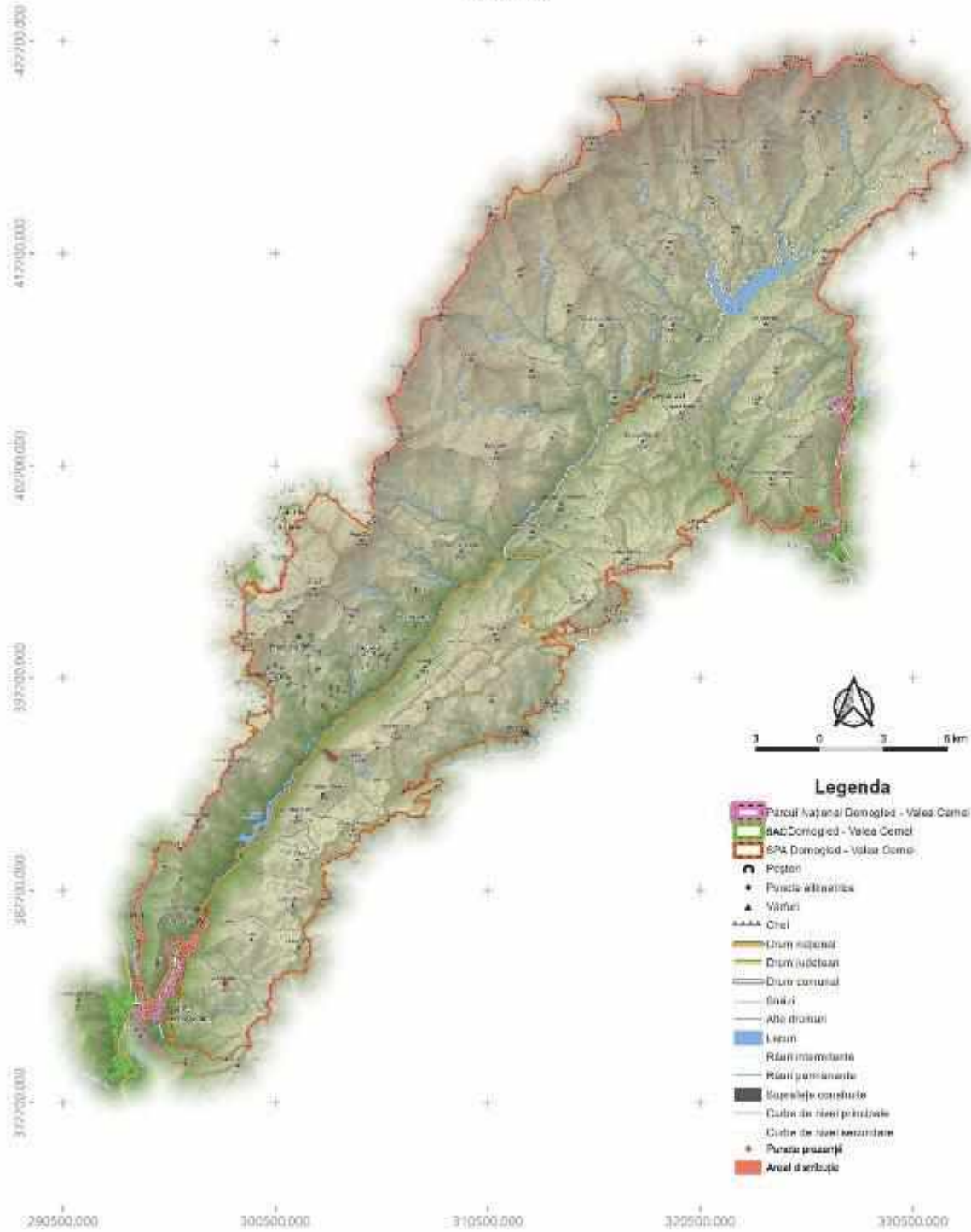
Inventarierea și Cartarea Speciei
Fris rătăcnibachi



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled - Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

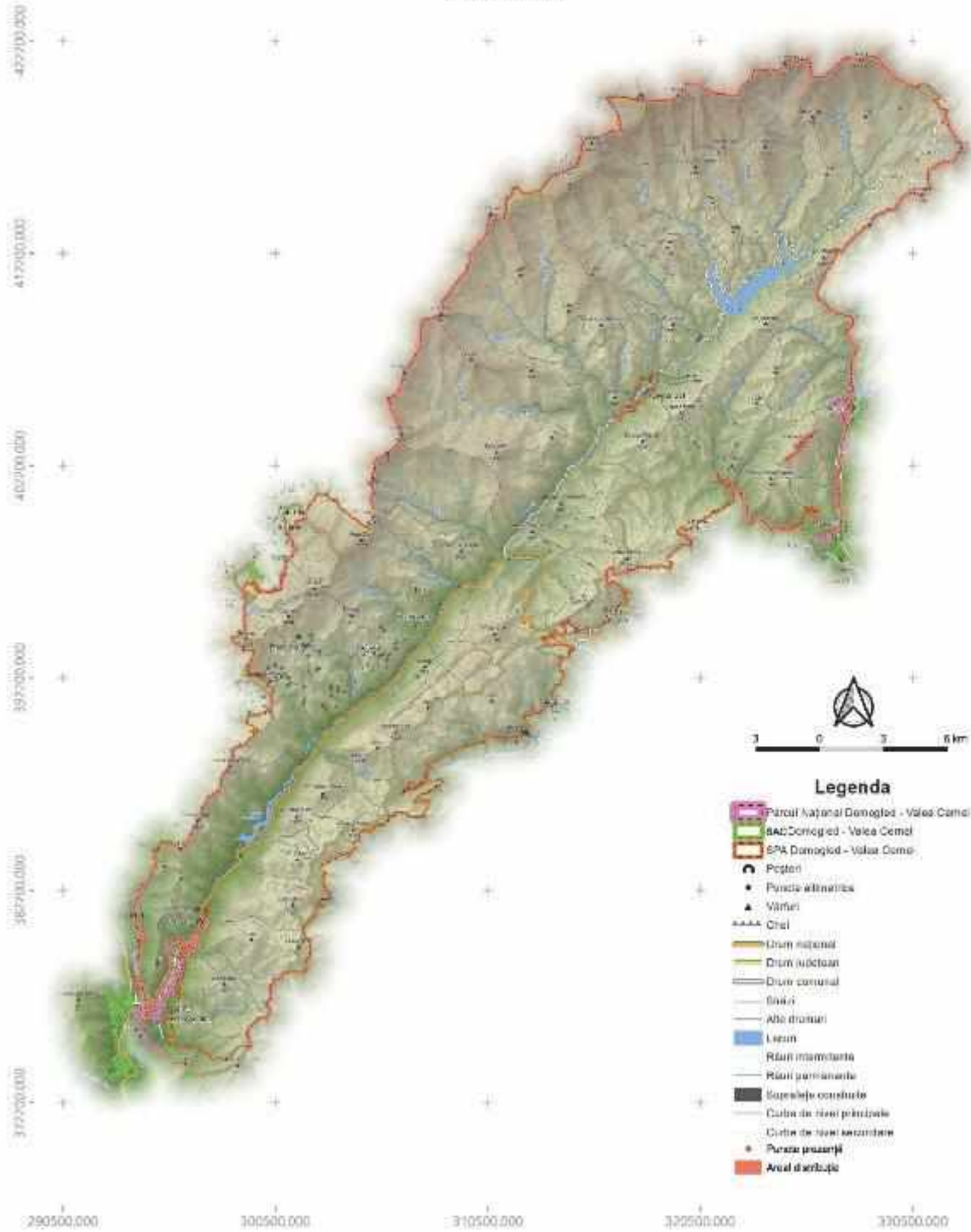
Inventarierea și Cartarea Speciei
Lacuri univerte



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

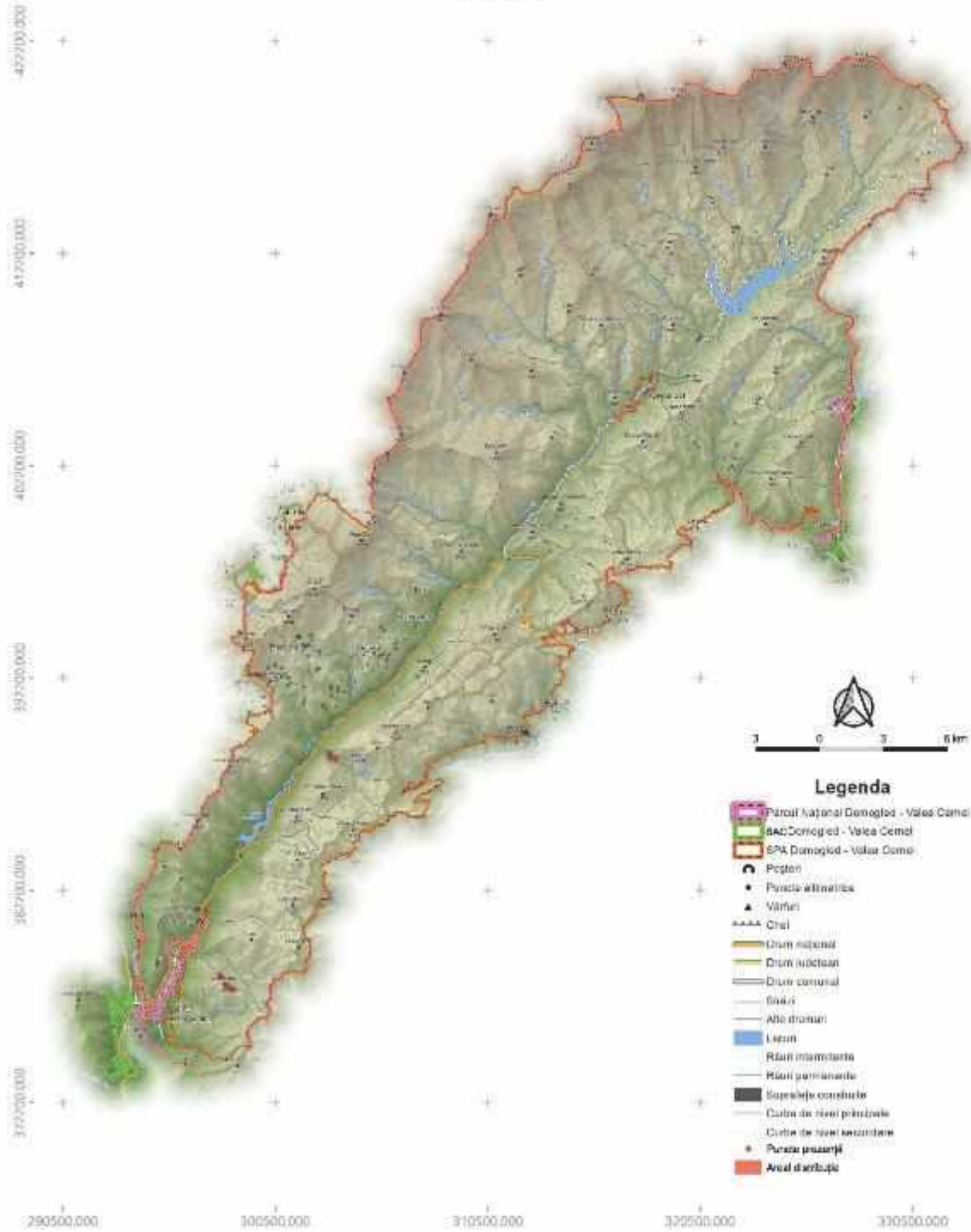
Inventarierea și Cartarea Speciei
Narcissus poeticus



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

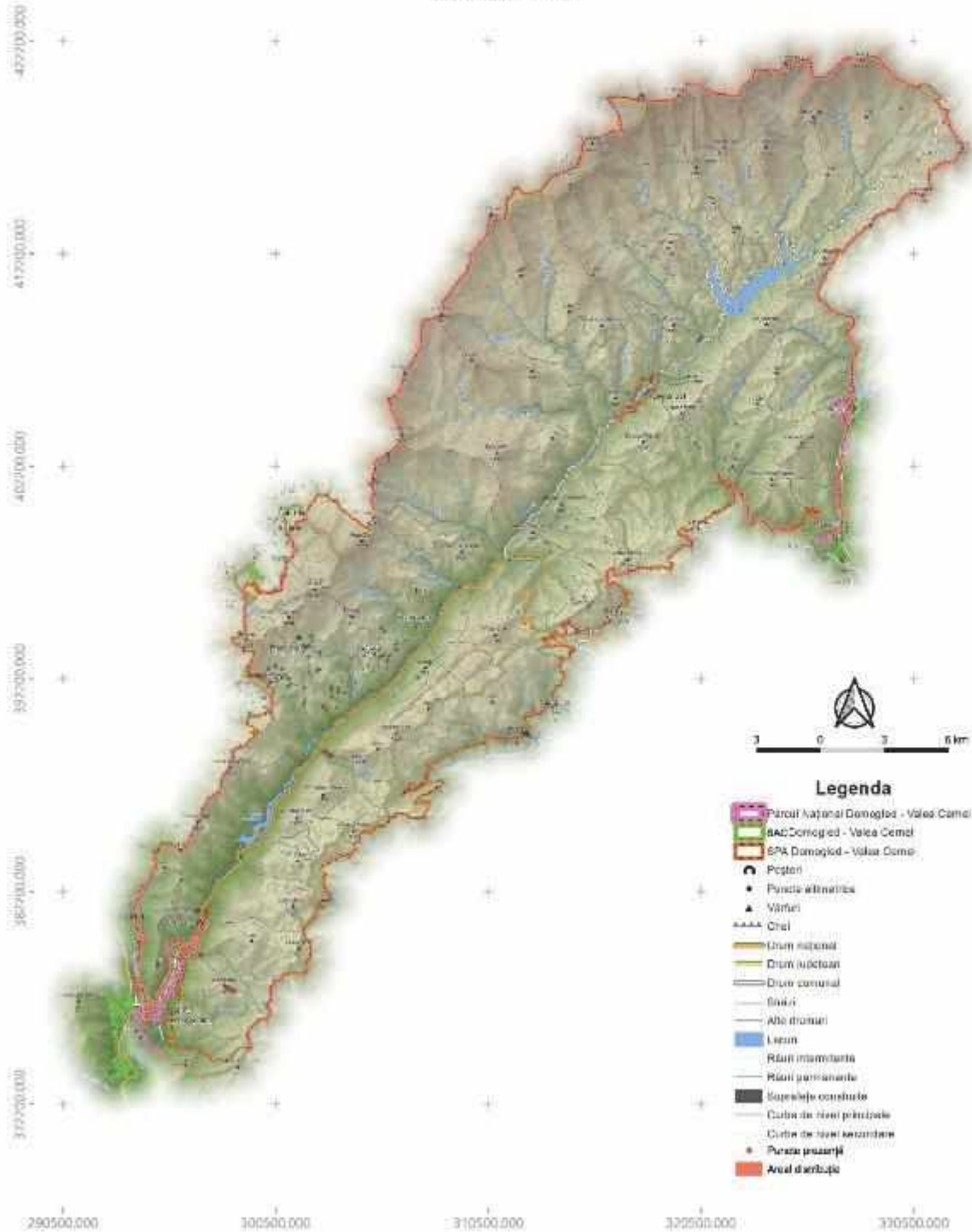
Inventarierea și Cartarea Speciei
Pellaea alliacea



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged - Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

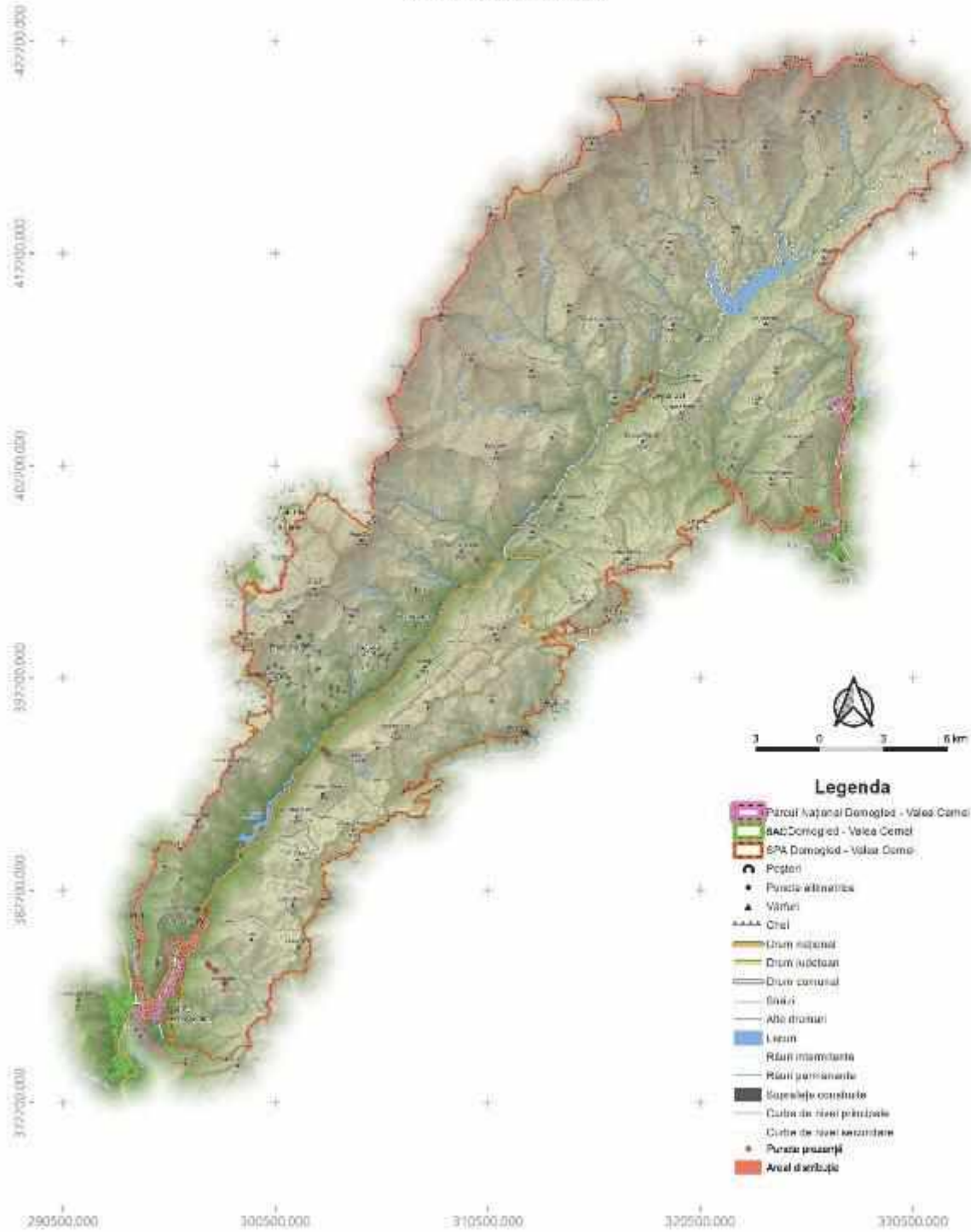
Inventarierea și Cartarea Speciei
Pinus nigra ssp. banatica



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Vala Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

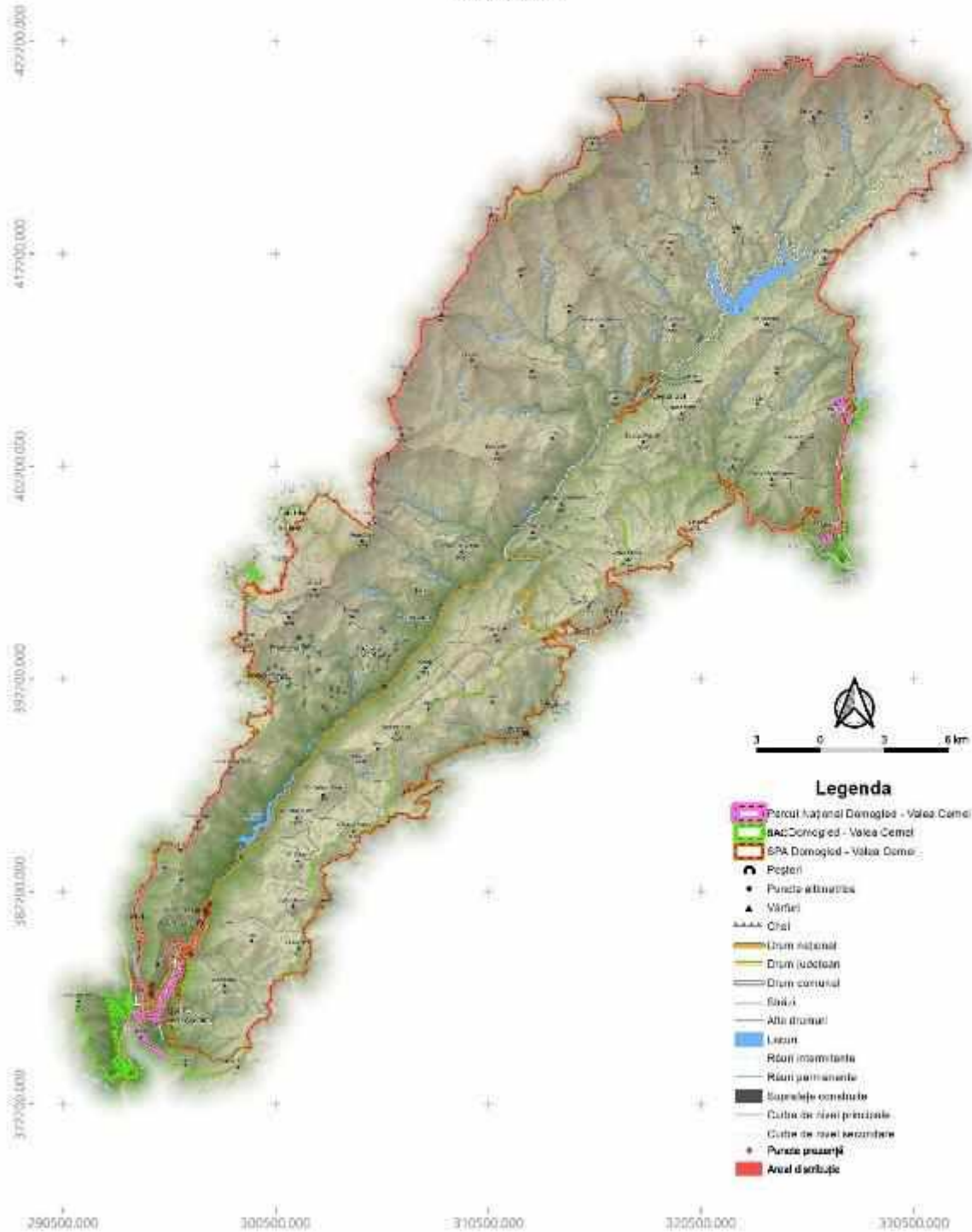
Inventarierea și Cartarea Speciei
Primula auricula ssp. serotifolia



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

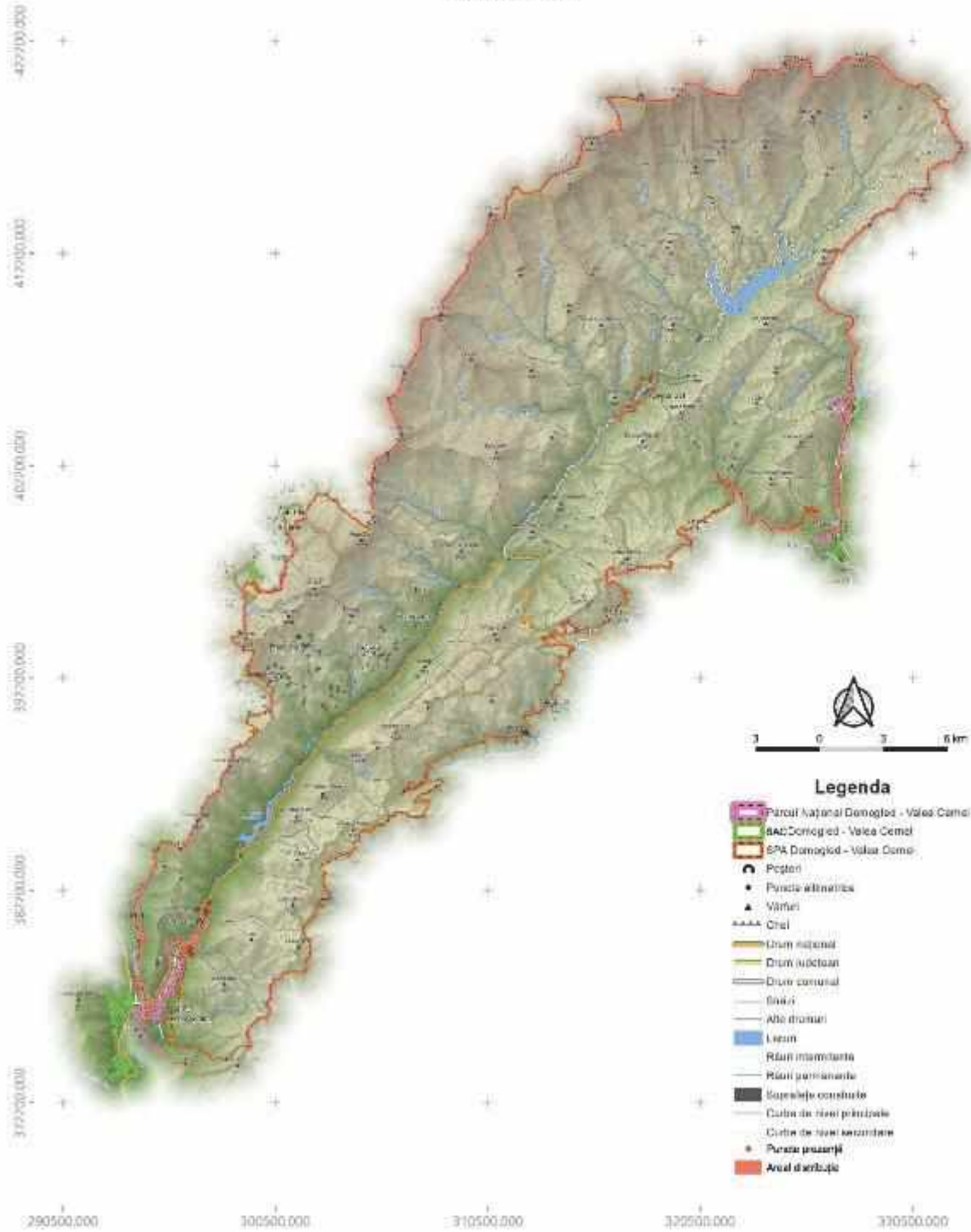
Inventarierea și Cartarea Speciei
Ruscus aculeatus



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

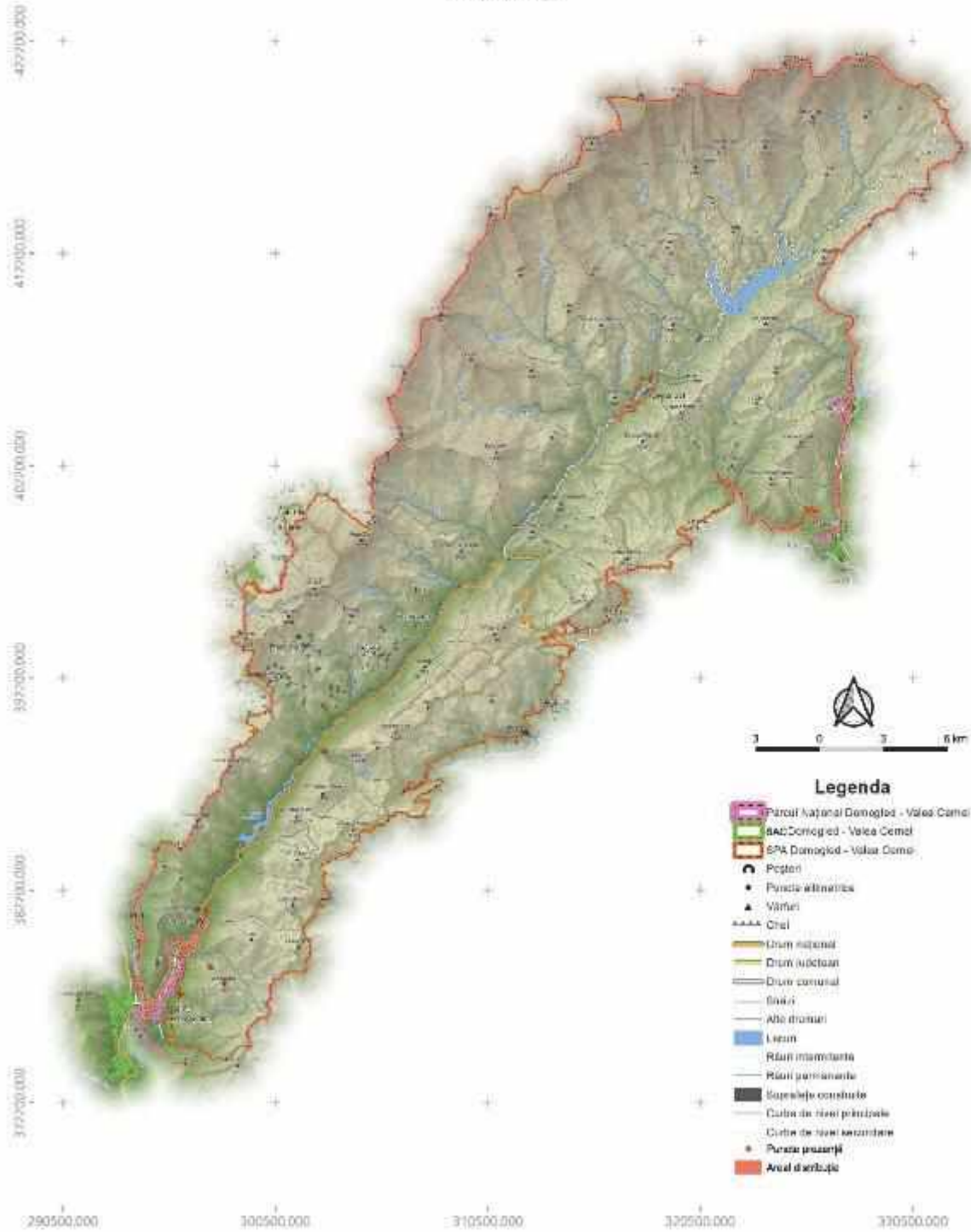
Inventarierea și Cartarea Speciei
Ruzica hypoglossum



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled - Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

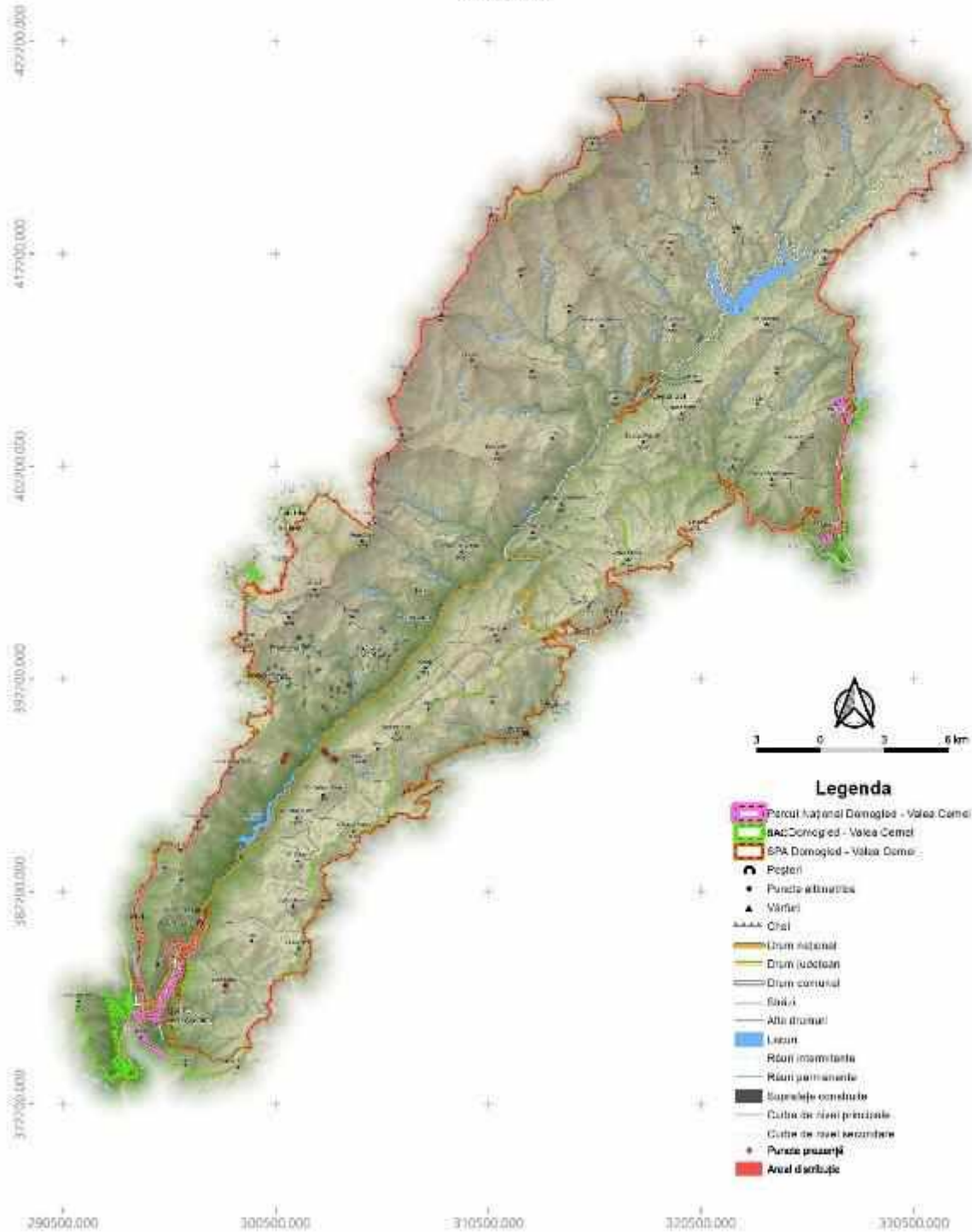
Inventarierea și Cartarea Speciei
Silene flavescens



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

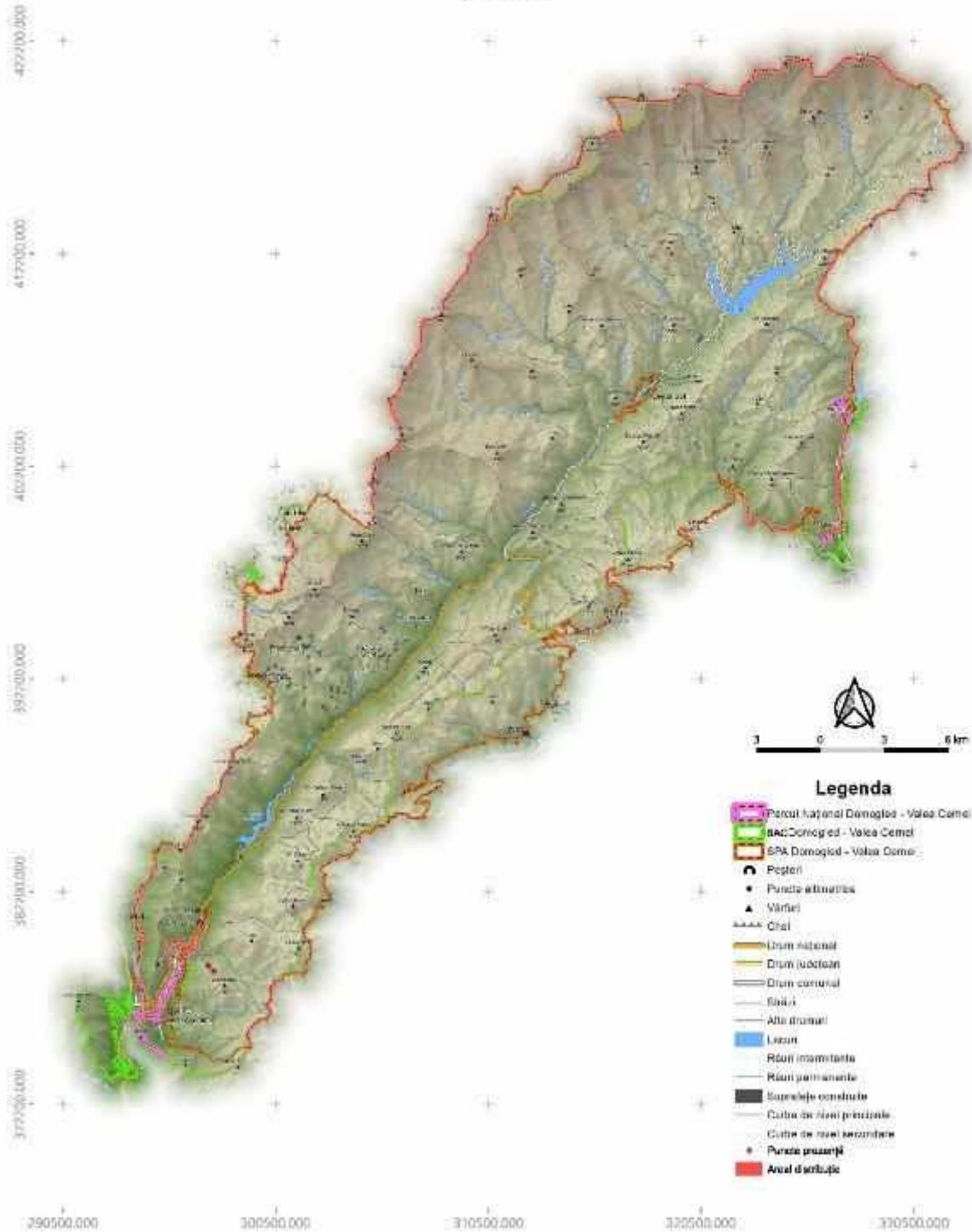
Inventarierea și Cartarea Speciei
Silenii saxo-tragă



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

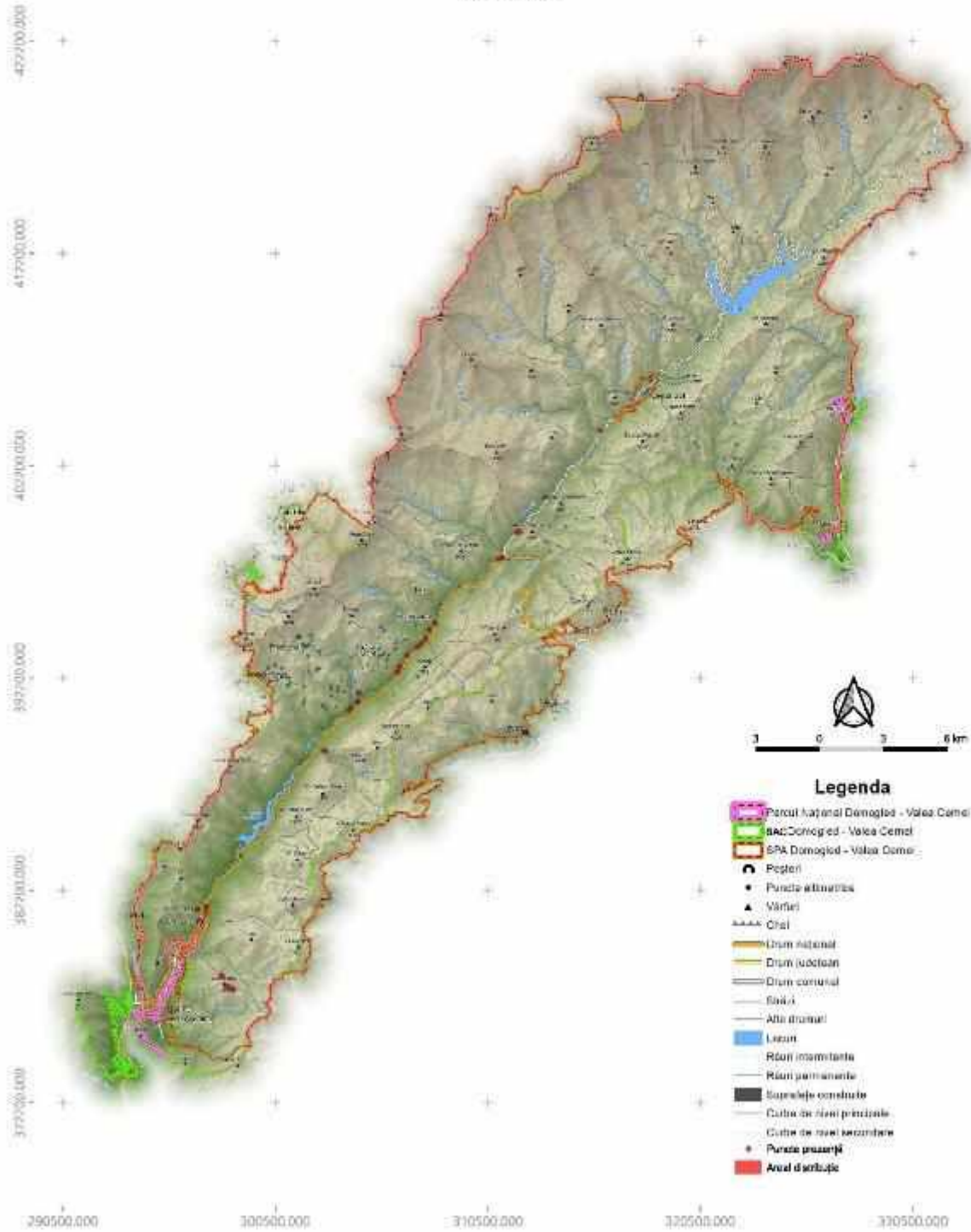
Inventarierea și Cartarea Speciei
Sortus borbasii



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

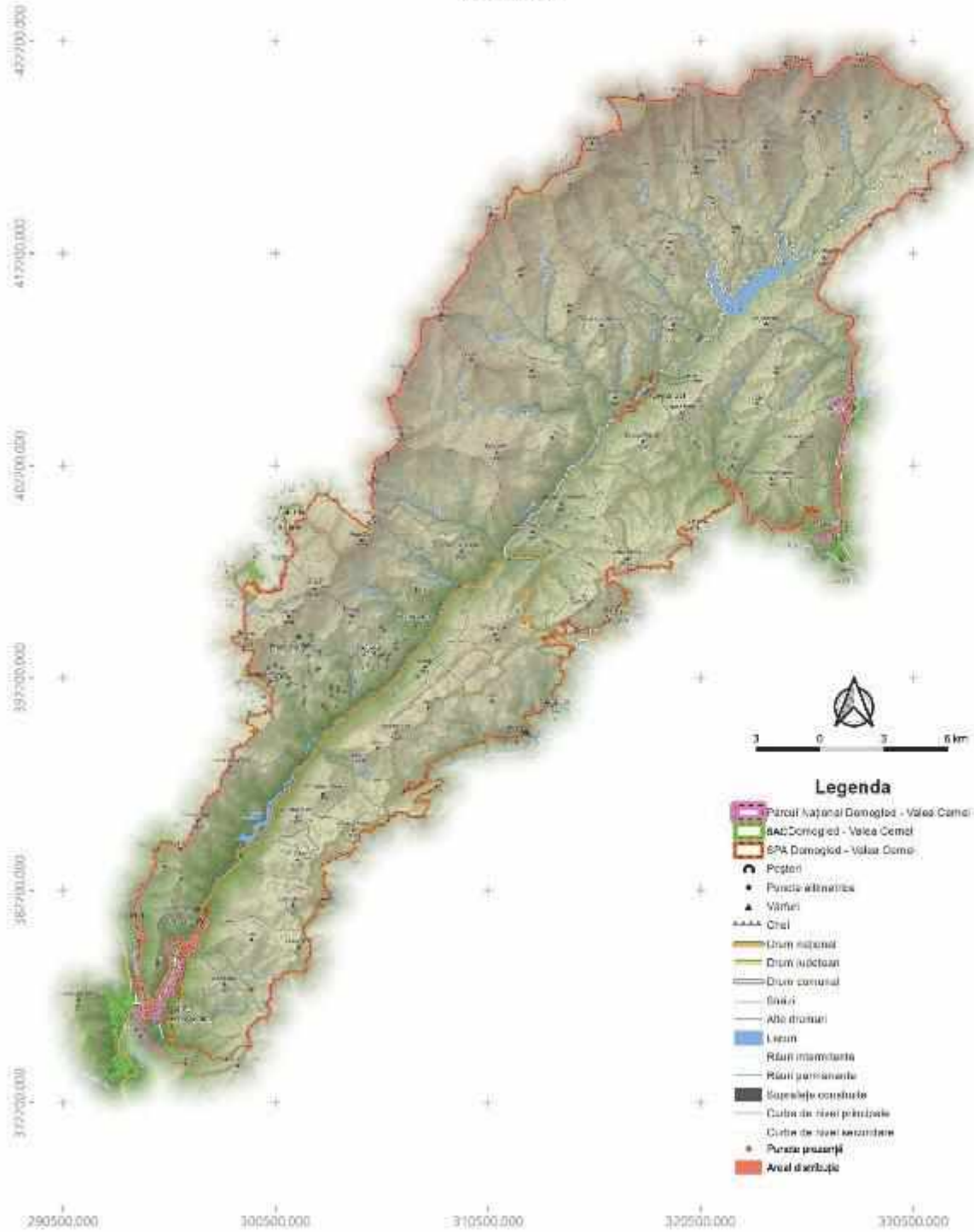
Inventarierea și Cartarea Speciei
Synnoga vulgaris



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Vala Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

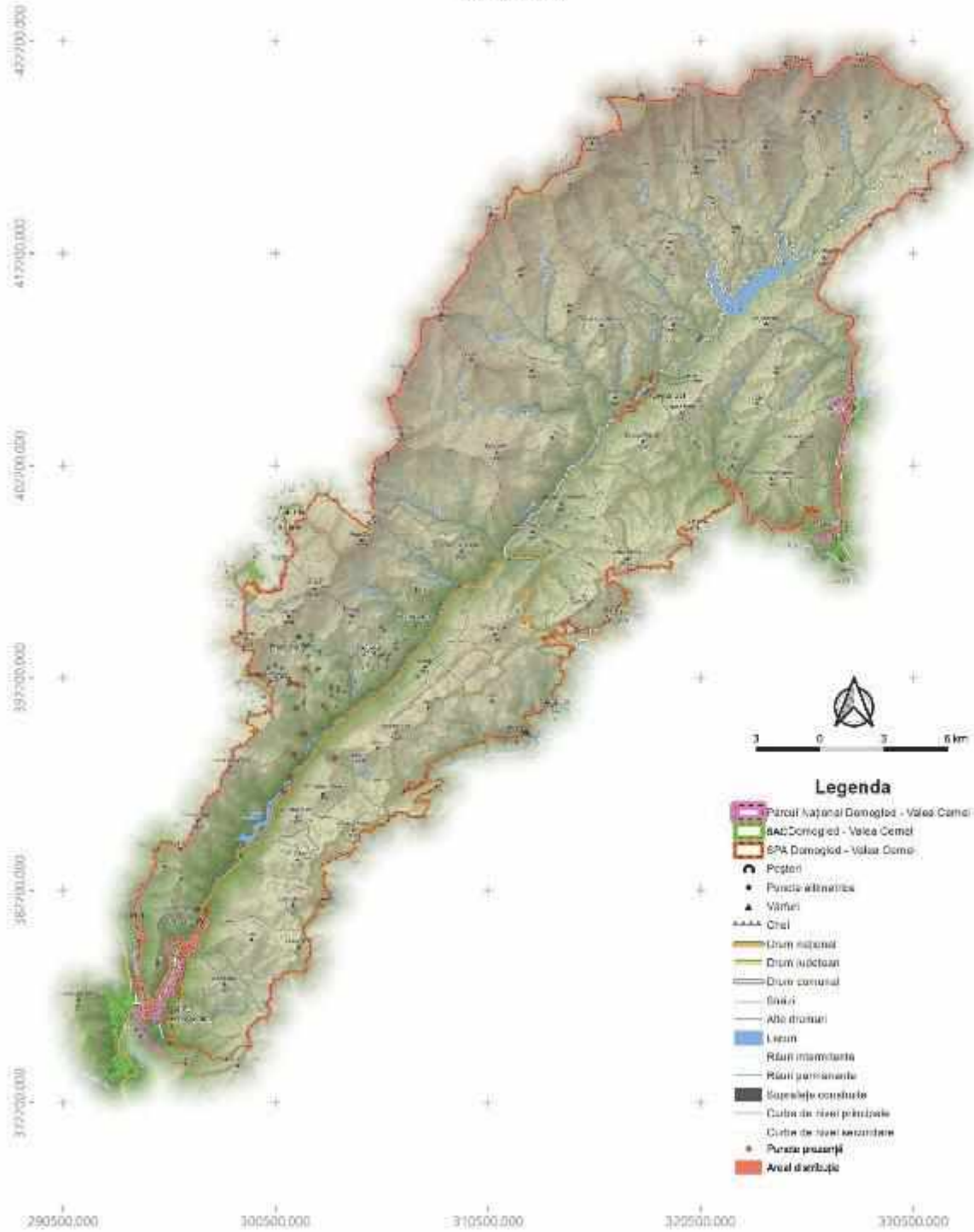
Inventarierea și Cartarea Speciei
Thalpi clocotim



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled - Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

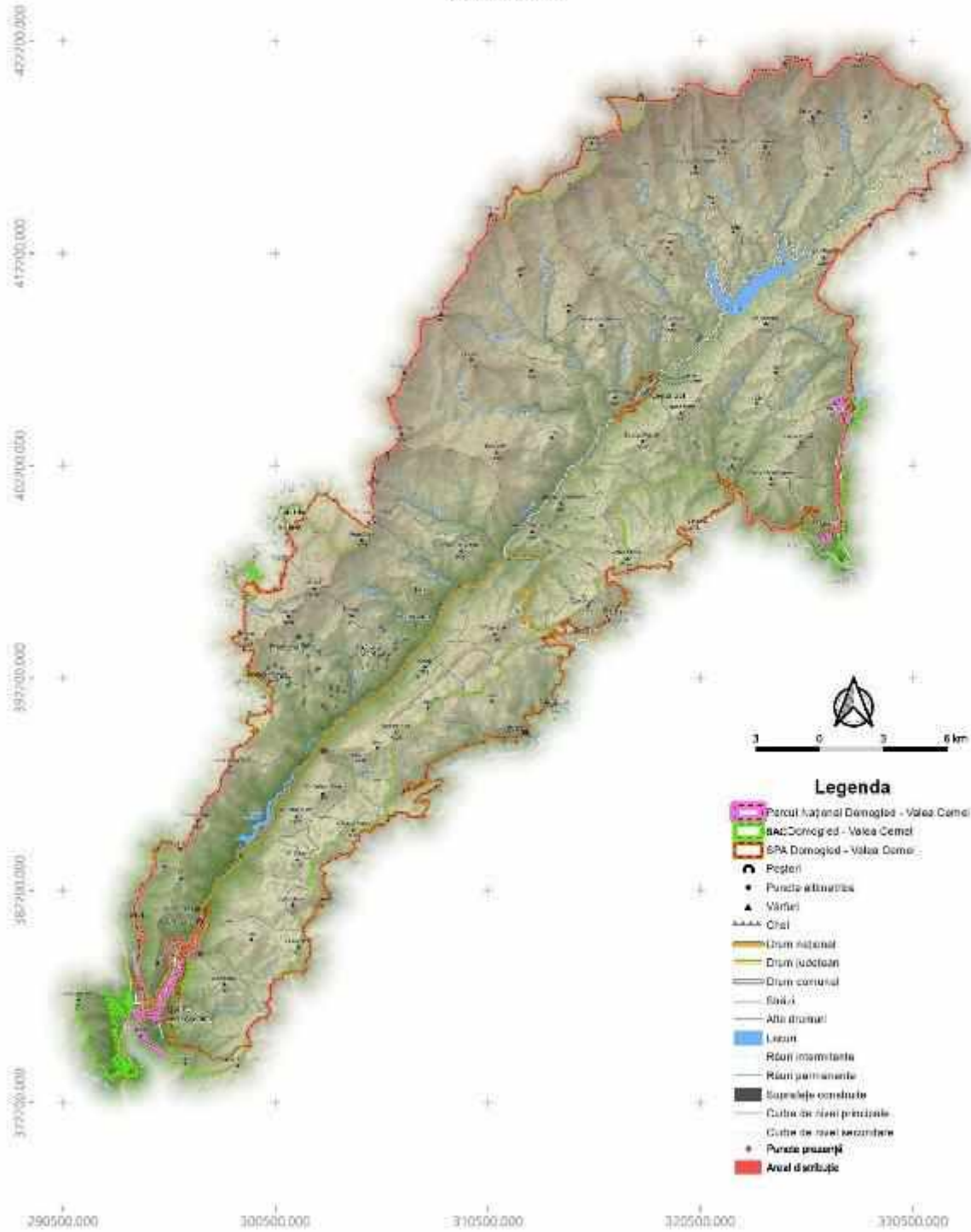
Inventarierea și Cartarea Speciei
Thymus comosus



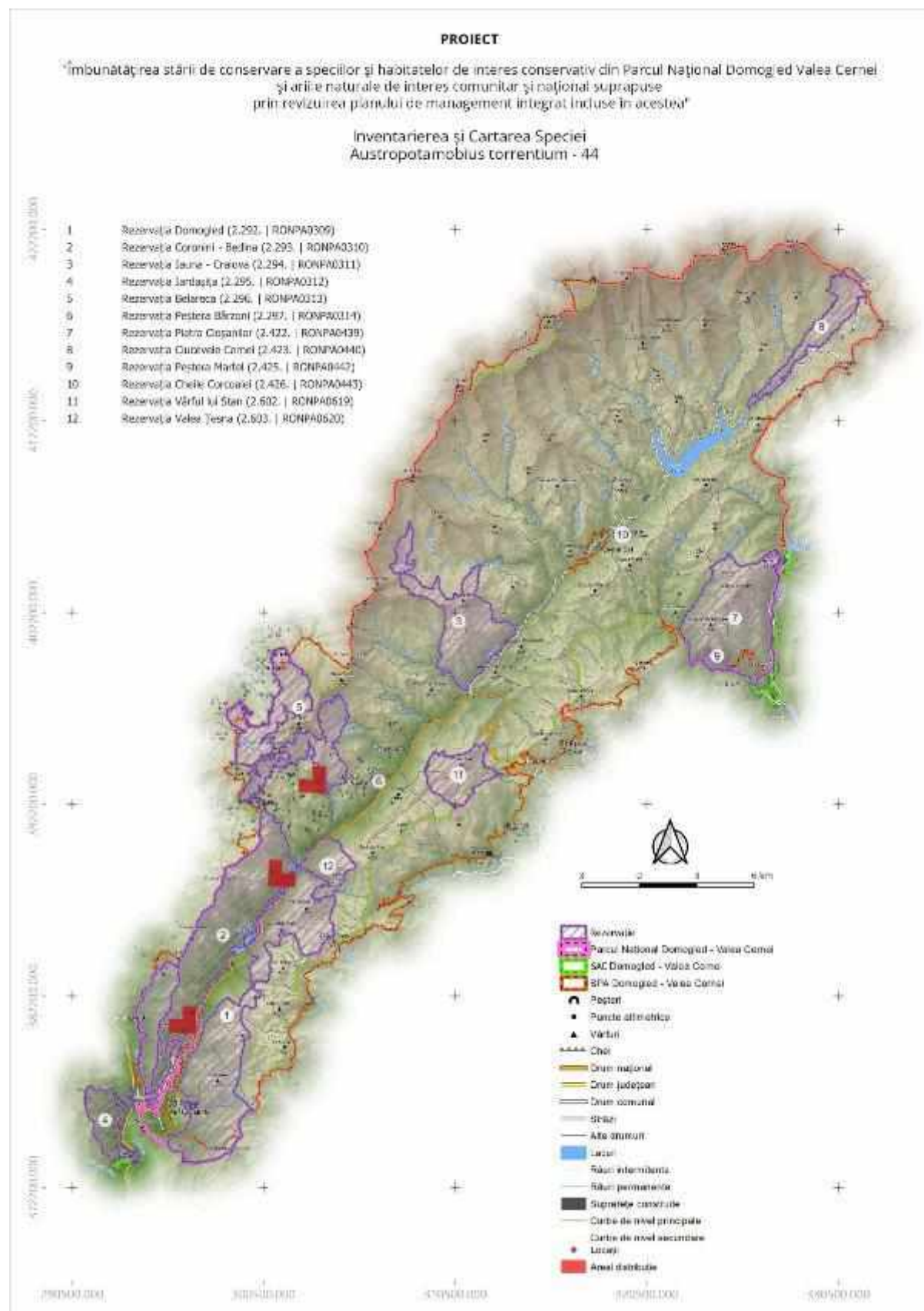
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Inventarierea și Cartarea Speciei
Verticila crasiolota



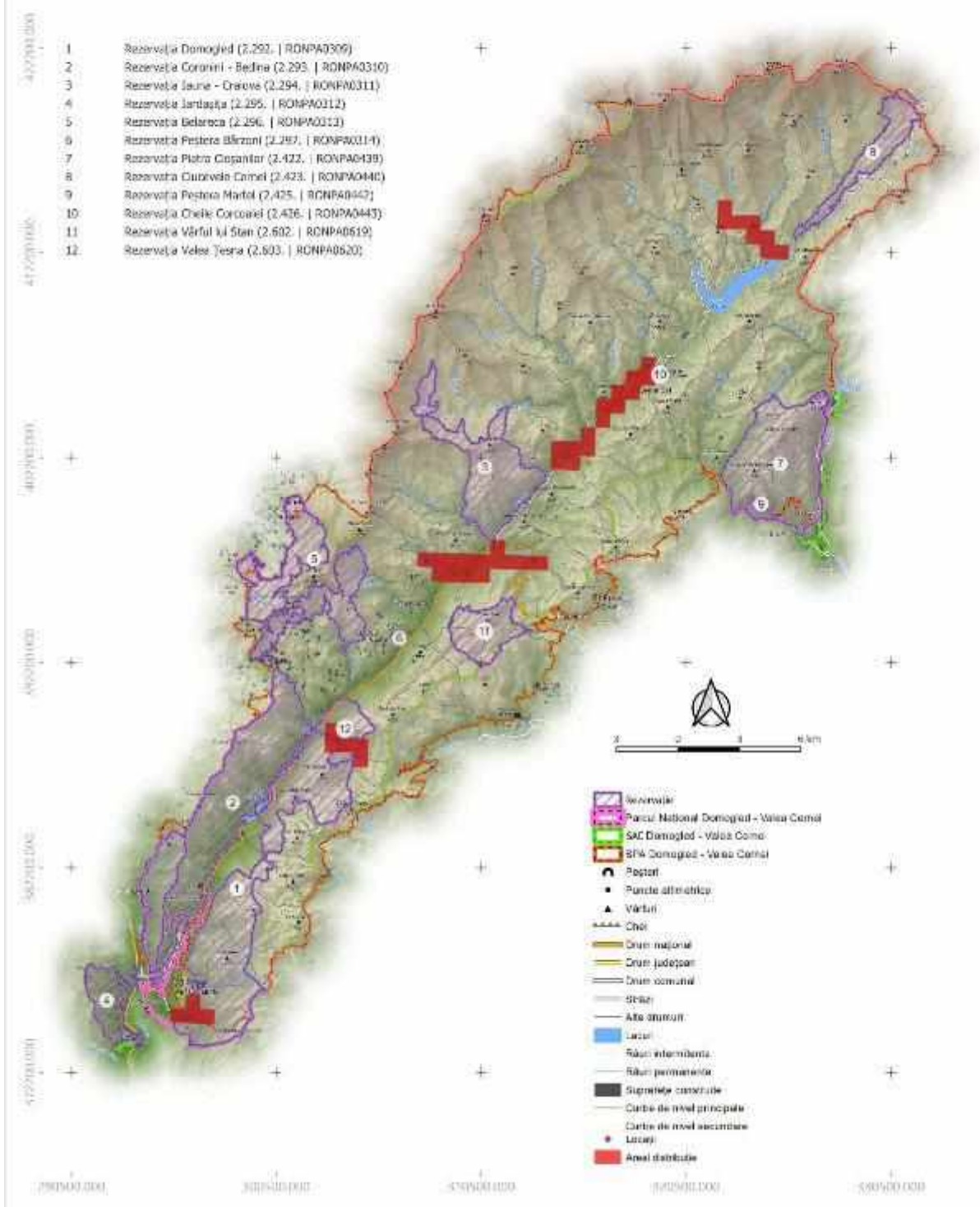
Nevertebrate



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

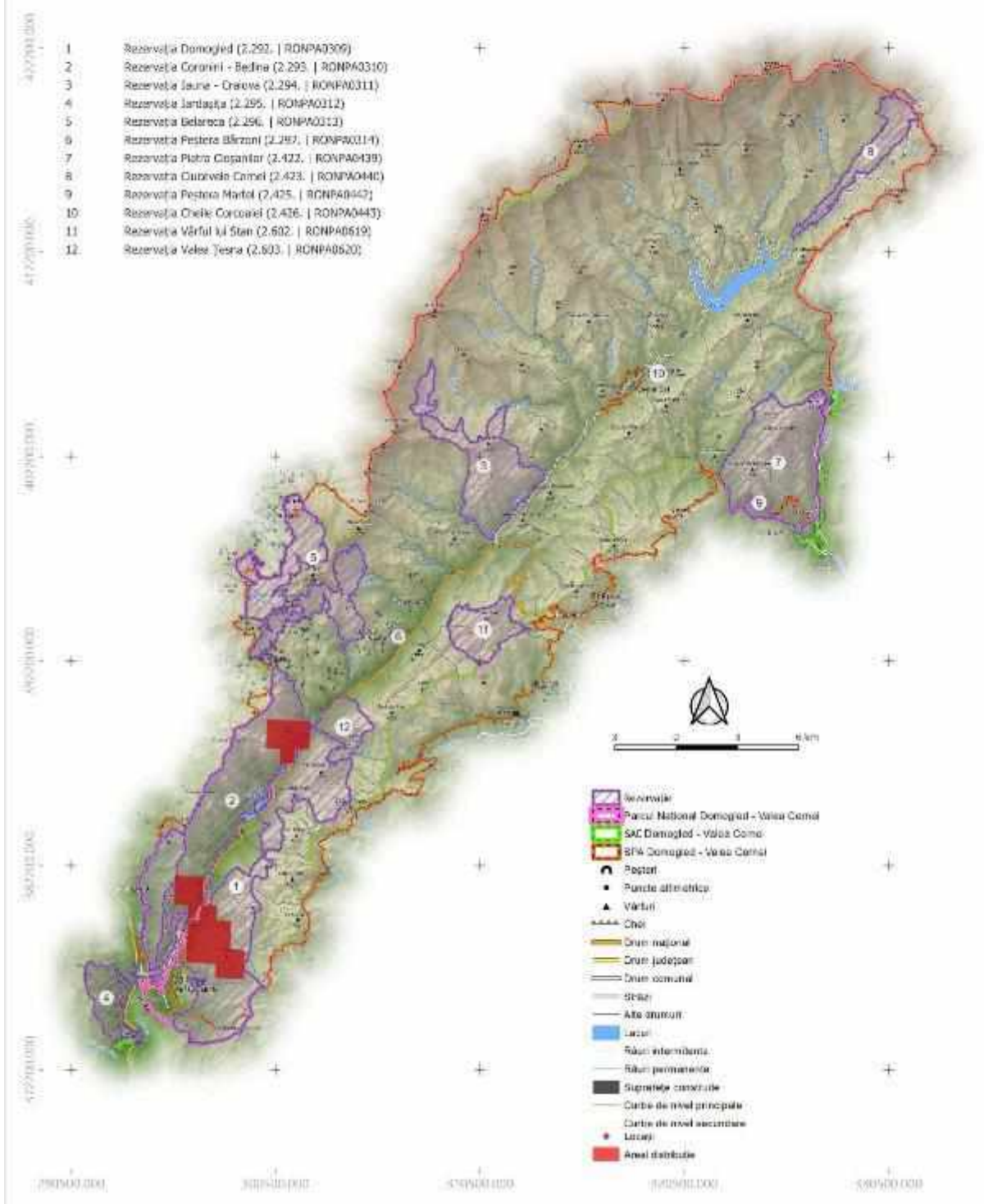
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Carabus variolosus - 196425**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

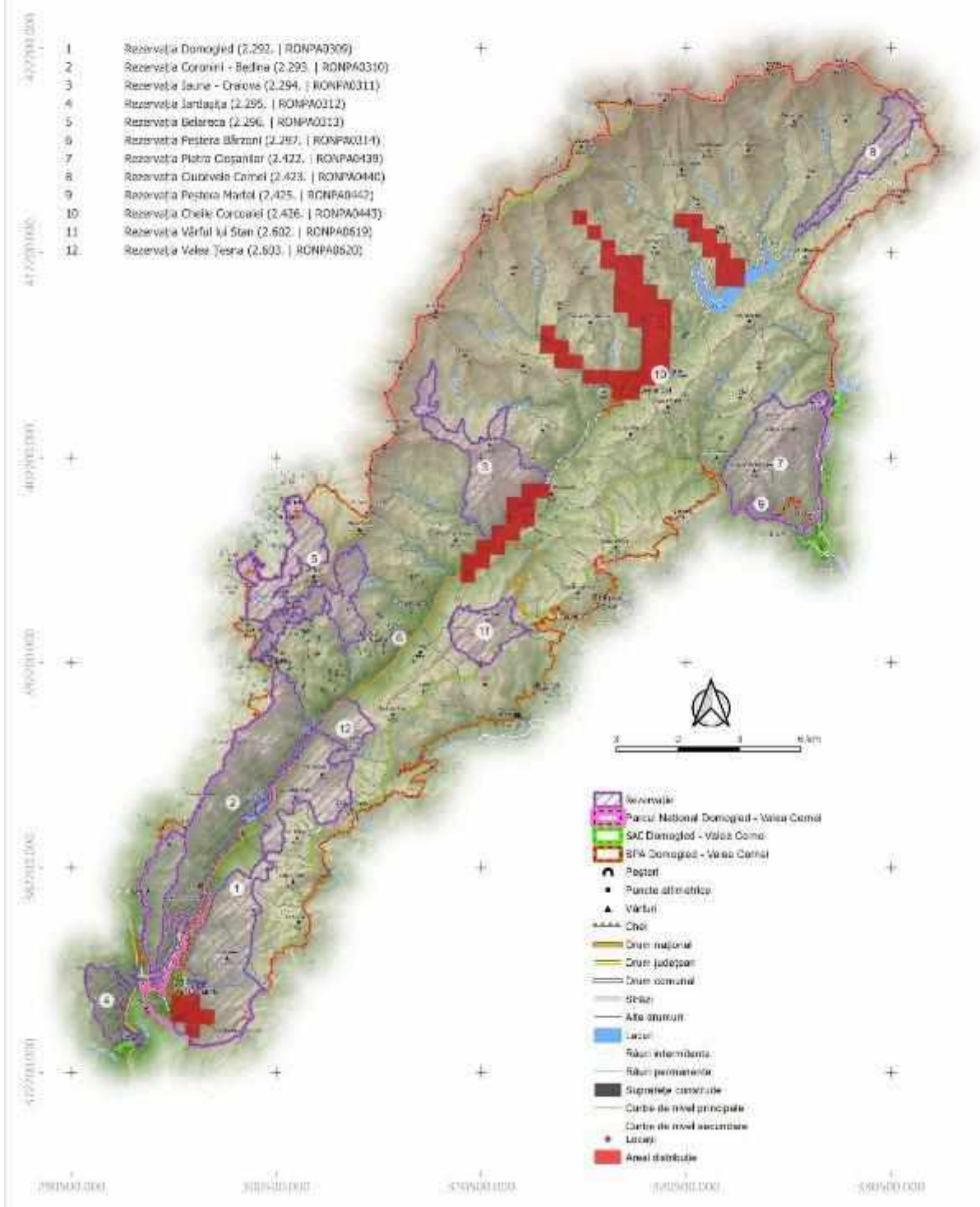
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Cerambyx cerdo - 69**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

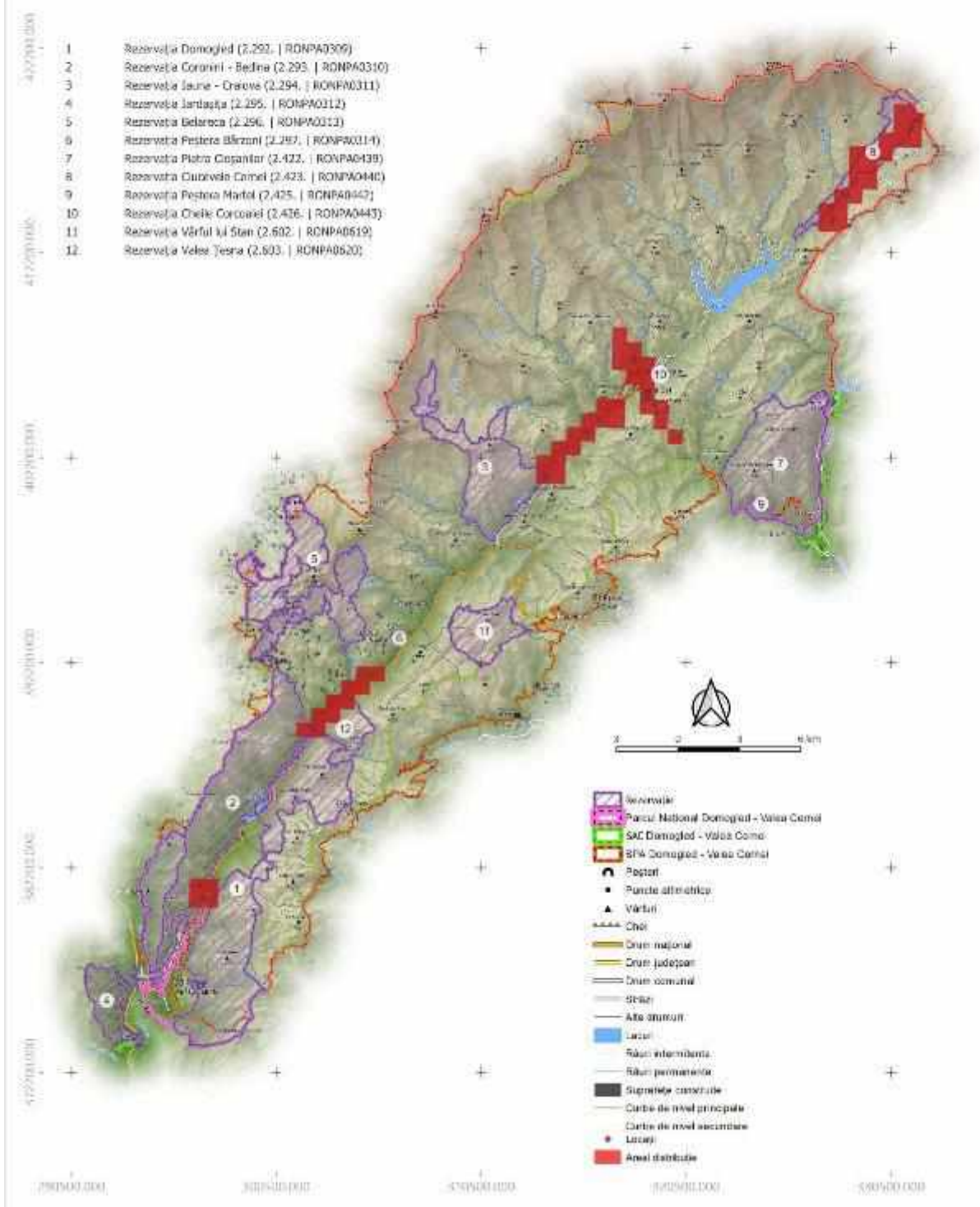
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Chilostoma banaticum - 196443**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

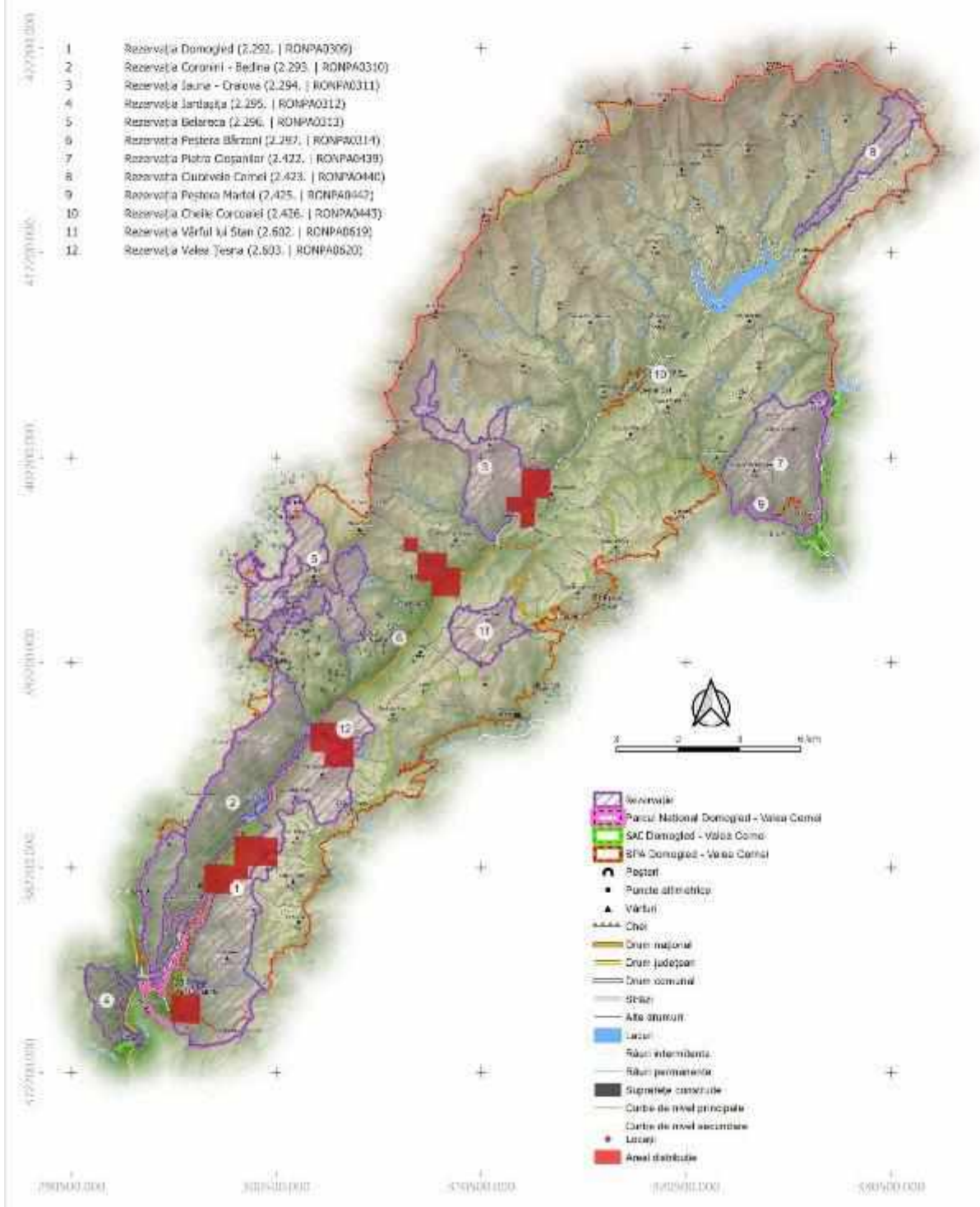
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Cordulegaster heros - 196469**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

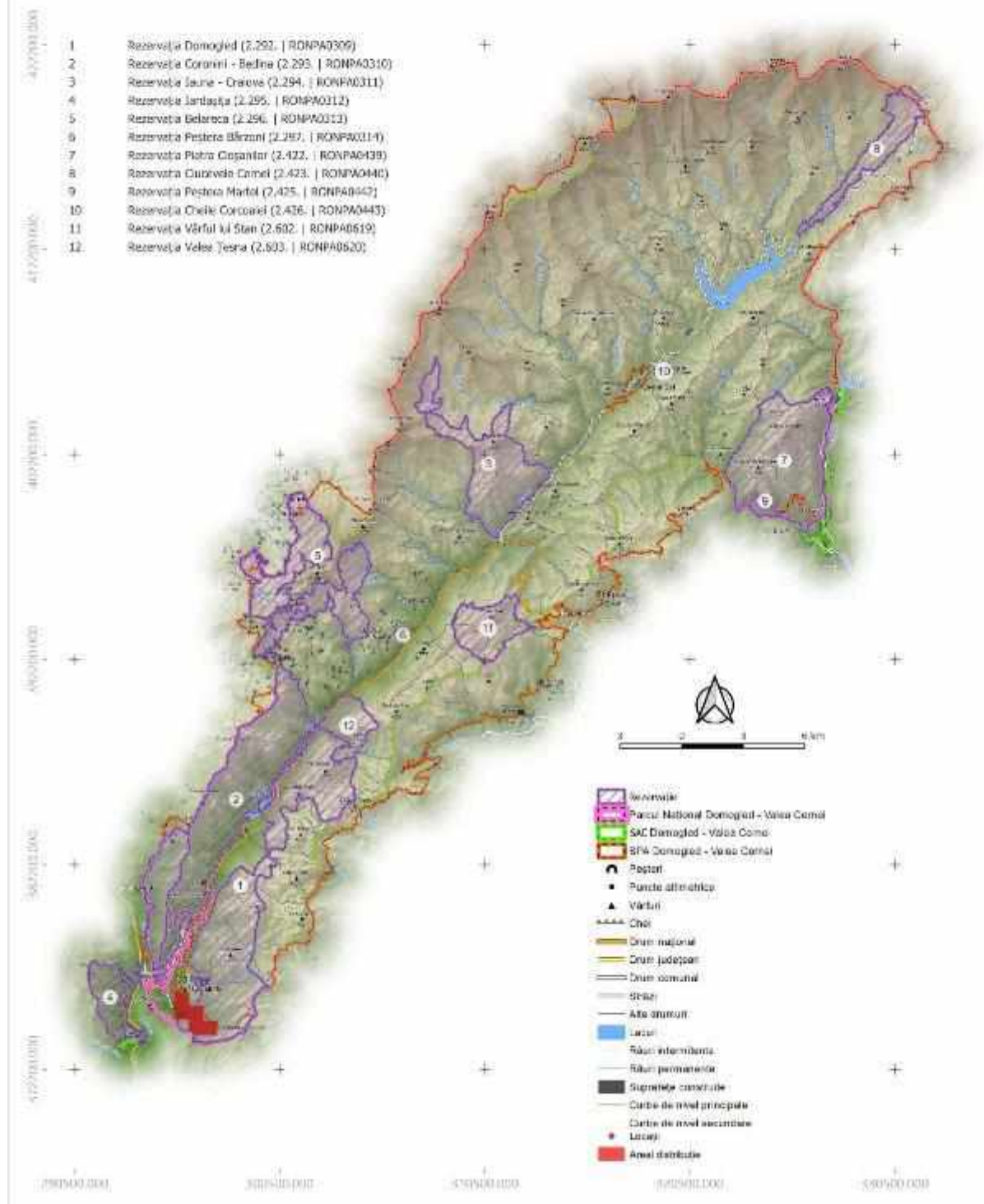
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Cucujus cinnaberinus - 106**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

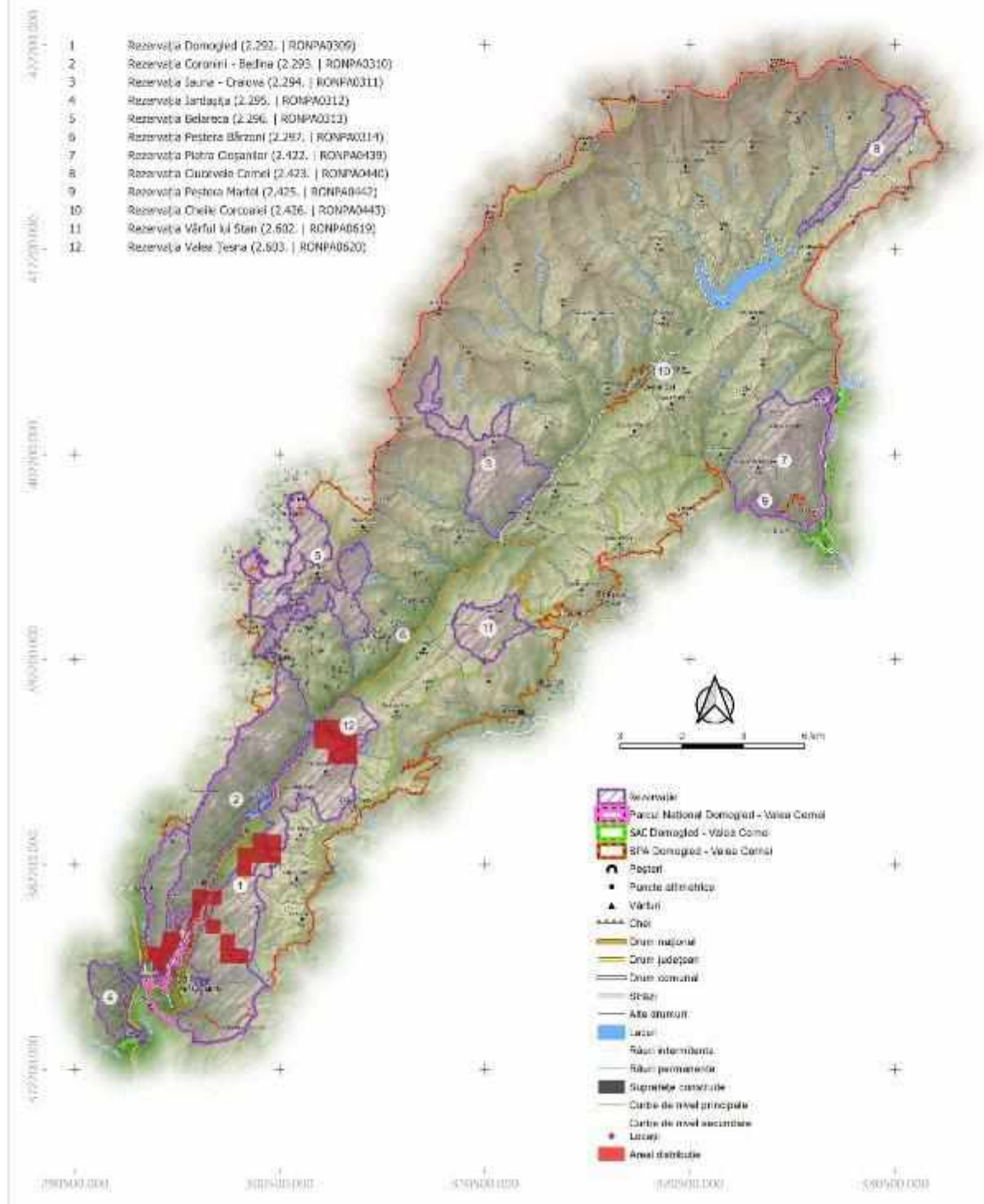
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Euphydryas maturna - 135**



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

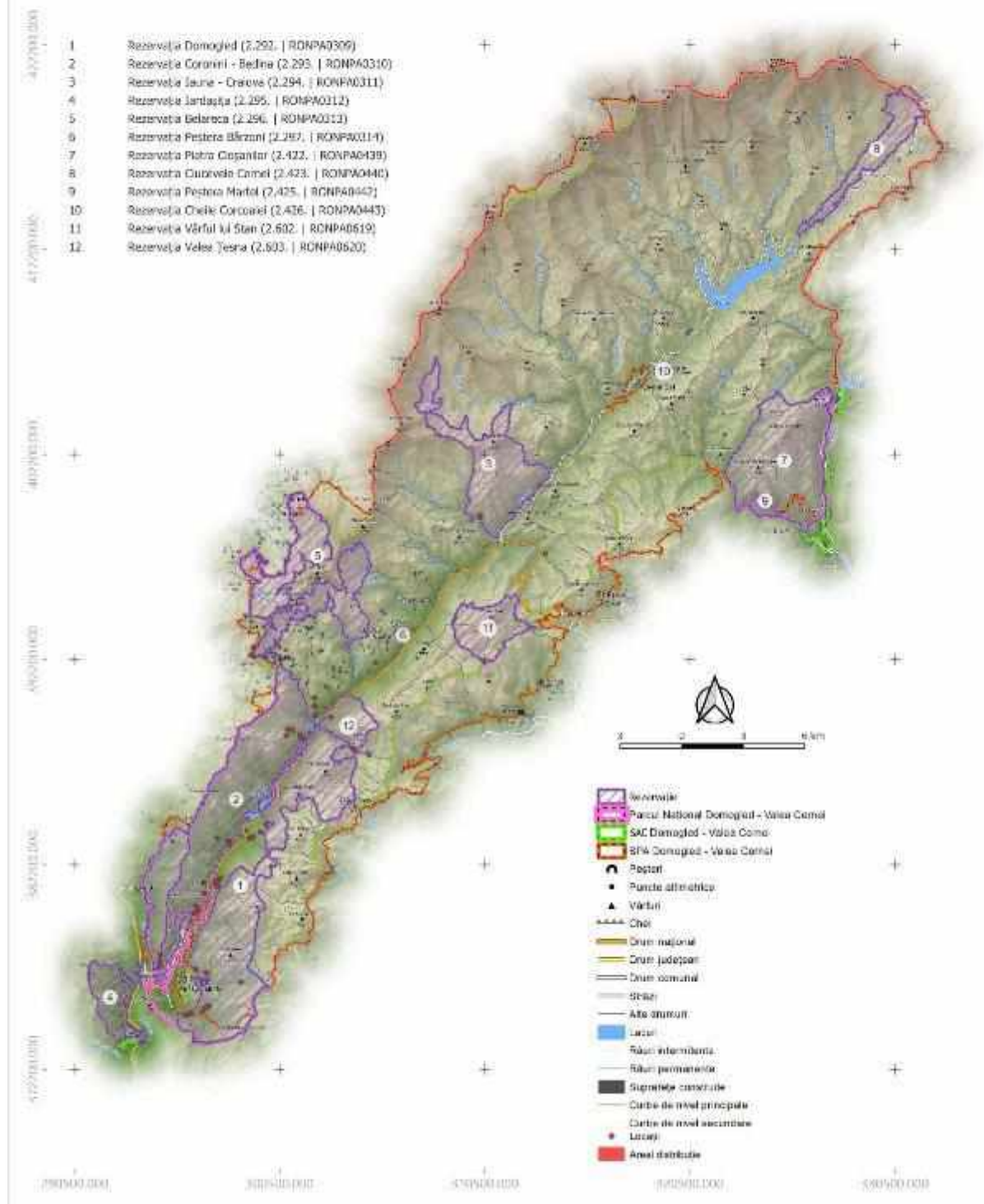
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Euplagia quadripunctaria - 54**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

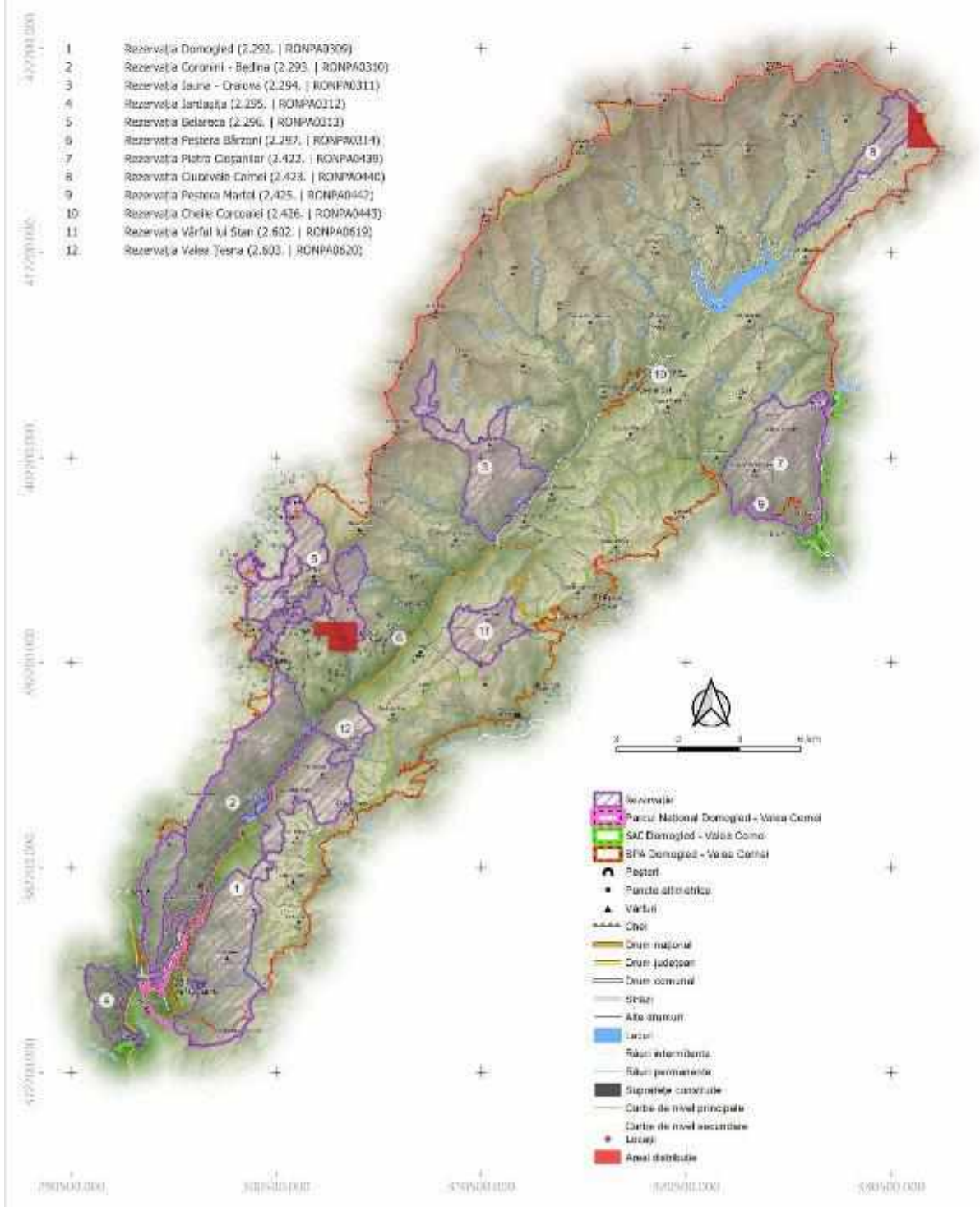
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Euscorpius carpathicus - 216645**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

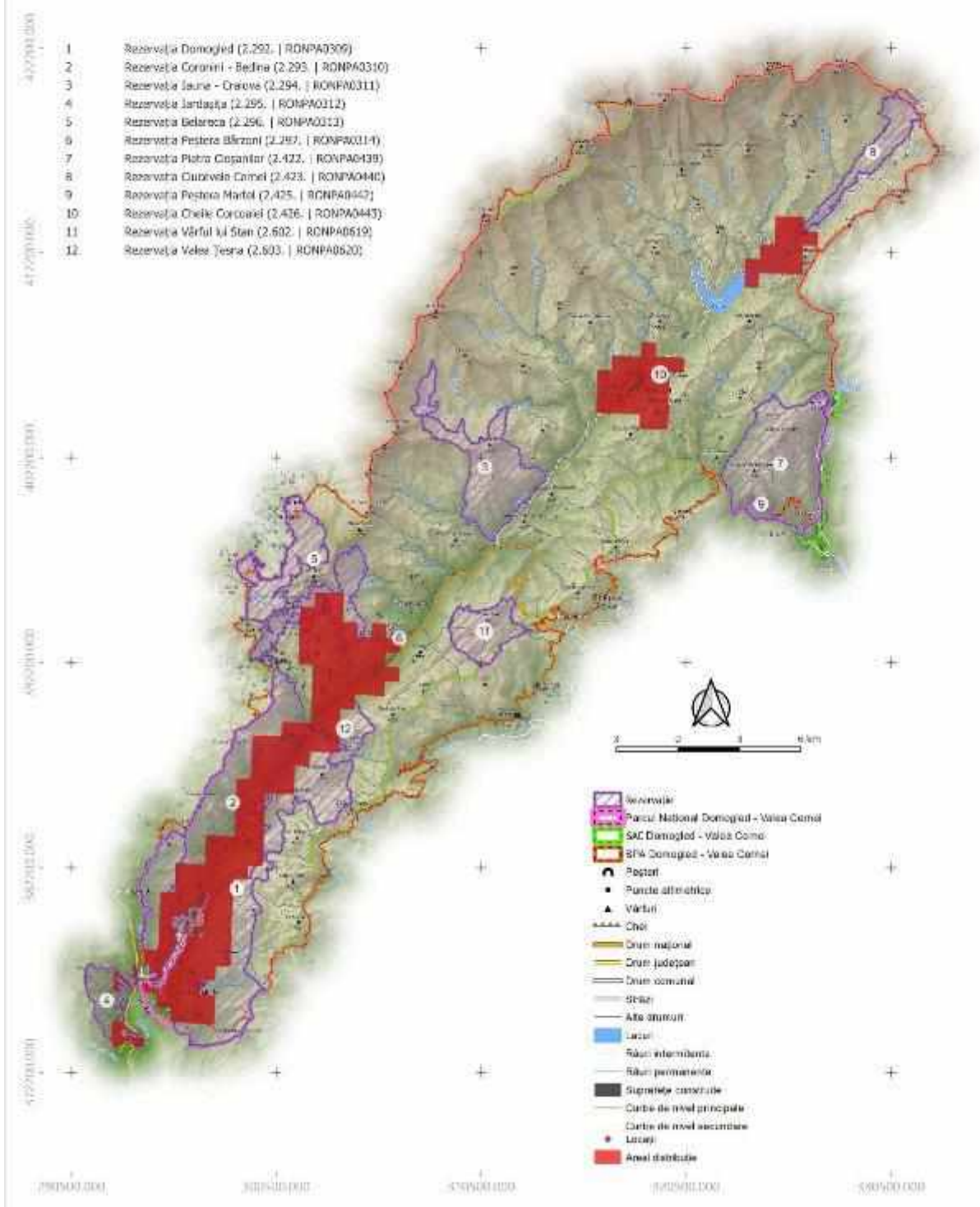
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Leptidea morsei - 196459**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

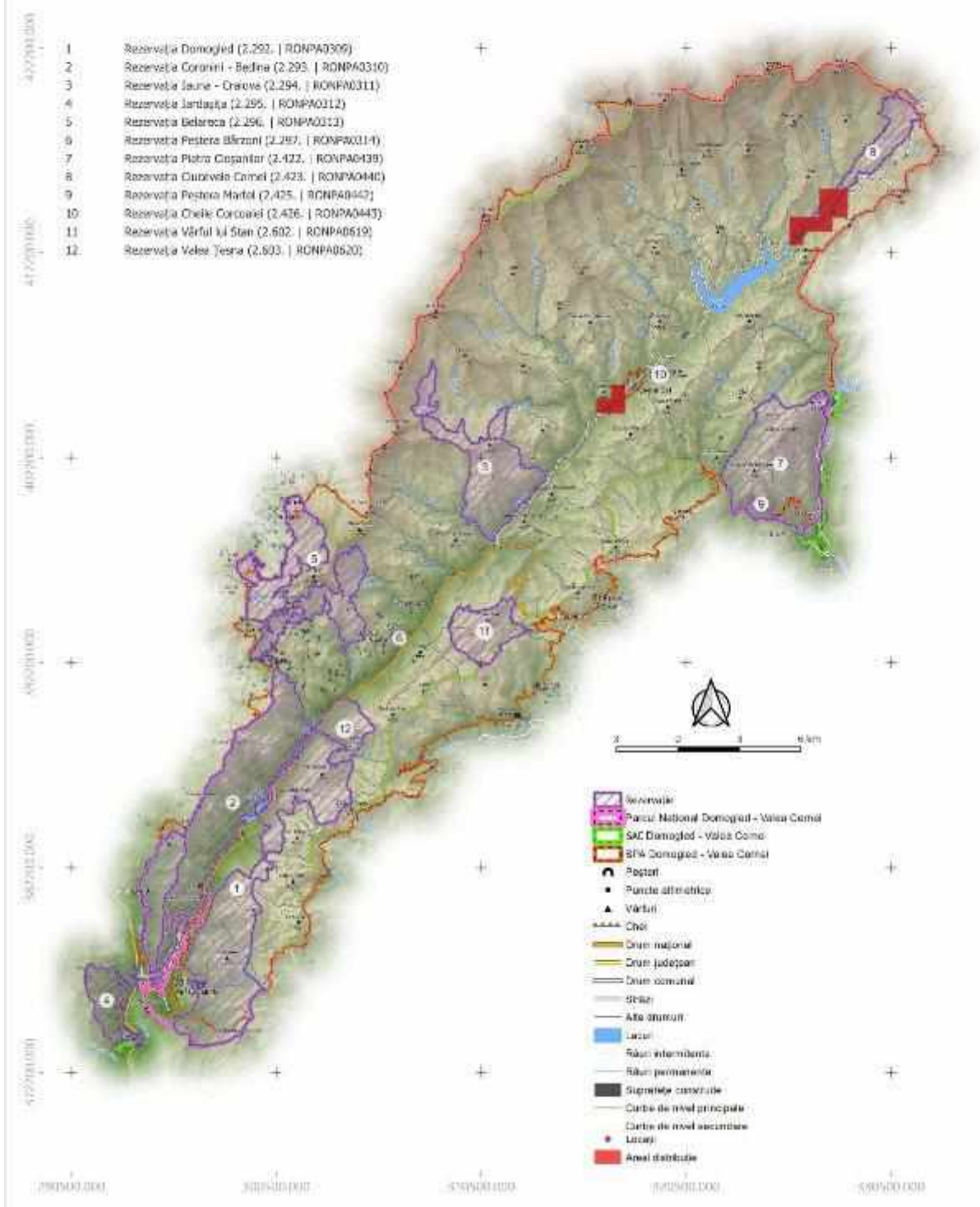
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Lucanus cervus - Z21**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

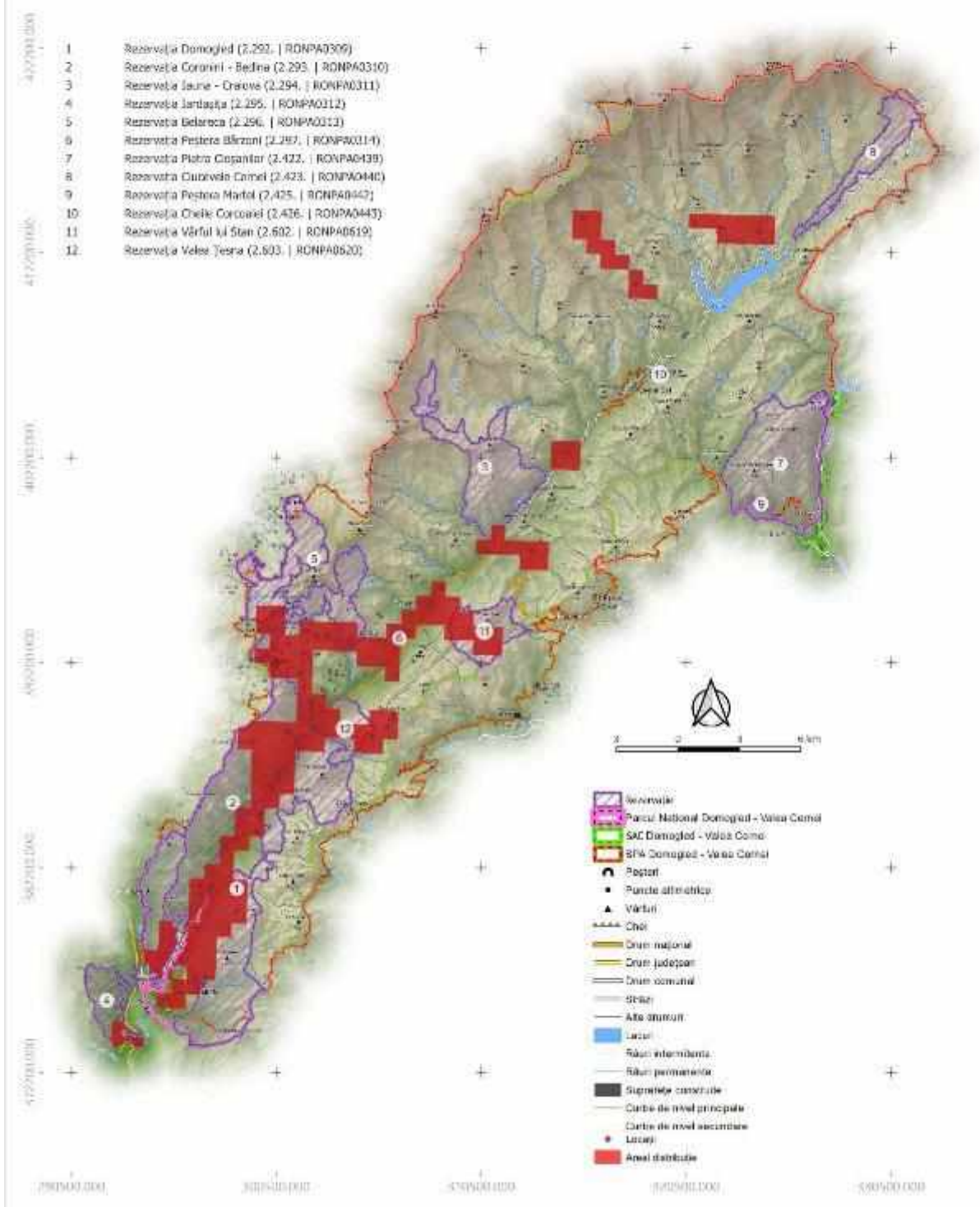
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Lycaena dispar - 223**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

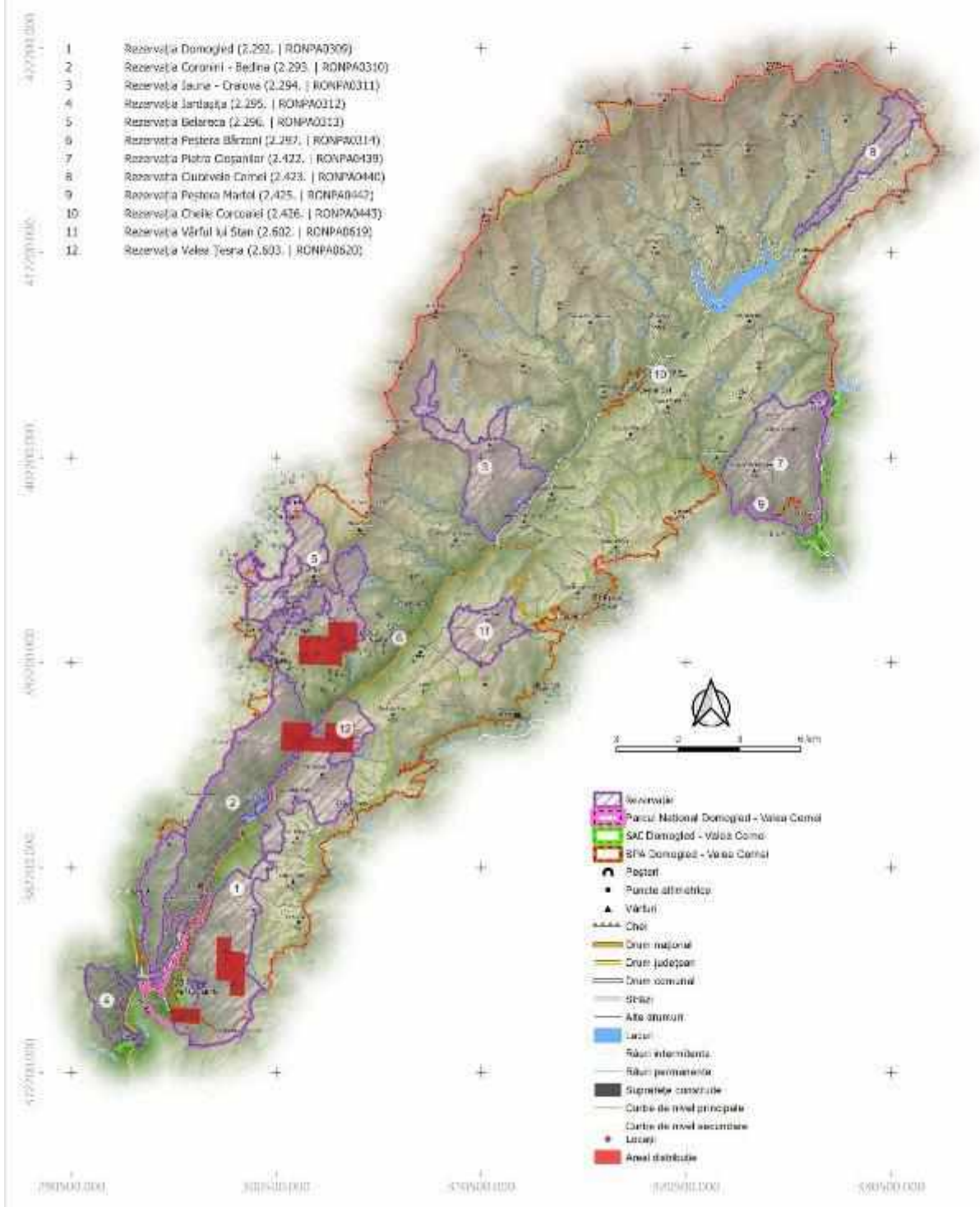
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Morimus funereus - 258**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

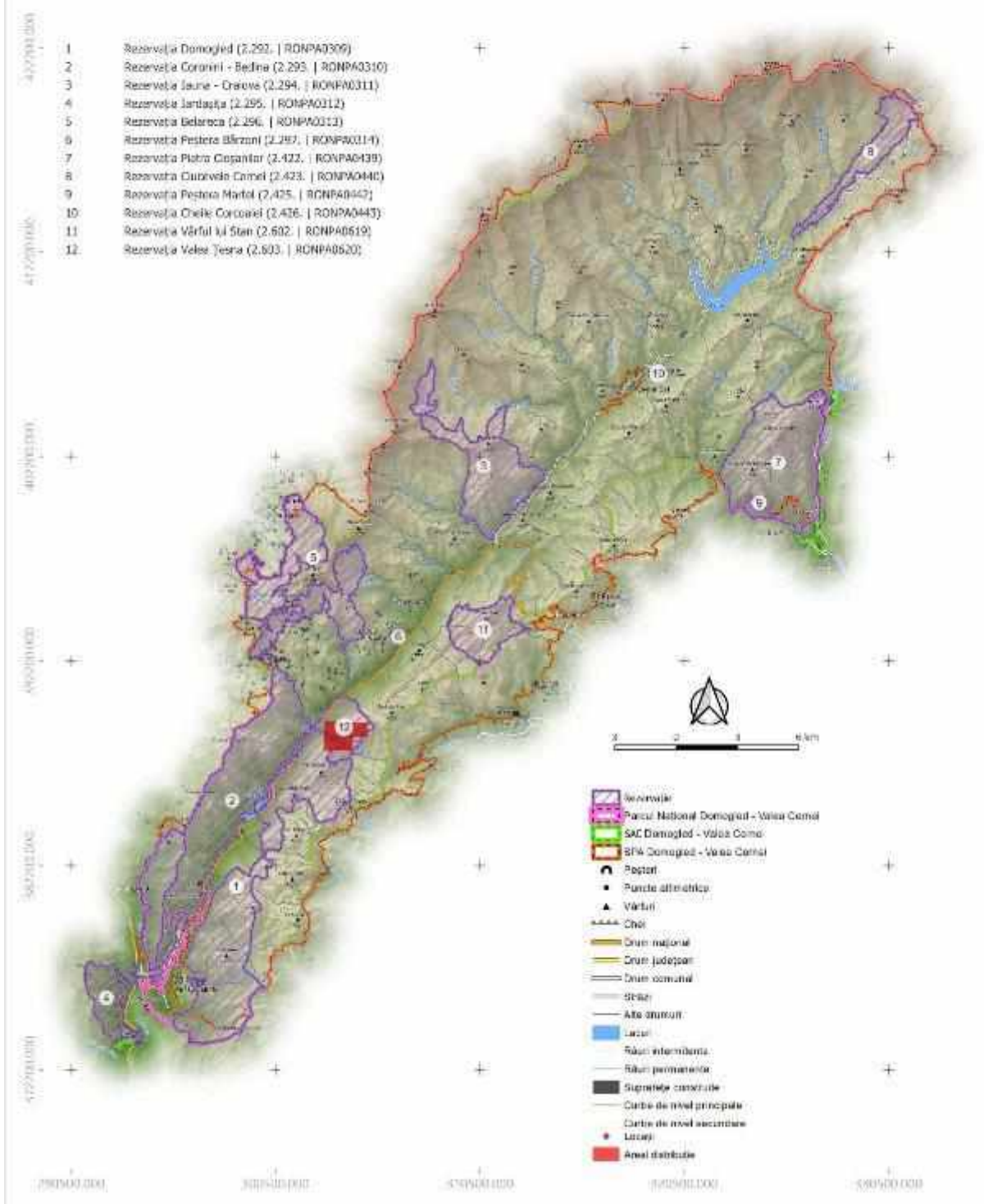
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Osmoderma eremita - 268**



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

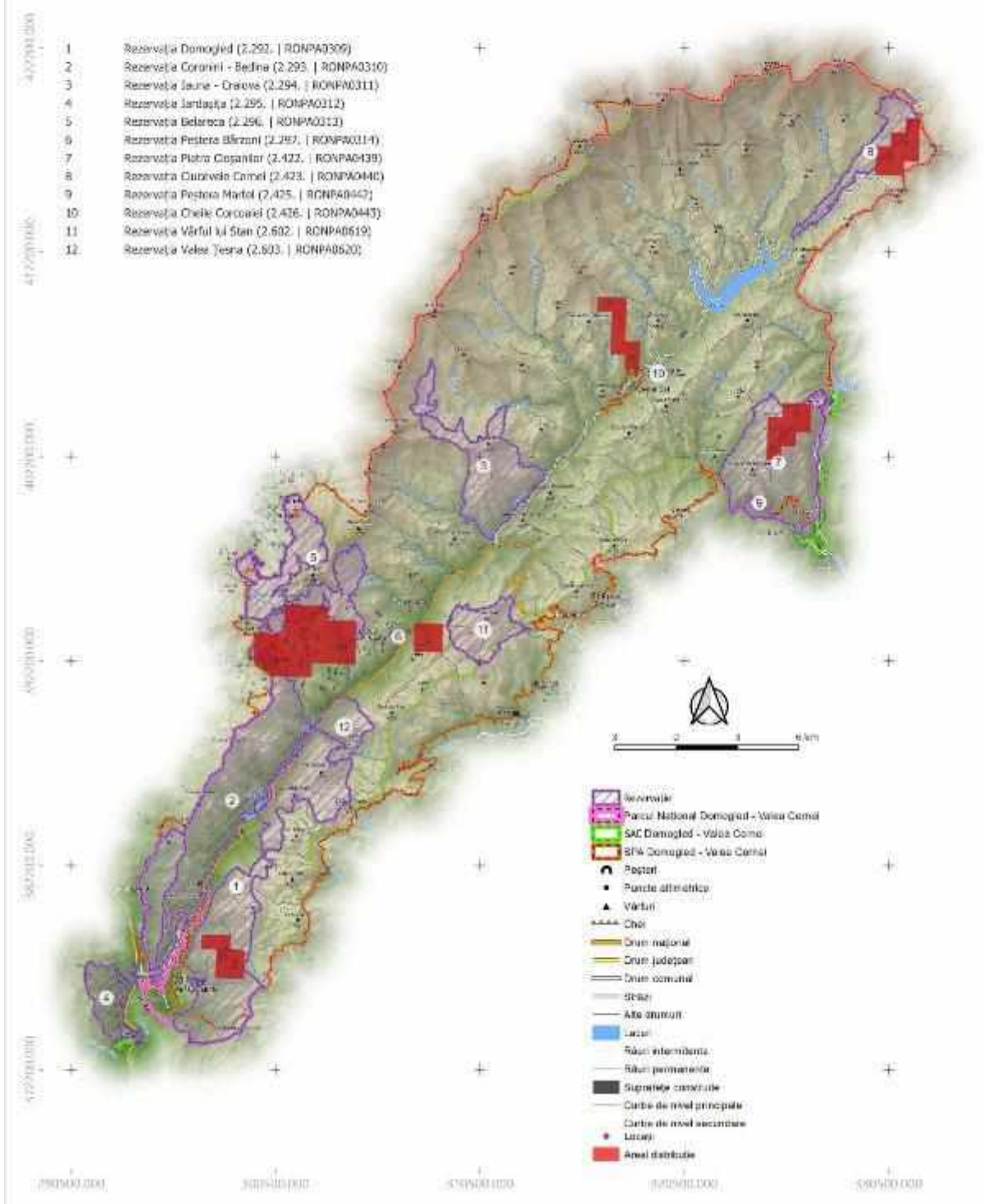
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Paracalopterus caloptenoides - 196476**



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

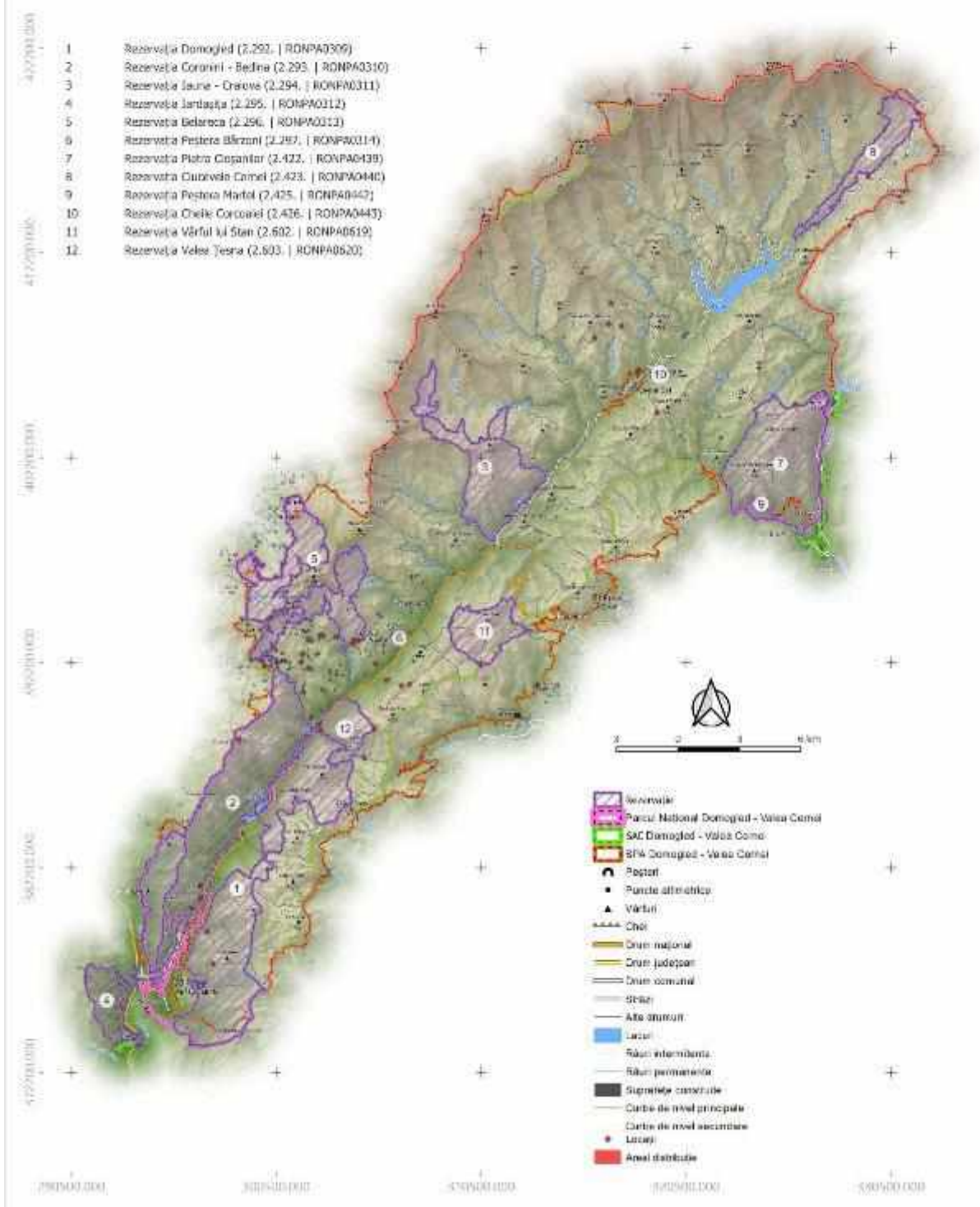
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Pholidoptera transsylvanica - 196477**



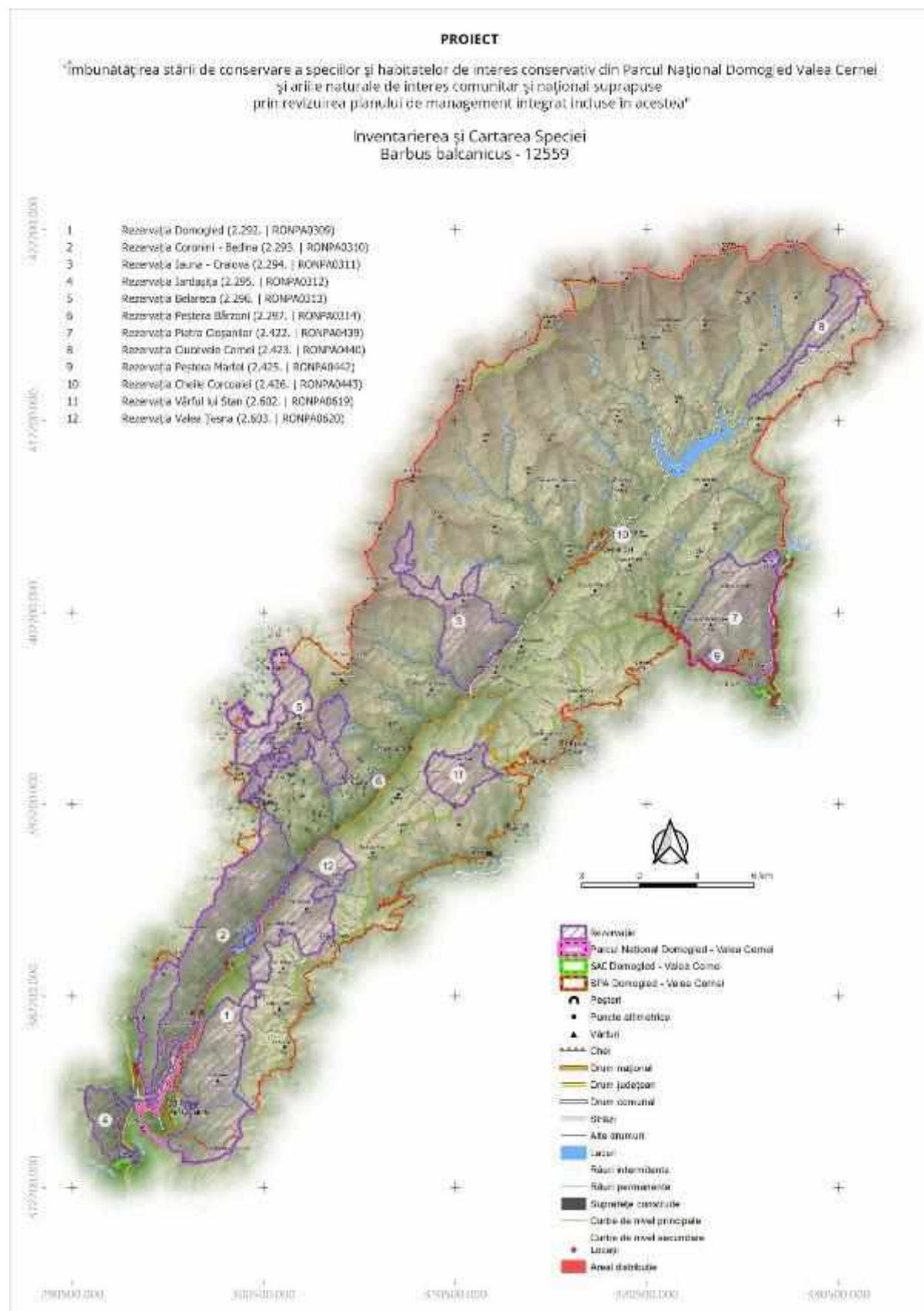
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

**Inventarierea și Cartarea Speciei
Rosalia alpina - 313**



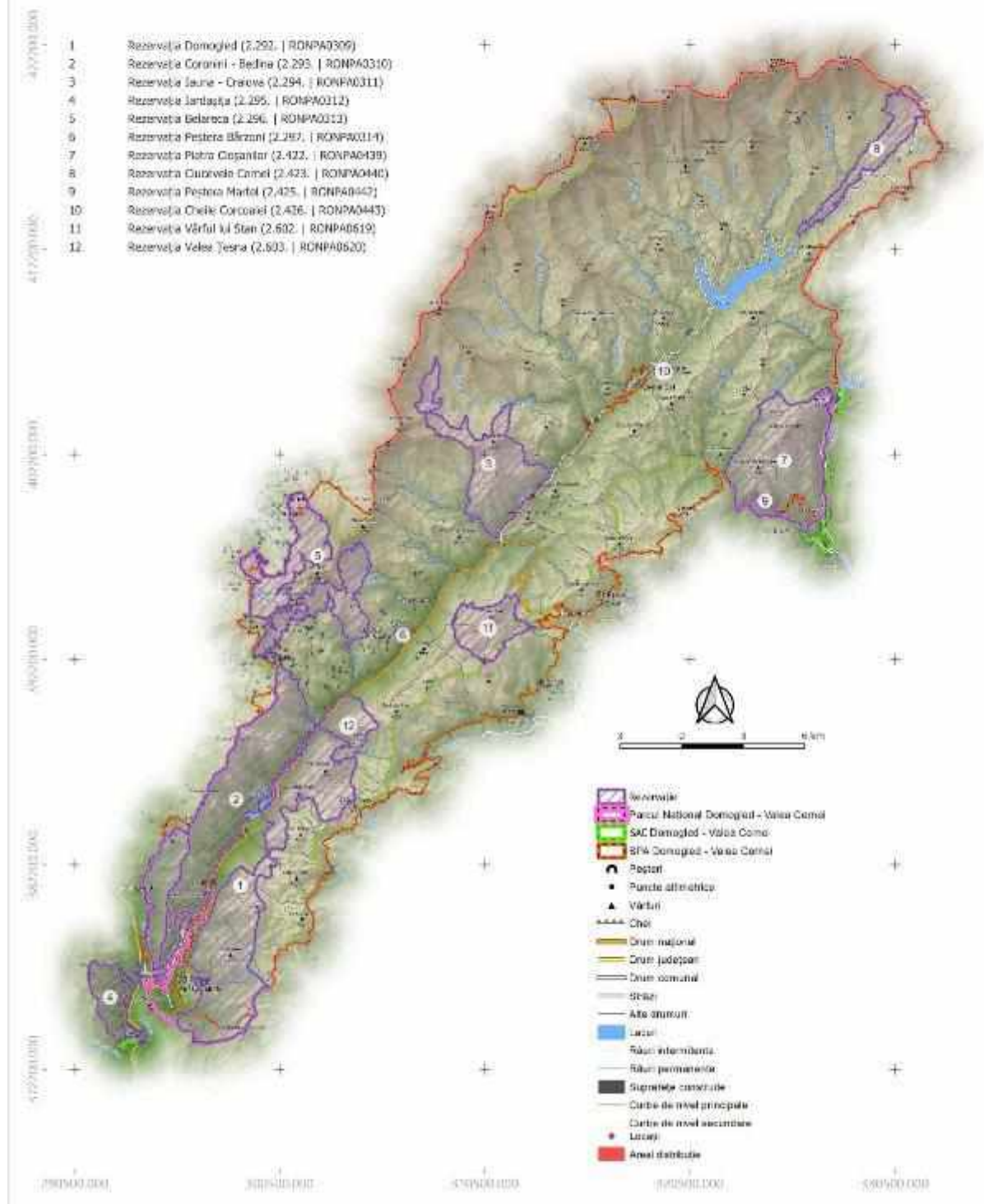
Pesti



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

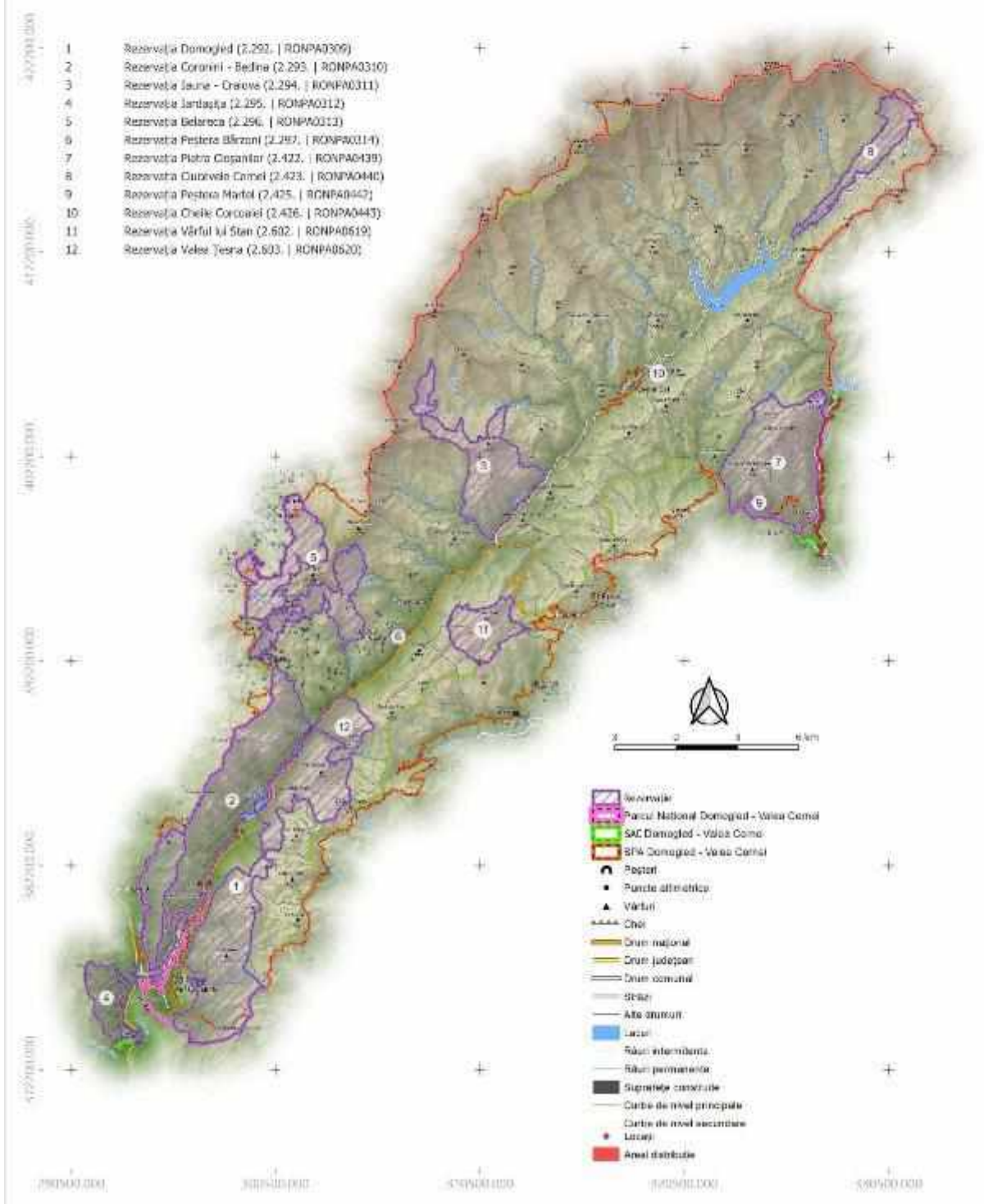
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Cottus gobio - 488**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

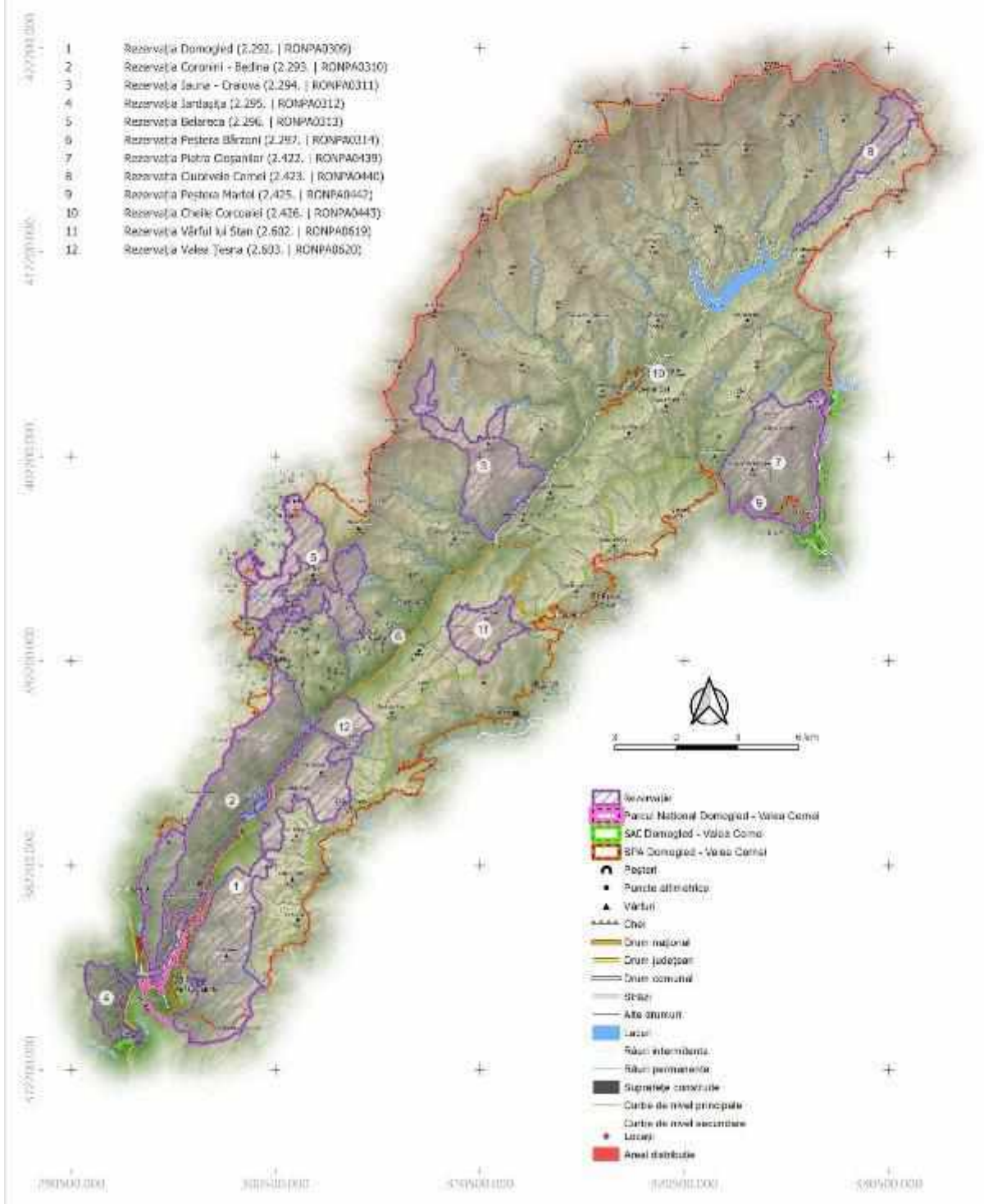
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Eudontomyzon danfordi - 497**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

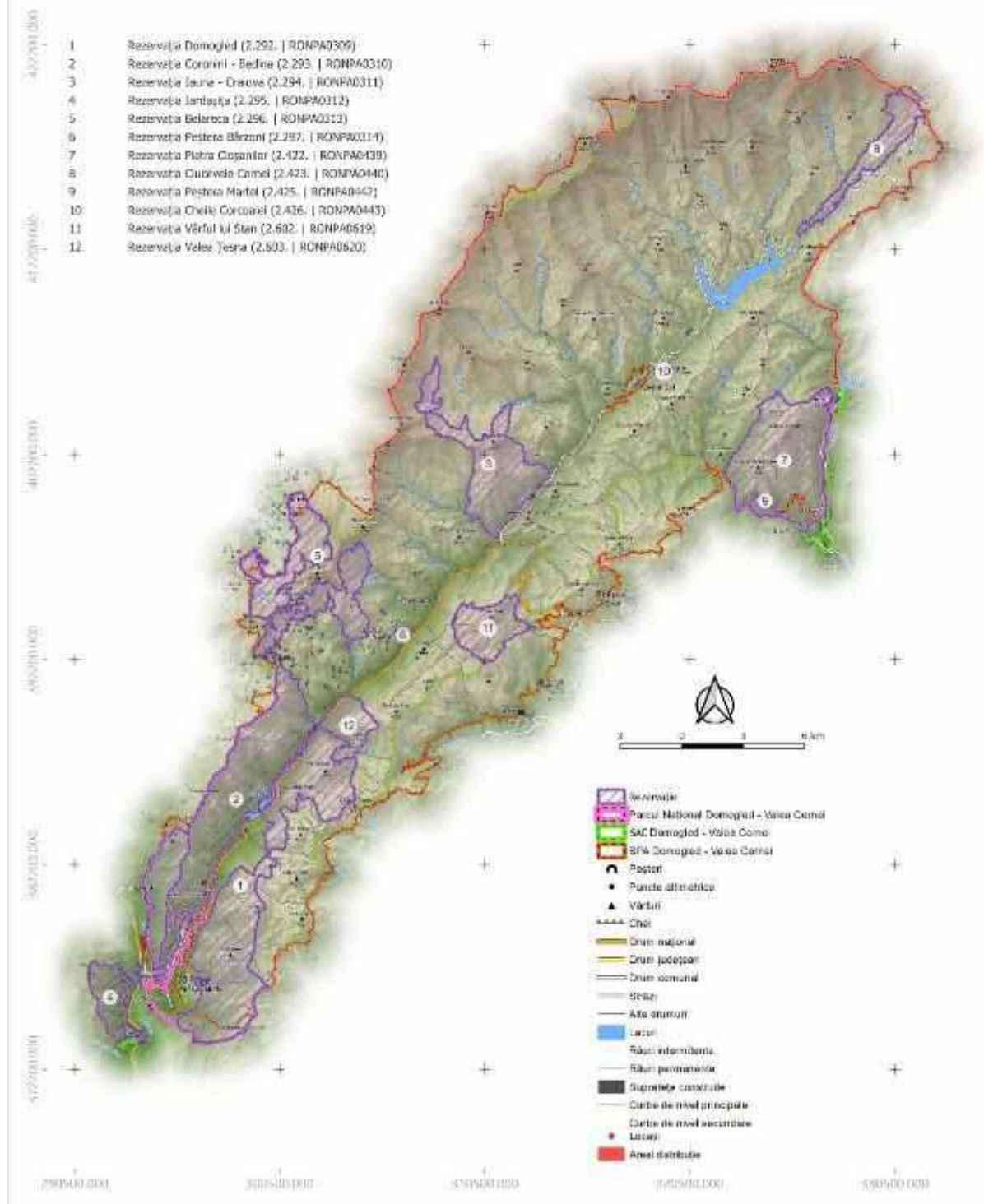
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Romanogobio uranoscopus - 314278**



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

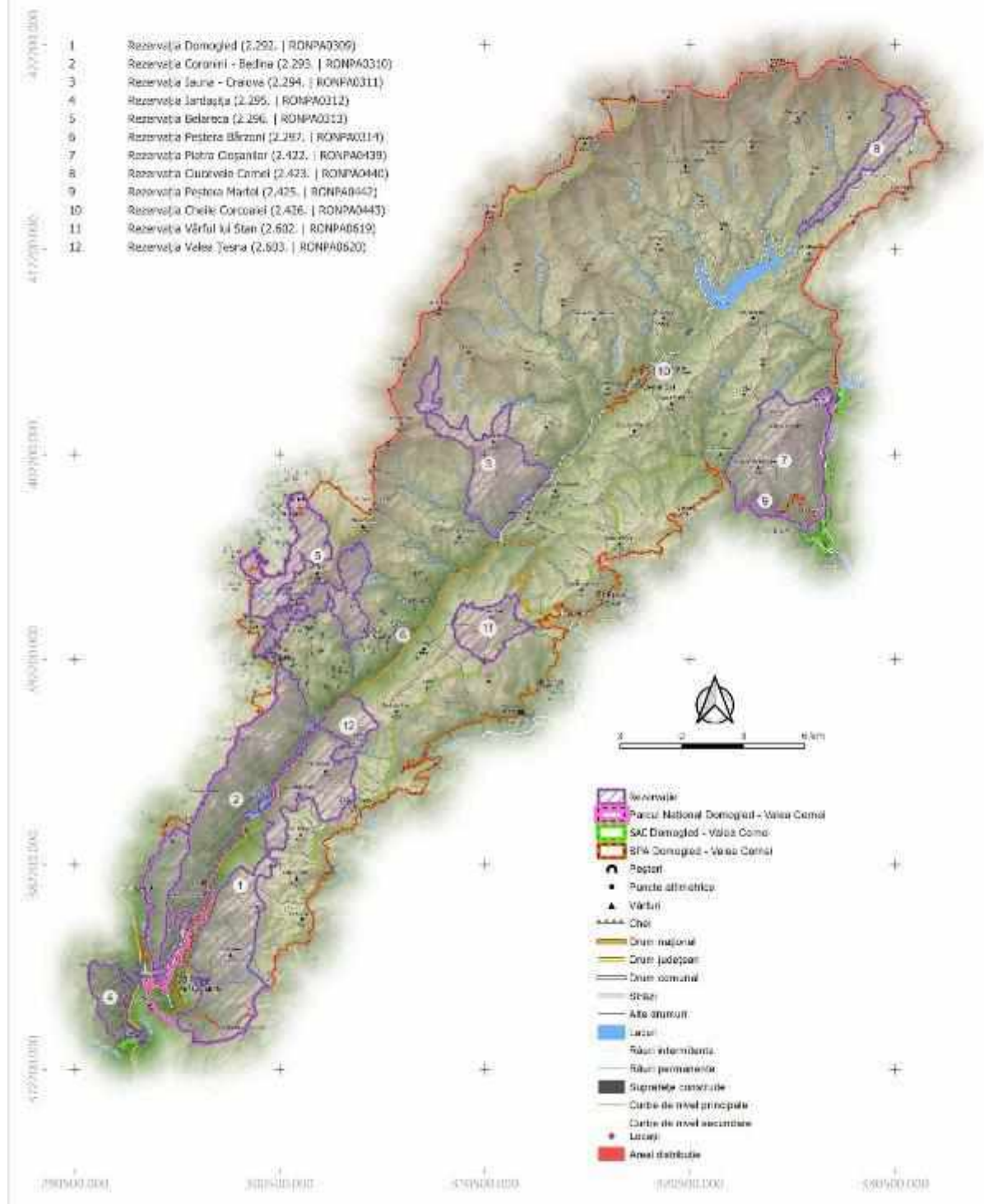
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Sabanejewia balcanica - 15461**



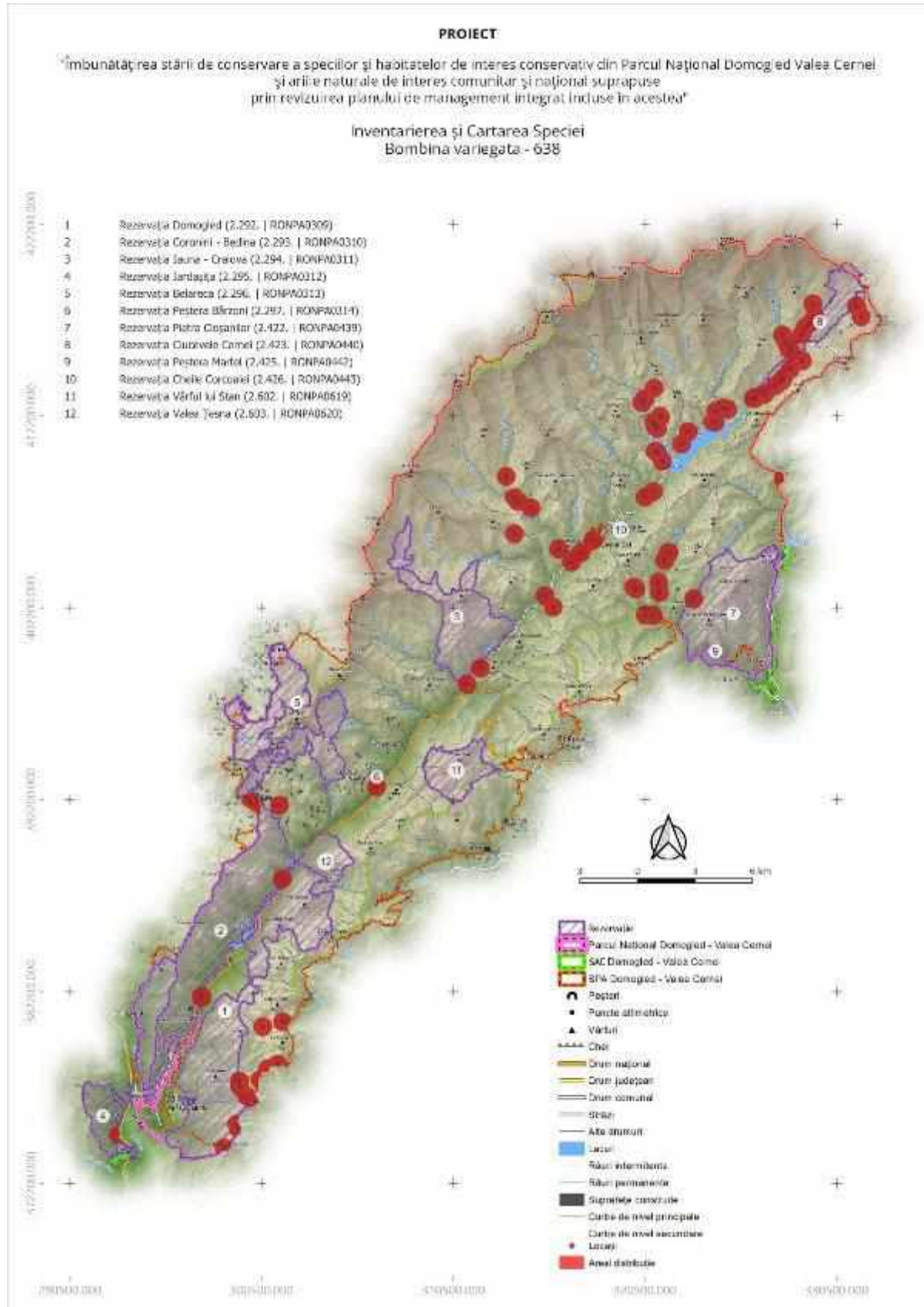
PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

**Inventarierea și Cartarea Speciei
Salmo trutta - 9970**



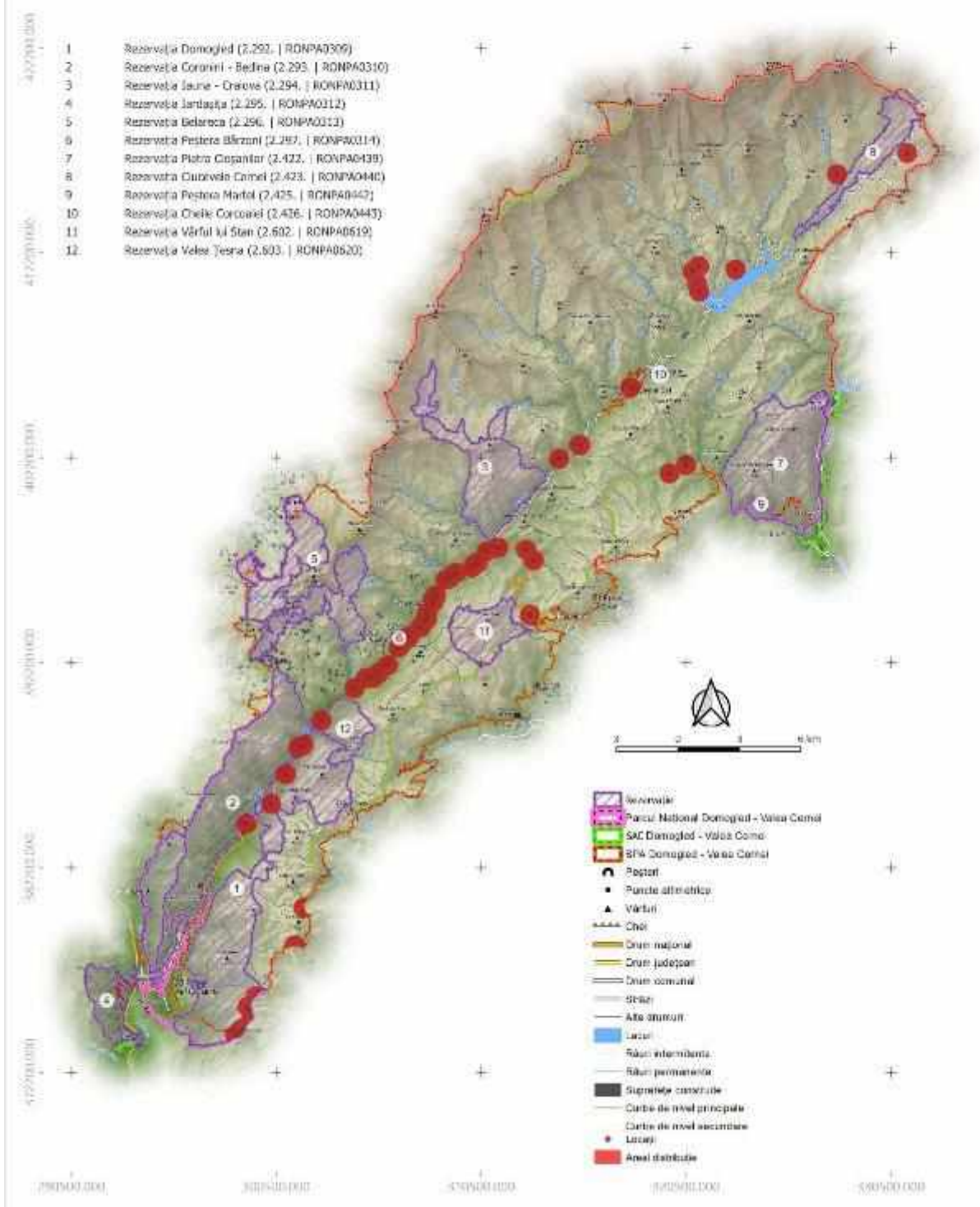
Amfibieni si reptile



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

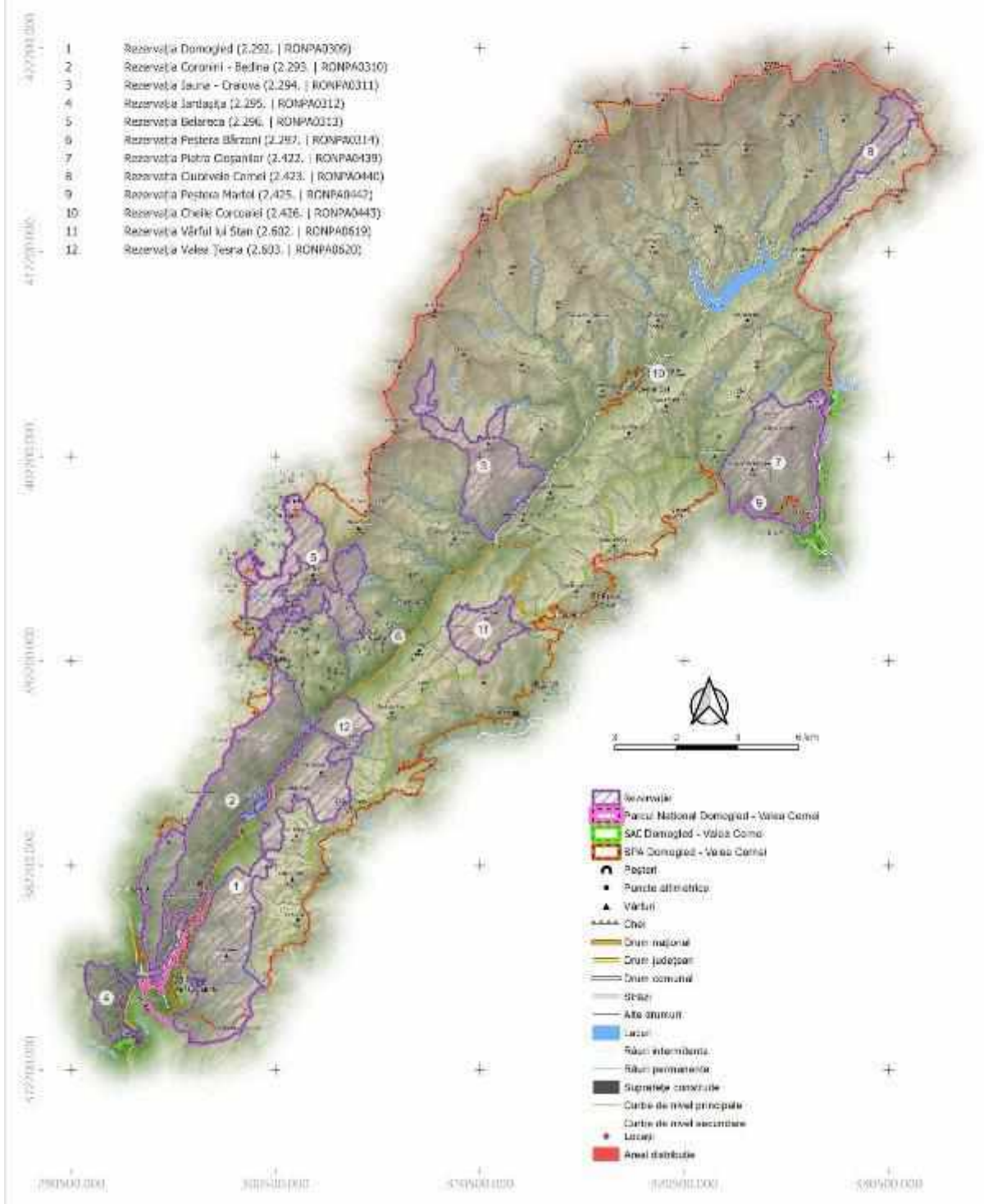
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Bufo bufo - 10579**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

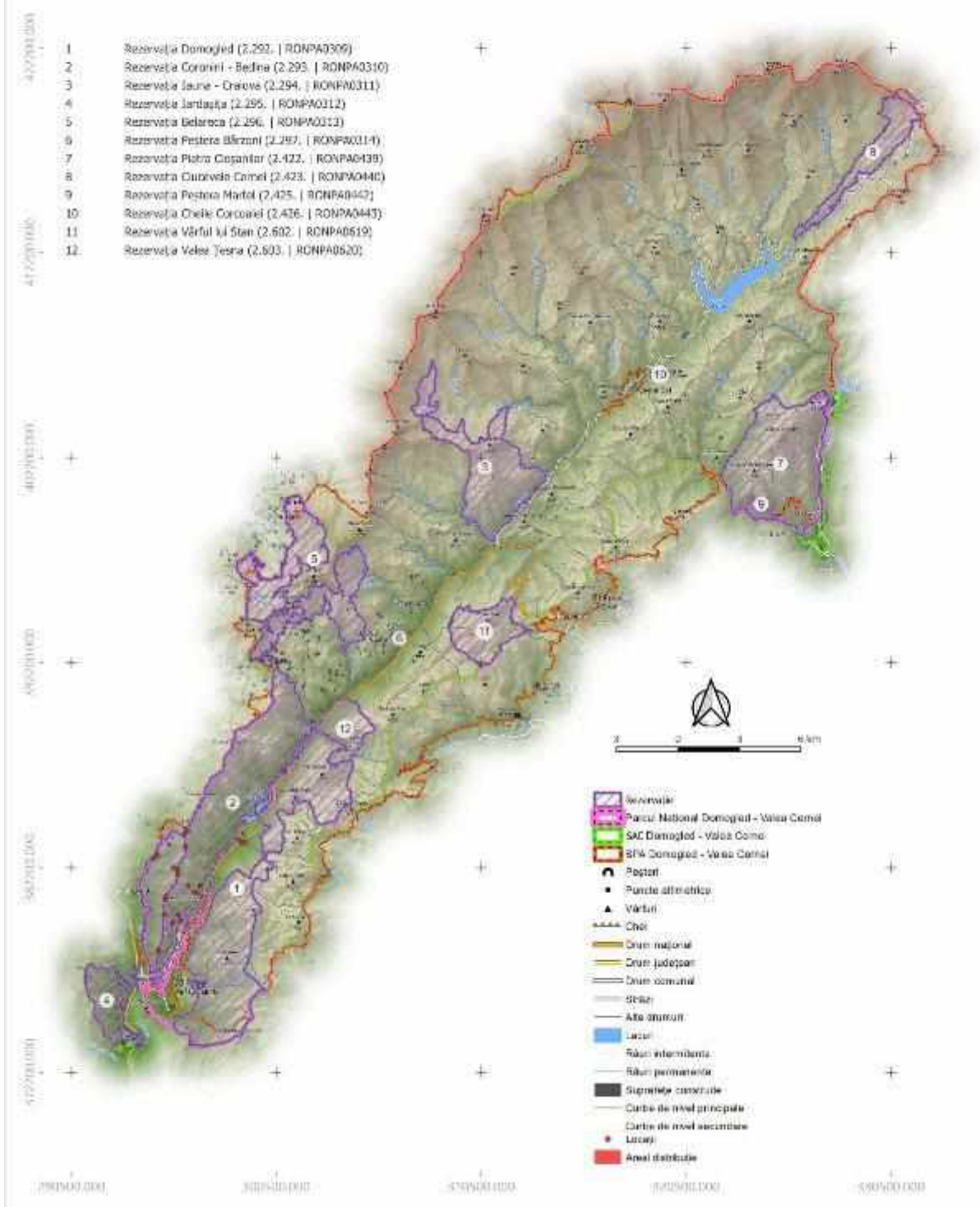
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Coluber (Dolicophis) caspius - 316308**



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

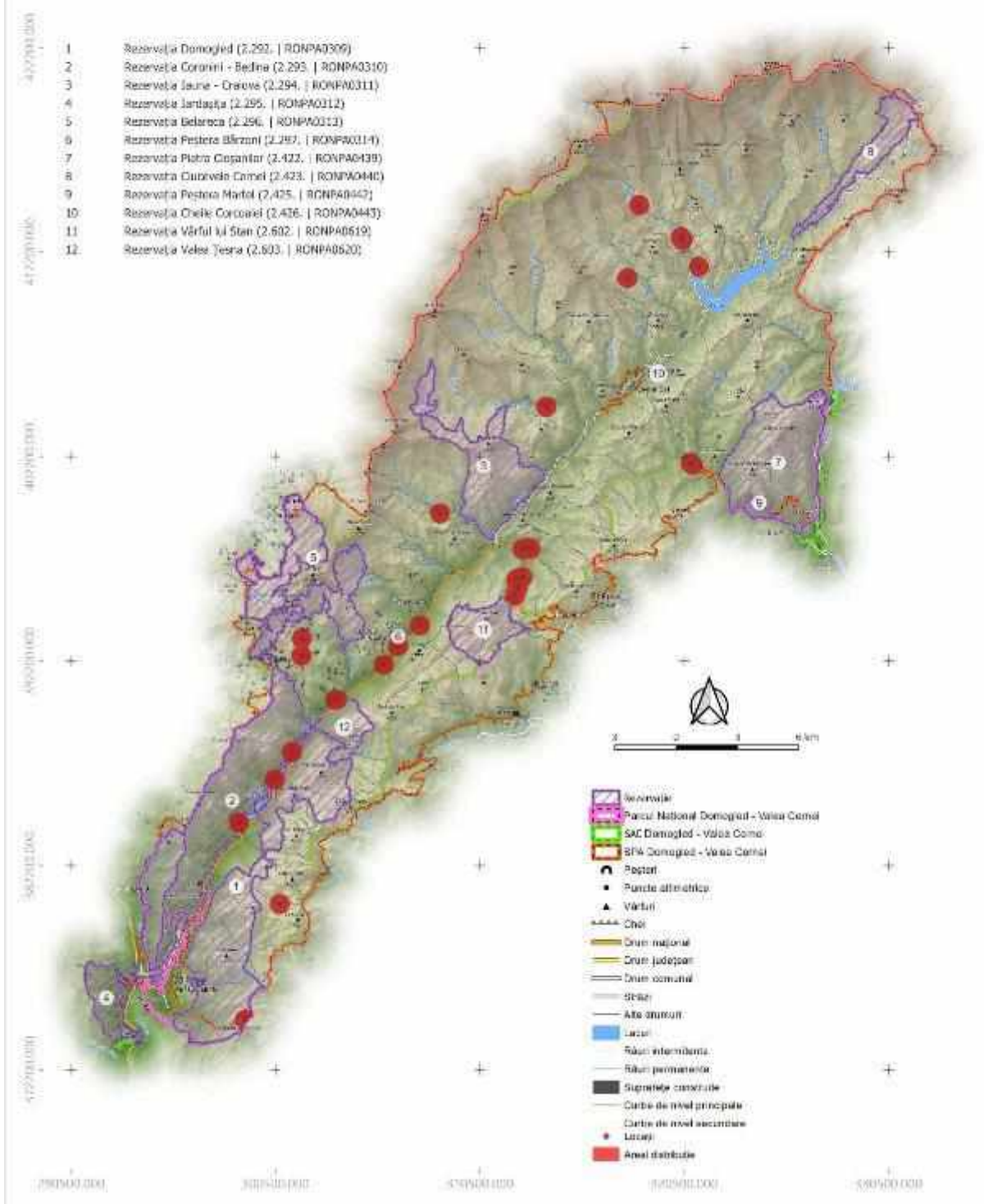
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Lacerta (Darevskia) praticola - 241510**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

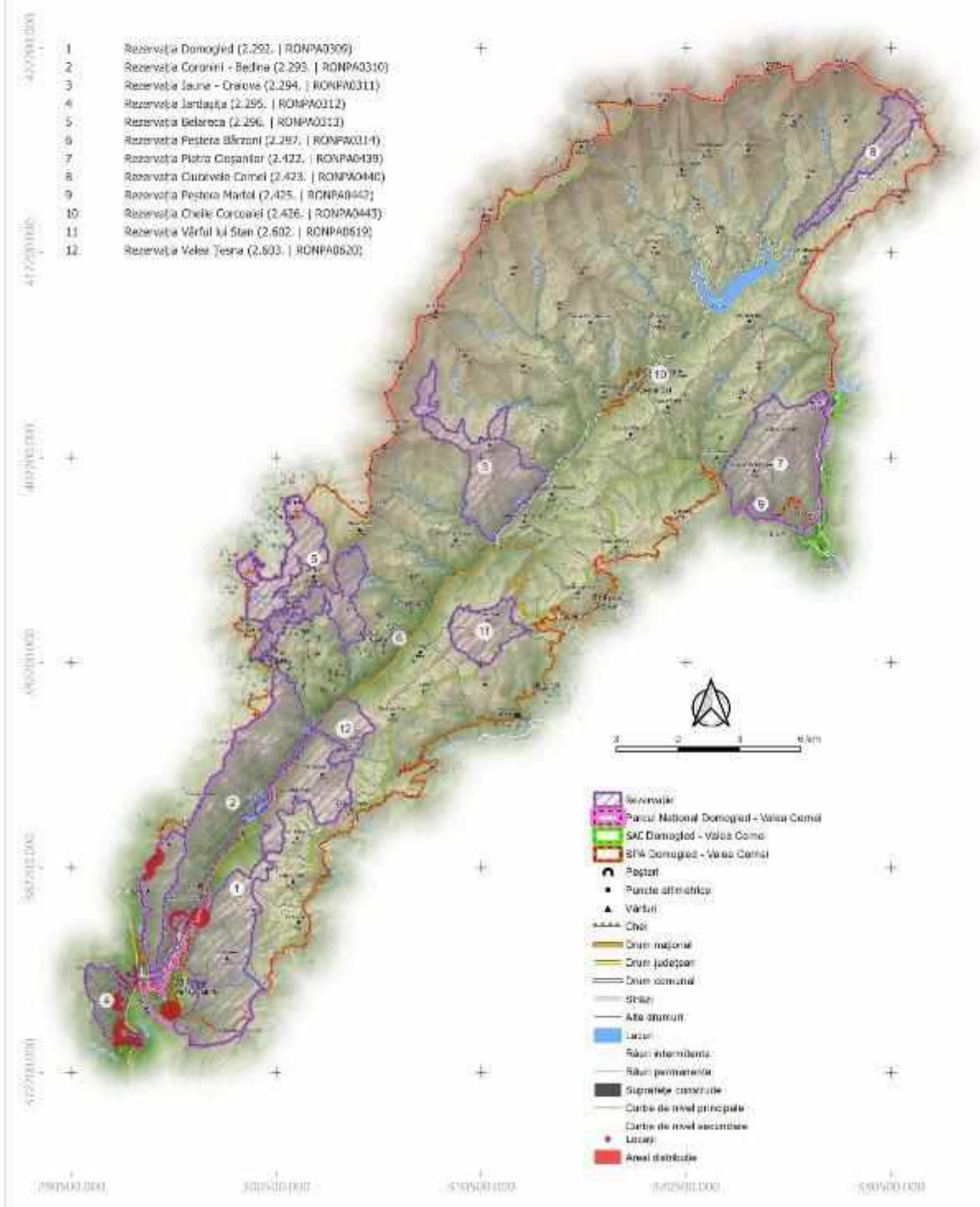
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Salamandra salamandra - 10593**



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

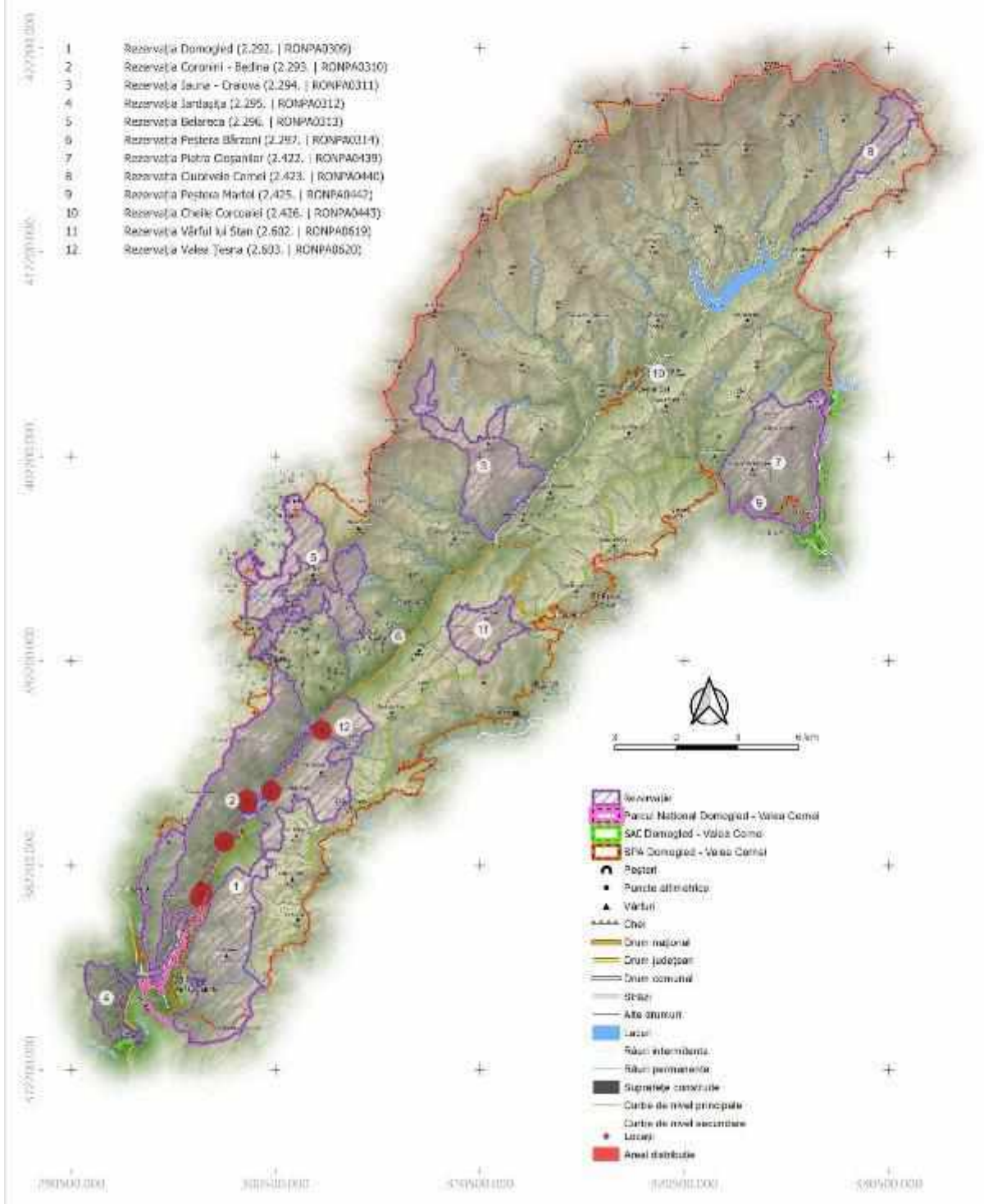
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Testudo hermanni boettgeri - 316613**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

**Inventarierea și Cartarea Speciei
Vipera ammodytes ammodytes - 826**

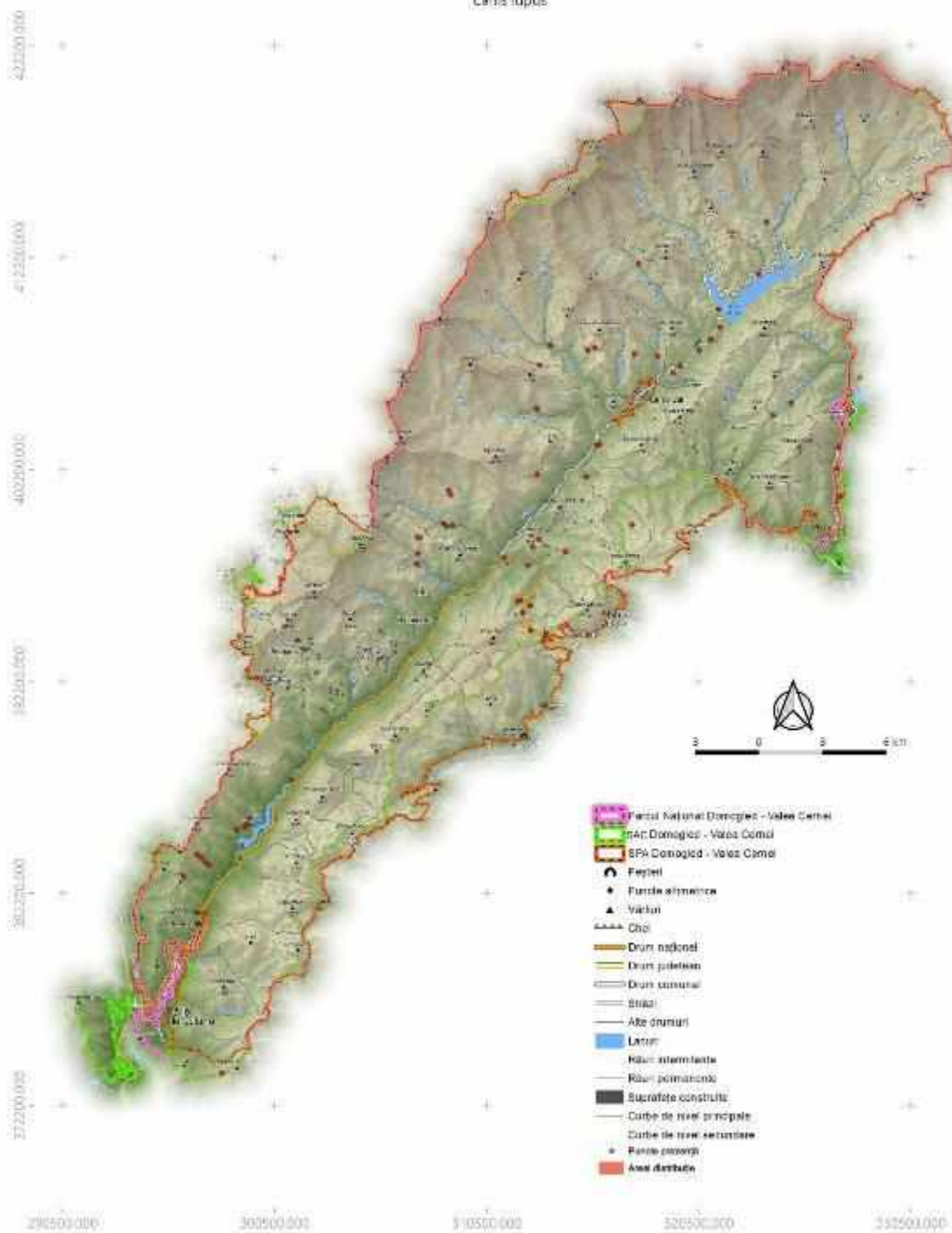


Mamifere

PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled - Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

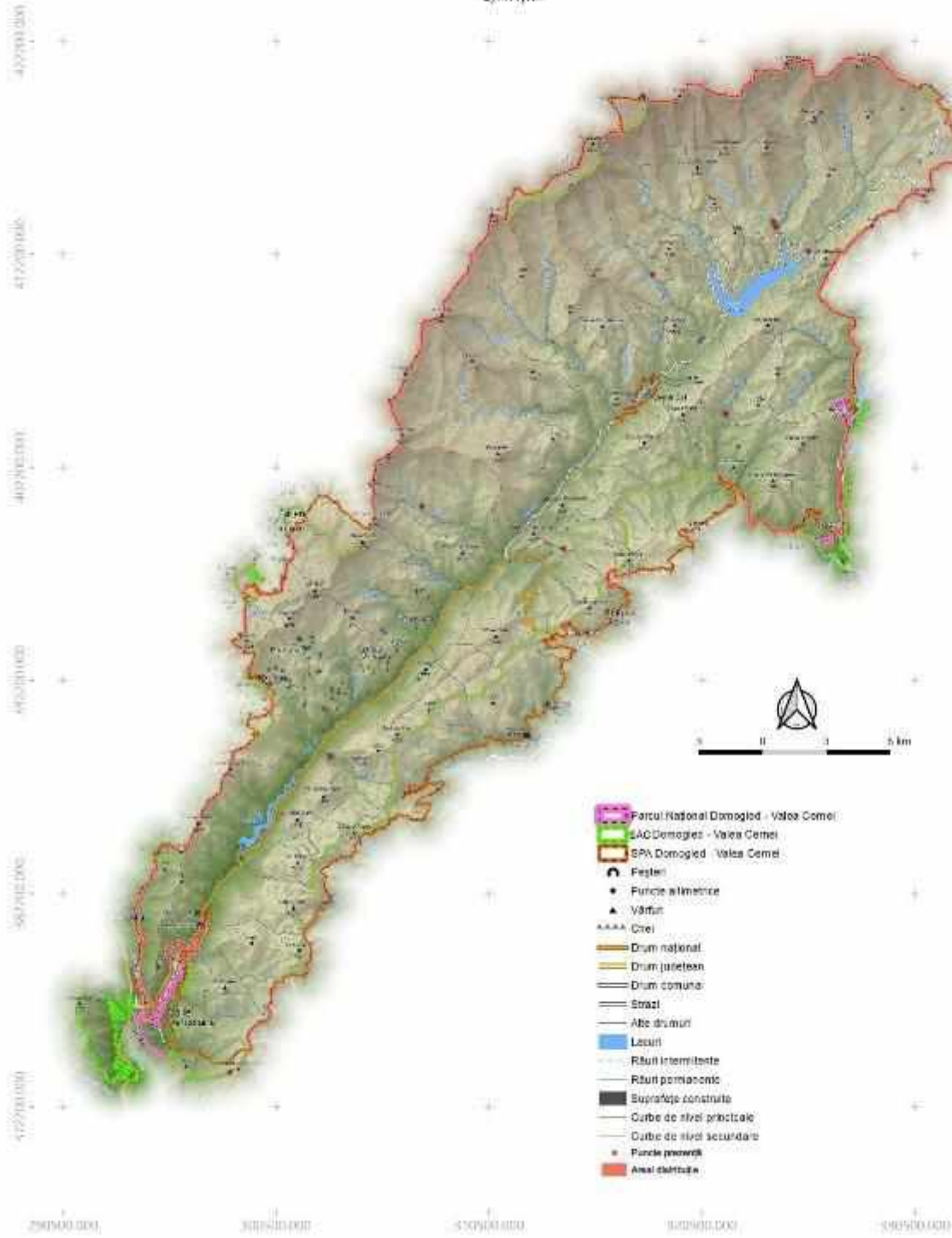
Inventarierea și Cartarea Speciei Canis lupus



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernii și ariei naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

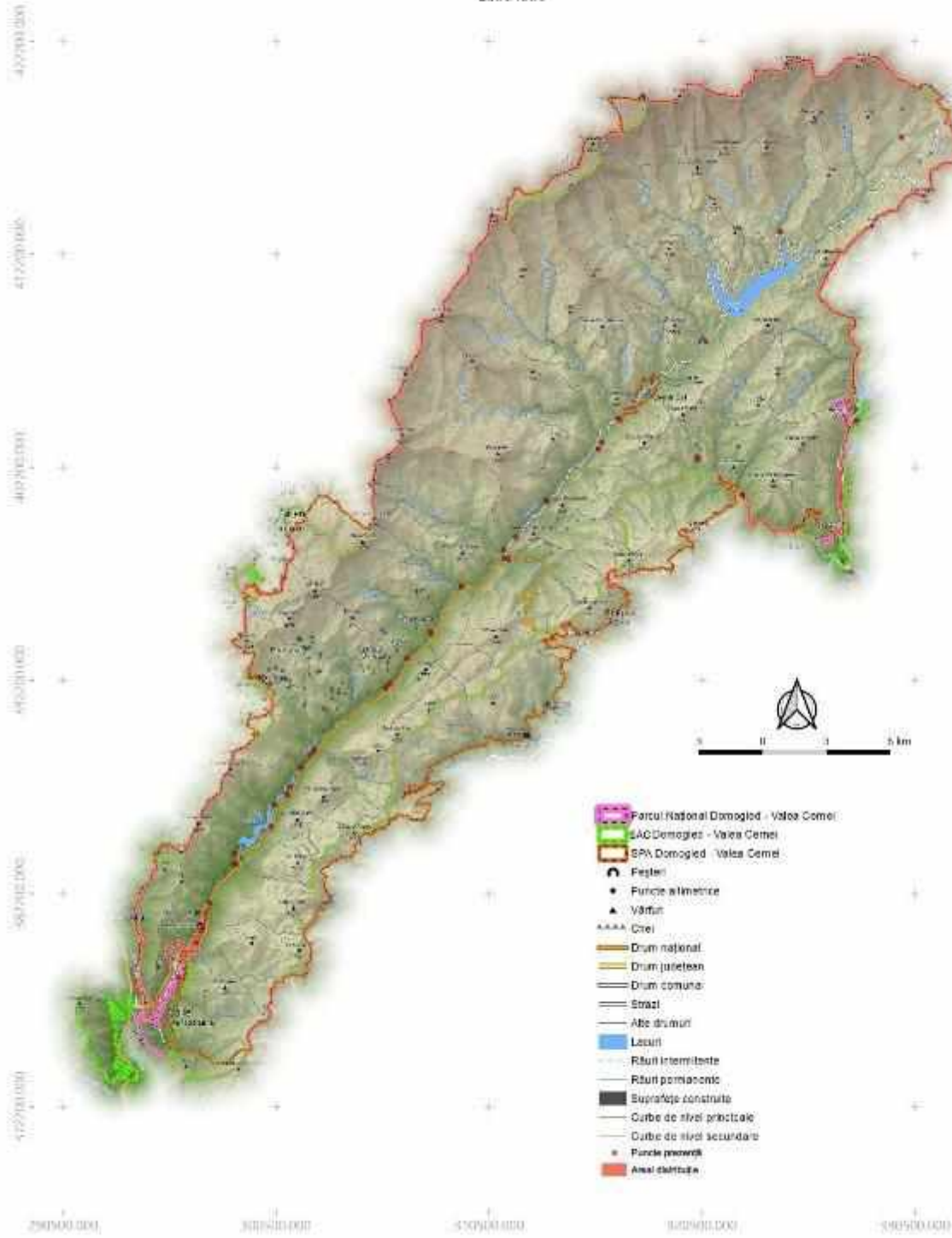
Inventarierea și Cartarea Speciei
Lynx lynx



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerneli și arie natura e de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

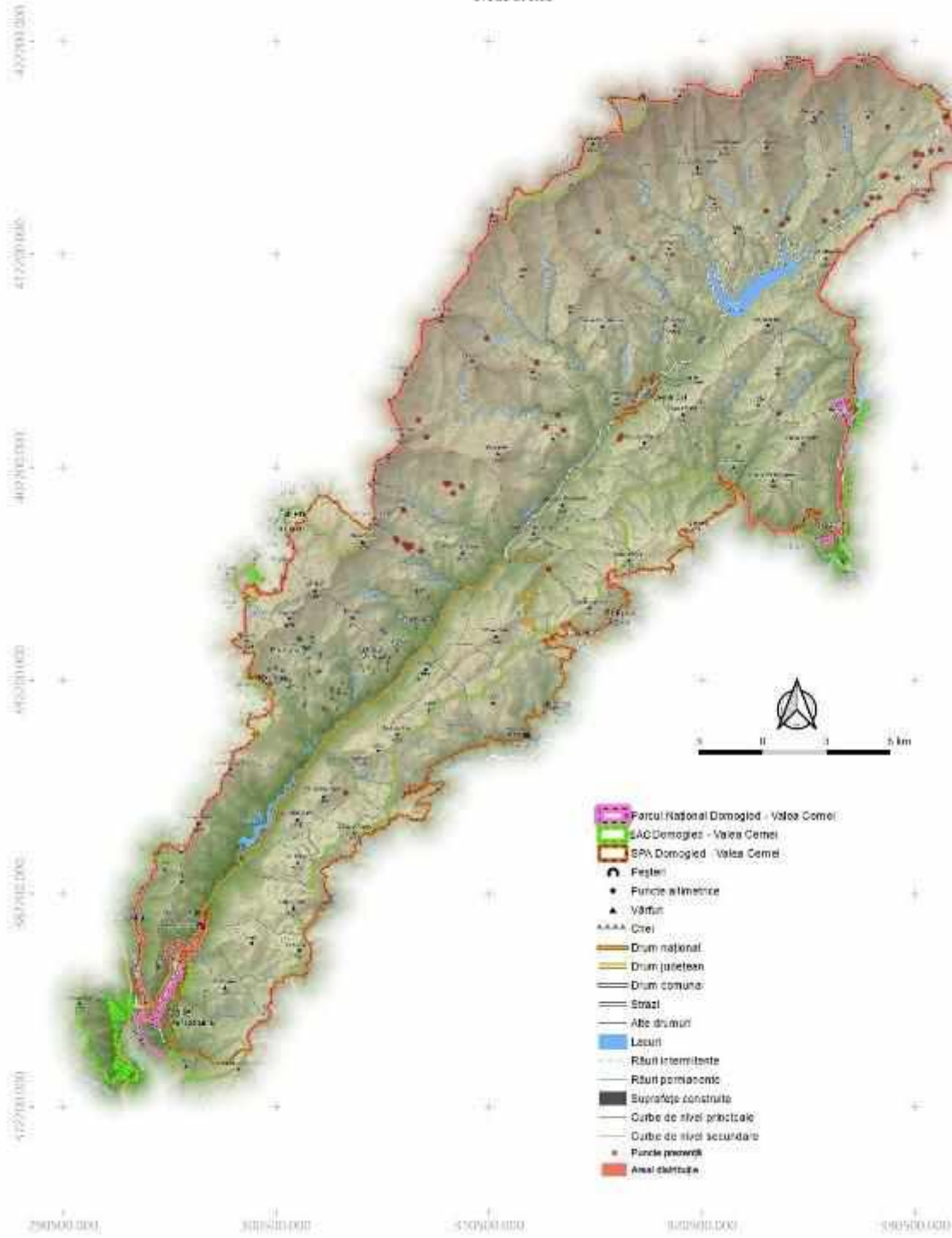
Inventarierea și Cartarea Speciei
Lutra lutre



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernii și arie natura e de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

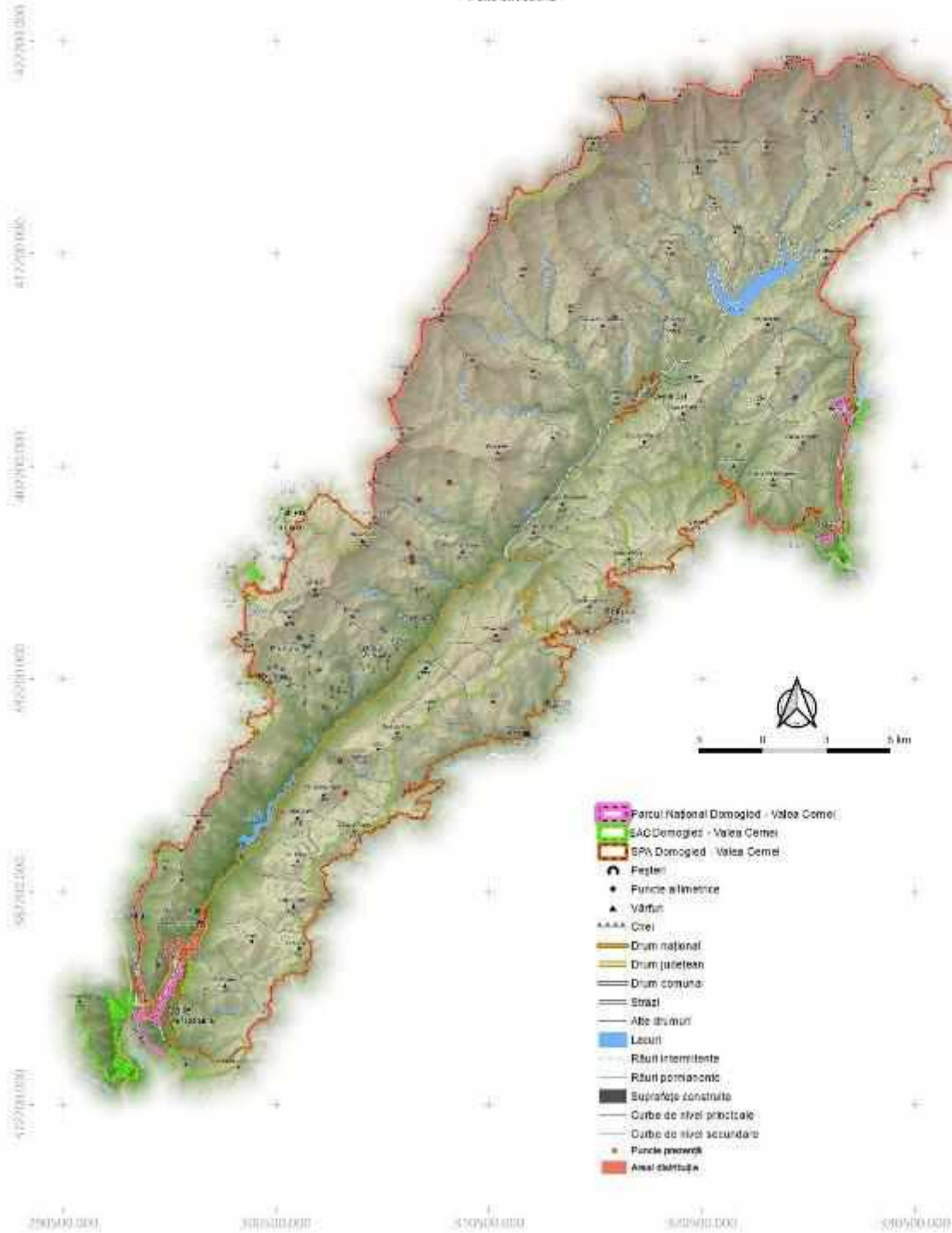
Inventarierea și Cartarea Speciei
Ursus arctos



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged - Valea Cerneli și arii naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

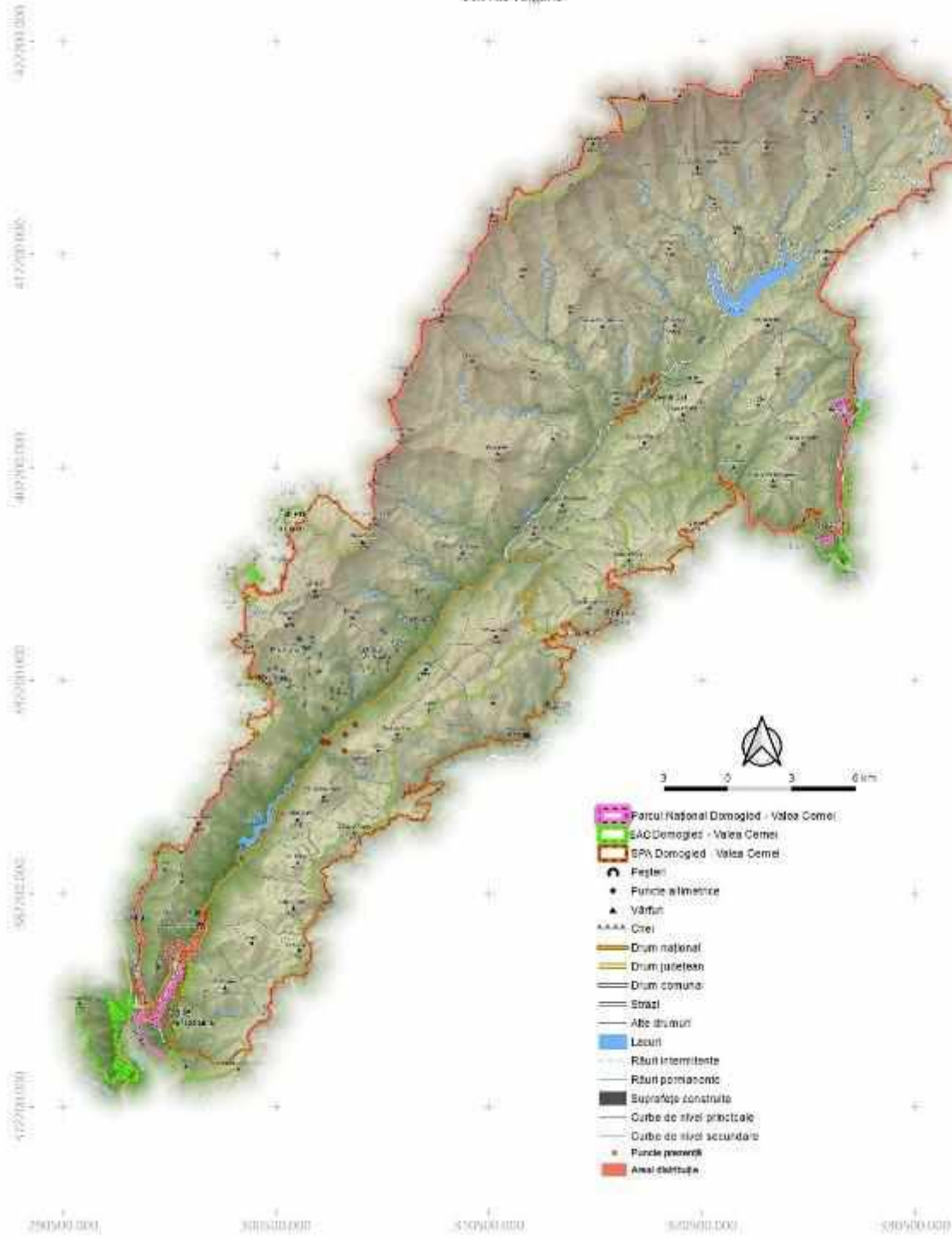
Inventarierea și Cartarea Speciei
Felis silvestris



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernei și ariei naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

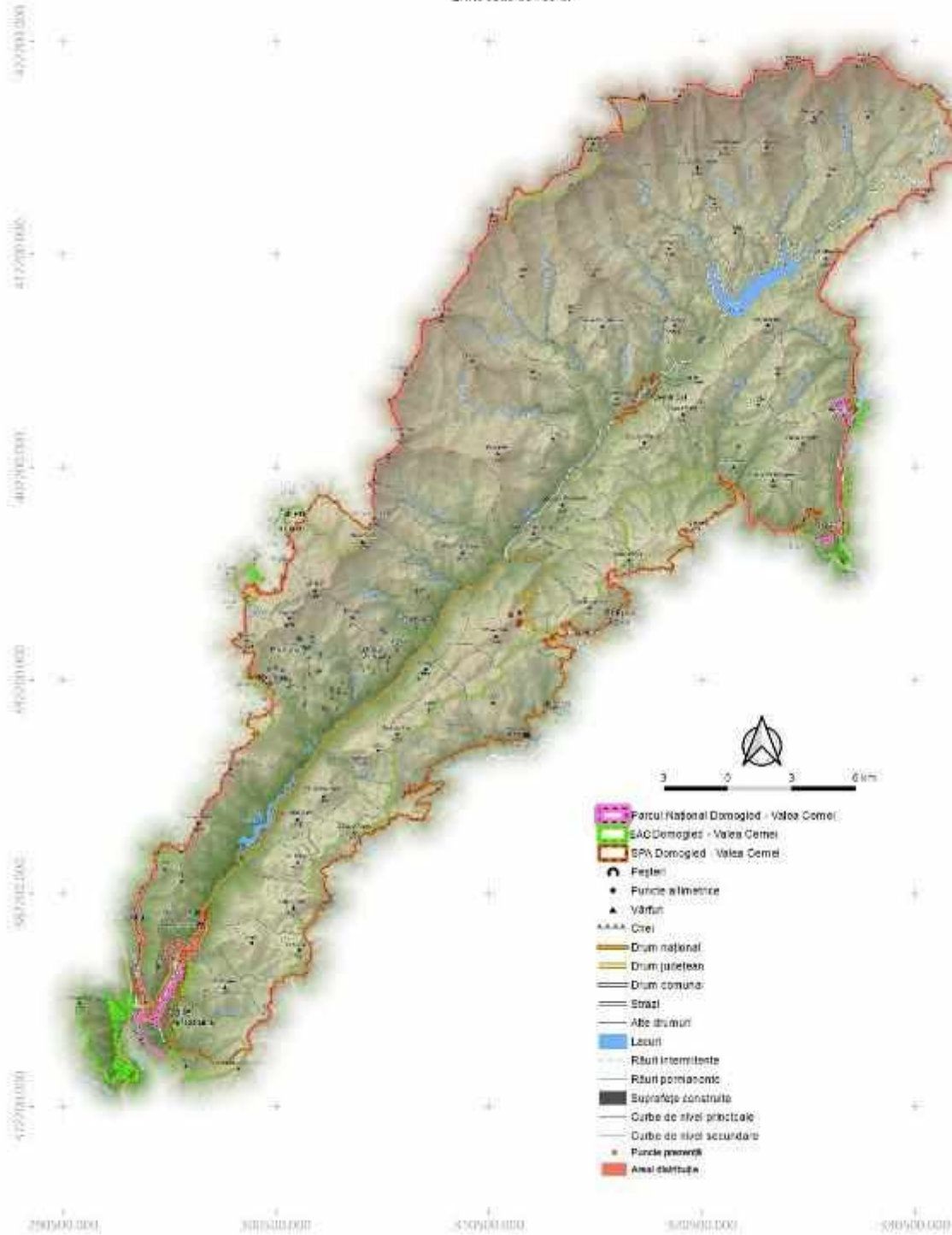
Inventarierea și Cartarea Speciei
Sciurus vulgaris



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și arie natura e de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

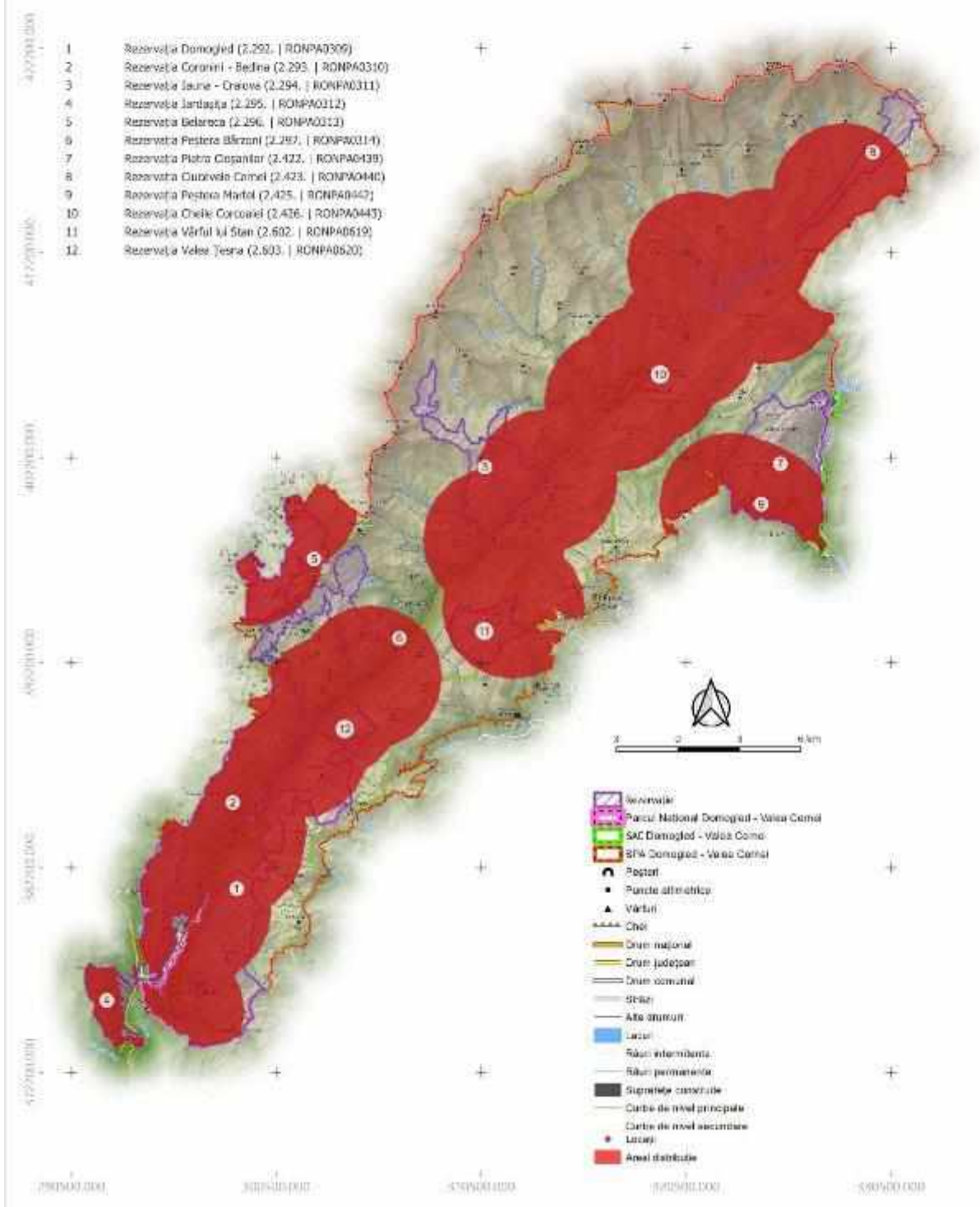
Inventarierea și Cartarea Speciei
Erinaceus concolor



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

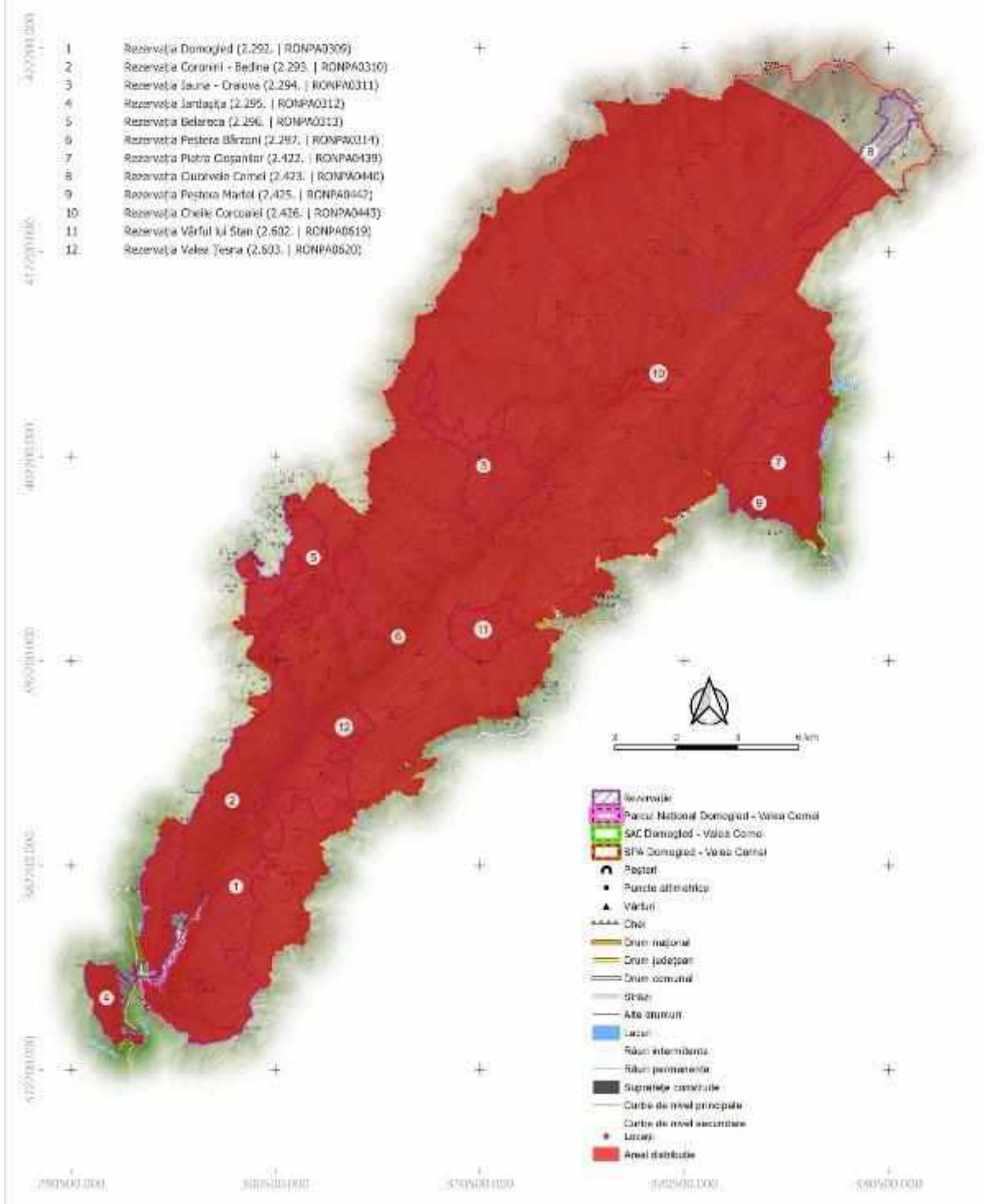
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Barbastella barbastellus - 1363**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

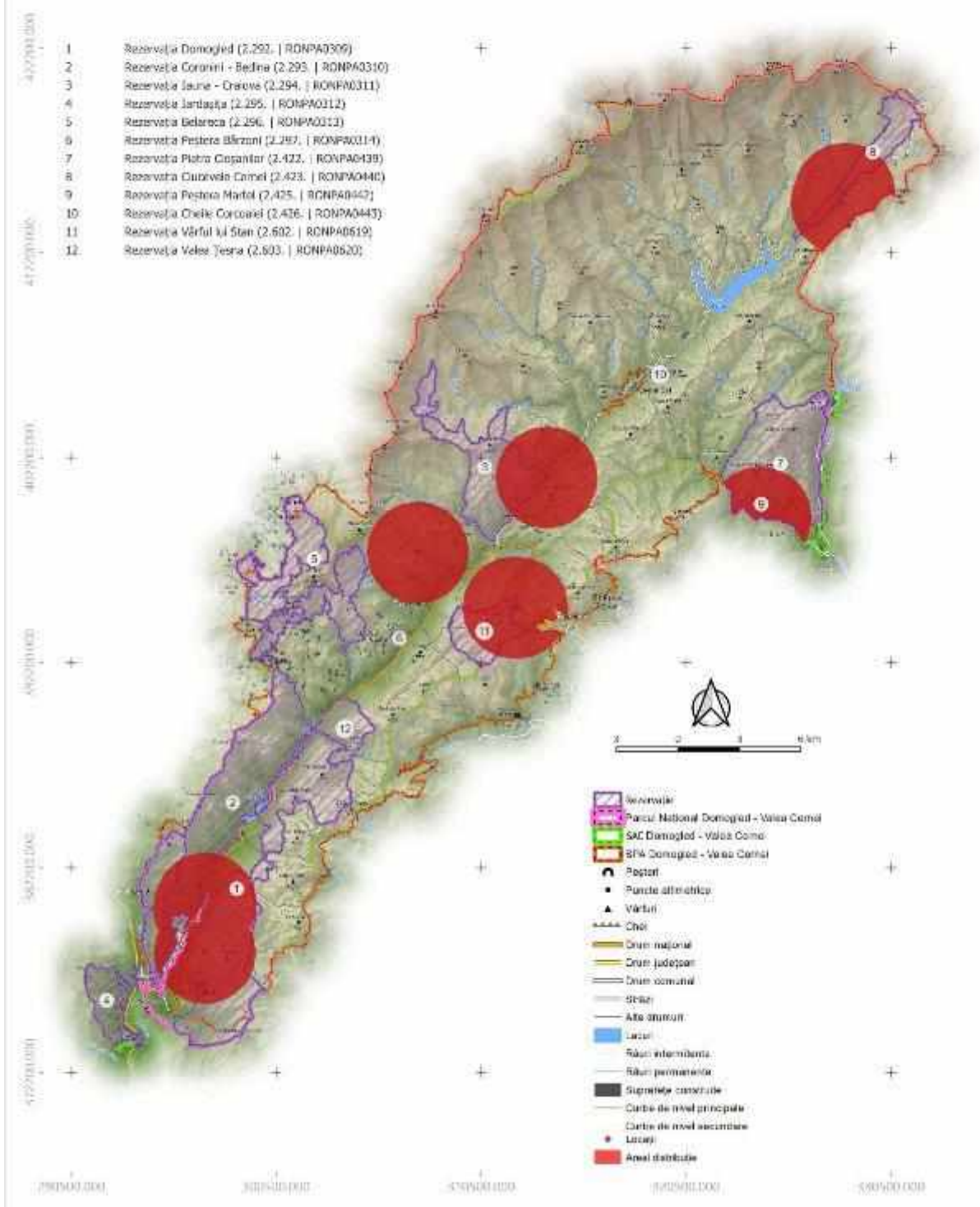
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Minopterus schreibersii - 1452**



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

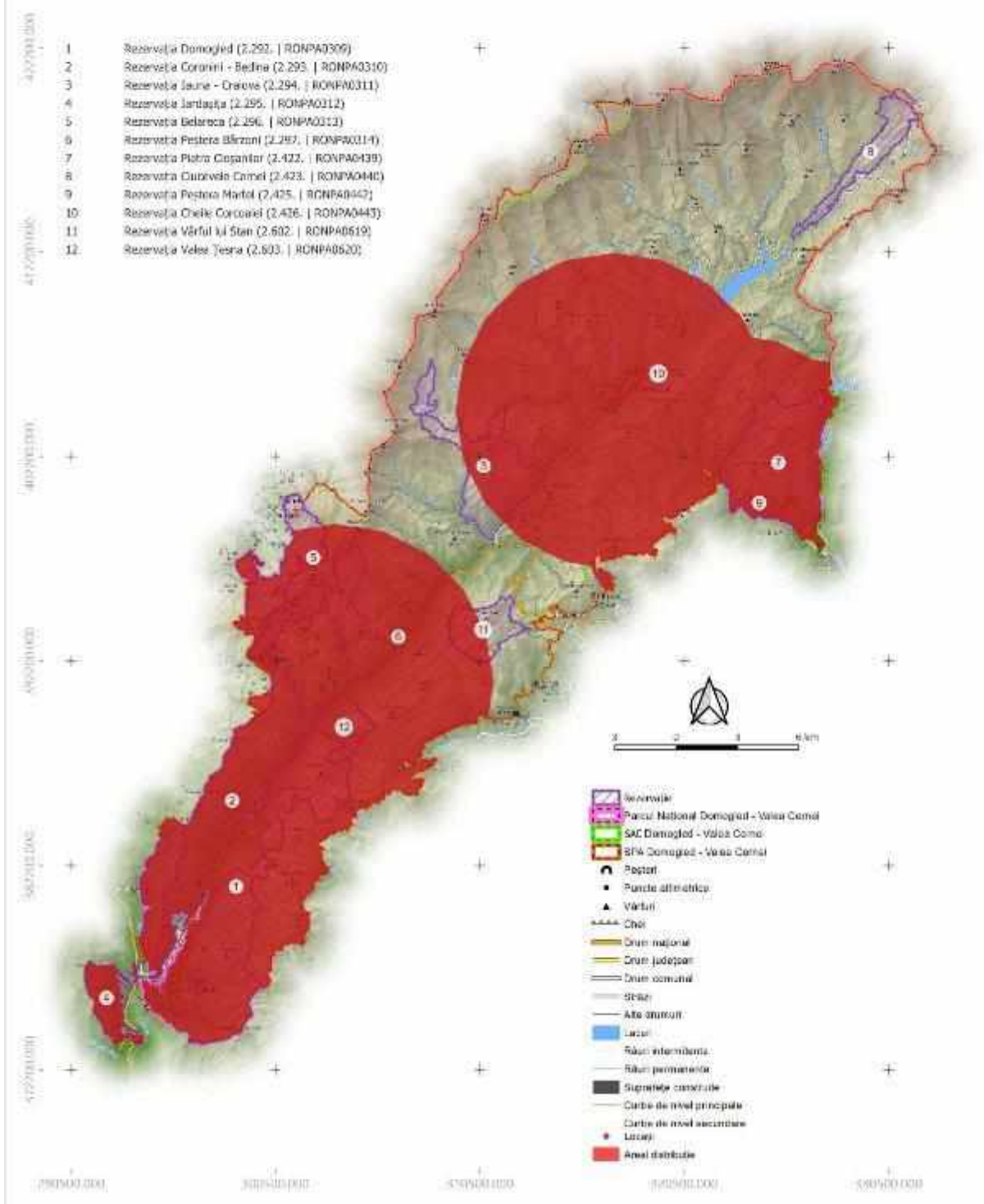
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Myotis bechsteinii - 1473**



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

**Inventarierea și Cartarea Speciei
Myotis blythii - 1475**

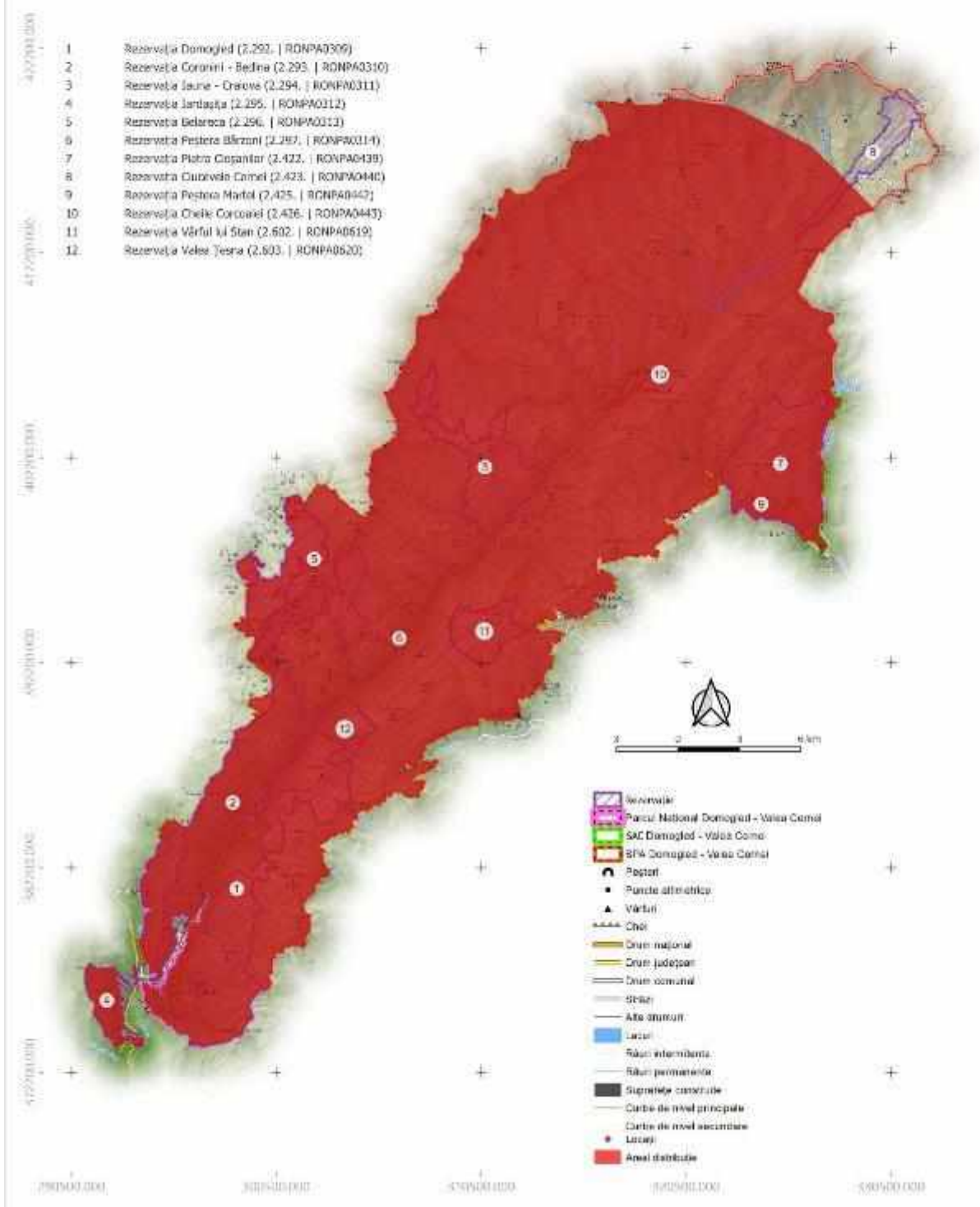


- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Jaune - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașka (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminale Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheie Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)

PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

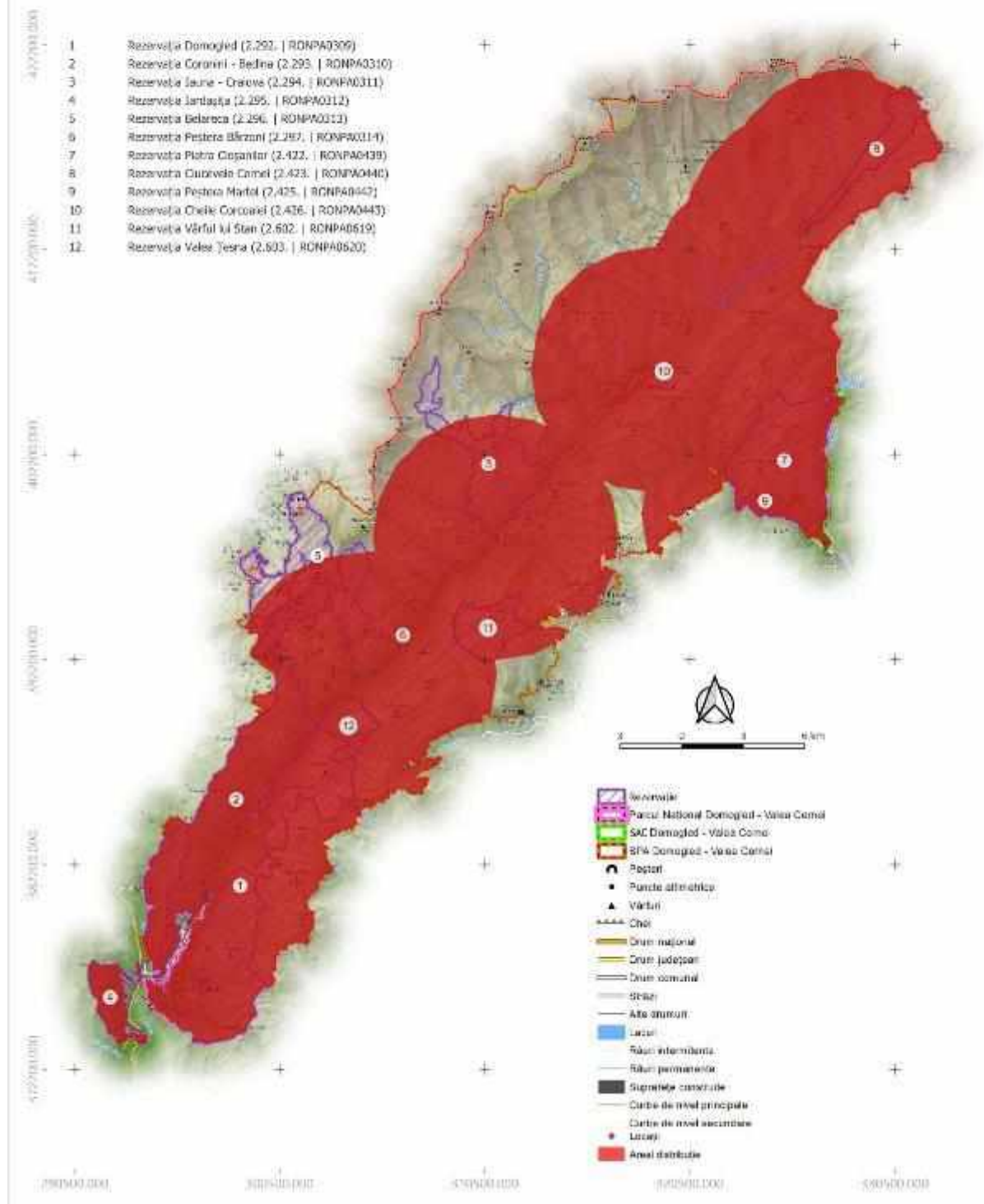
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Myotis capaccinii - 1479**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

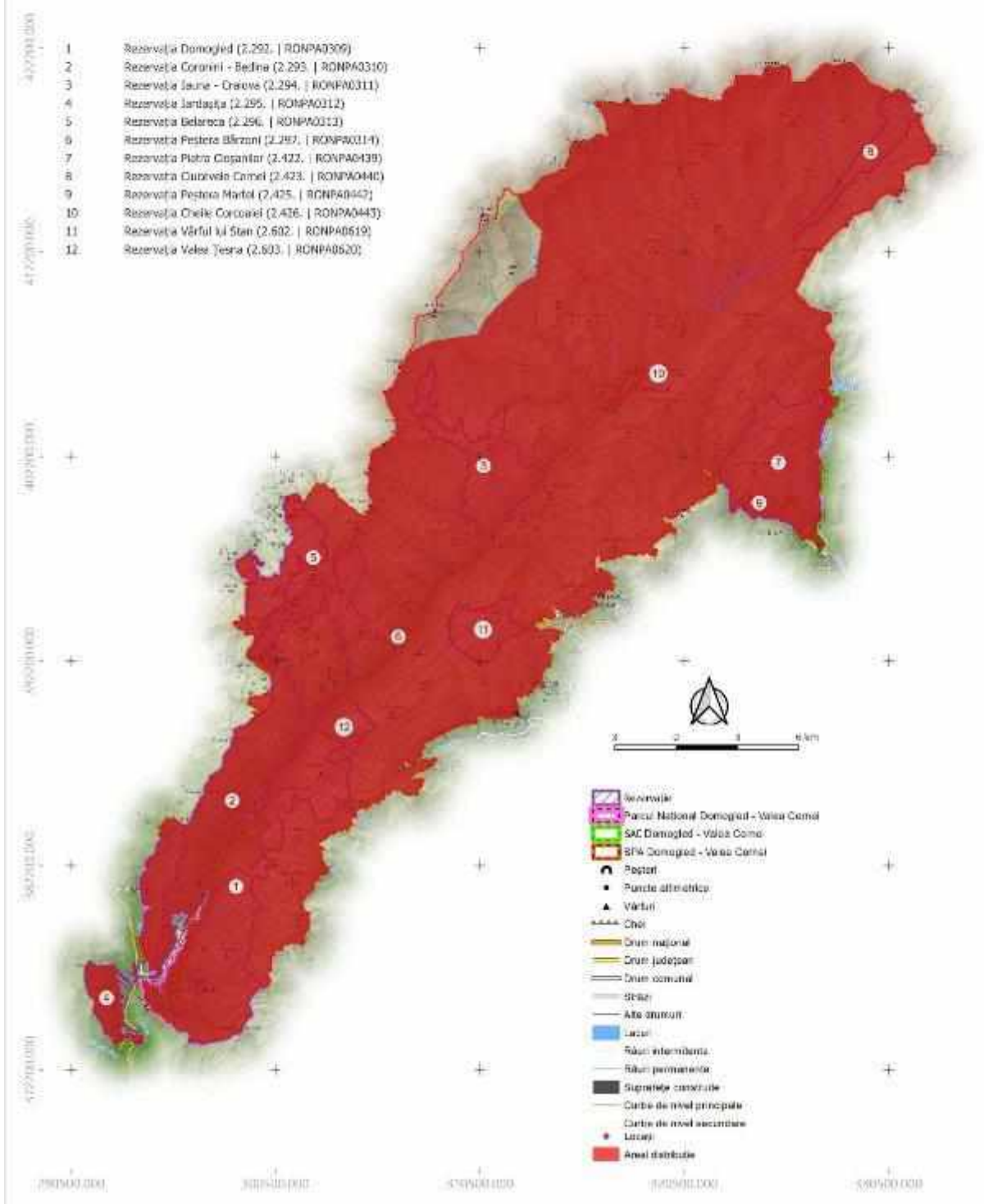
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Myotis emarginatus - 1483**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

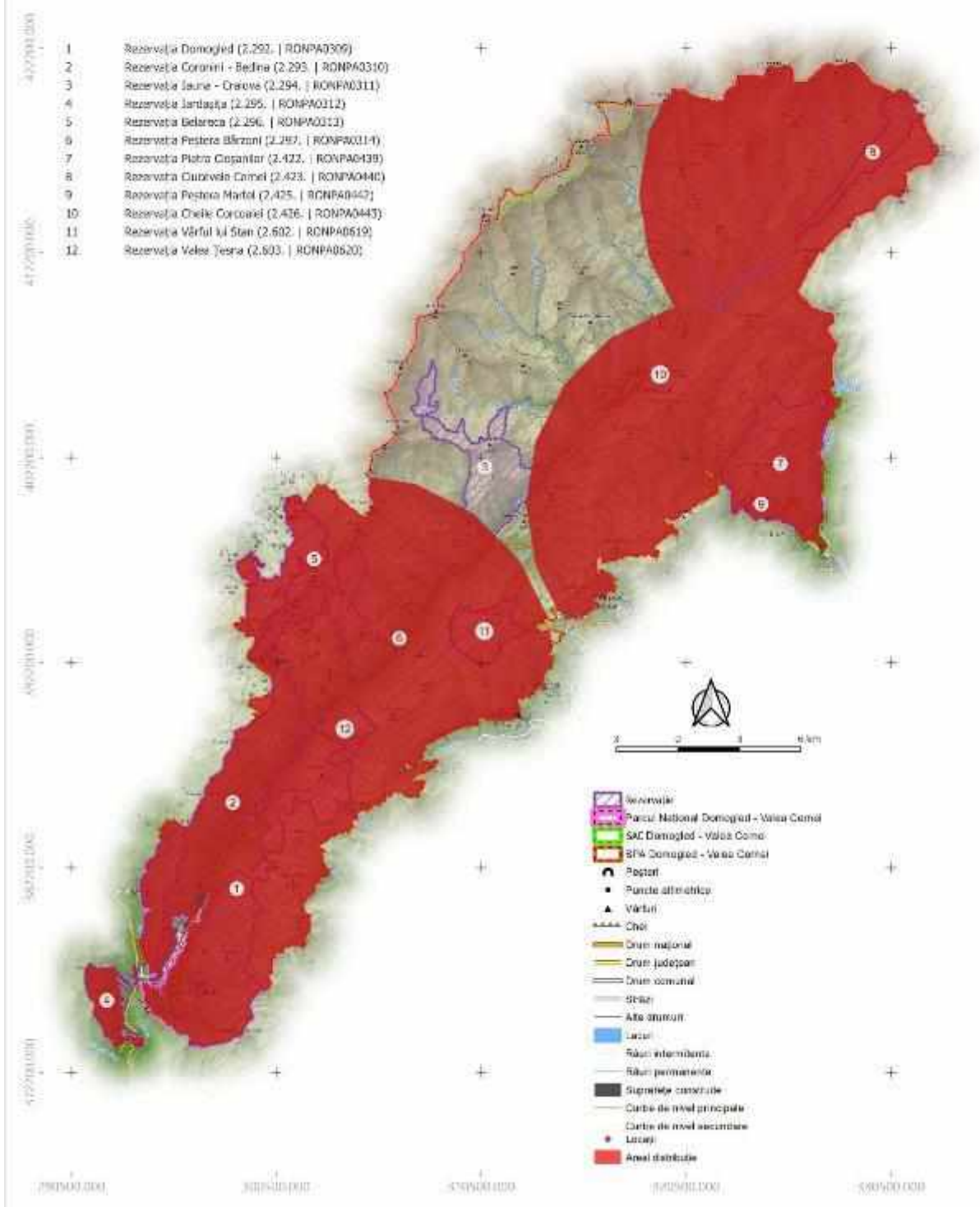
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Myotis myotis - 1486**



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

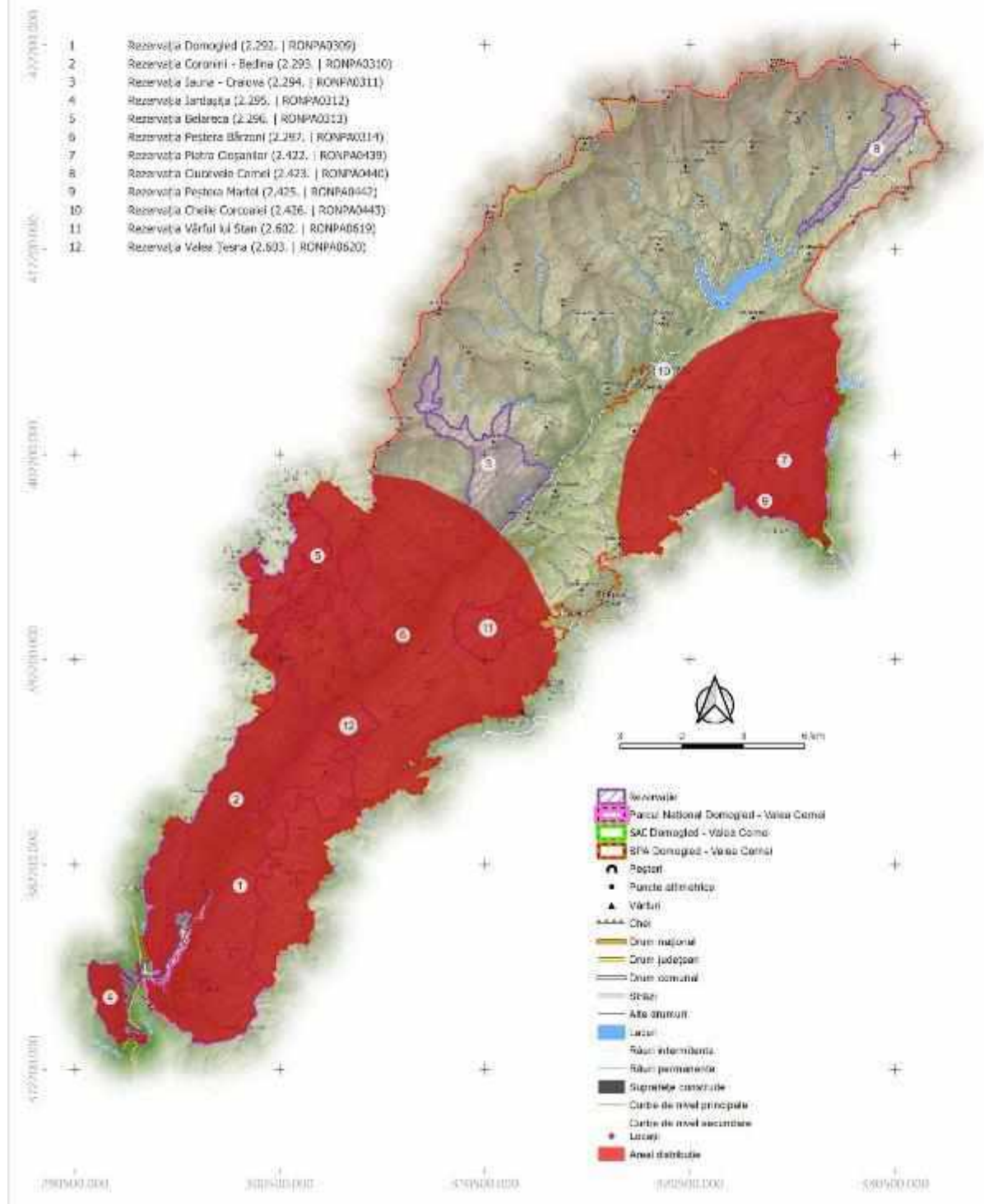
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Rhinolophus blasii - 1539**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

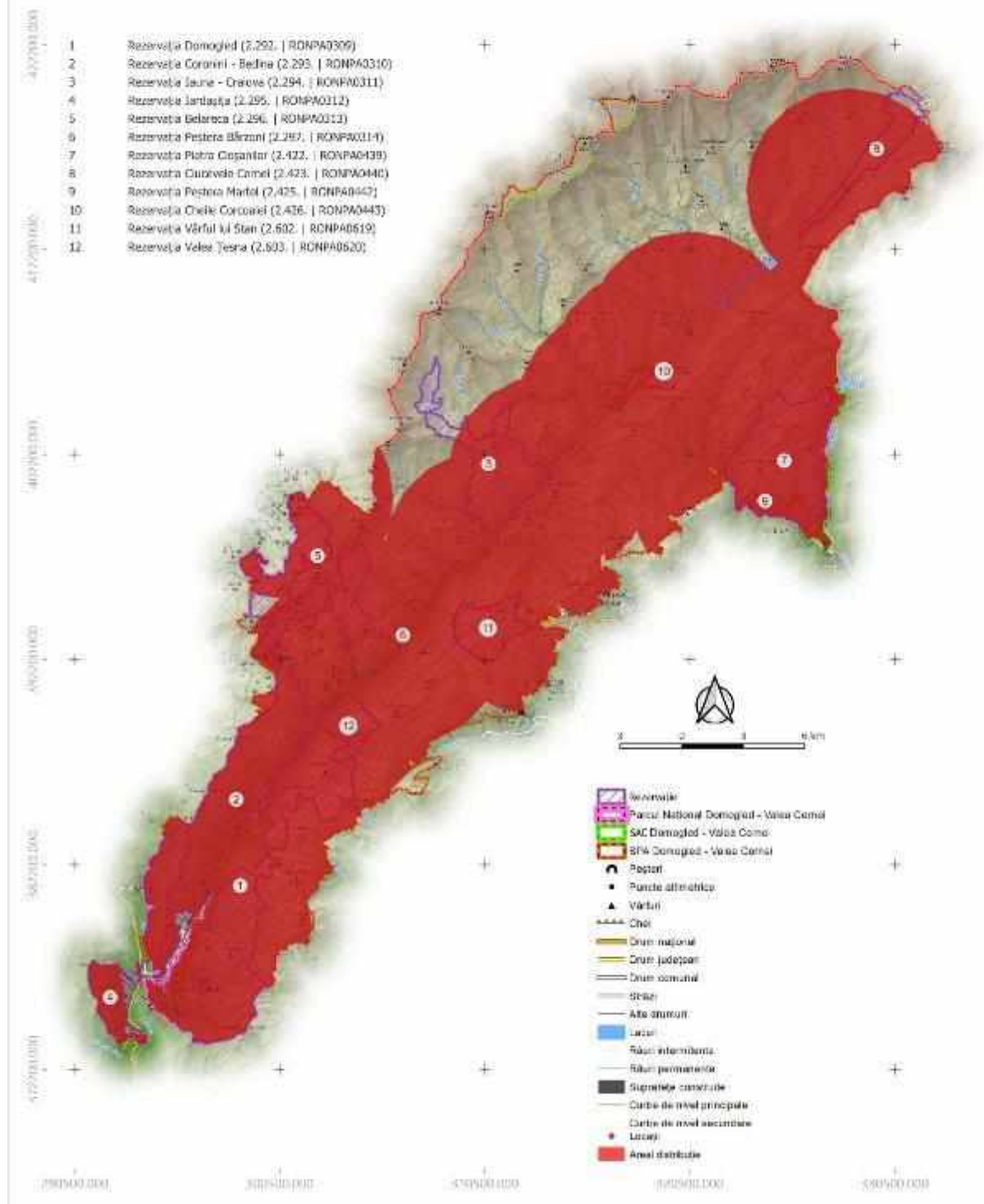
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Rhinolophus euryale - 1542**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

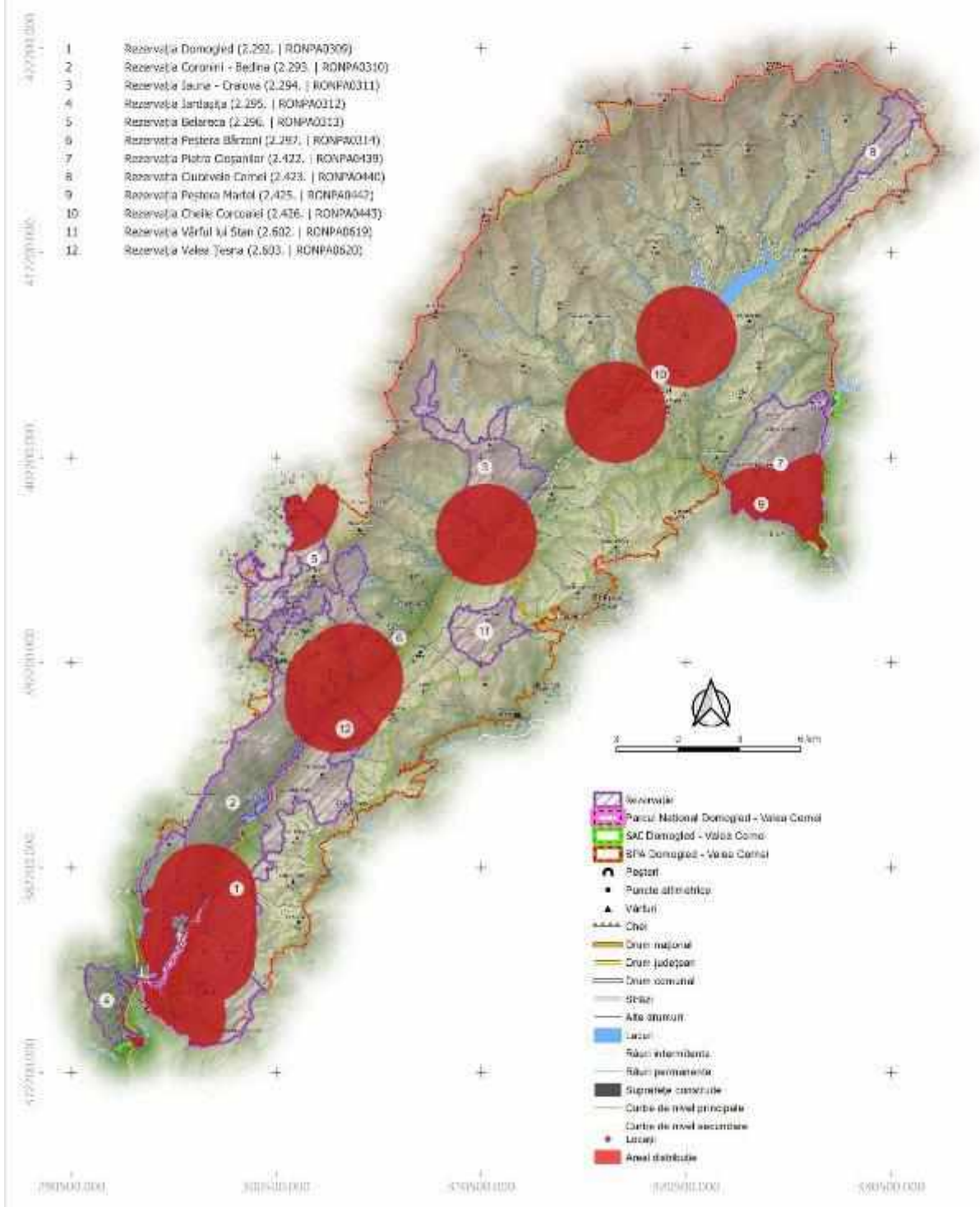
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Rhinolophus ferrumequinum - 1544**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

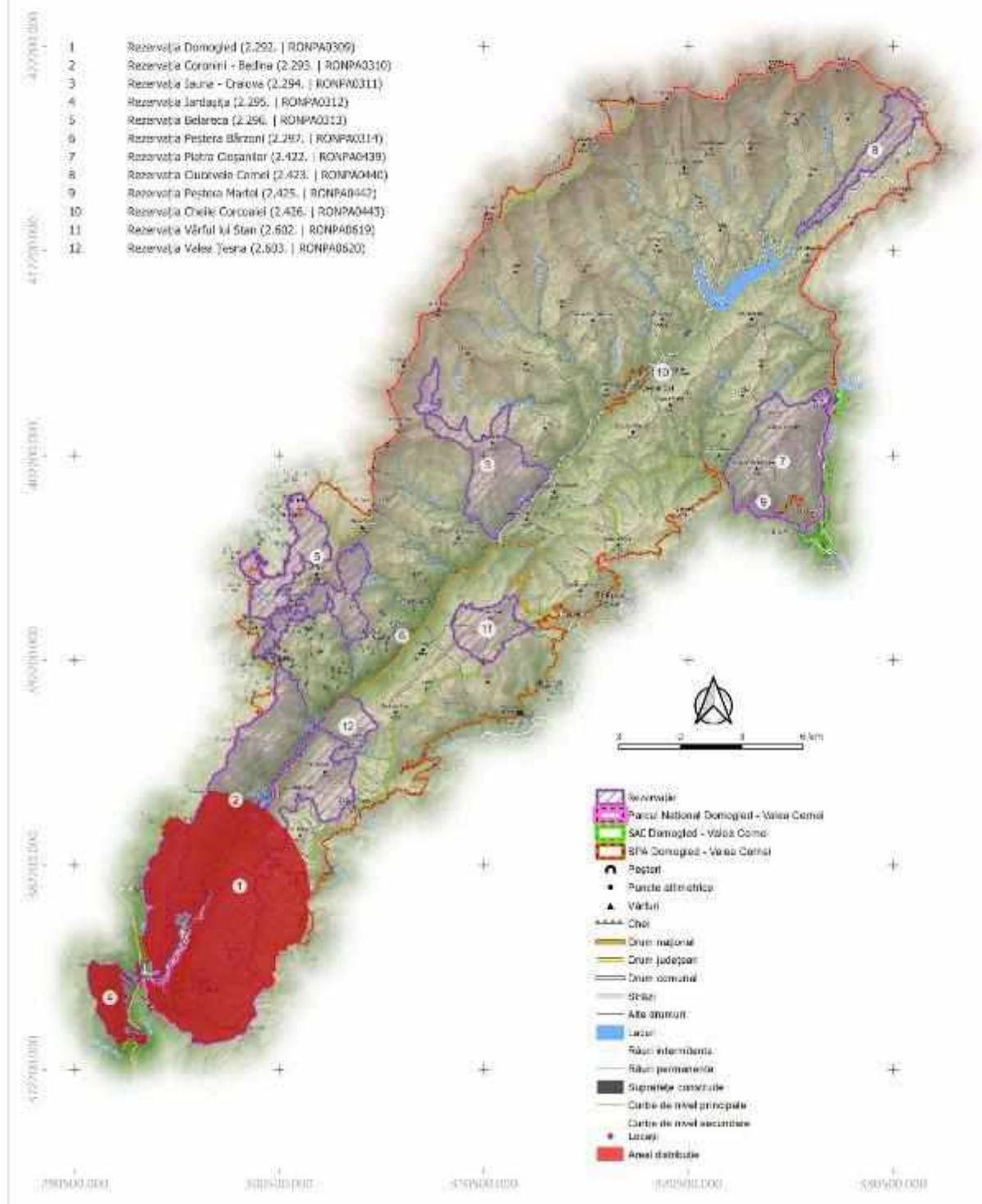
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Rhinolophus hipposideros - 1545**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

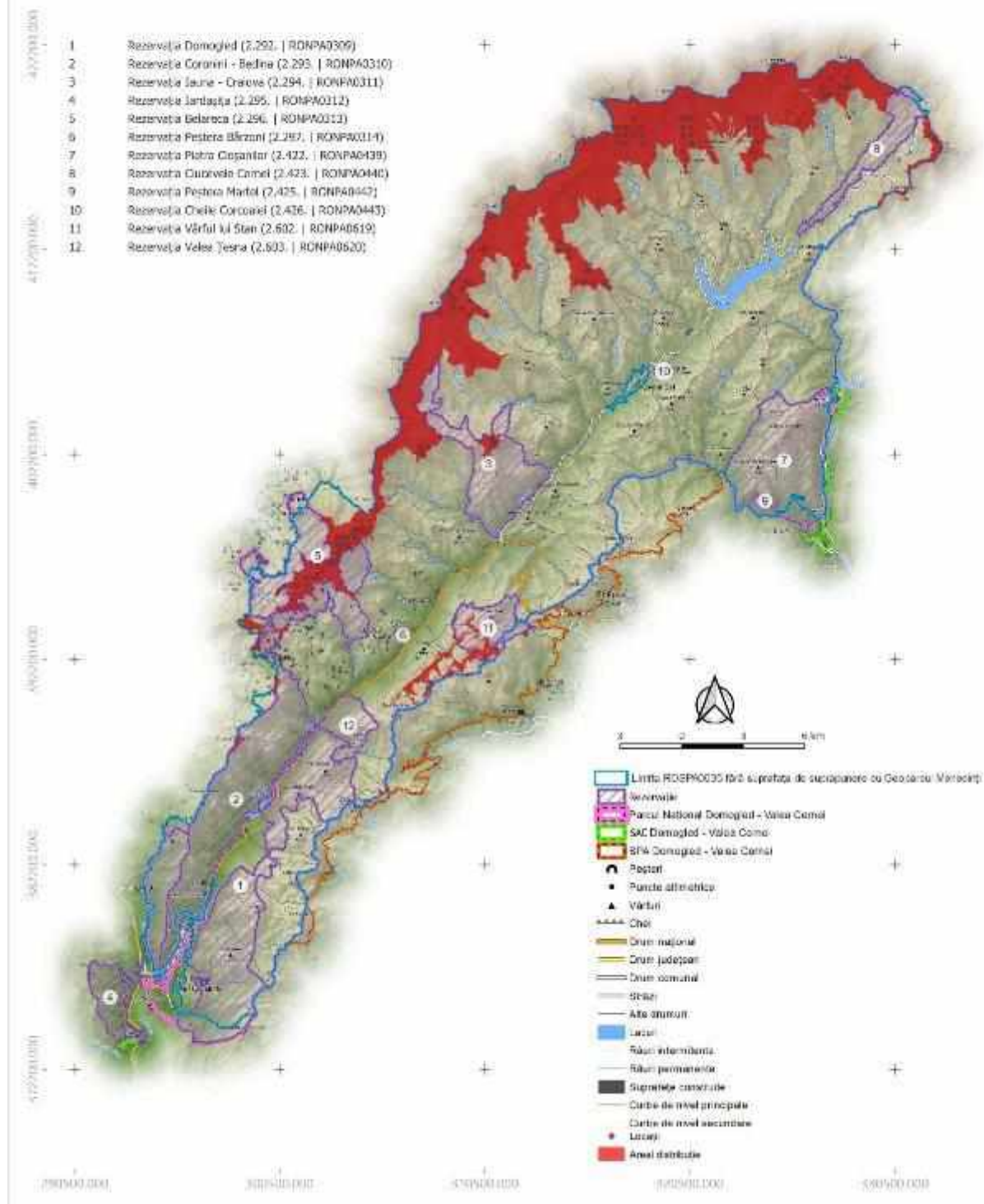
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Rhinolophus mehelyi - 1547**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

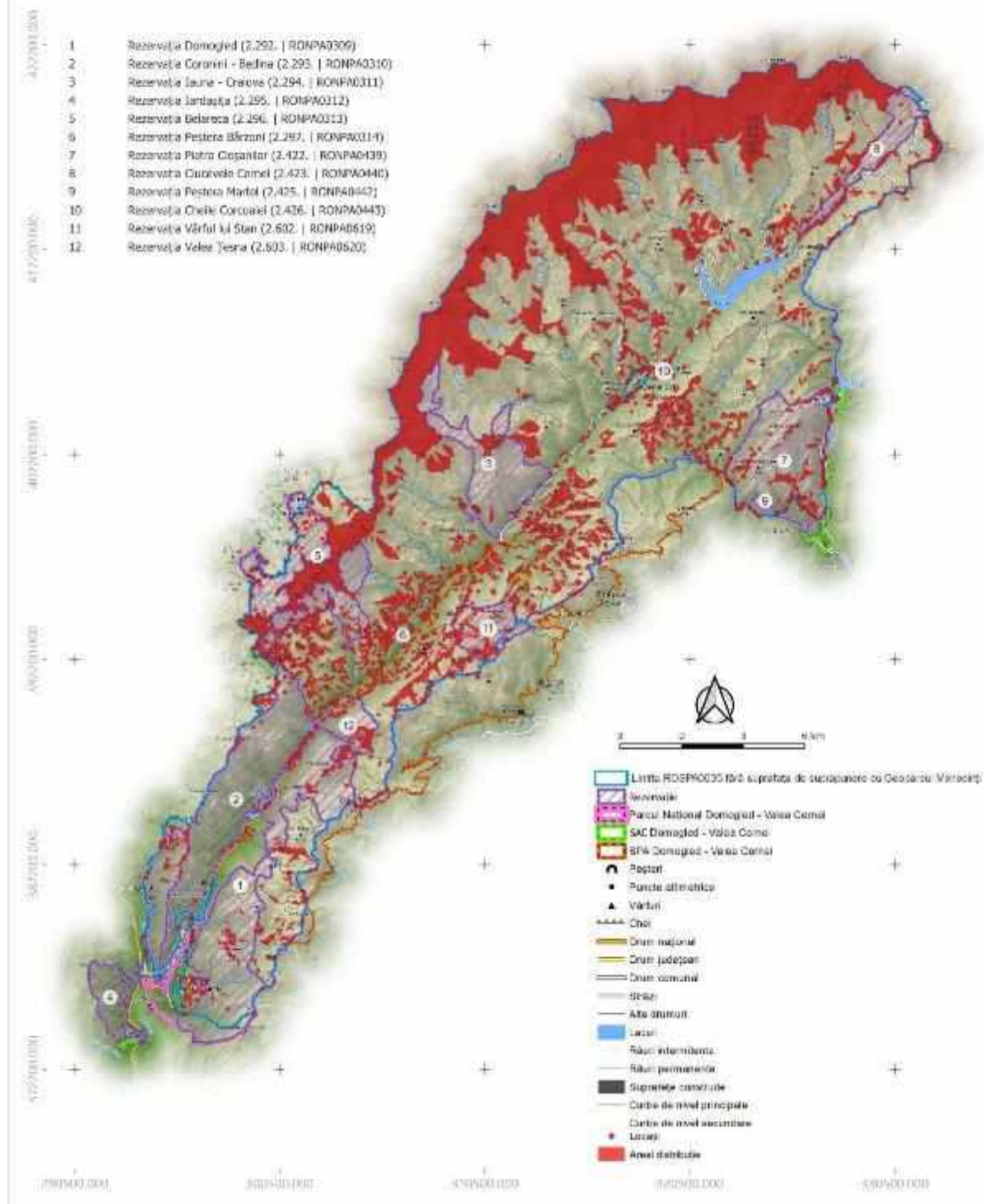
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Anthus spinoletta - 886**



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

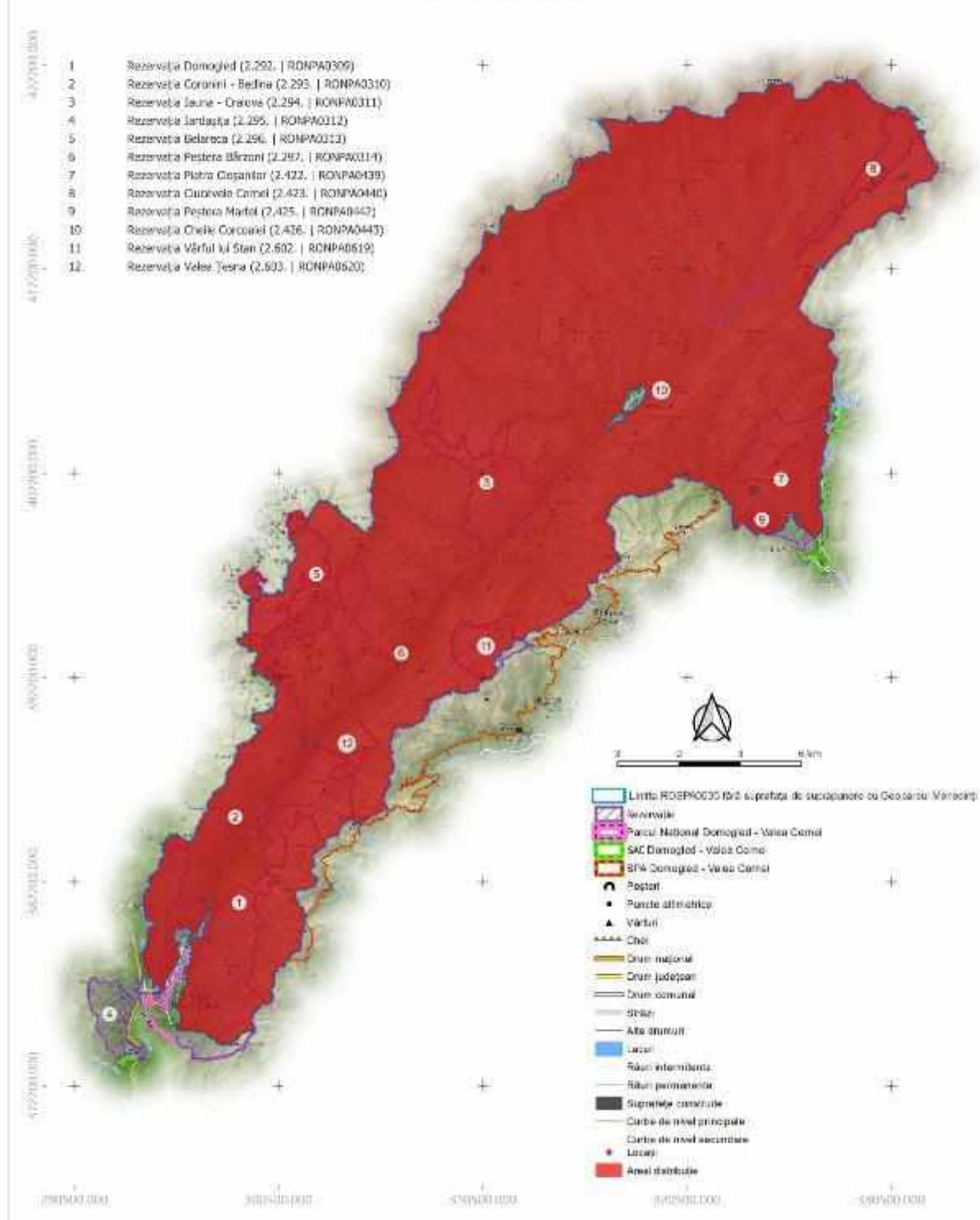
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Anthus trivialis - 887**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

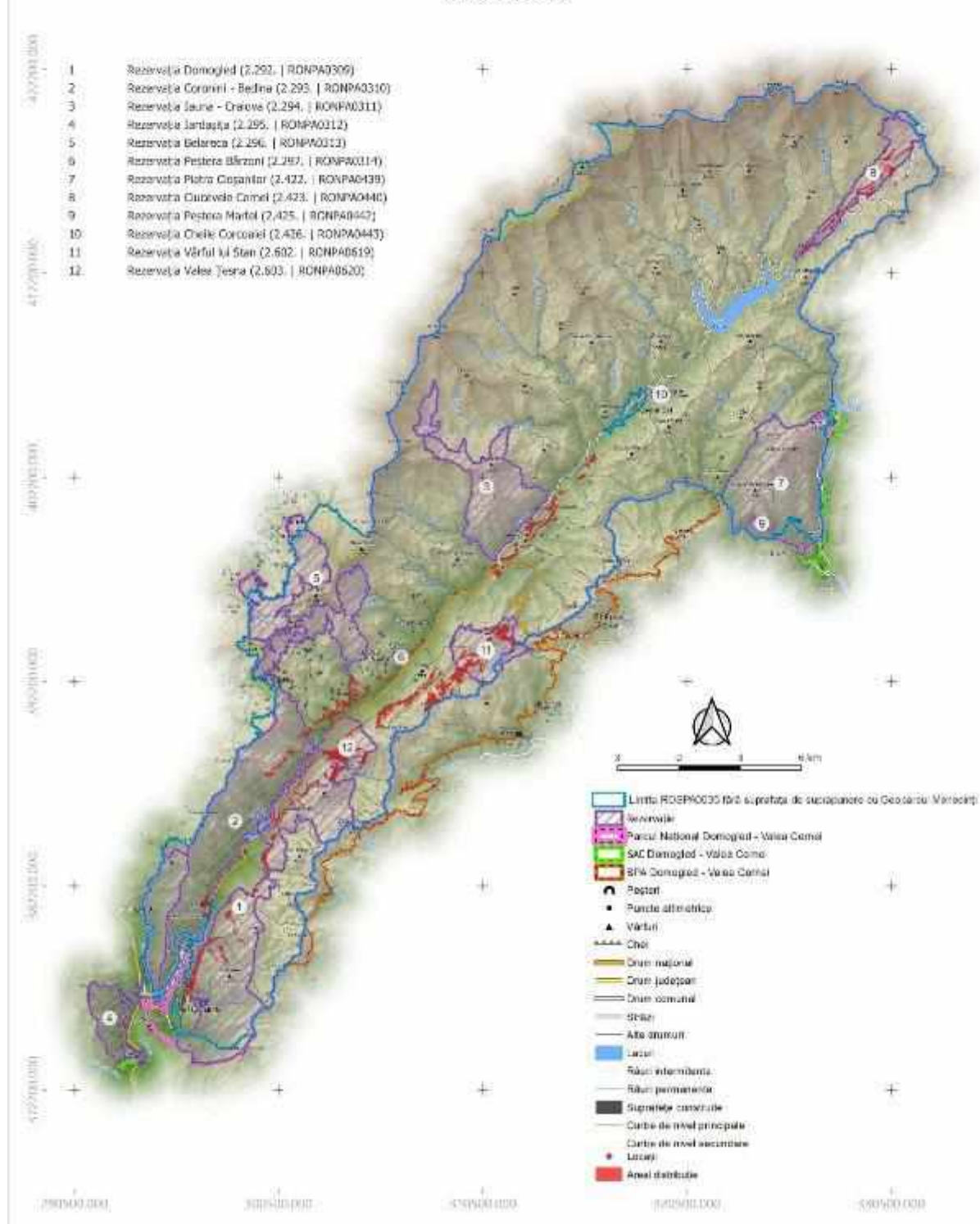
Inventarierea și Cartarea Speciei
Aquila chrysaetos - 894



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

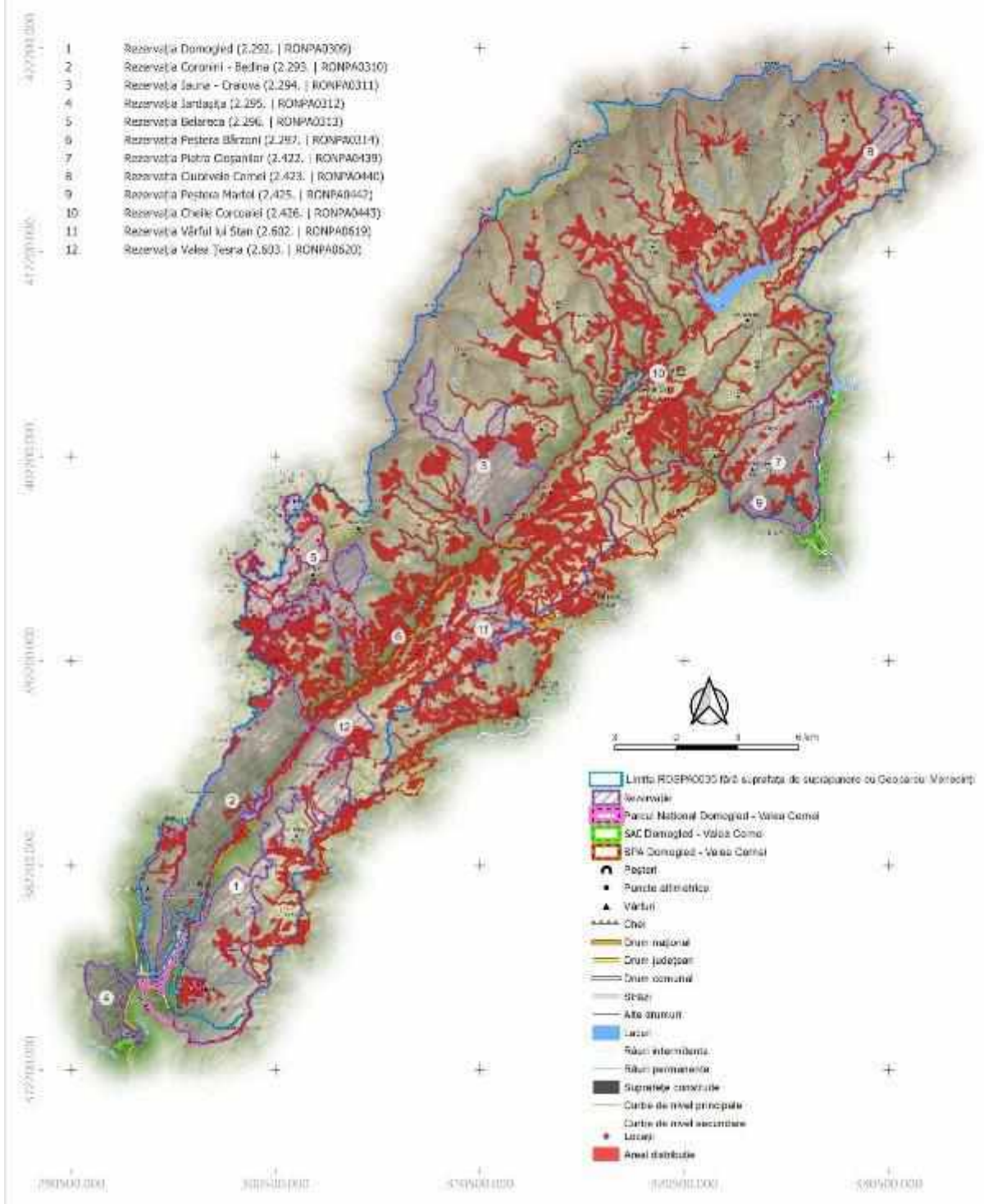
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Bubo bubo - 919**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

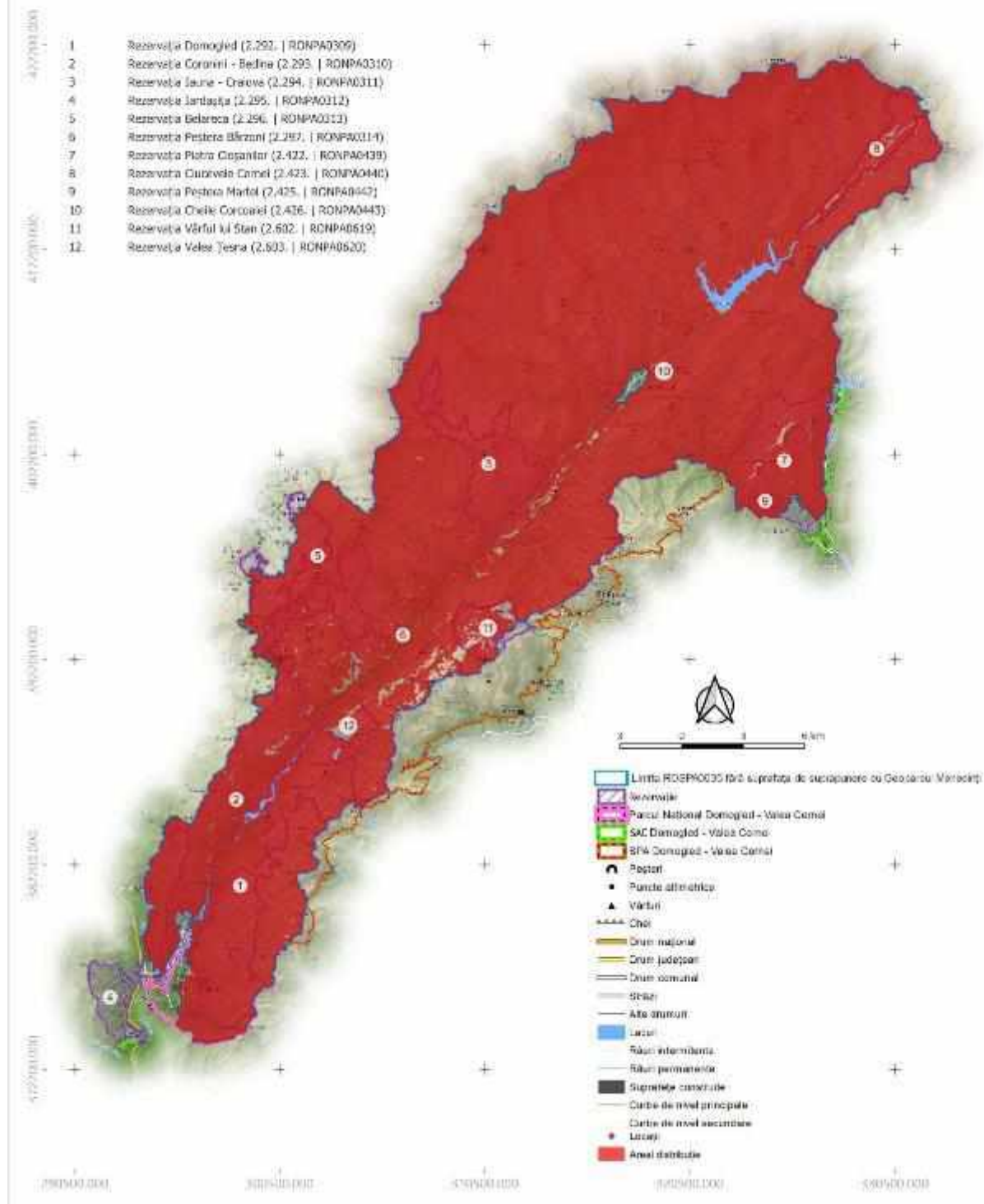
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Caprimulgus europaeus - 941**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

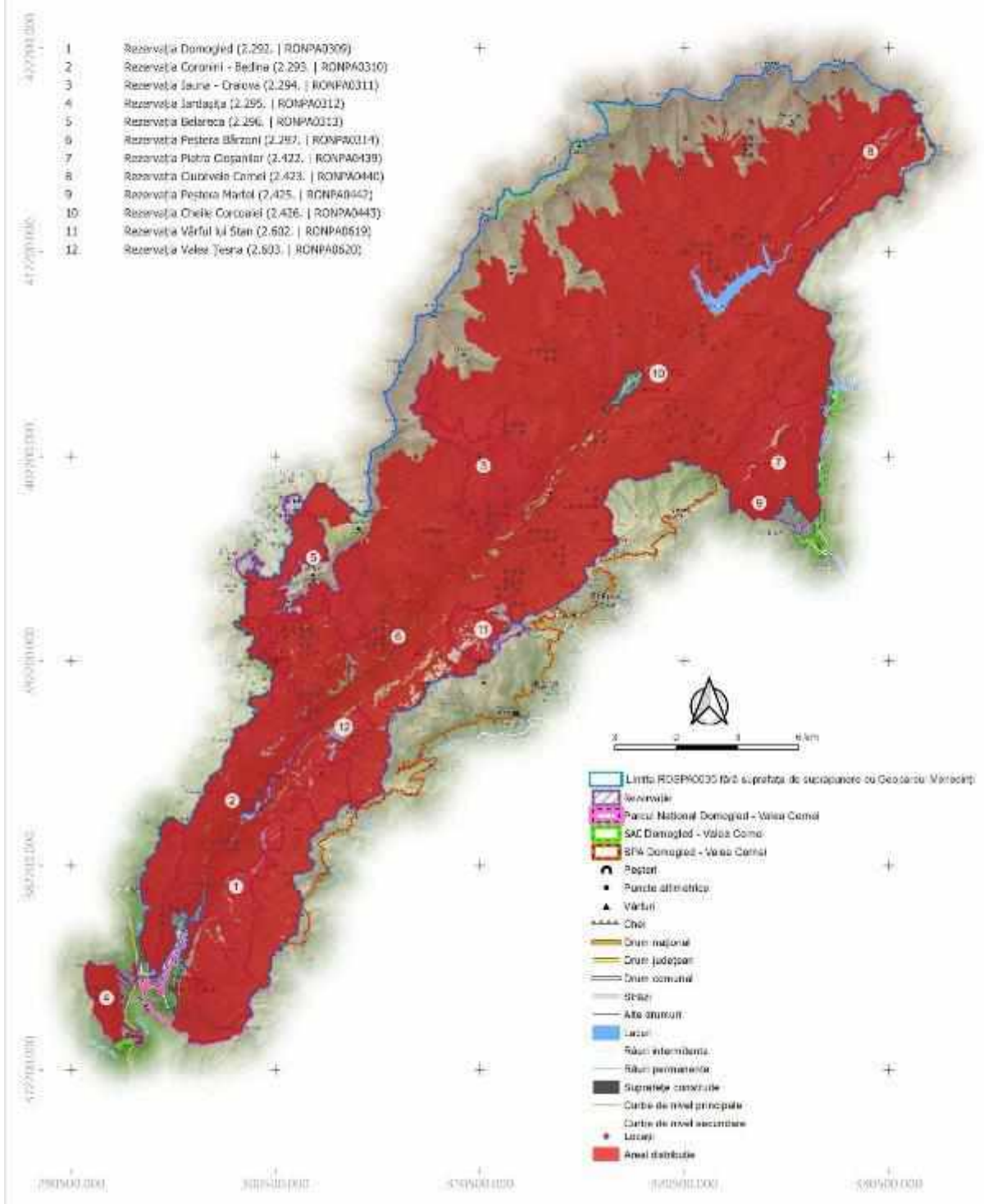
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Circus gallicus - 972**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

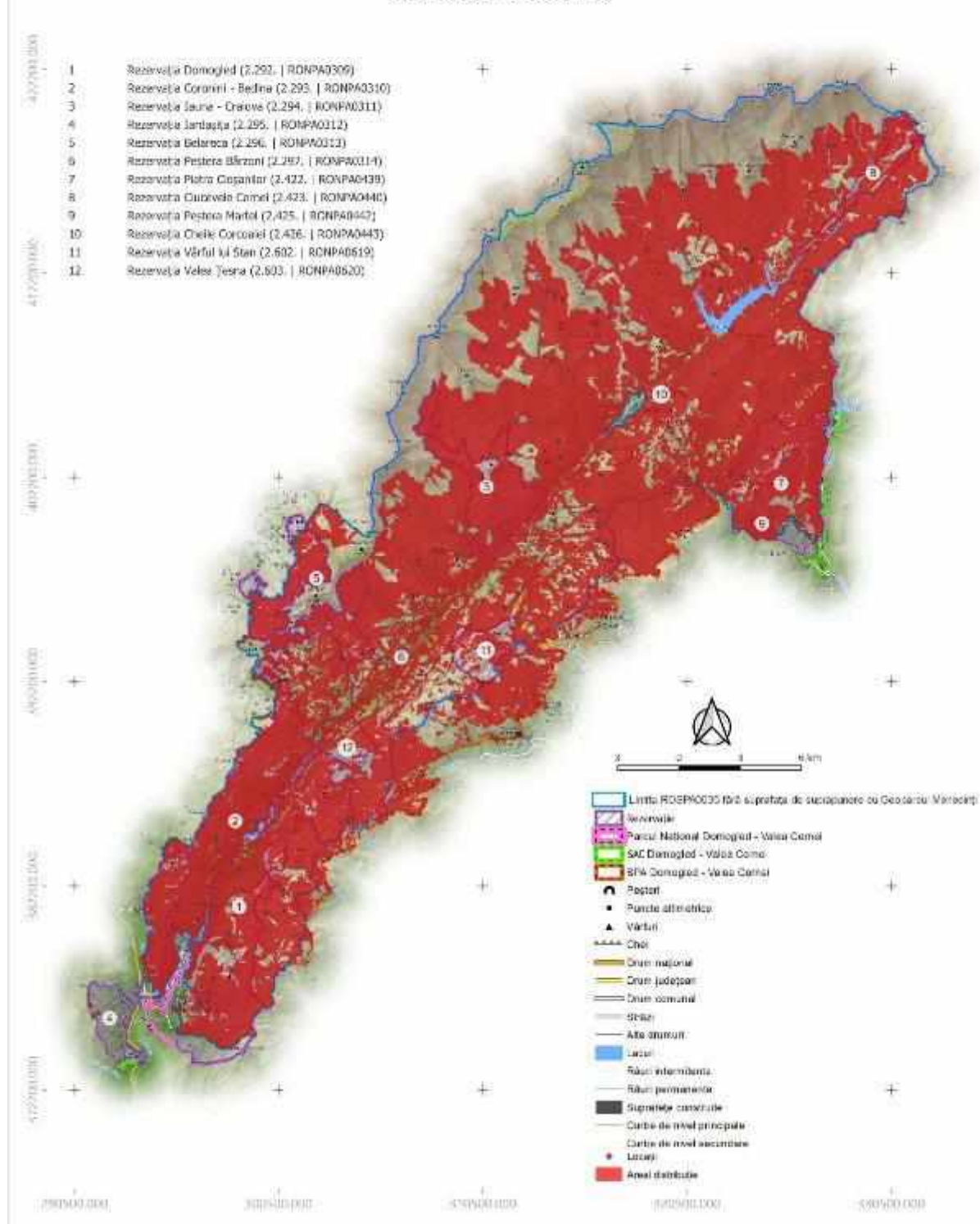
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Cuculus canorus - 957**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

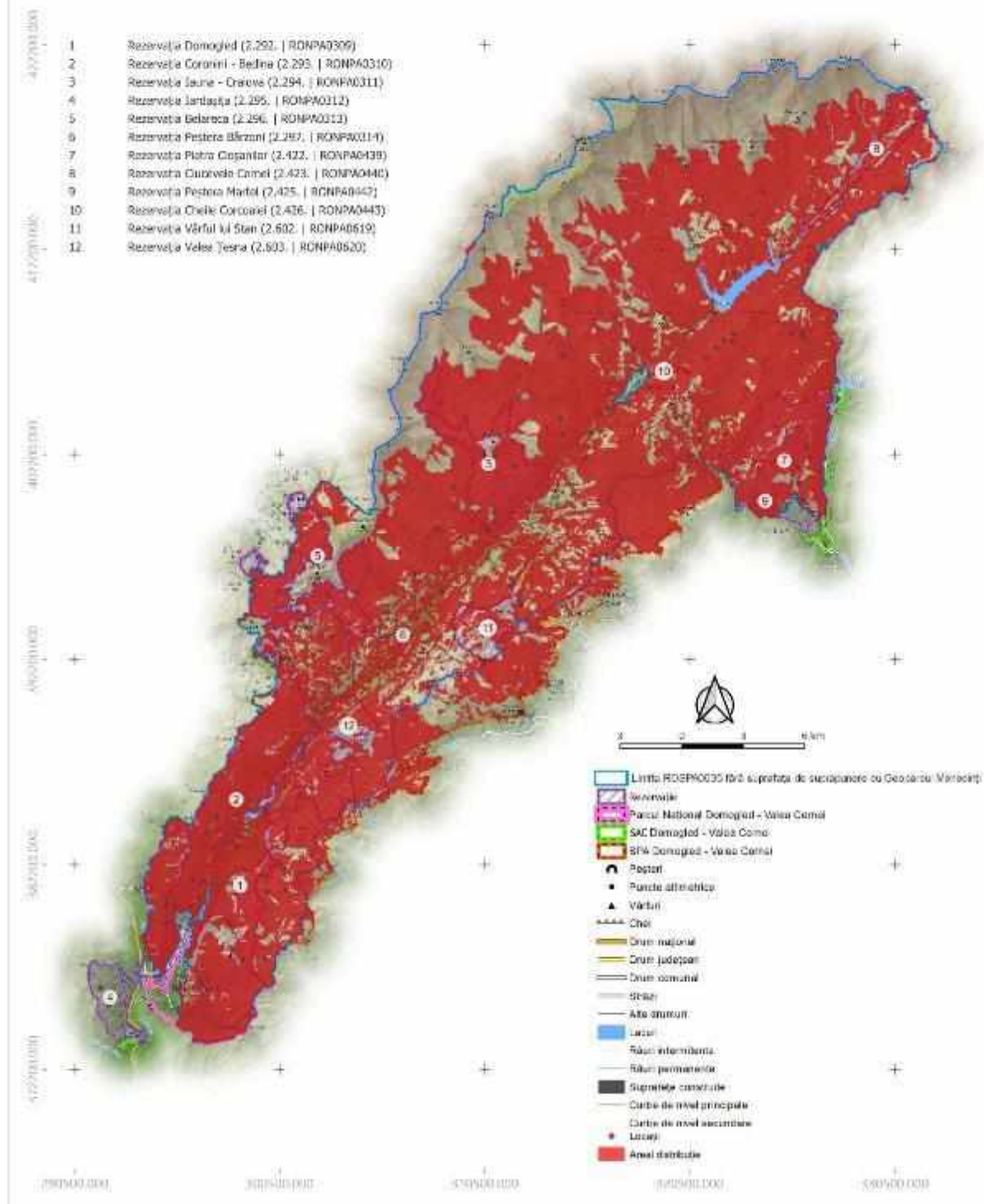
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Dendrocopos leucotos - 1007**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

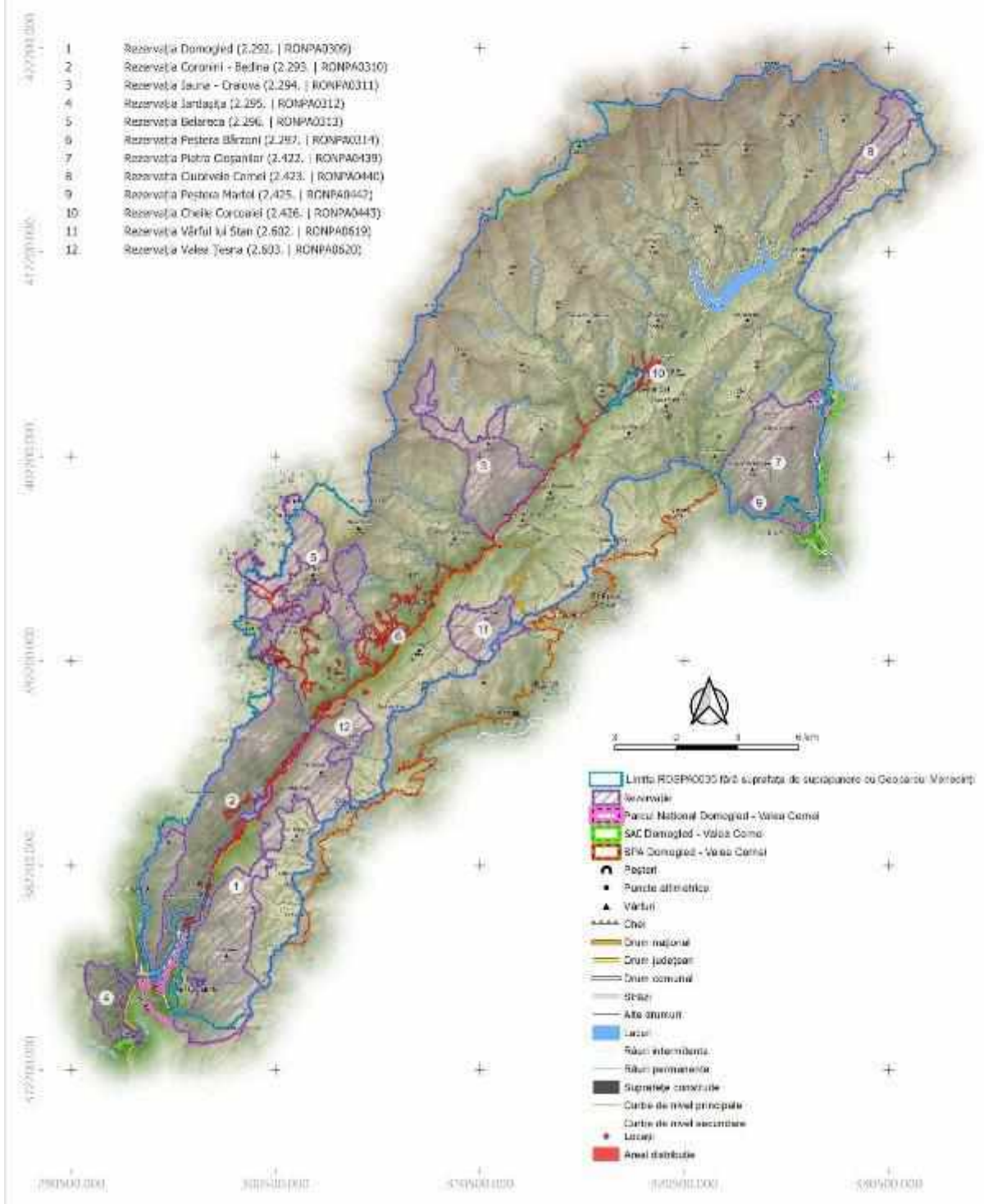
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Dendrocopos major - 1008**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

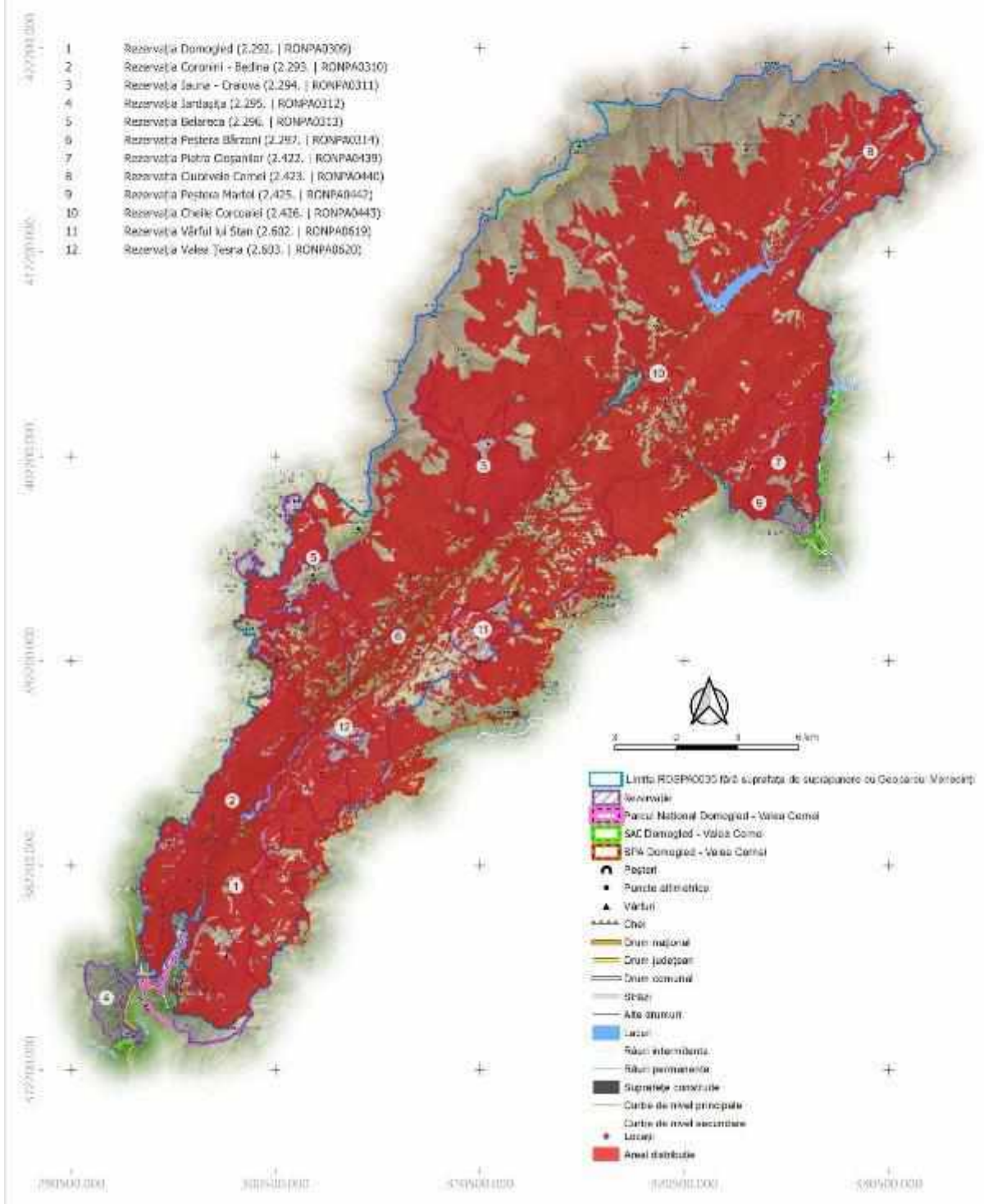
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Dendrocoos syriacus - 1013**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

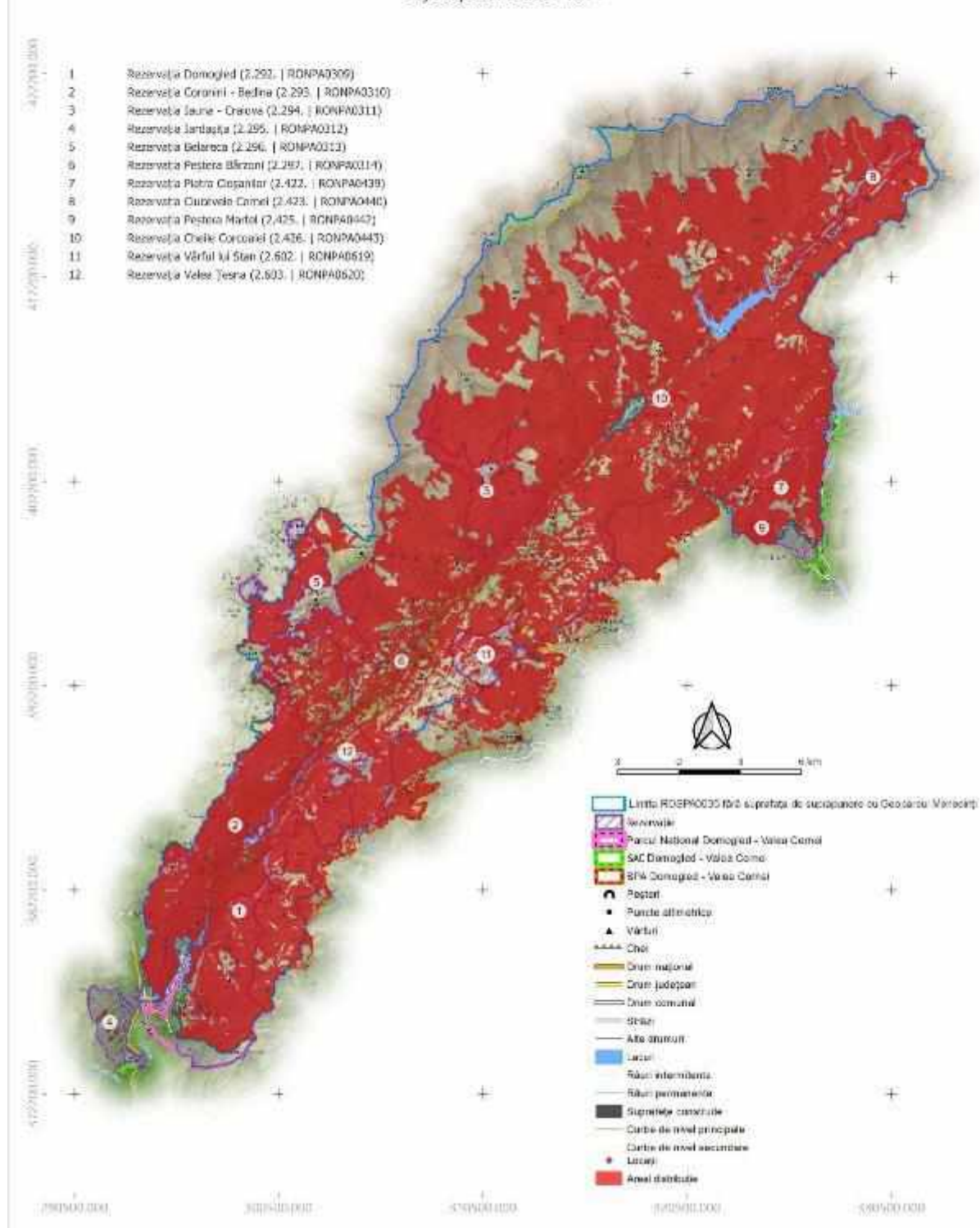
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Dendrocoptes medius - 1011**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

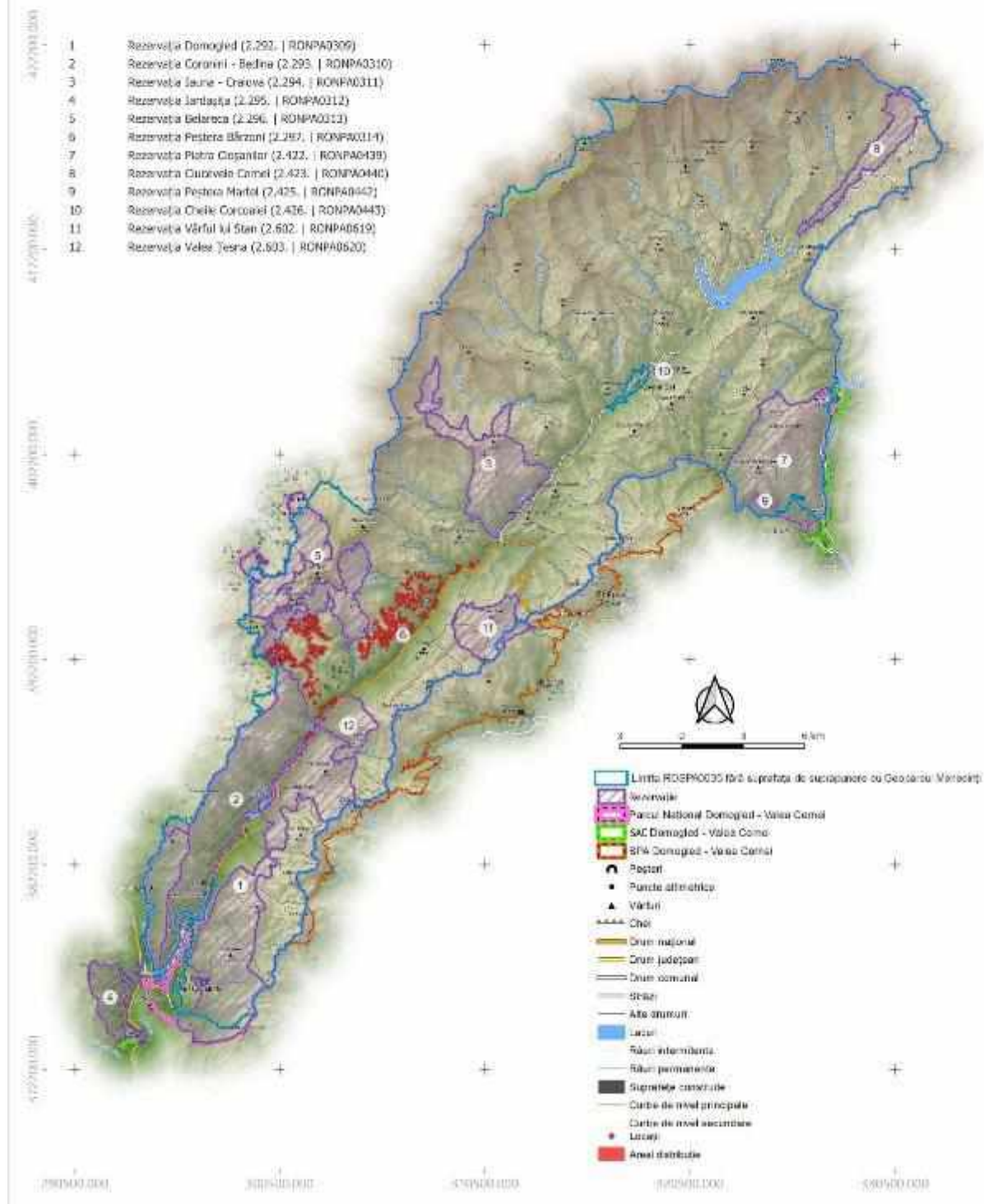
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Dryocopus martius - 1014**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

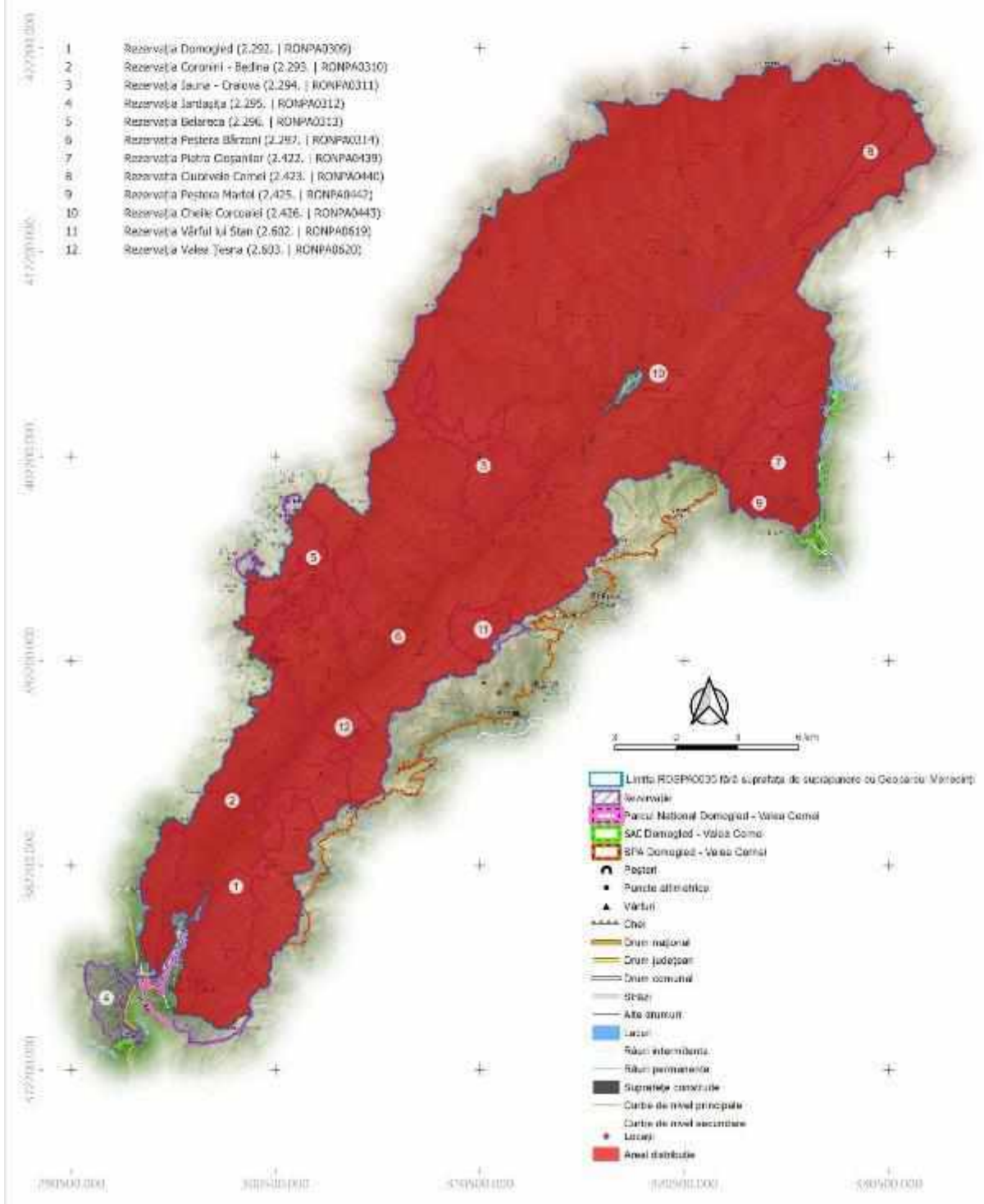
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Emberiza hortulana - 1024**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

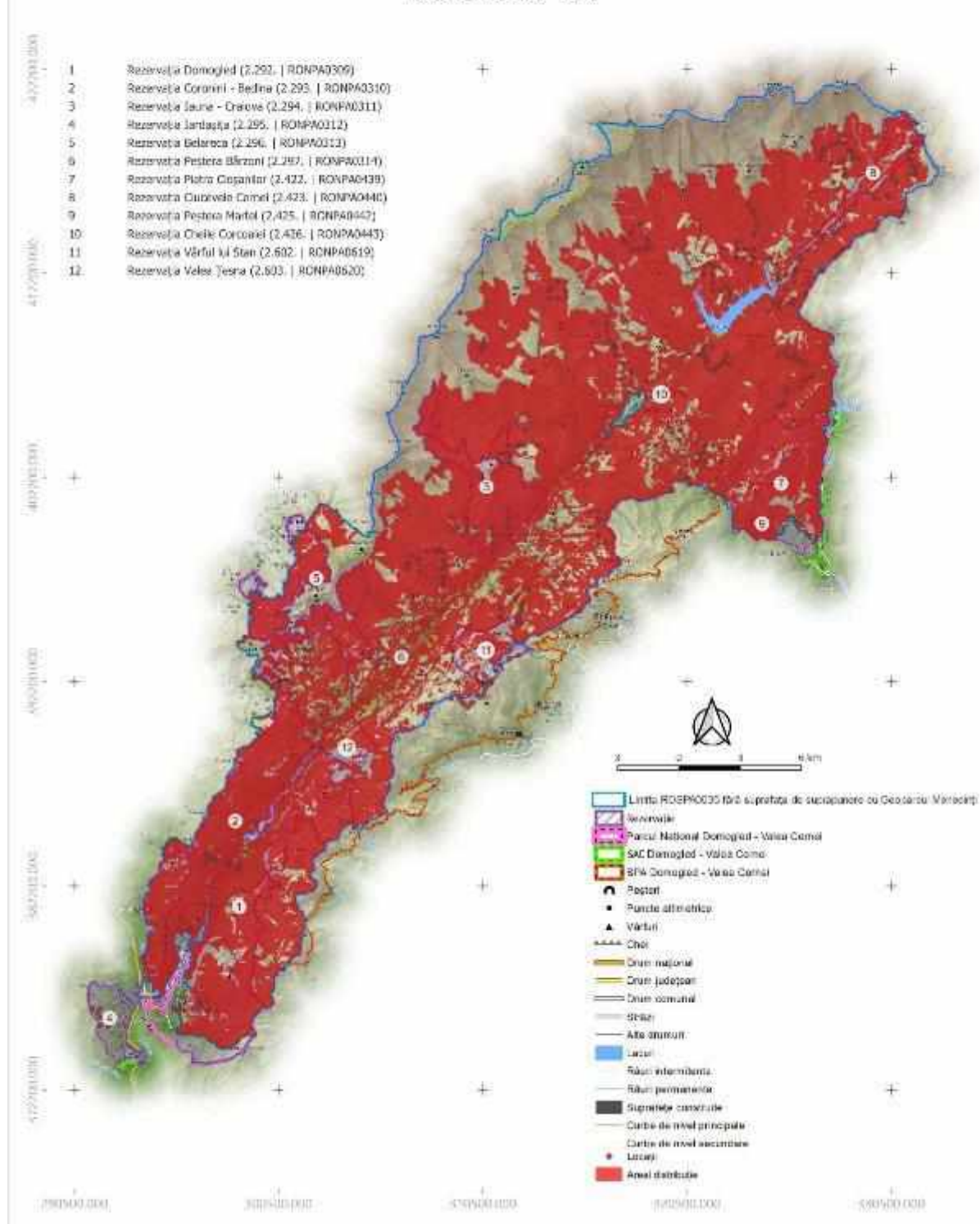
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Falco peregrinus - 1038**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

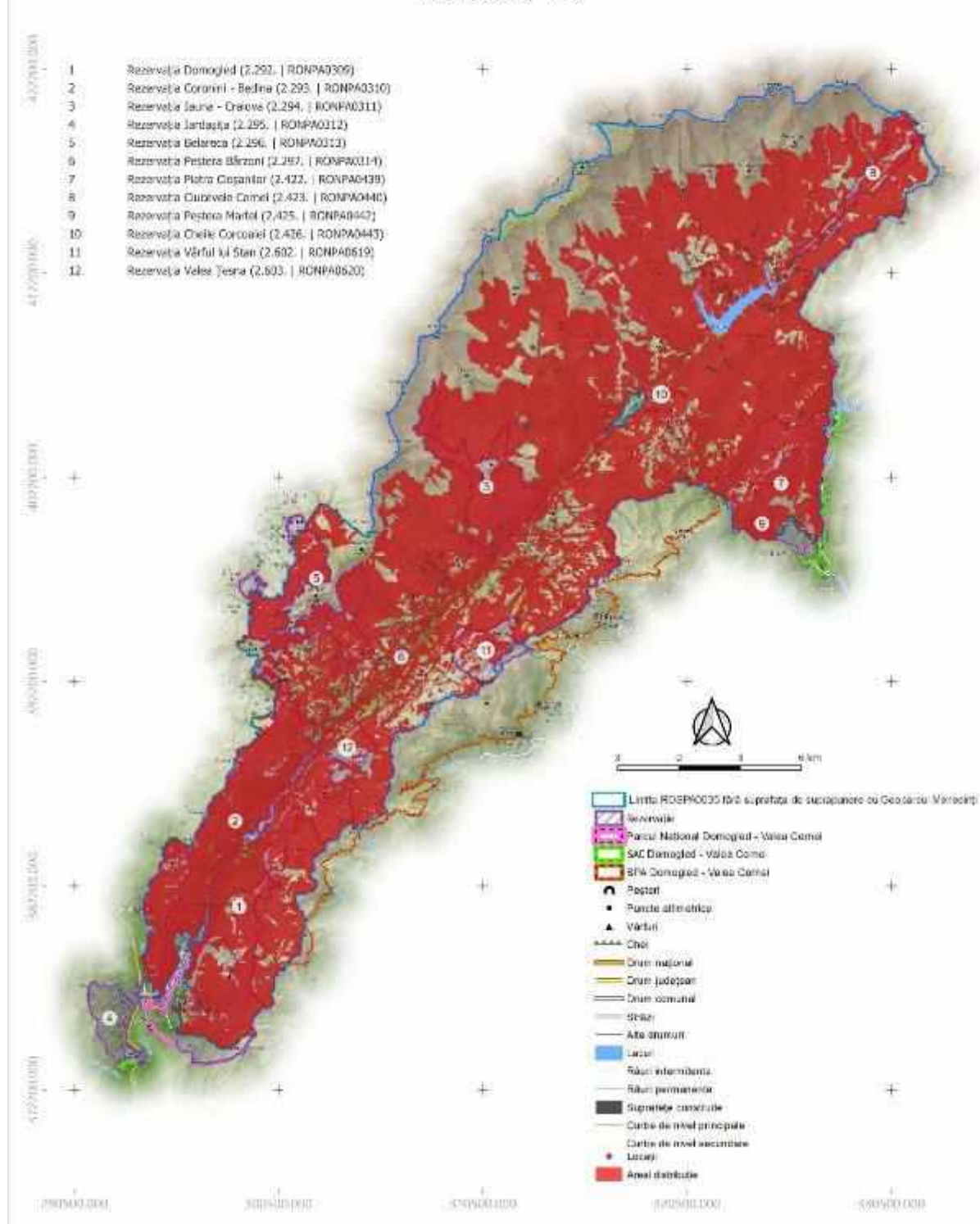
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Ficedula albicollis - 1043**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

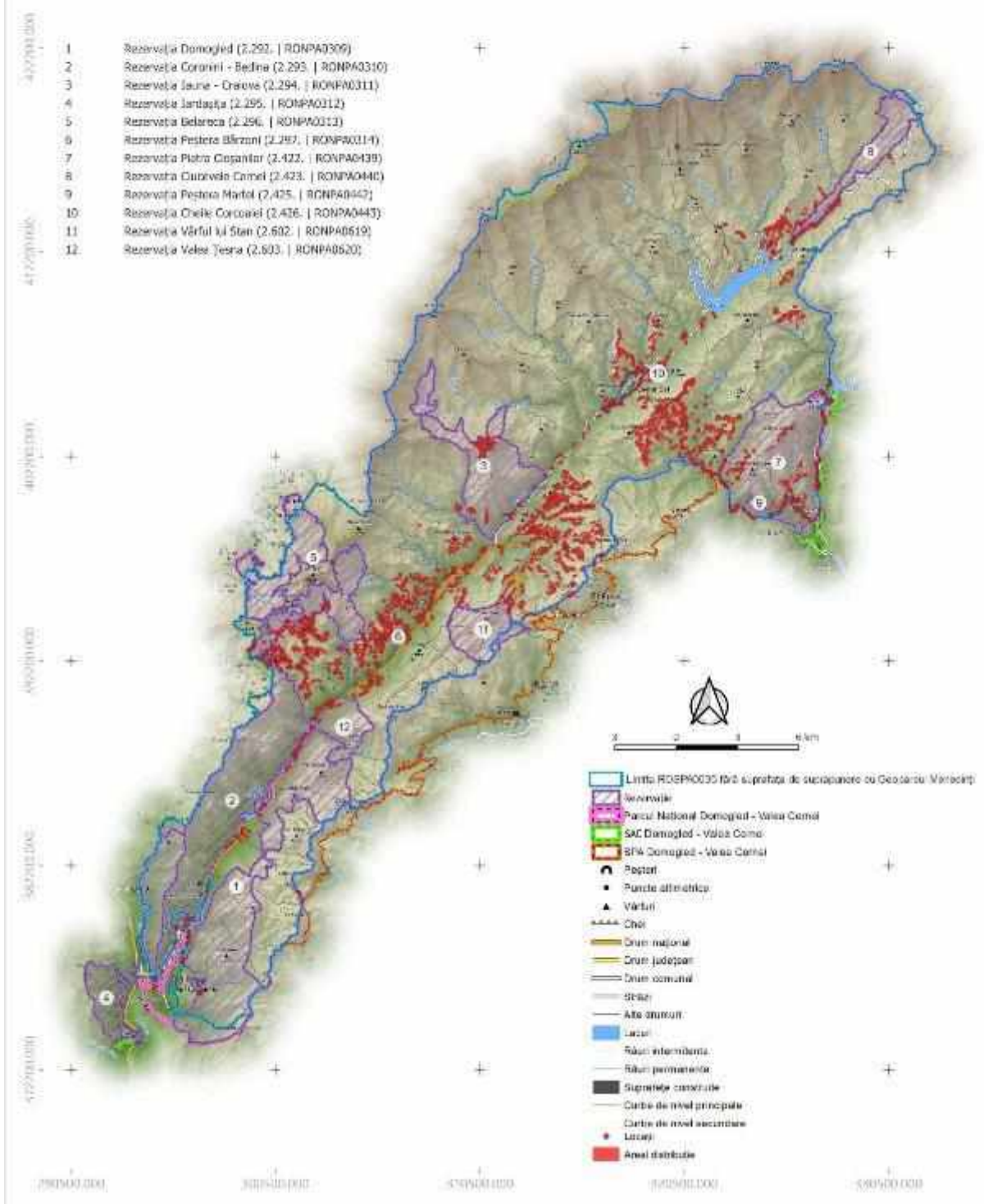
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Ficedula parva - 1045**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

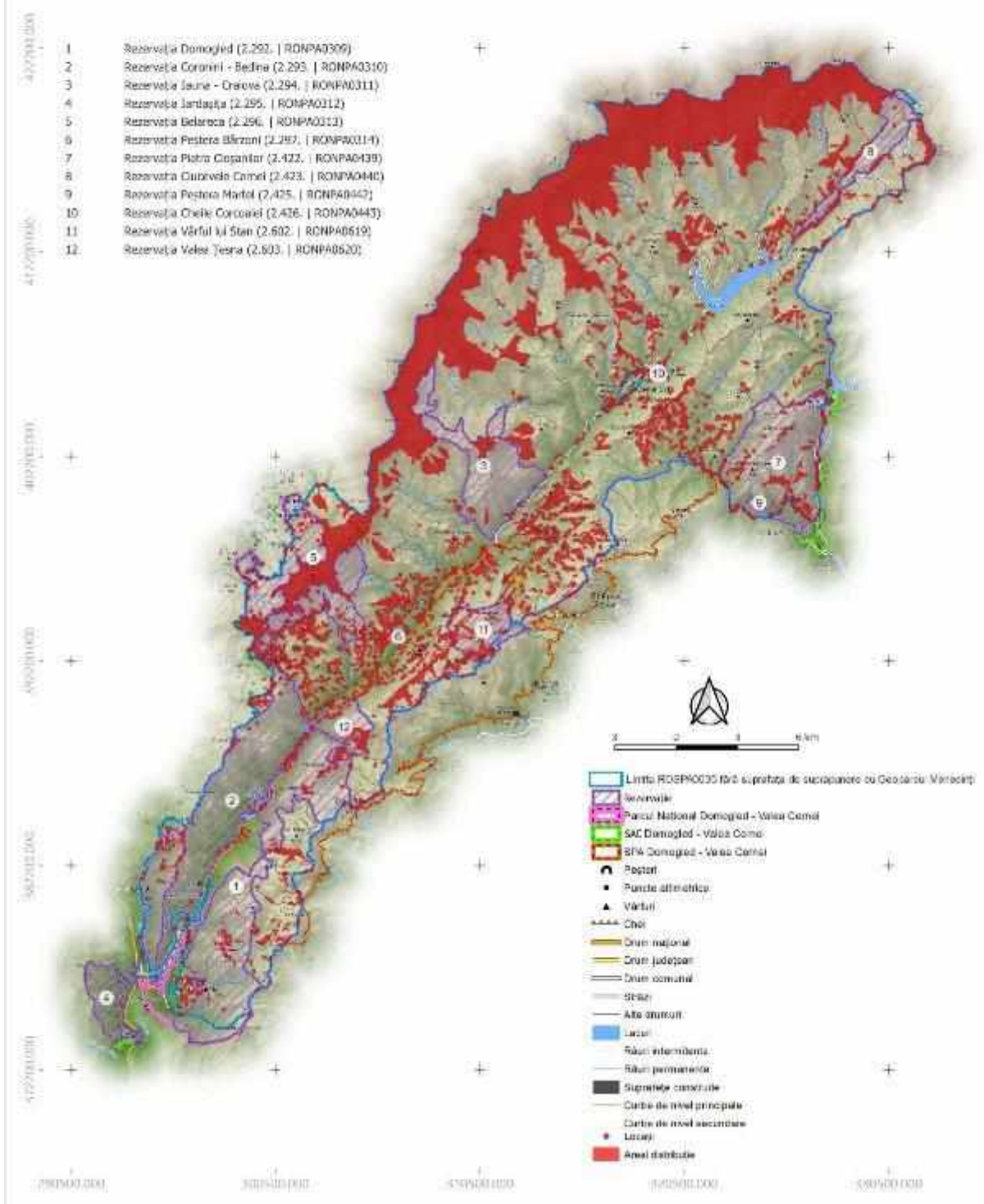
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Lanius collurio - 1098**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

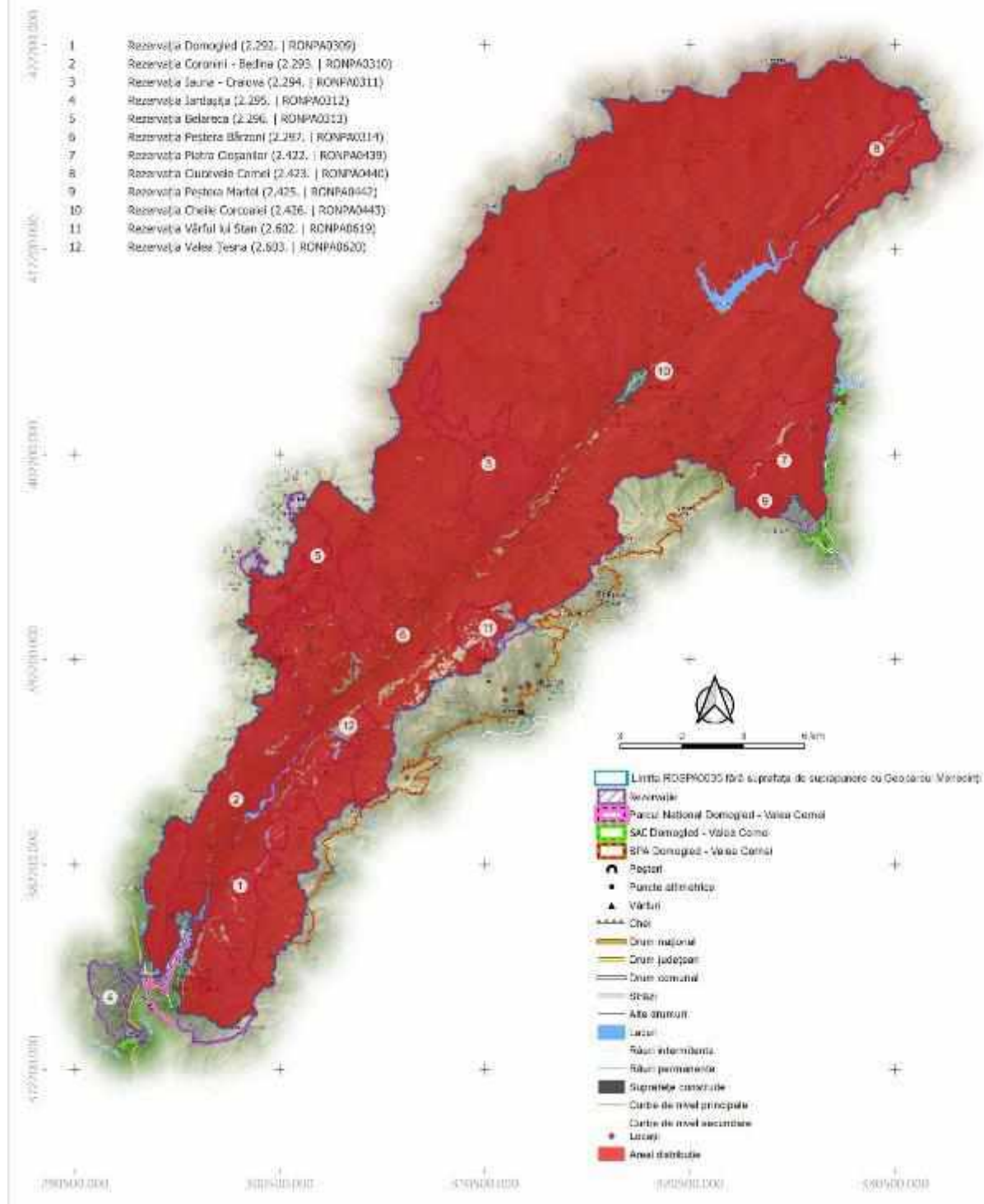
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Liliula arborea - 1126**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

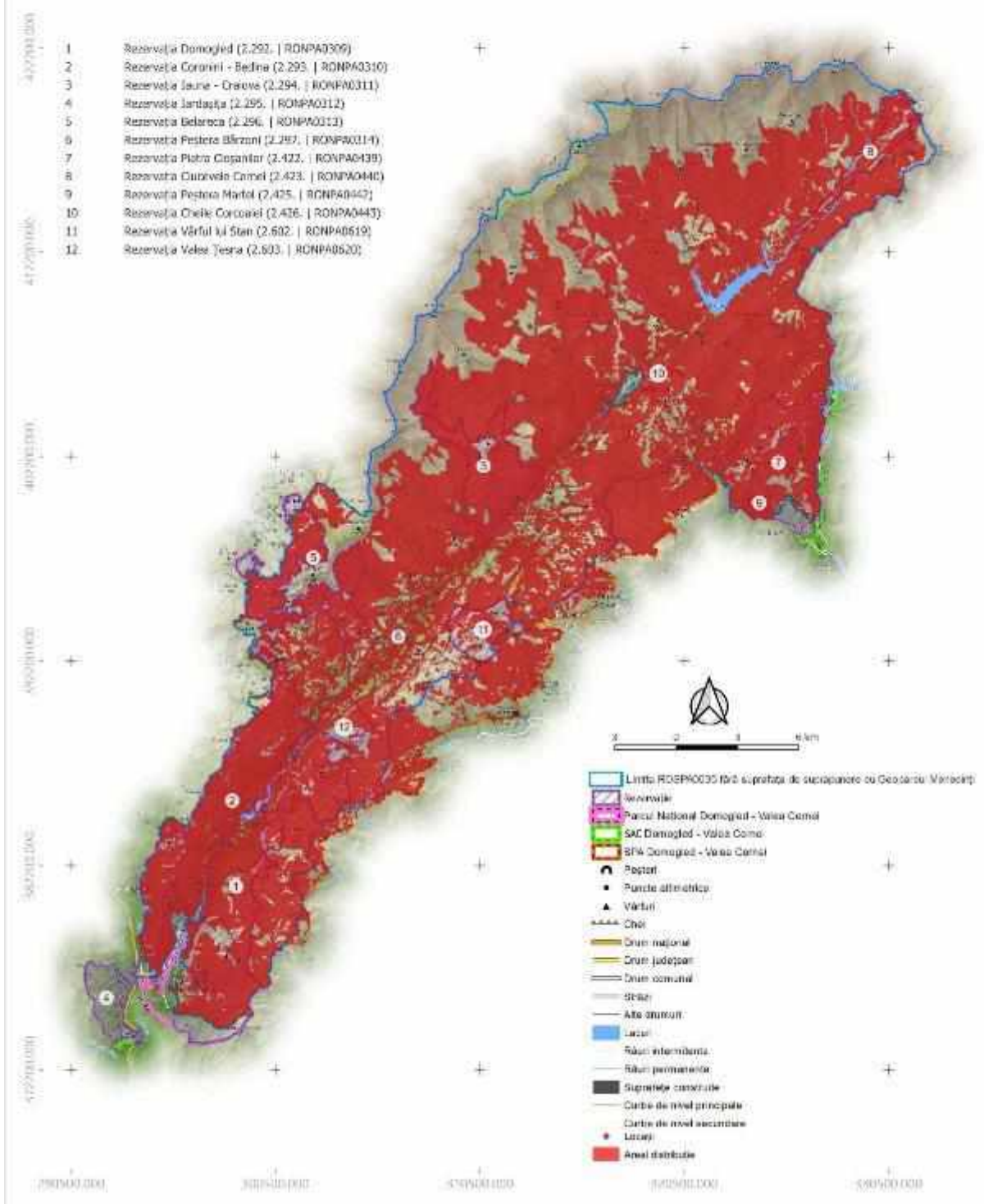
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Pernis apivorus - 1195**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

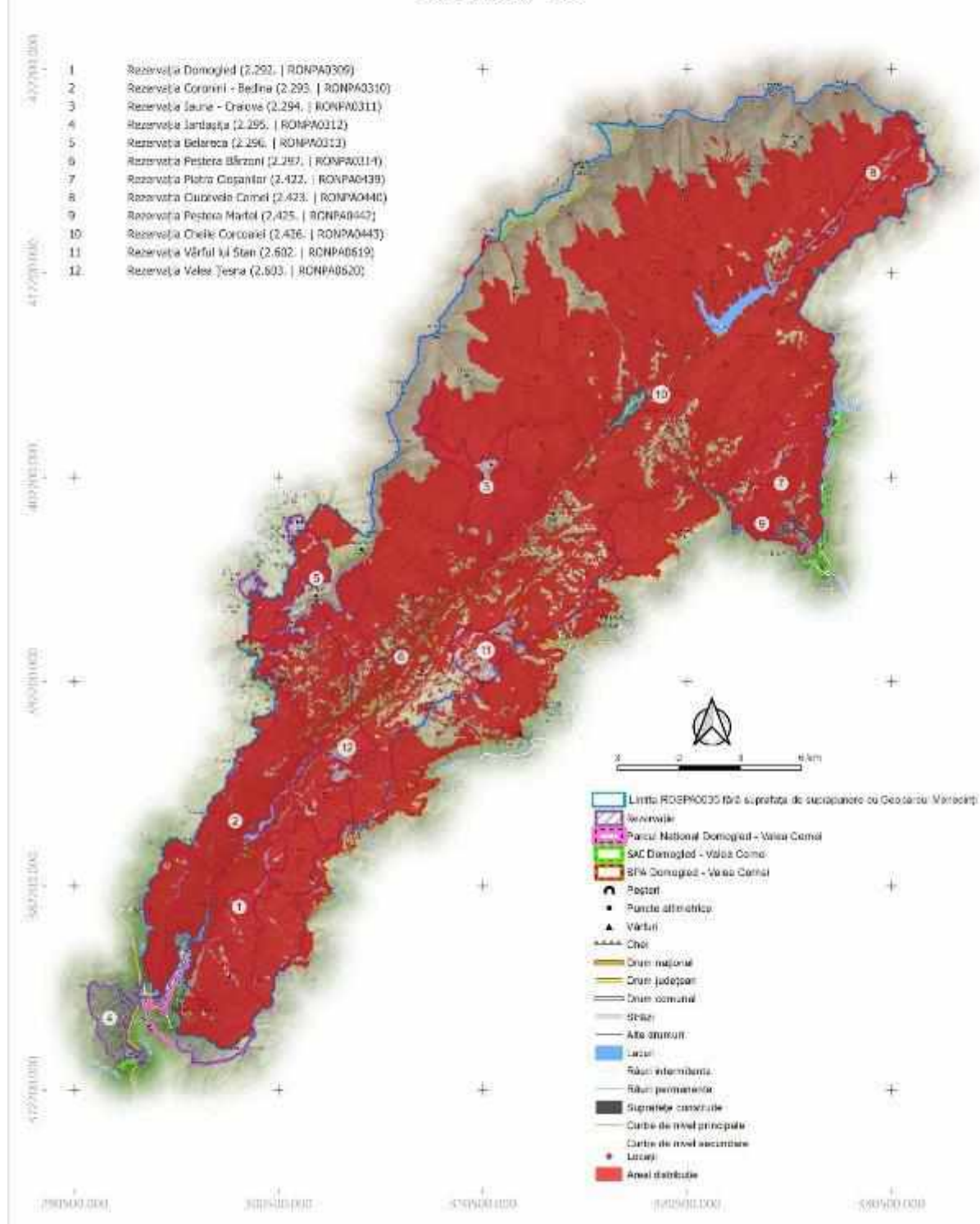
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Picus canus - 1218**



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

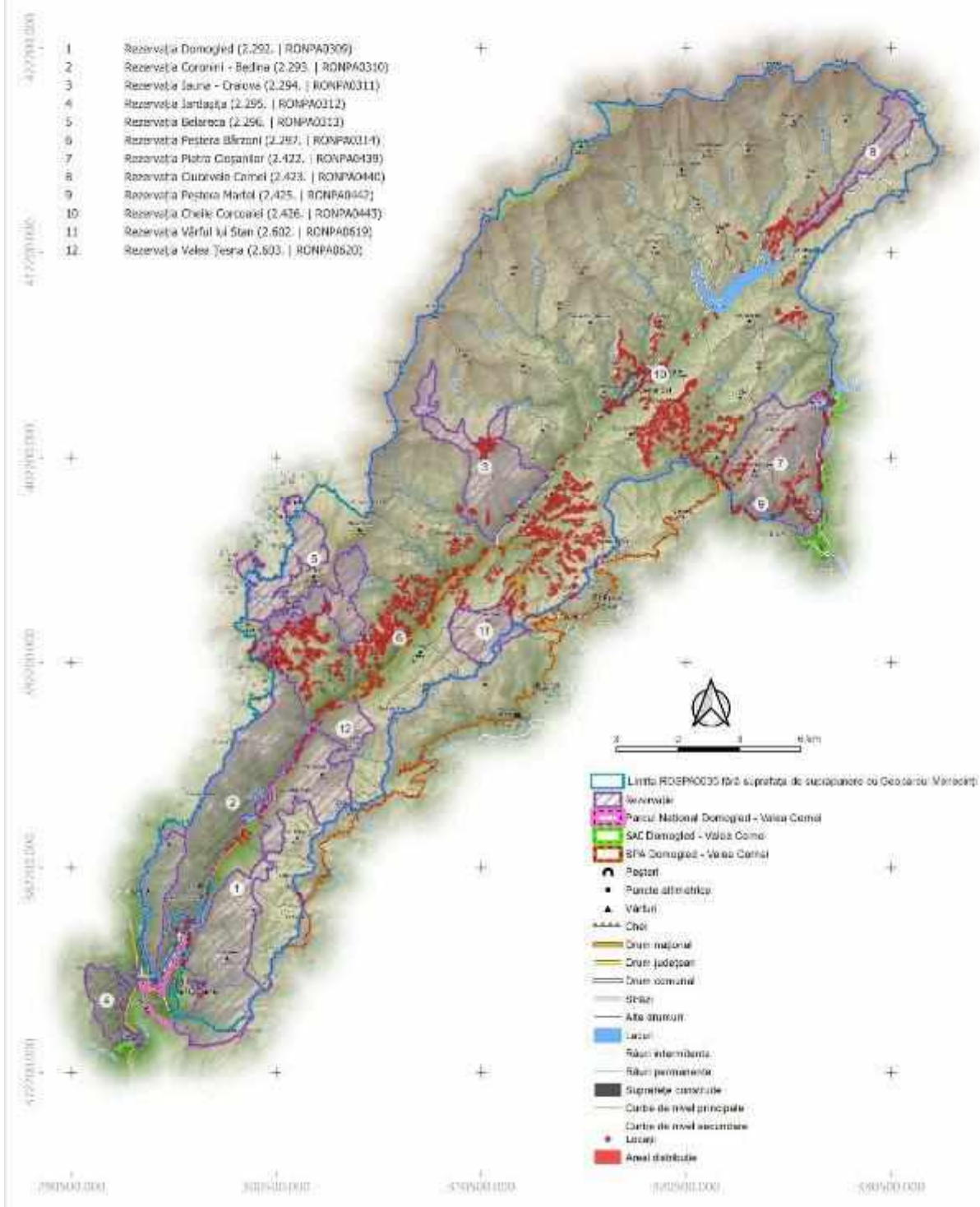
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Strix uralensis - 1289**



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

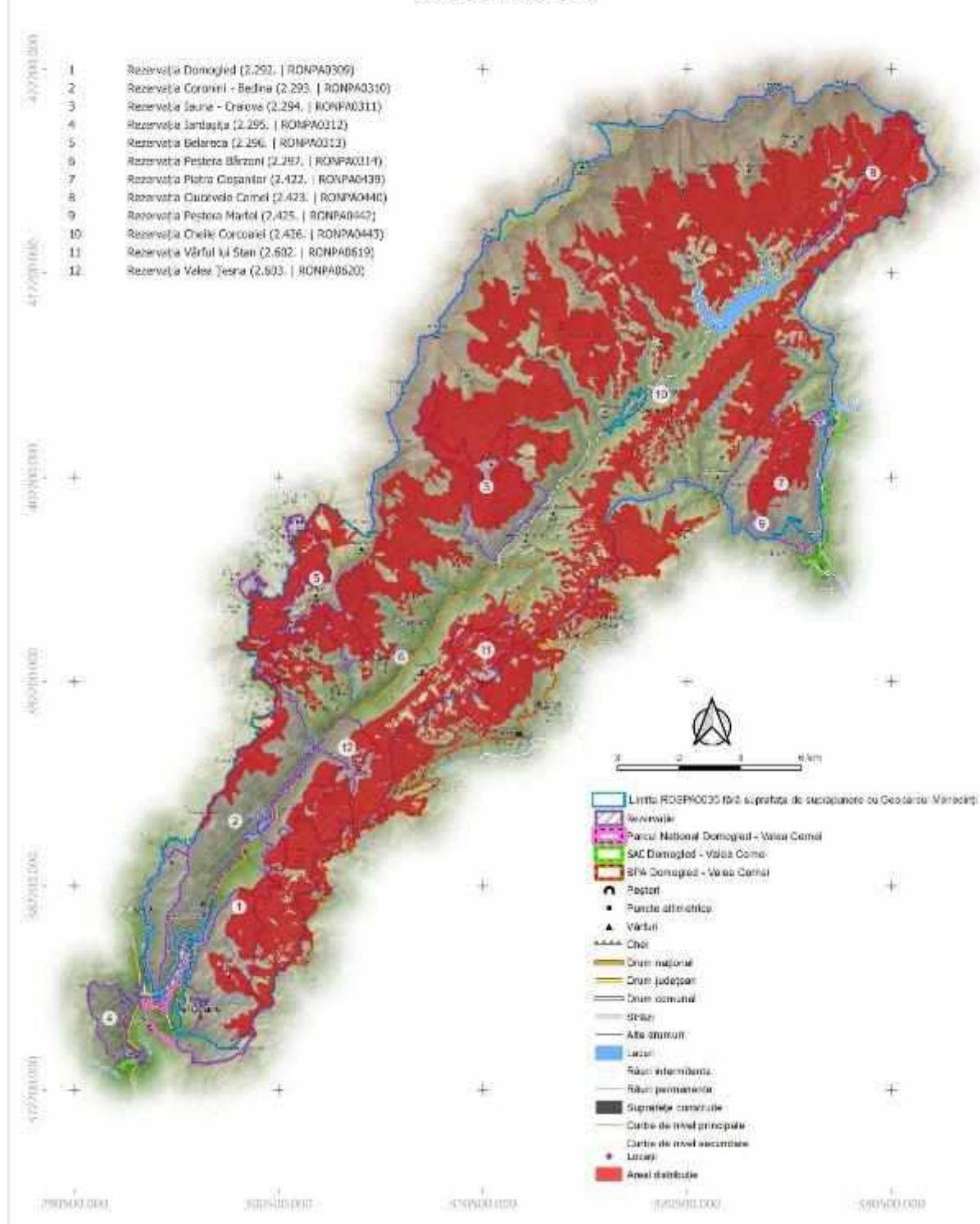
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Sylvia nisoria - 1303**



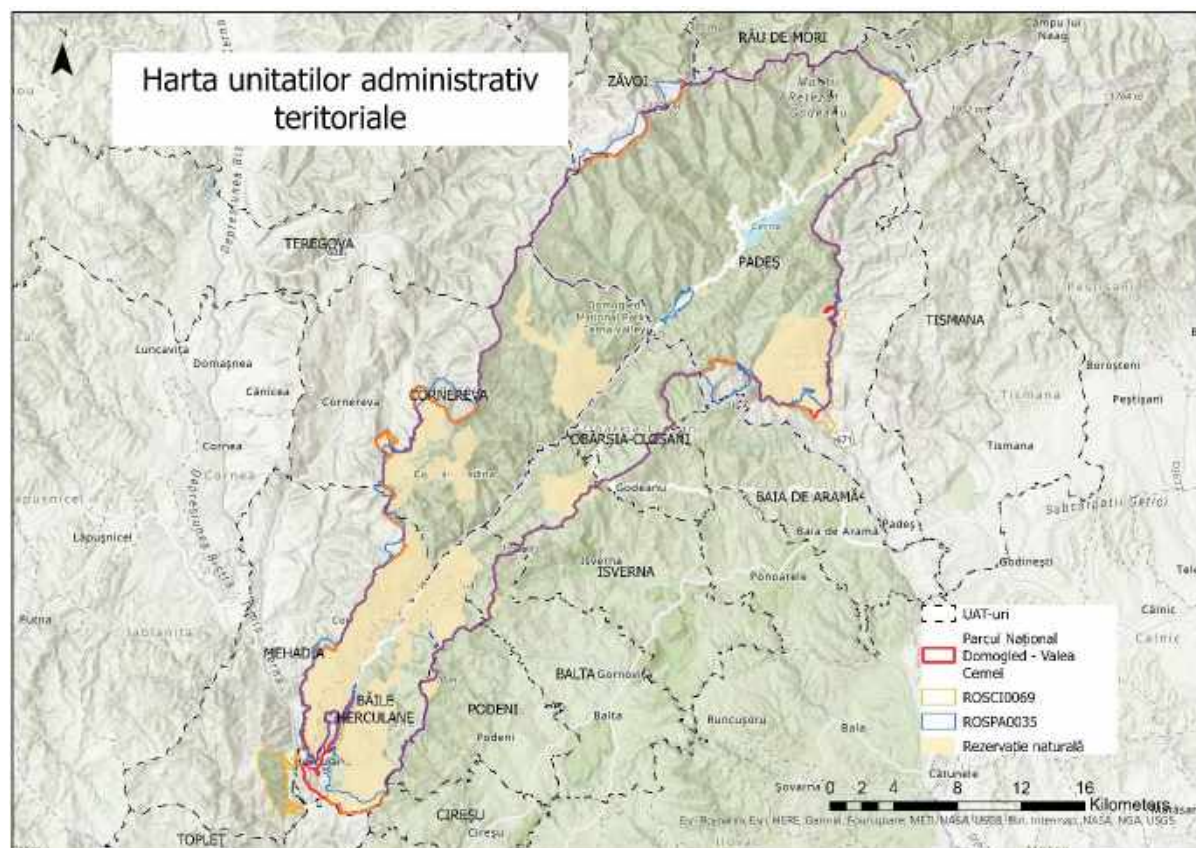
PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

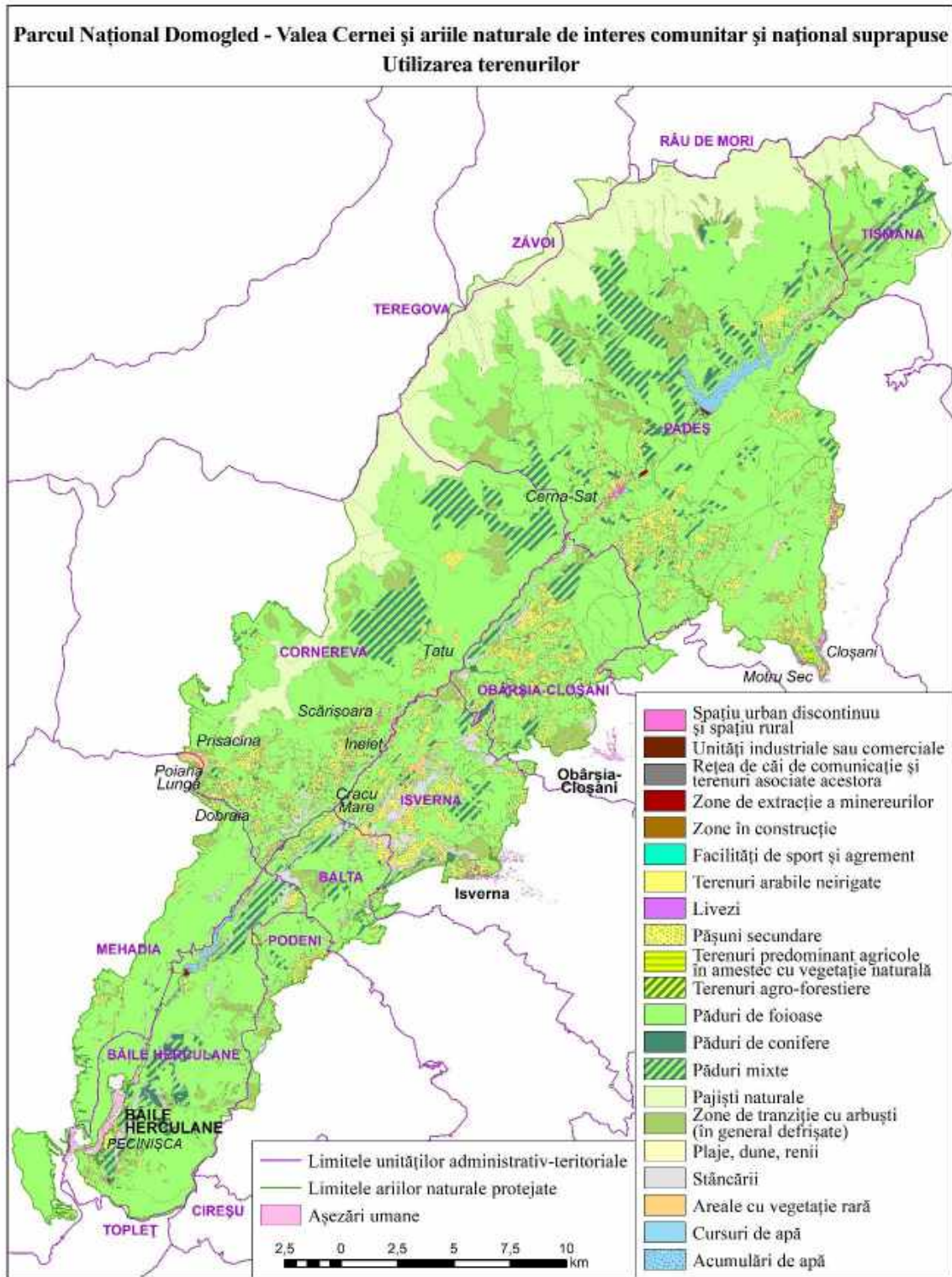
**Inventarierea și Cartarea Speciei
Tetrastes bonasia - 913**



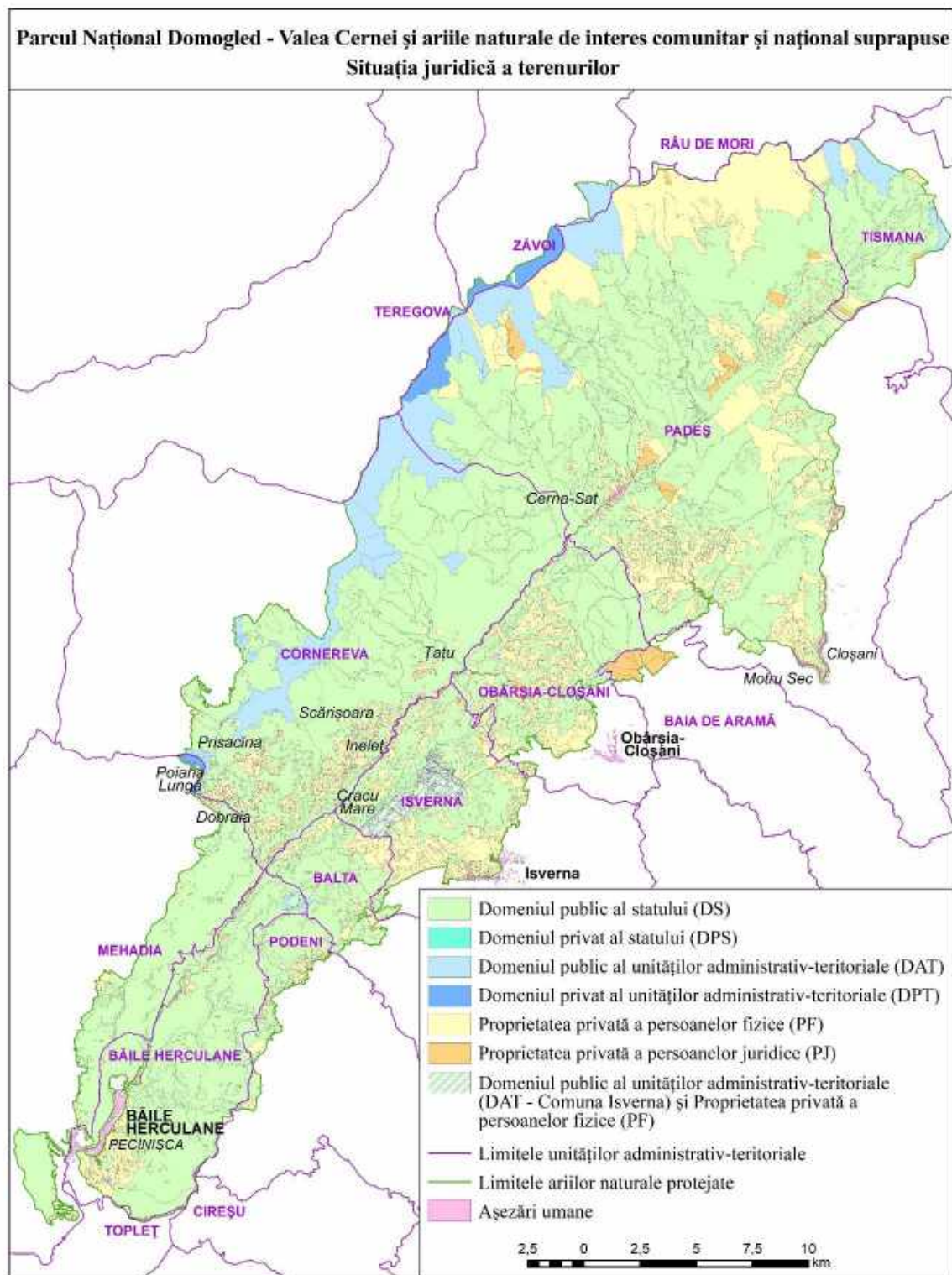
13. Harta unităților administrativ-teritoriale



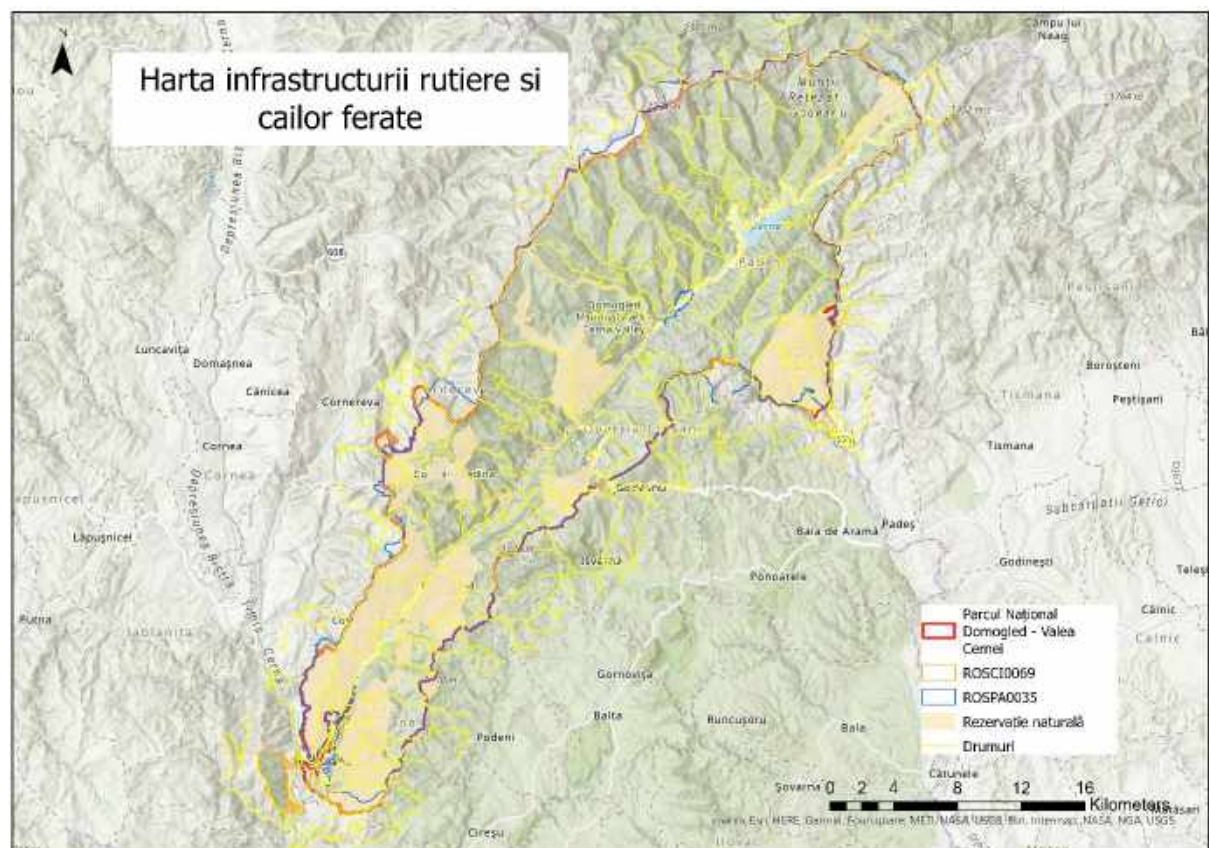
14. Harta utilizării terenului



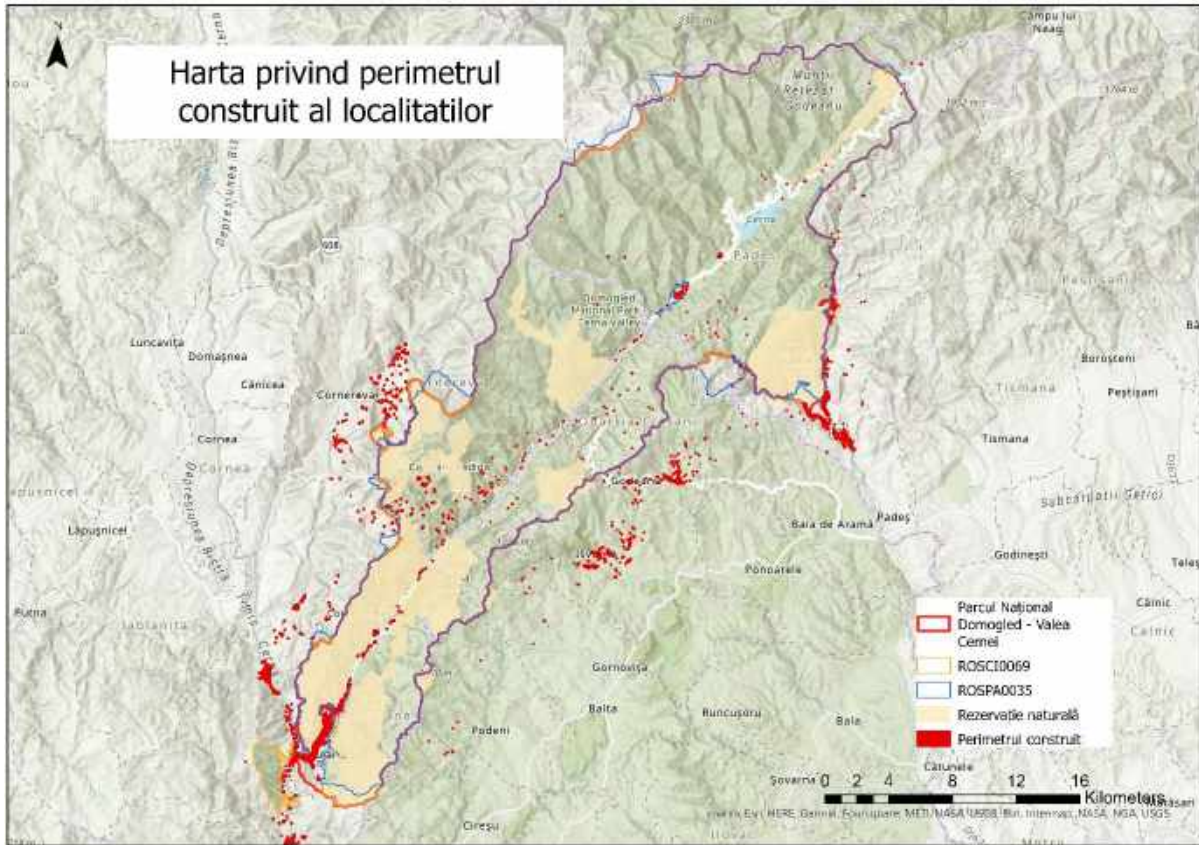
15. Harta situației juridice a terenului



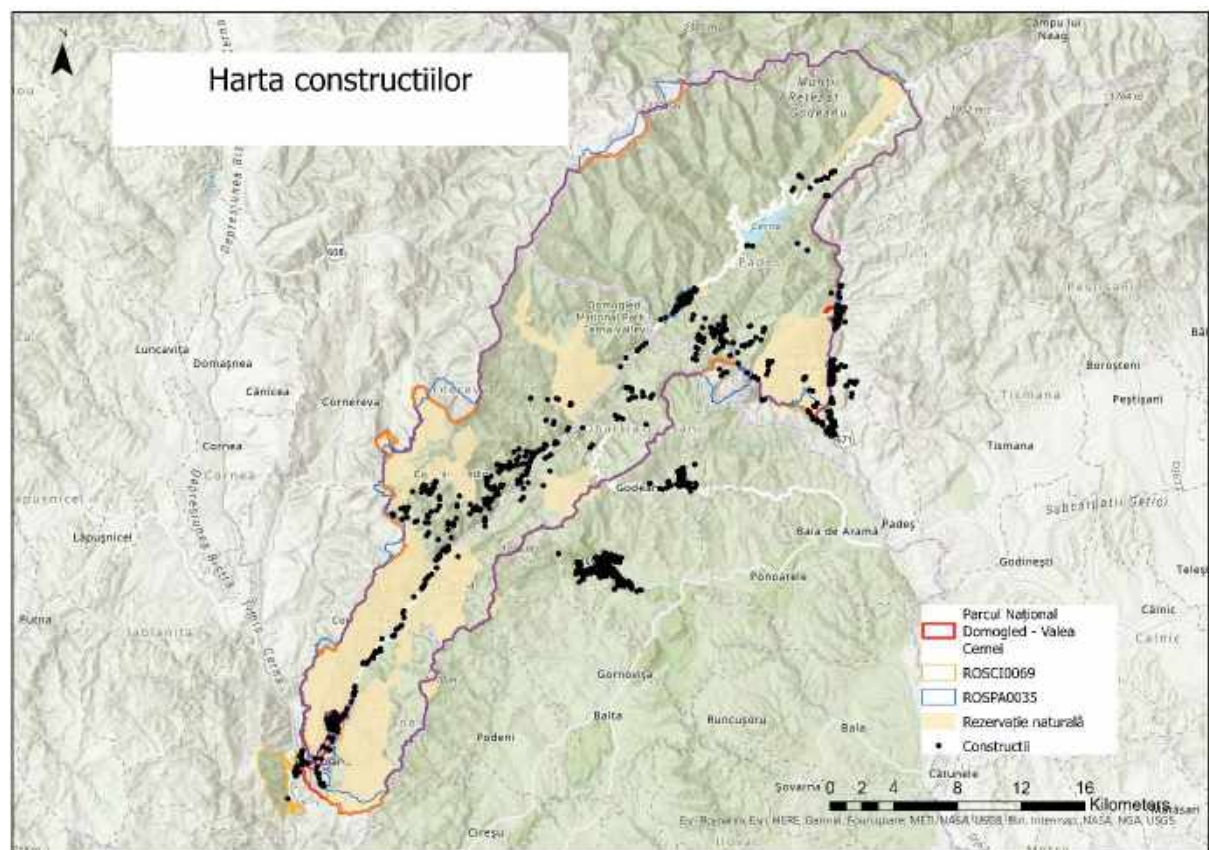
16. Harta infrastructurii rutiere și căilor ferate



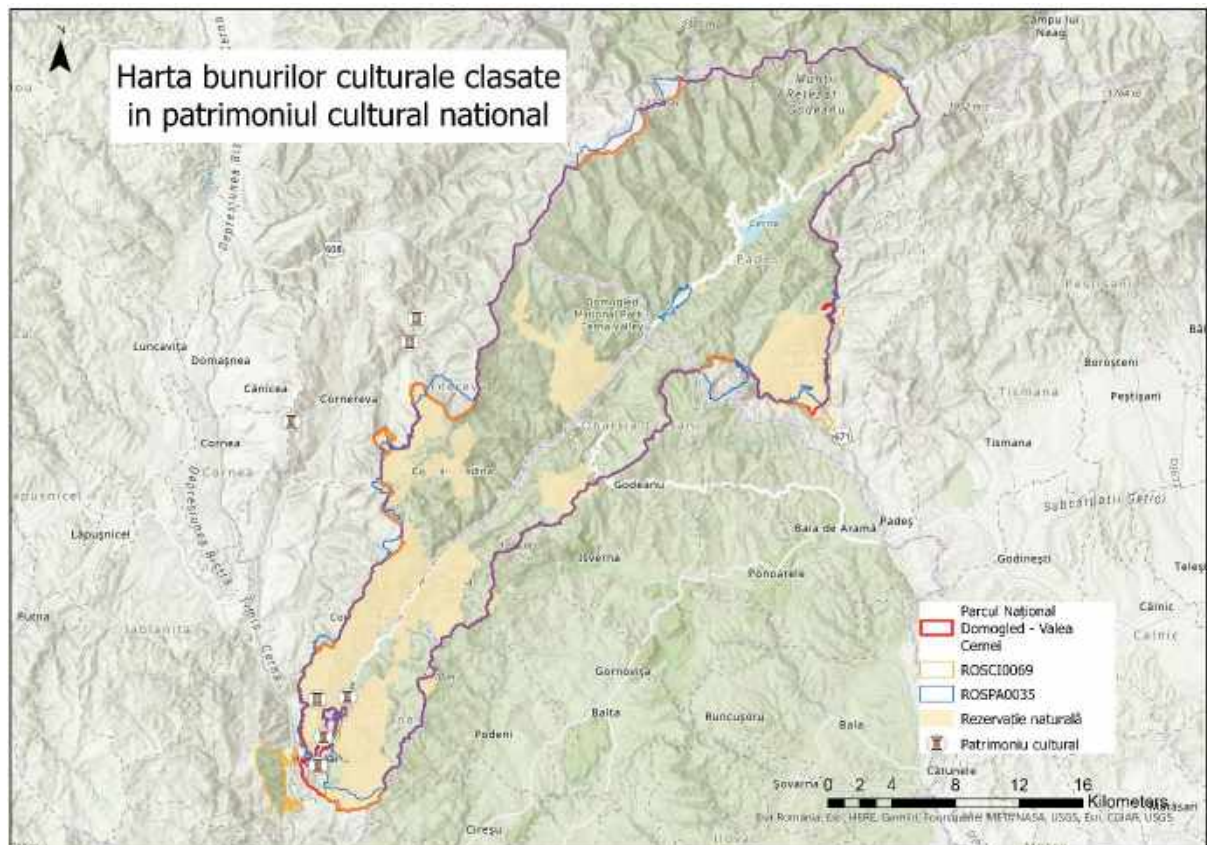
17. Harta privind perimetrul construit al localităților



18. Harta construcțiilor



19. Harta bunurilor culturale clasate în patrimoniul cultural național



21. Harta presiunilor la nivelul ariei naturale protejate

Parcul Național Domogled-Valea Cernei

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Ans Protejată

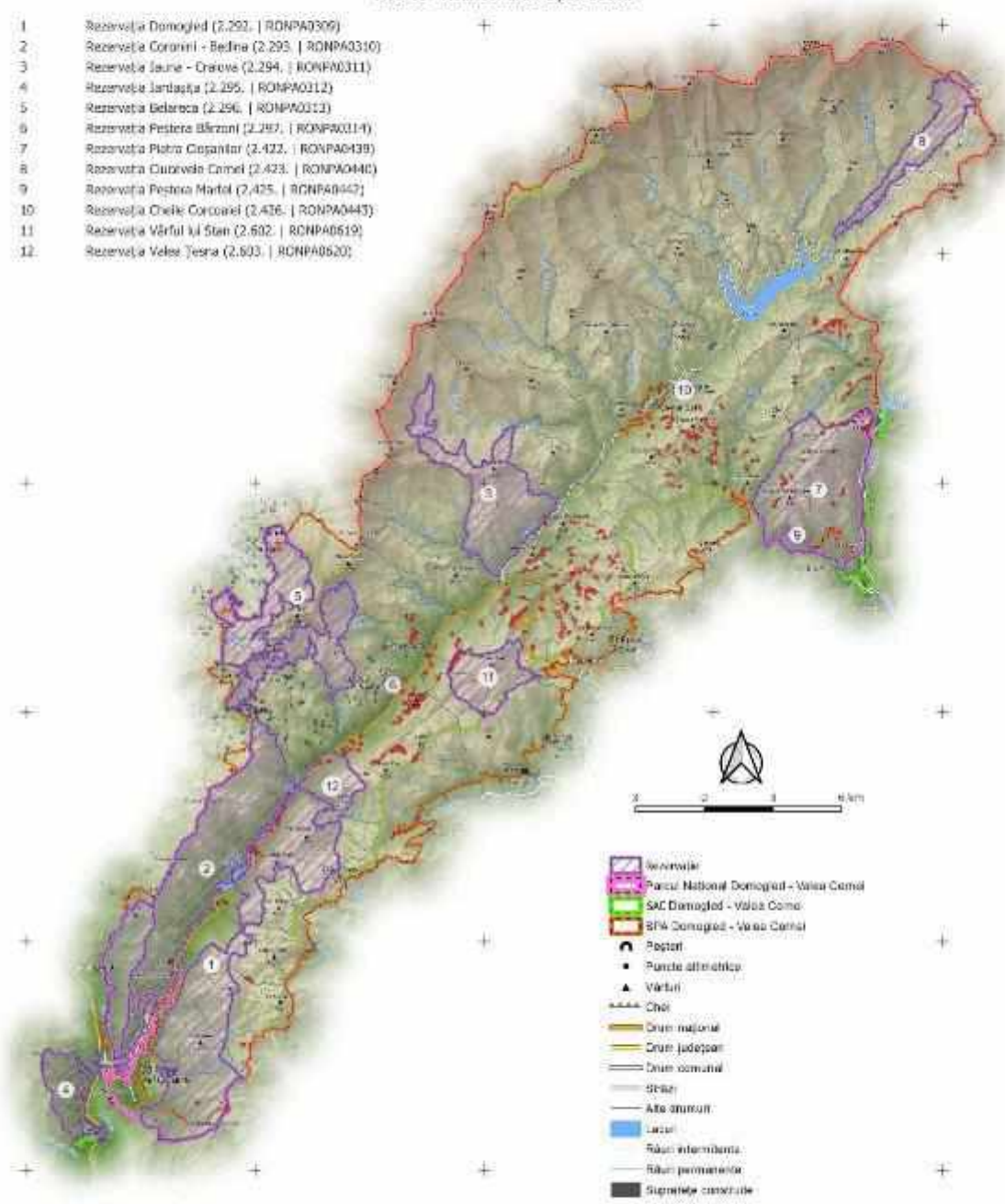
RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cernii

Impact

A03.03 - Abandonarea/Lipsa Costrii

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domogled (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Orșova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cernii (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |

47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000



- Rezervație
- Parcul Național Domogled - Valea Cernii
- SAC Domogled - Valea Cernii
- SPA Domogled - Valea Cernii
- Poartă
- Puncte astronomice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Căile de nivel principale
- Căile de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

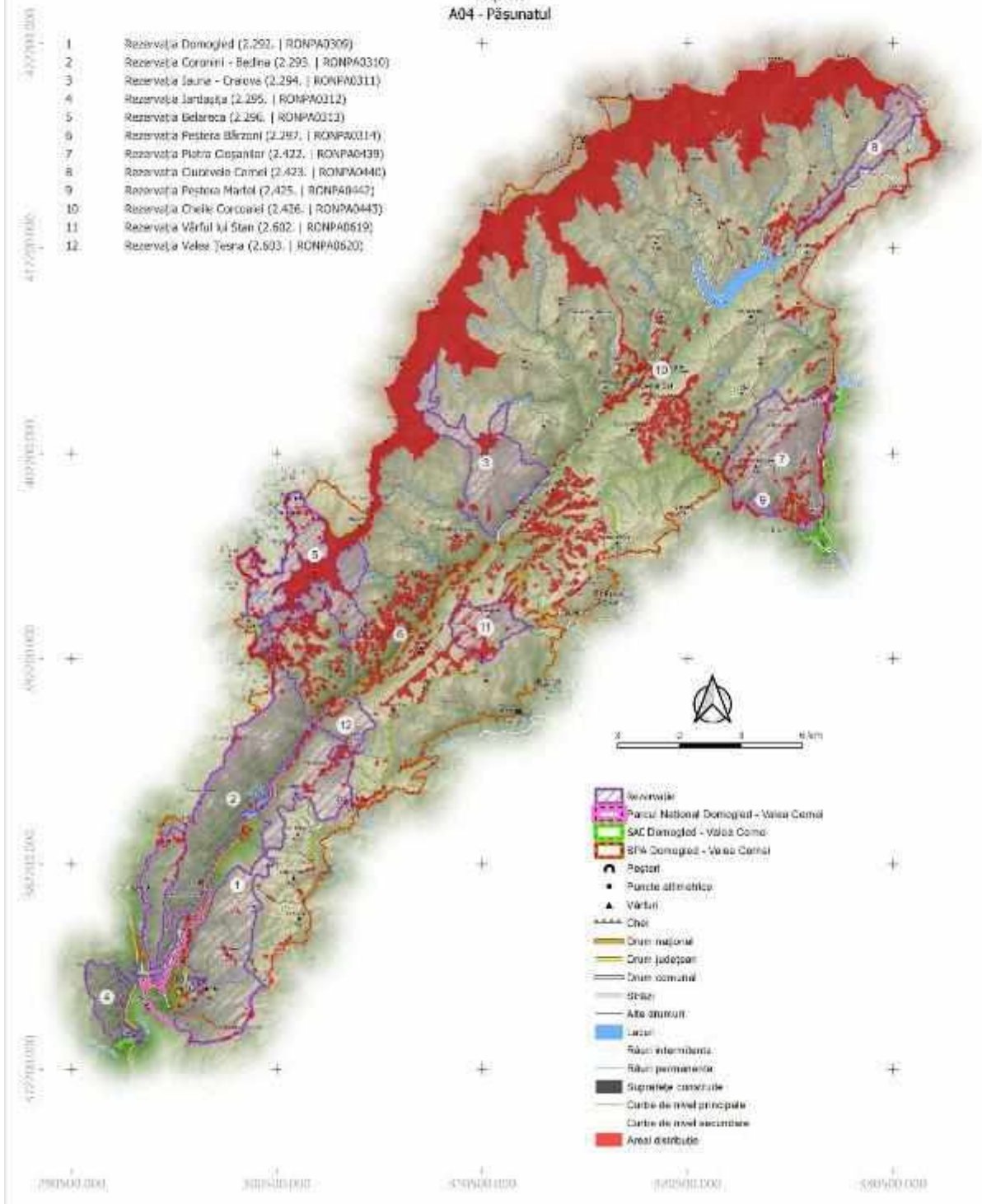
Impact - Presiune Actuală

Aria Protejată

RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cernii

Impact

A04 - Pășunatul



PROIECT

"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

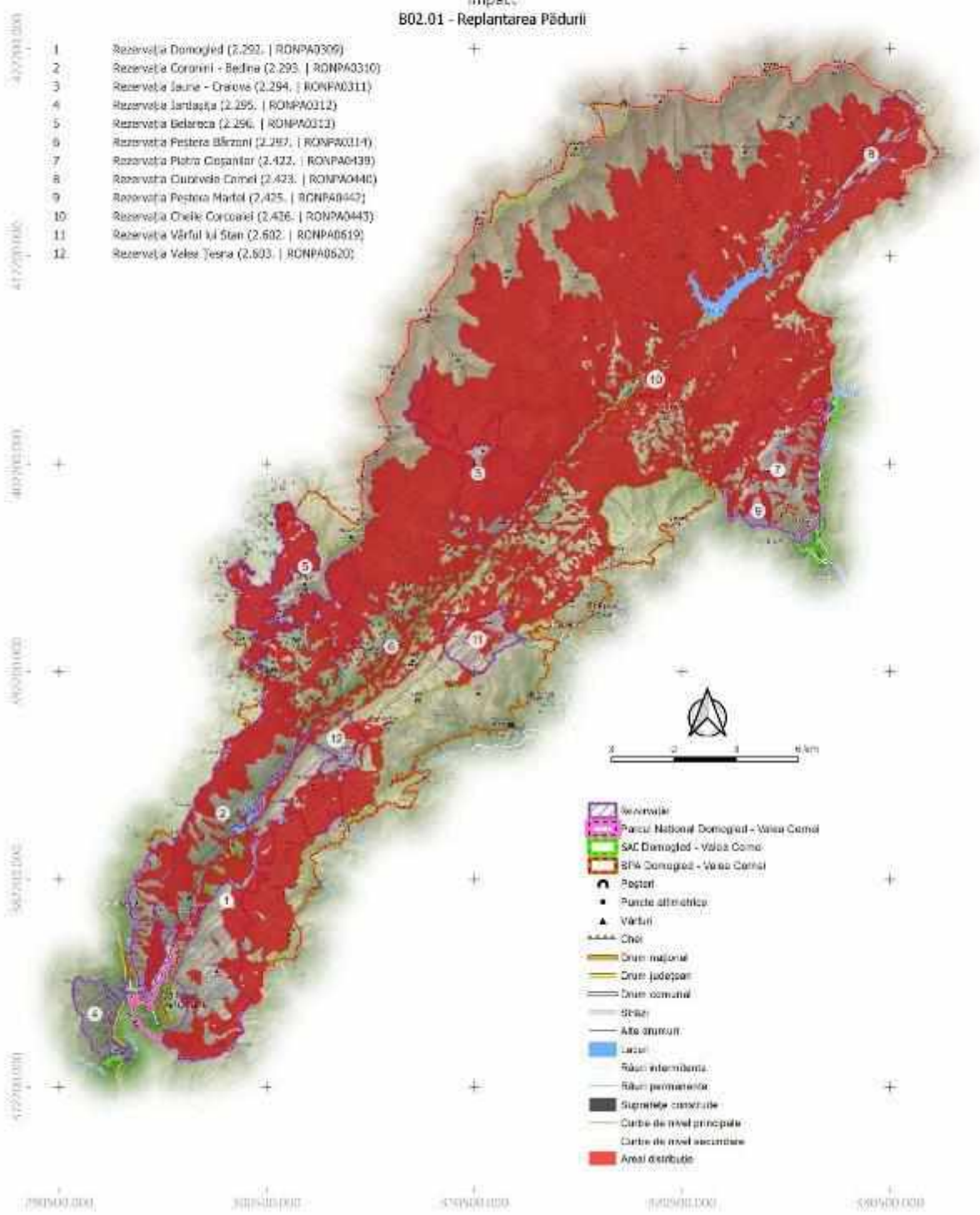
Impact - Presiune Actuală
 Ans Protejată

RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cernii

Impact

B02.01 - Replantarea Pădurii

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domogled (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Orșova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cerneli (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Mardel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

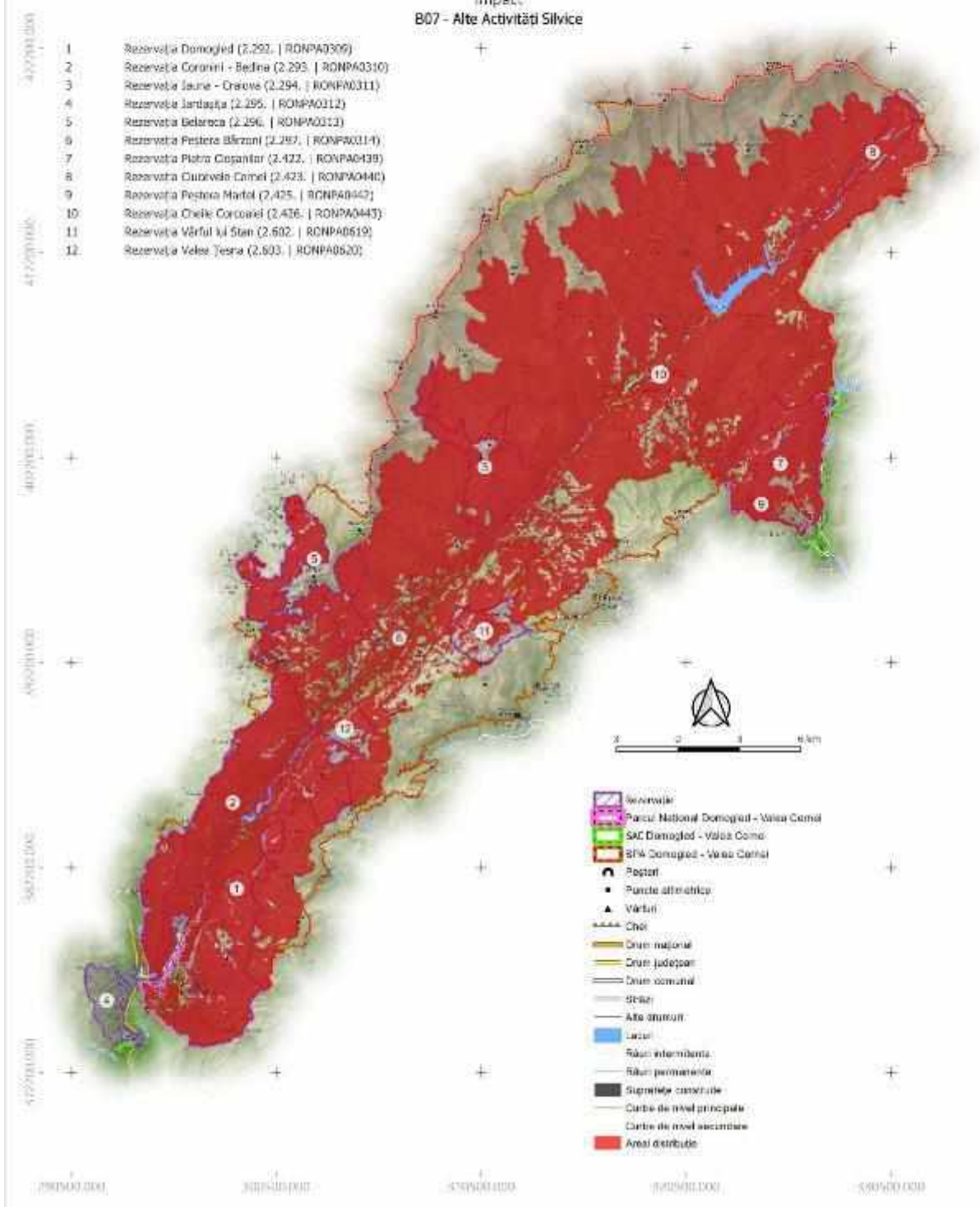
"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală
 Ans Protejată

RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cernii

Impact

B07 - Alte Activități Silvice



PROIECT

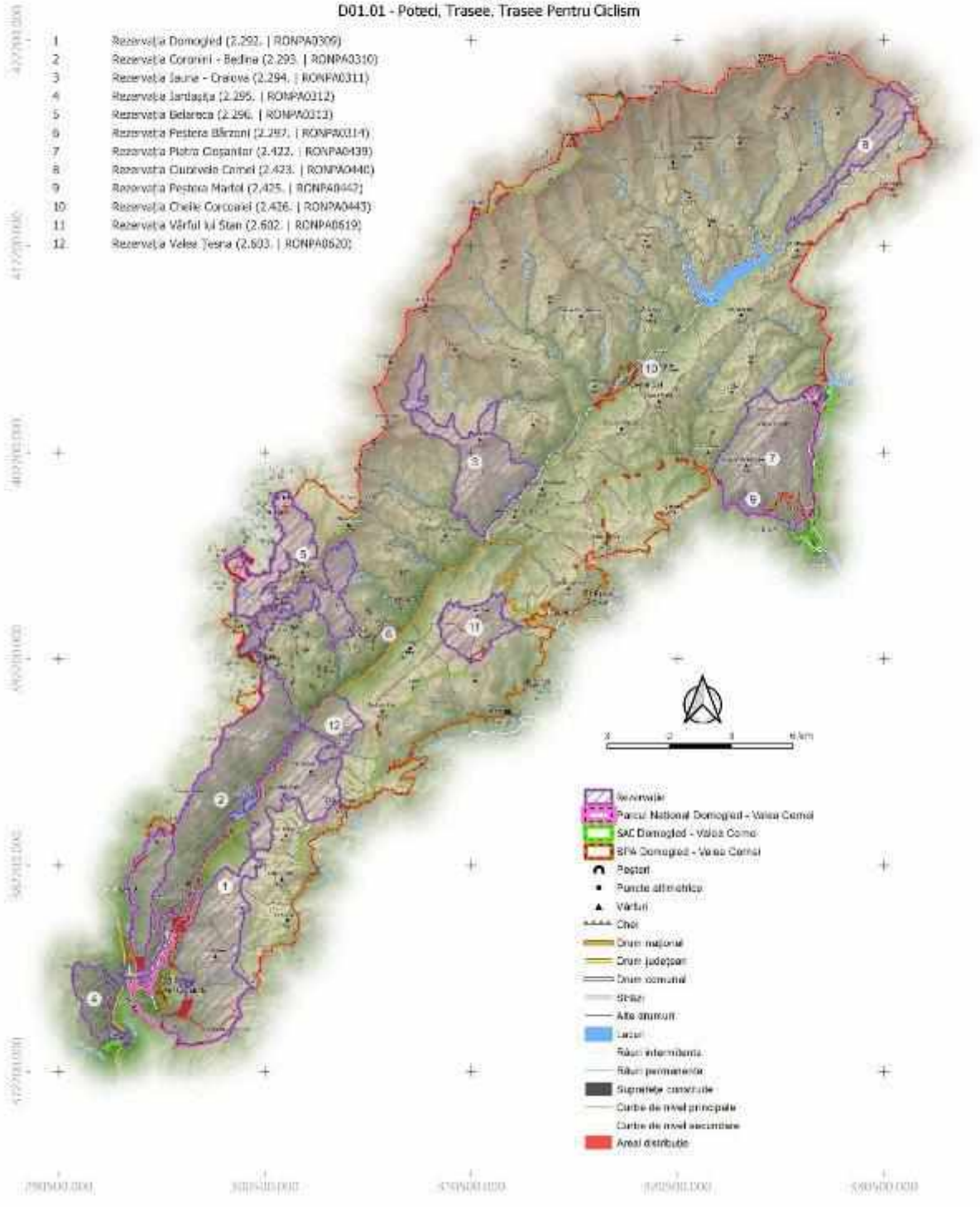
"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală
 Ans Protejată

RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cernii
 Impact

D01.01 - Poteci, Trasee, Trasee Pentru Ciclism

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domogled (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cerneli (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Rezervație
- Parcul Național Domogled - Valea Cernii
- SAC Domogled - Valea Cerna
- SPA Domogled - Valea Cerna
- Poteci
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermiștice
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căile de nivel principale
- Căile de nivel secundare
- Areal distribuit

PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

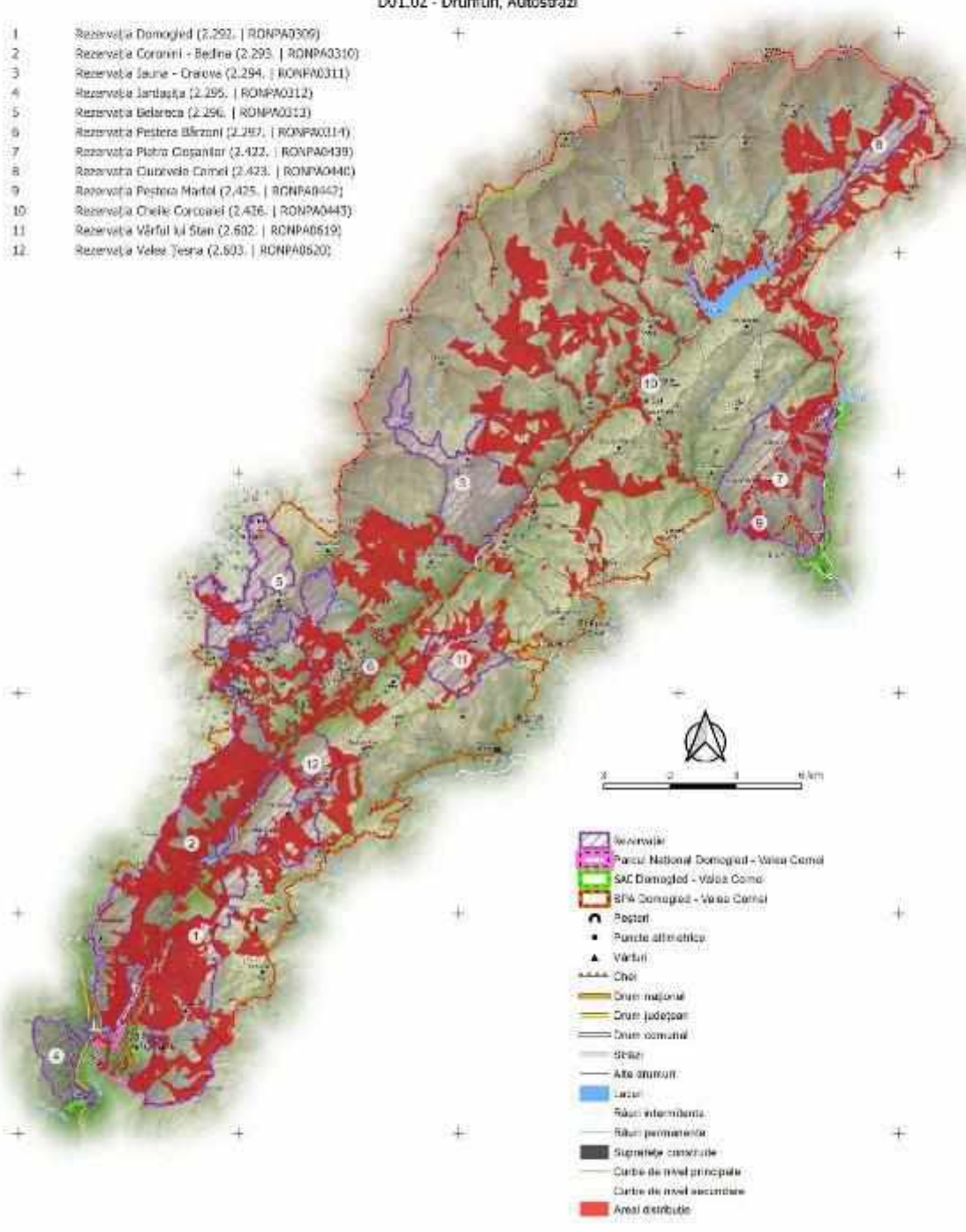
Impact - Presiune Actuală
 Ans Protejată

RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cernii
 Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000

- 1 Rezervația Domogled (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaune - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminușul Cernii (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Mardel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domogled - Valea Cerna
- SAC Domogled - Valea Cerna
- SPA Domogled - Valea Cerna
- Poartă
- Puncte astronomice
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

"mbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală

Aria Protejată

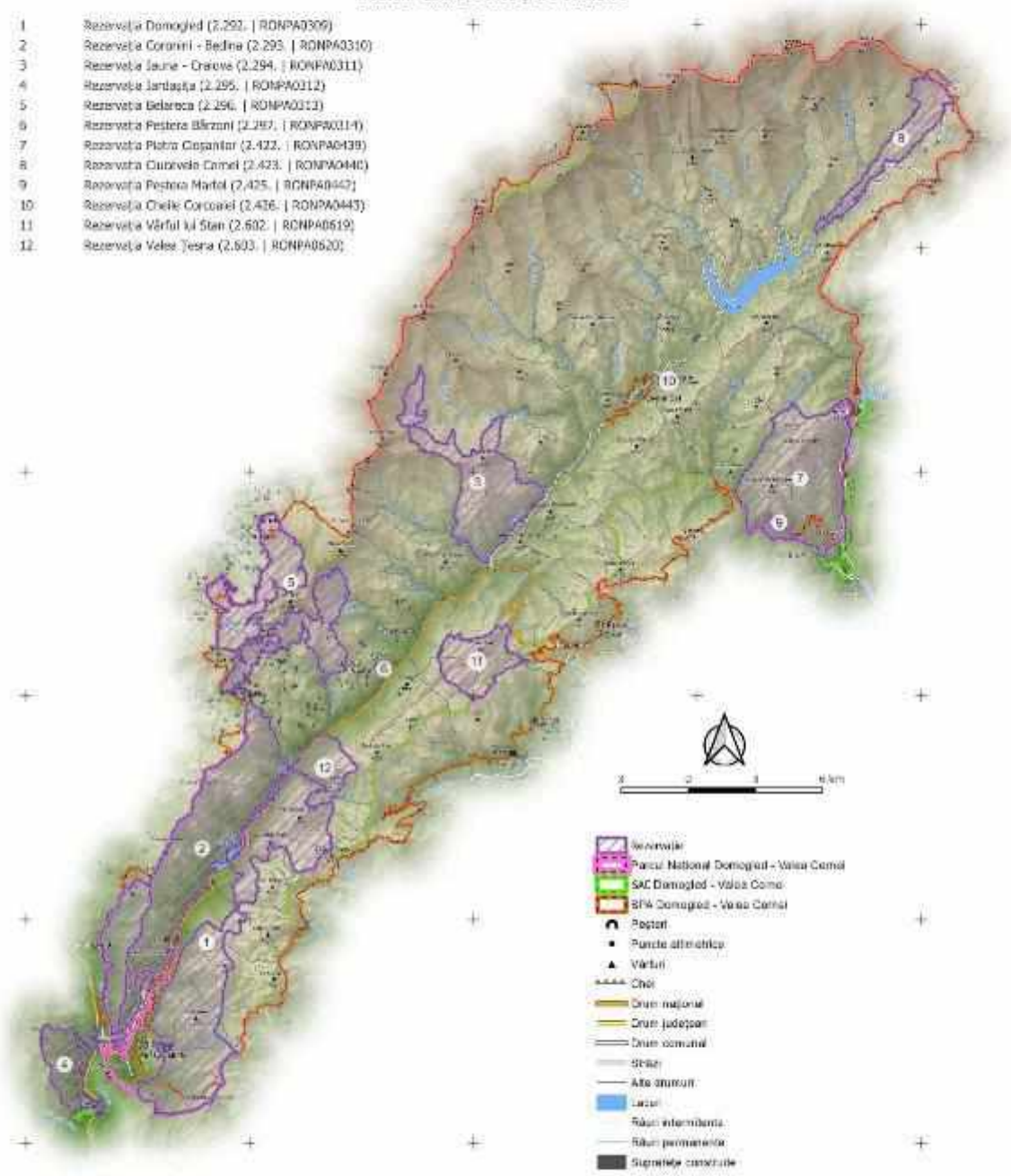
RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cernii

Impact

D02.01 - Liniile Electrice și De Telefonie

47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000

- 1 Rezervația Domogled (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Jaune - Orșova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârbașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminușul Cernii (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Mardel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domogled - Valea Cernii
- SAC Domogled - Valea Cernii
- SPA Domogled - Valea Cernii
- Poștă
- Puncte telefonice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță construită
- Căile de nivel principale
- Căile de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Aria Protejată

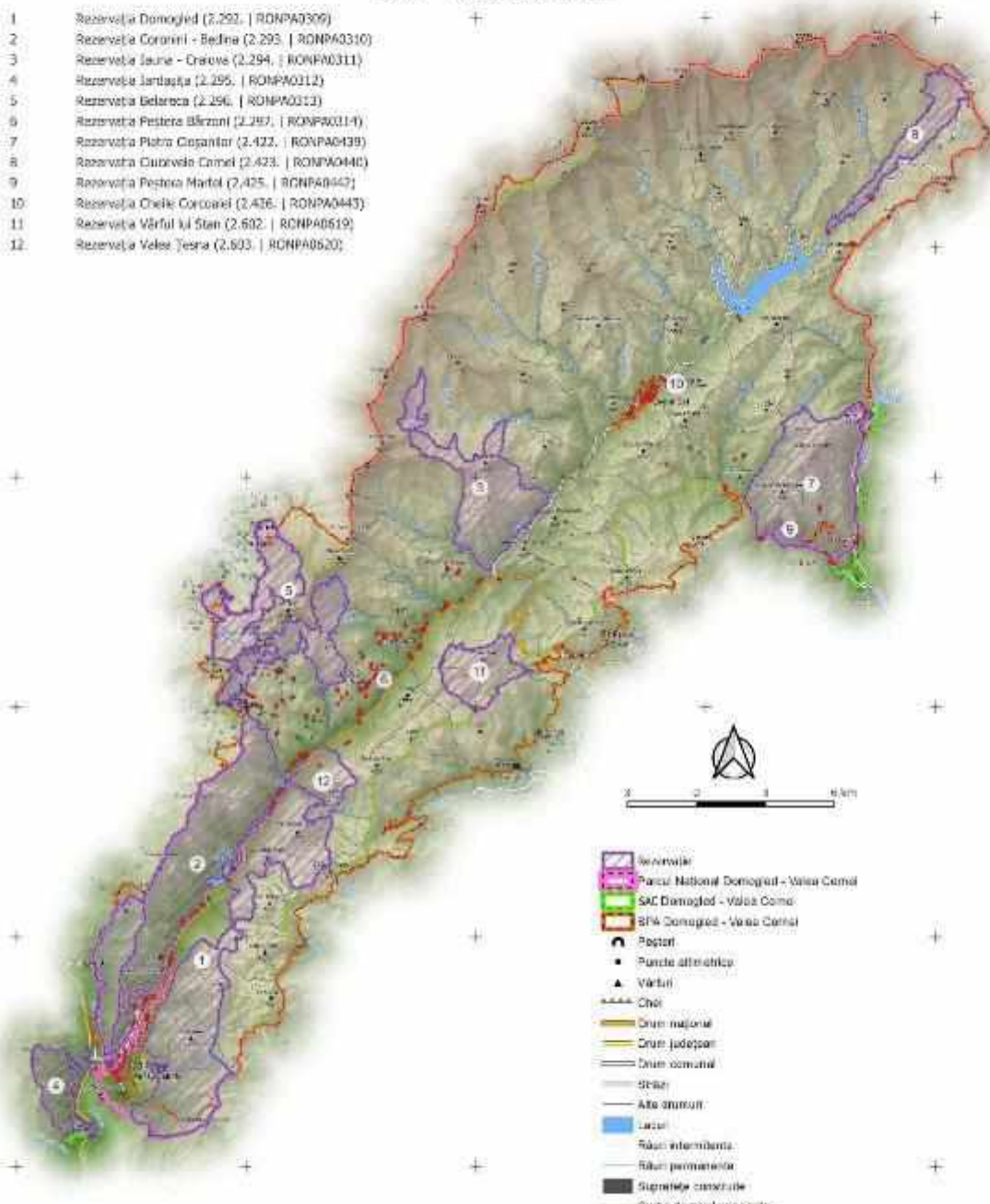
RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cerneli

Impact

E01.02 - Urbanizare Discontinuu

47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000

- 1 Rezervația Domogled (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaune - Orșova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminușul Cerneli (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domogled - Valea Cerneli
- SAC Domogled - Valea Cerneli
- SPA Domogled - Valea Cerneli
- Poartă
- Puncte astronomice
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

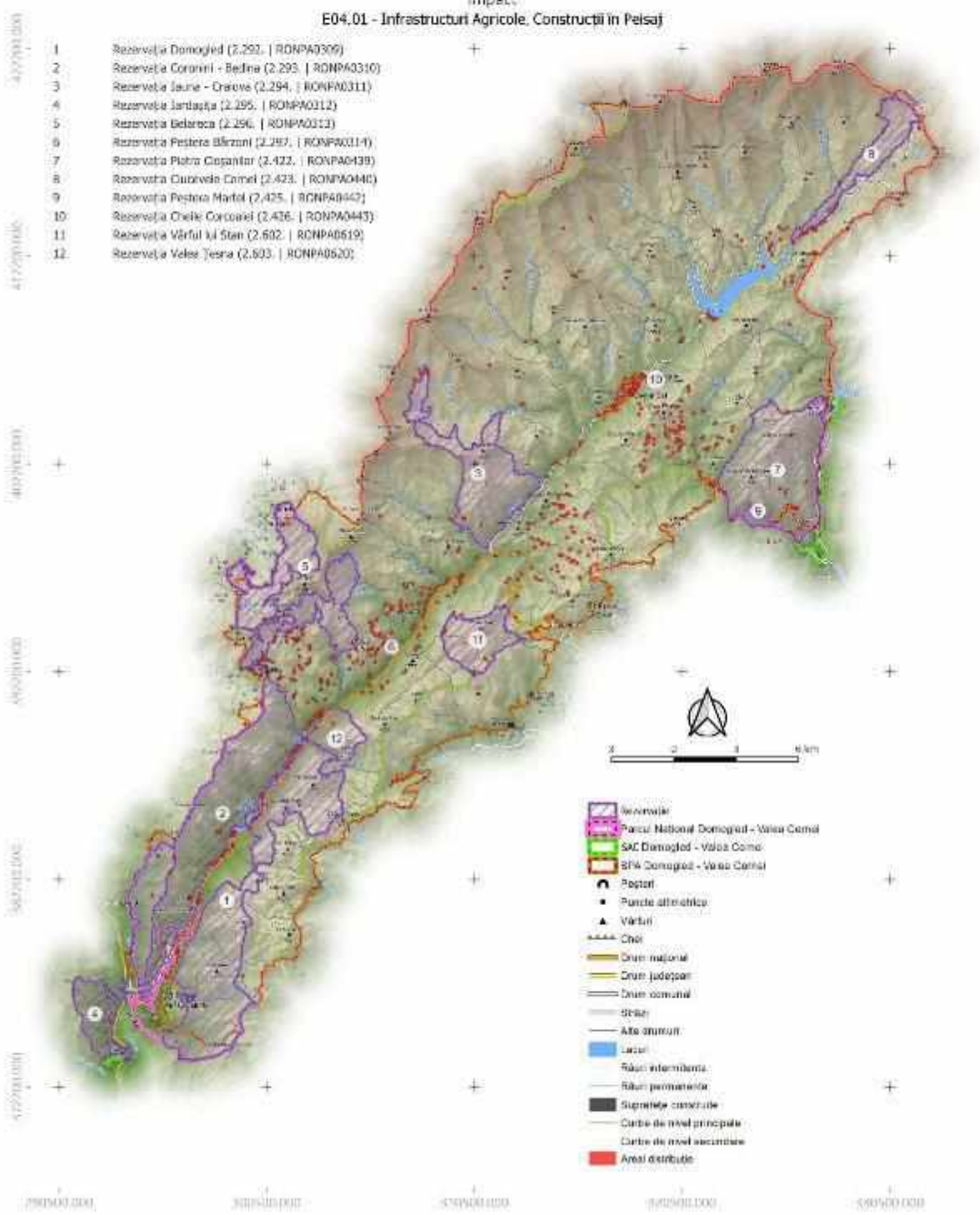
"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală
 Ans Protejată

RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cerneli
 Impact

E04.01 - Infrastructuri Agricole, Construcții în Pelsaj

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domogled (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Orșova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cerneli (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Mardel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

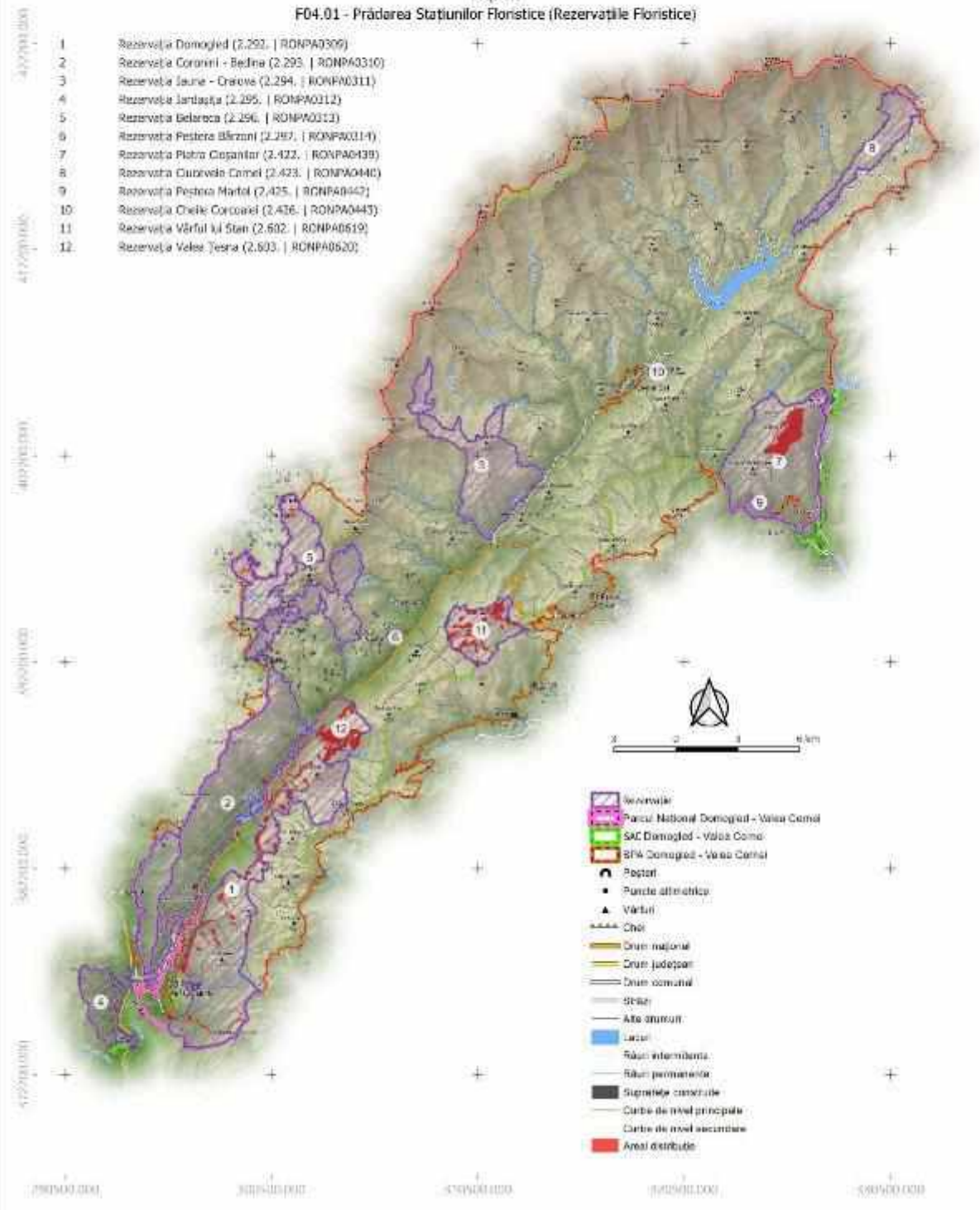
„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Ans Protejată

RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cernii
 Impact

F04.01 - Prădarea Stațiilor Floristice (Rezervațiile Floristice)

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domogled (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Orșova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căminelul Cerneli (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

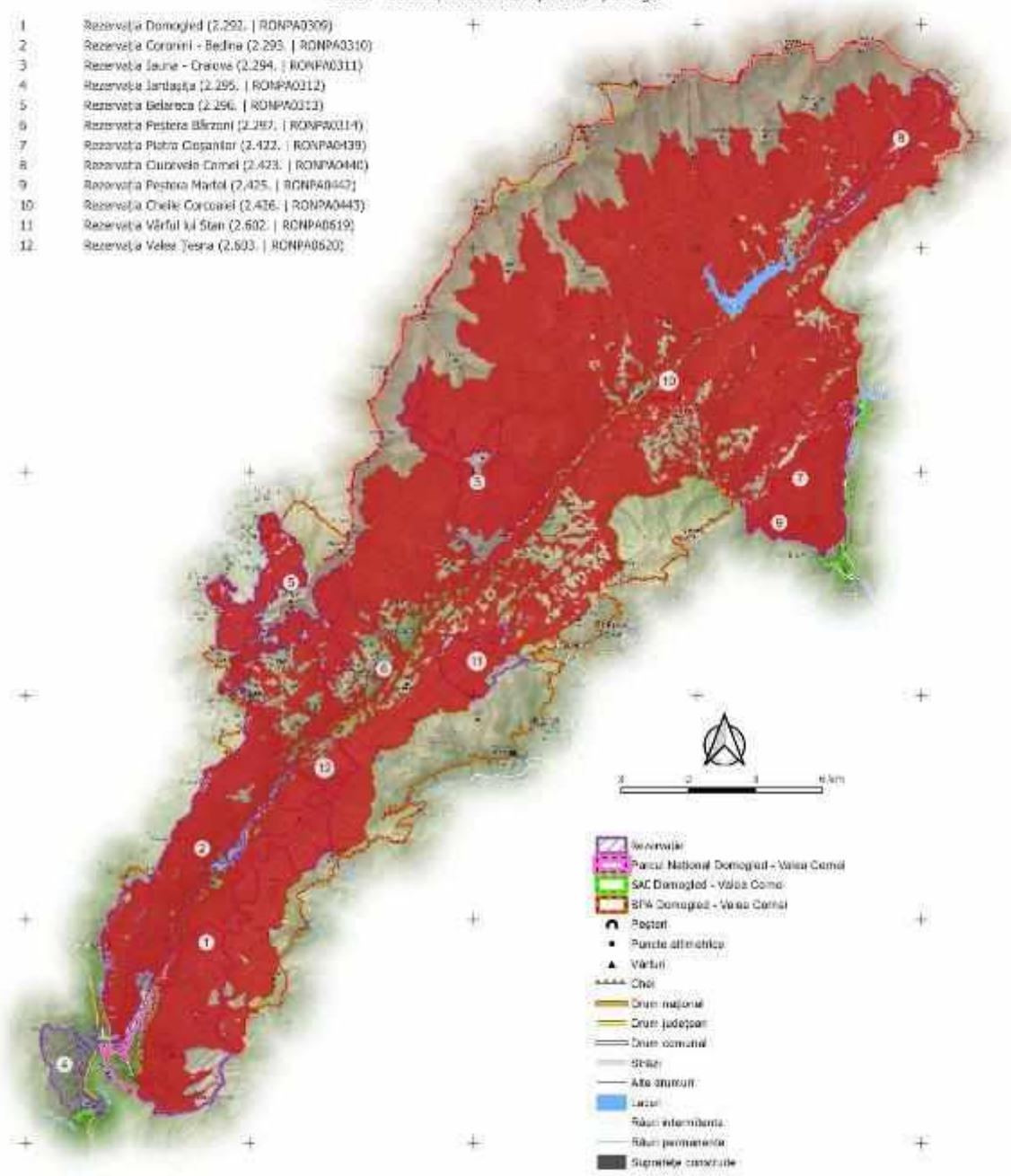
Impact - Presiune Actuală
 Ans Protejată

RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cernii
 Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000

- 1 Rezervația Domogled (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaune - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căsușele Cerneli (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Izvoare
- Parcul Național Domogled - Valea Cernii
- SAC Domogled - Valea Cernii
- SPA Domogled - Valea Cernii
- Peșteri
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranțe construite
- Căile de nivel principale
- Căile de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

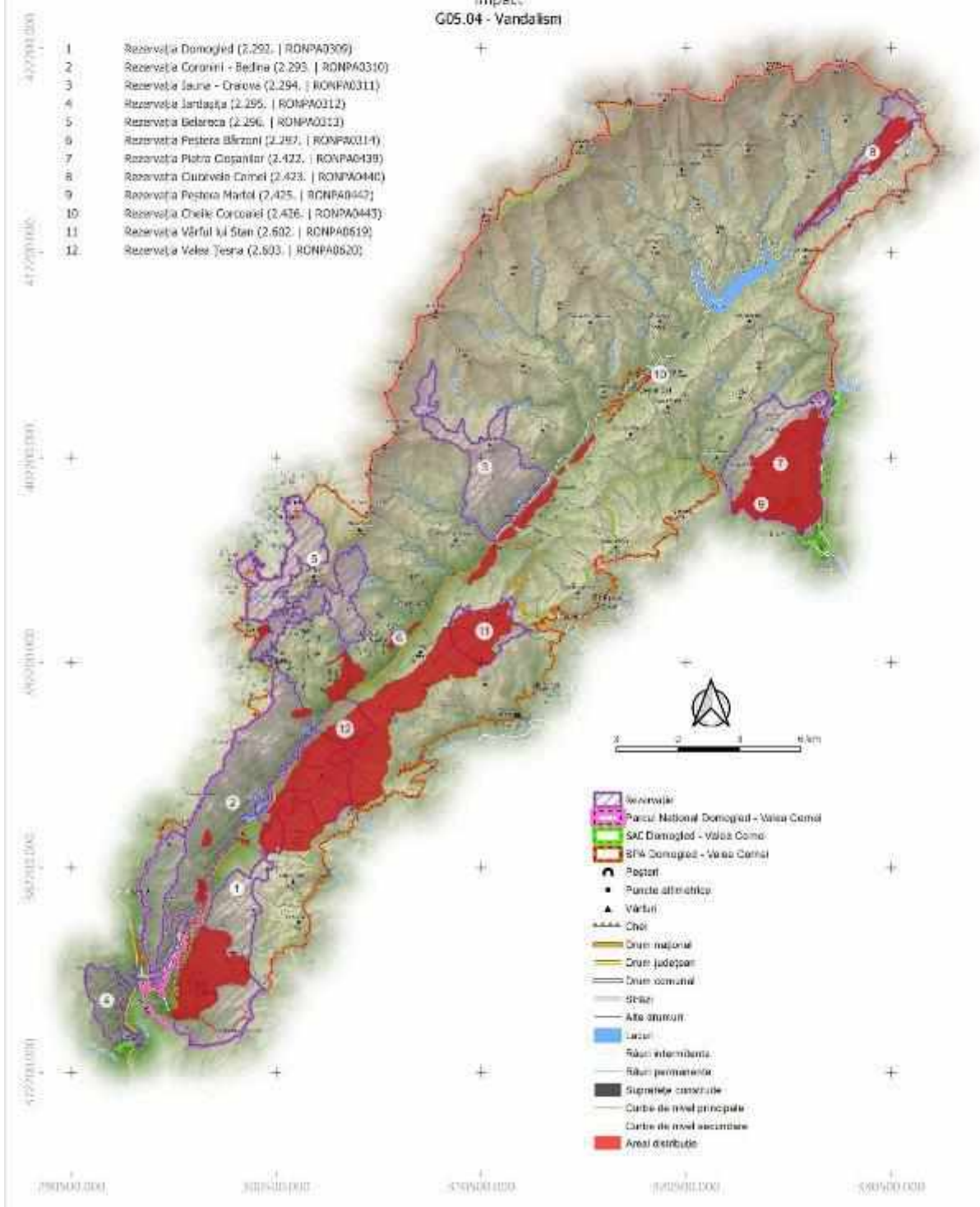
"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală
 Ans Protejată

RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cernii

Impact

G05.04 - Vandalism



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală

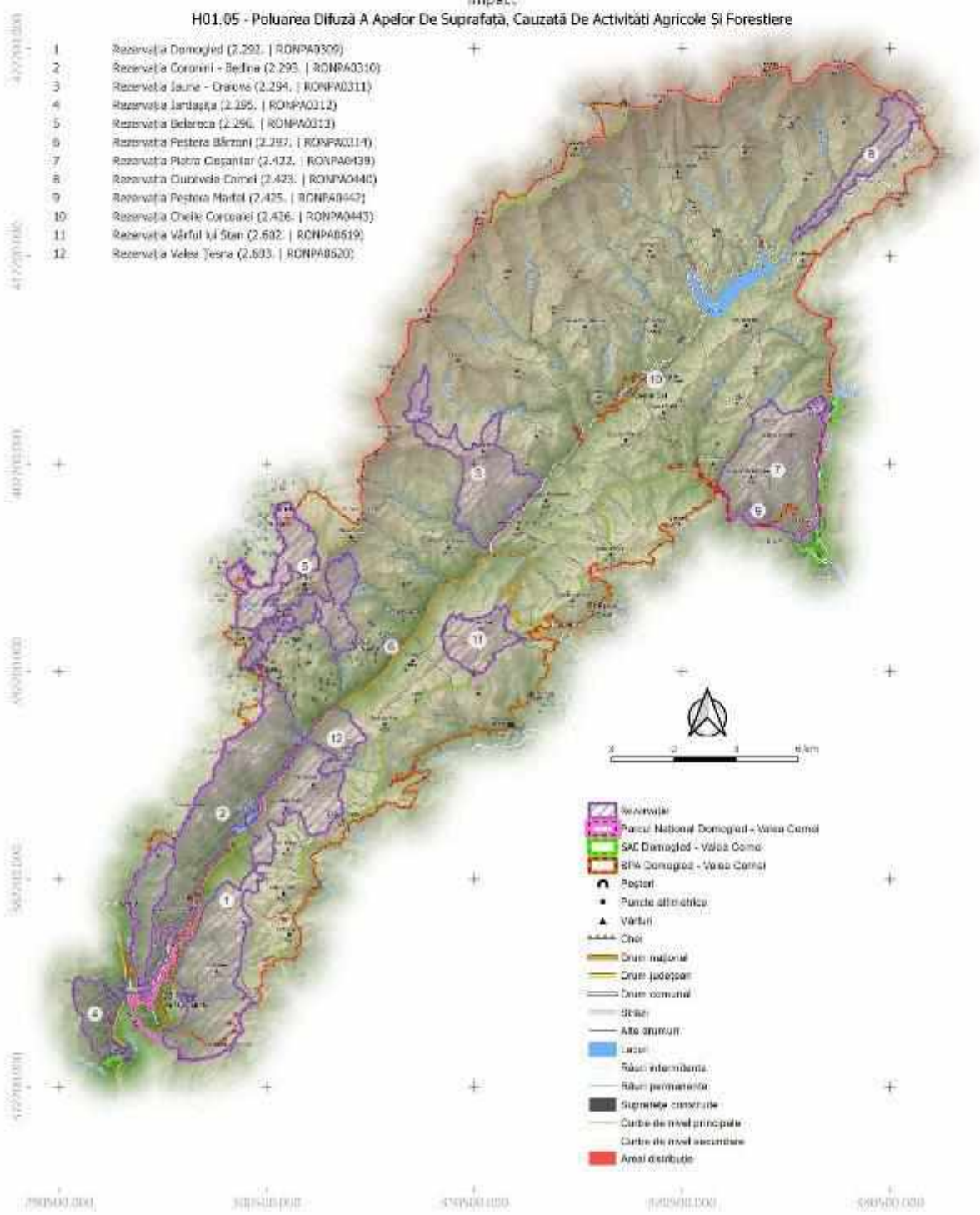
Ans Protejată

RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cernii

Impact

H01.05 - Poluarea Difuză A Apelor De Suprafată, Cauzată De Activități Agricole Și Forestiere

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domogled (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Orșova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cernii (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală

Aria Protejată

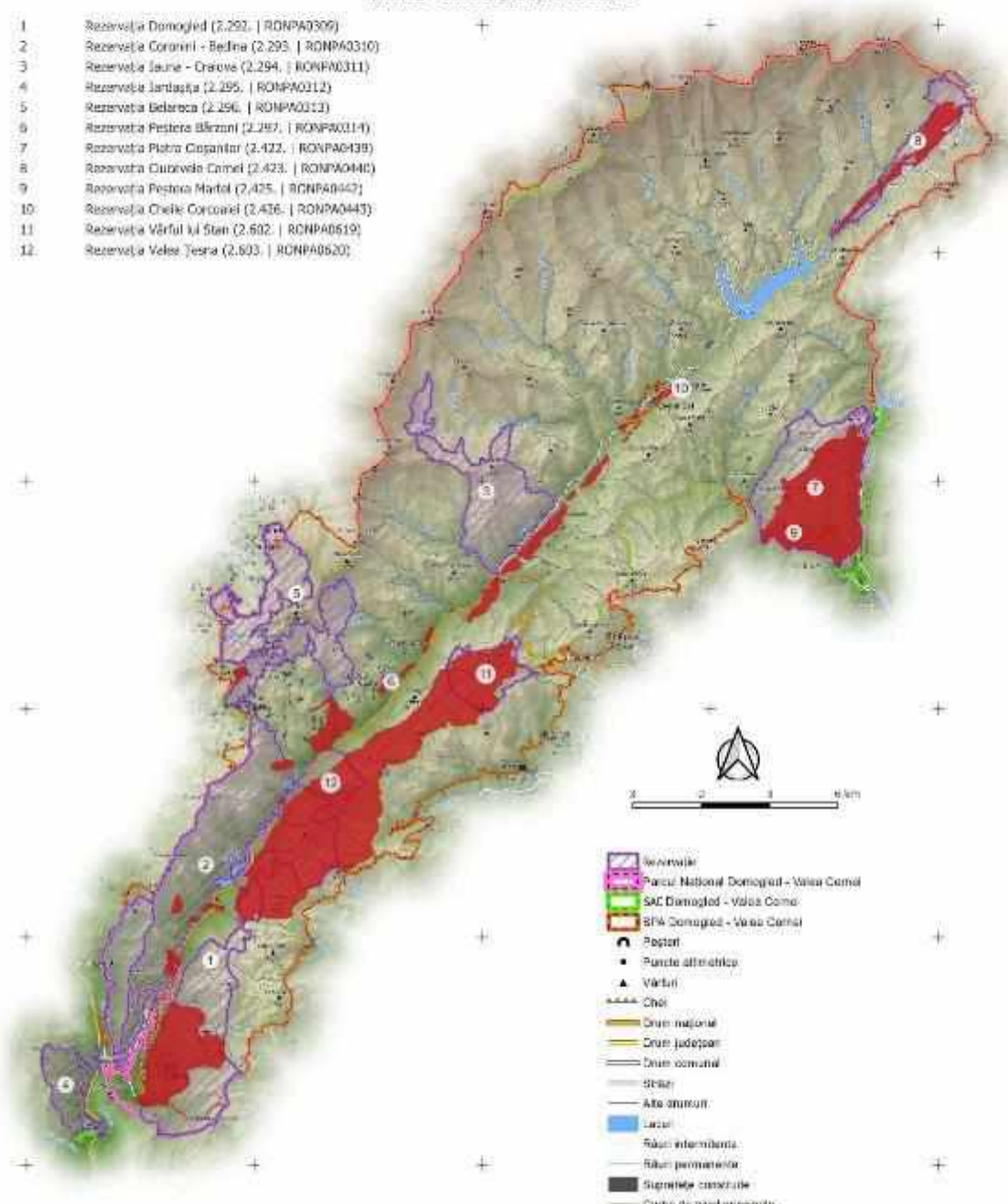
RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cerneli

Impact

H05.01 - Gunoi și Deseuri Solide

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domogled (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaune - Crăieva (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminușul Cerneli (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domogled - Valea Cerneli
- SAC Domogled - Valea Cerneli
- SPA Domogled - Valea Cerneli
- Poartă
- Puncte turistice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cărbuni de nivel principal
- Cărbuni de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

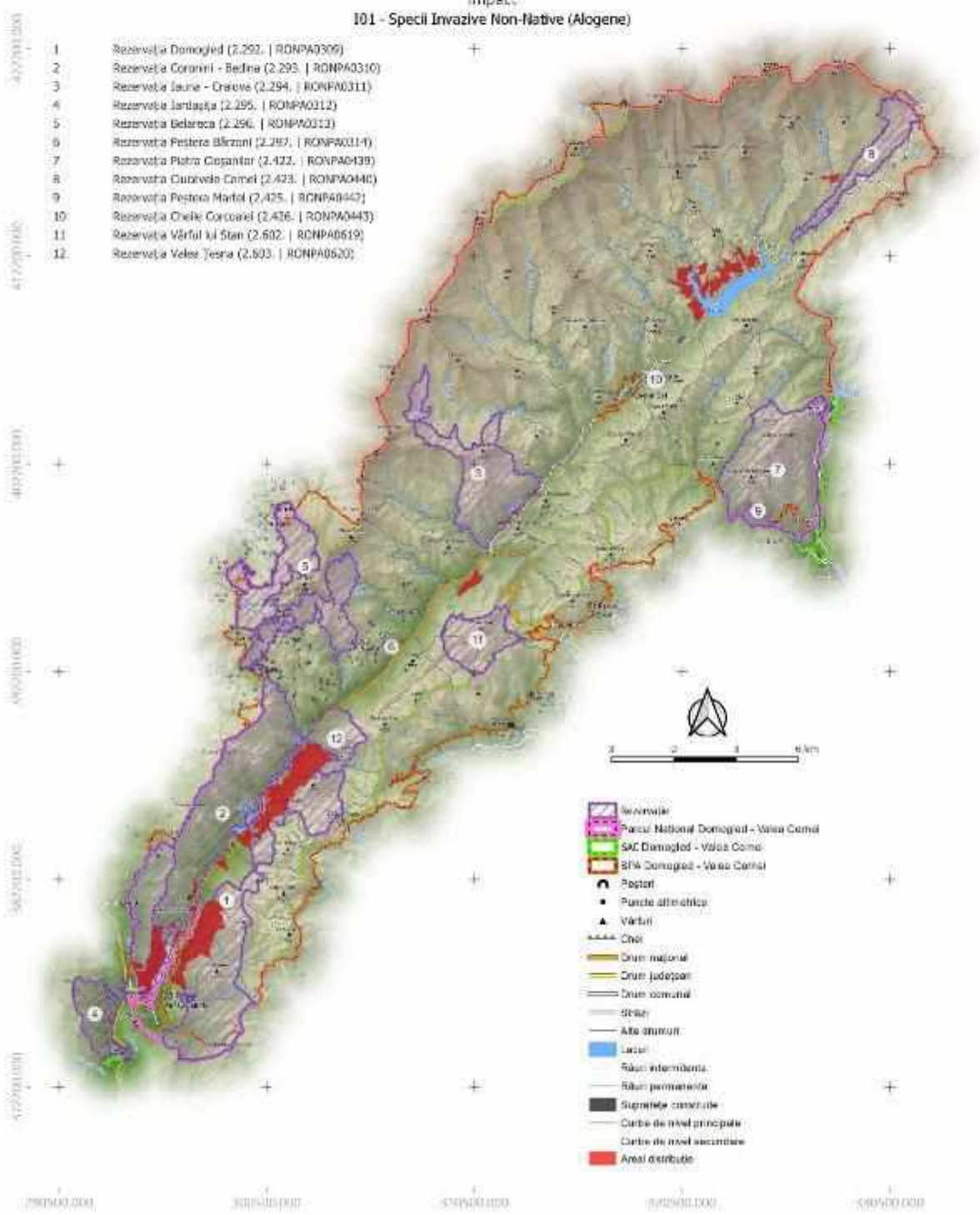
Ans Protejată

RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cernii

Impact

I01 - Specii Invasive Non-Native (Alogene)

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domogled (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Orșova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căminușul Cernii (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Rezervație
- Parcul Național Domogled - Valea Cernii
- SAC Domogled - Valea Cerna
- SPA Domogled - Valea Cerna
- Poartă
- Puncte de interes
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

PROIECT

"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală

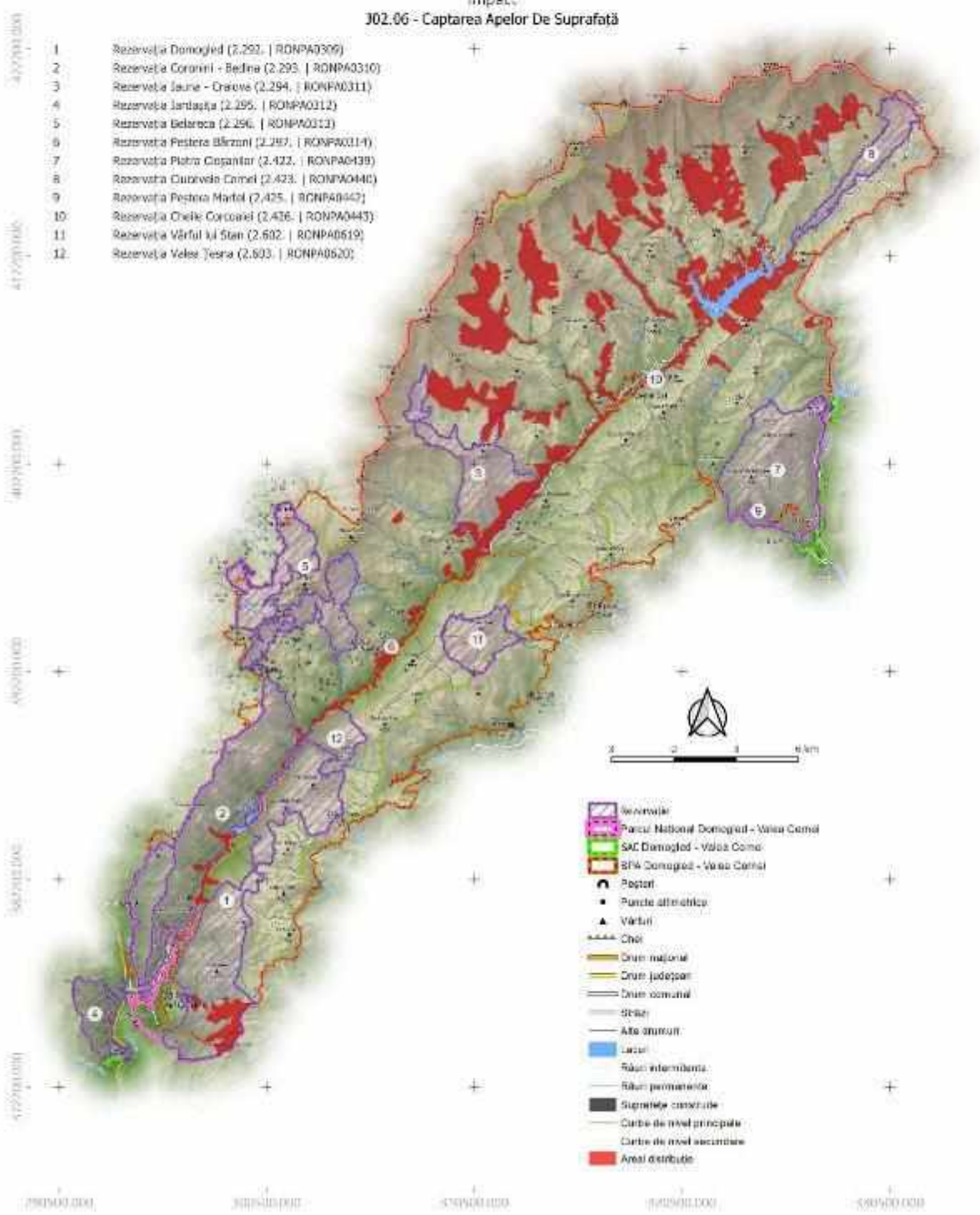
Ans Protejată

RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cerneli

Impact

302.06 - Captarea Apelor De Suprafață

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domogled (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Orșova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cerneli (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

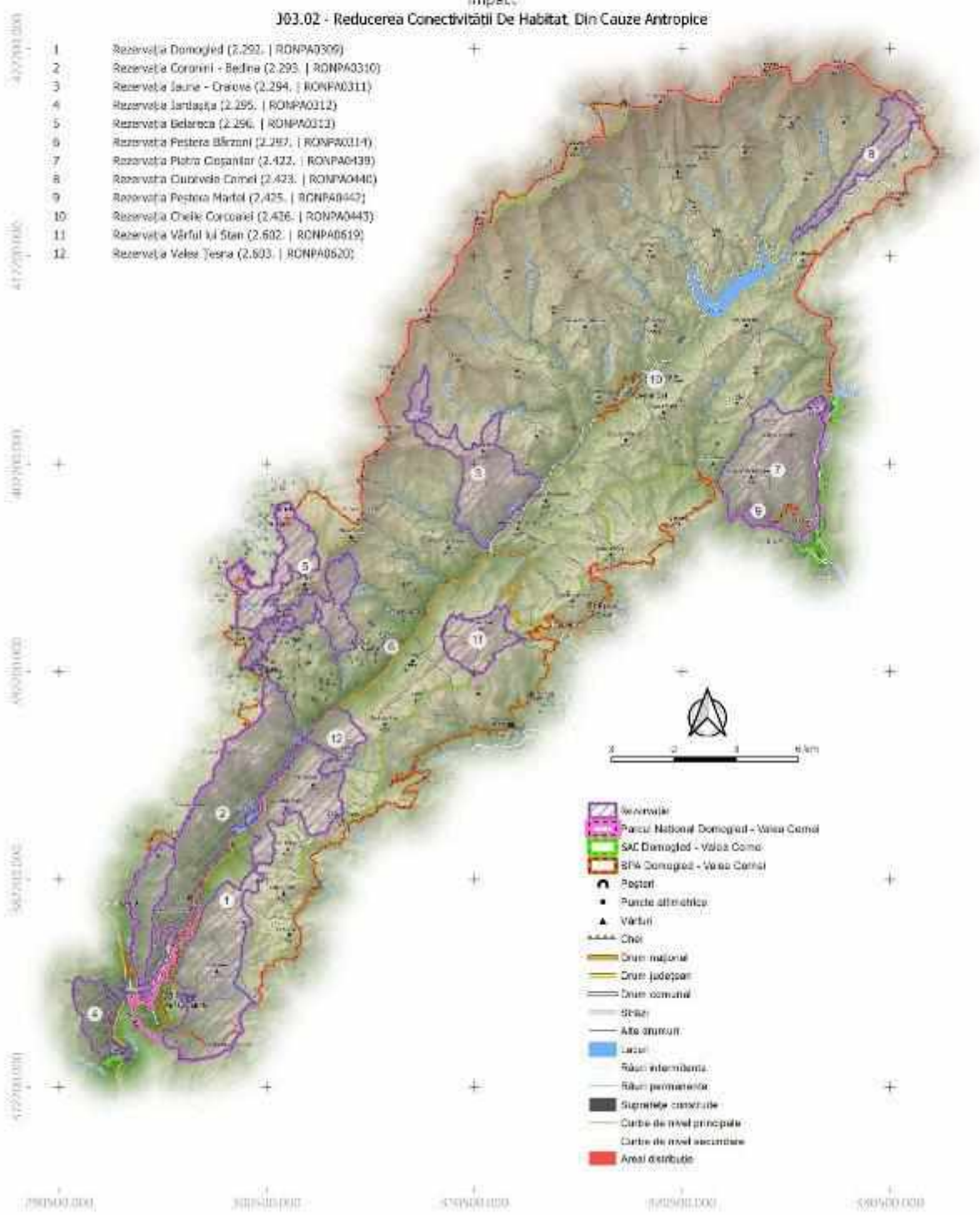
„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Ans Protejată

RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cernii
 Impact

J03.02 - Reducerea Conectivității De Habitat, Din Cauze Antropice

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domogled (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căminel Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Rezervație
- Parcul Național Domogled - Valea Cernii
- SAC Domogled - Valea Cernii
- SPA Domogled - Valea Cernii
- Poartă
- Puncte astronomice
- Vârful
- Căminel
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță construită
- Căminel principal
- Căminel secundar
- Areal distribuit

PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

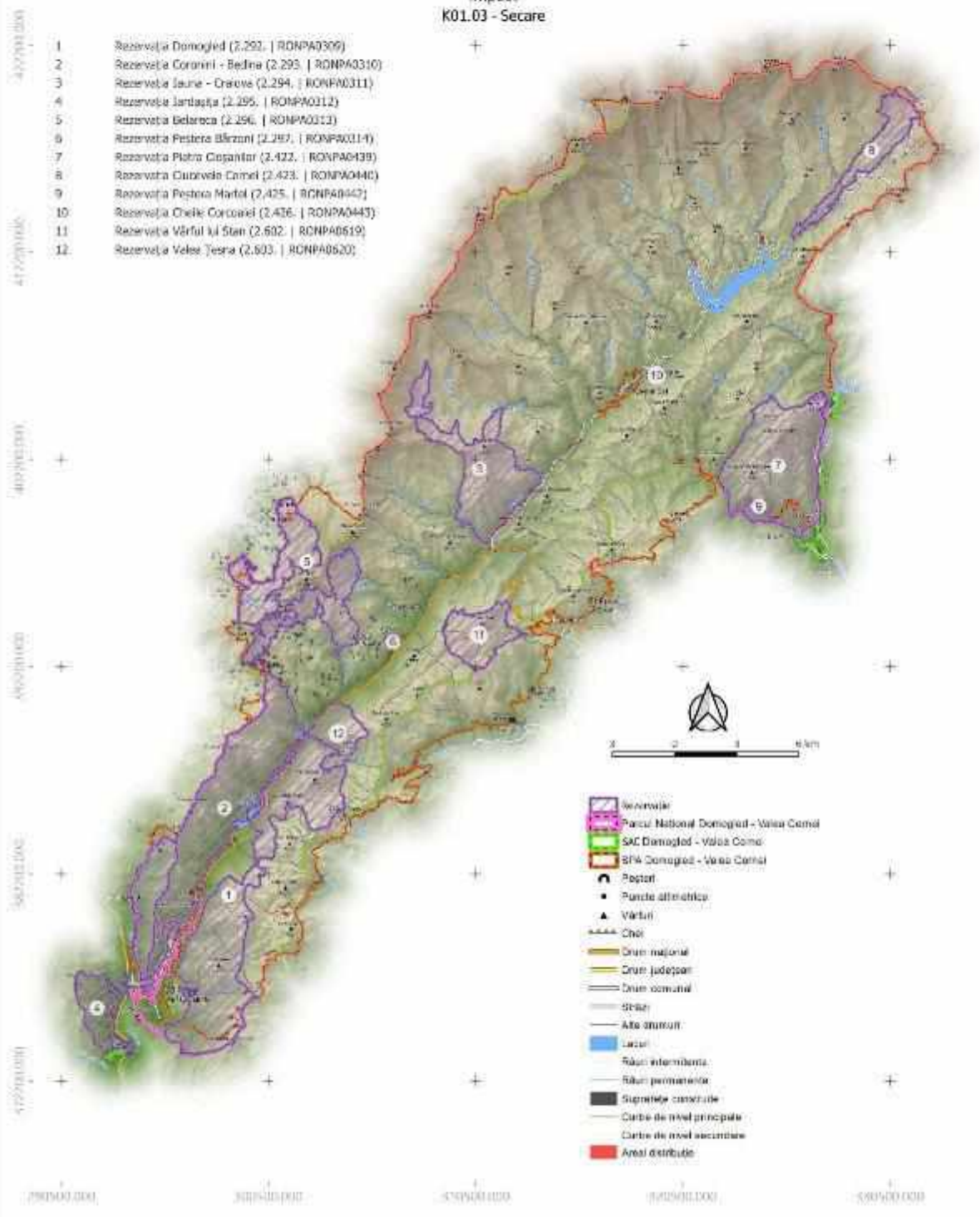
Impact - Presiune Actuală

Aria Protejată

RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cernii

Impact

K01.03 - Secare



PROIECT

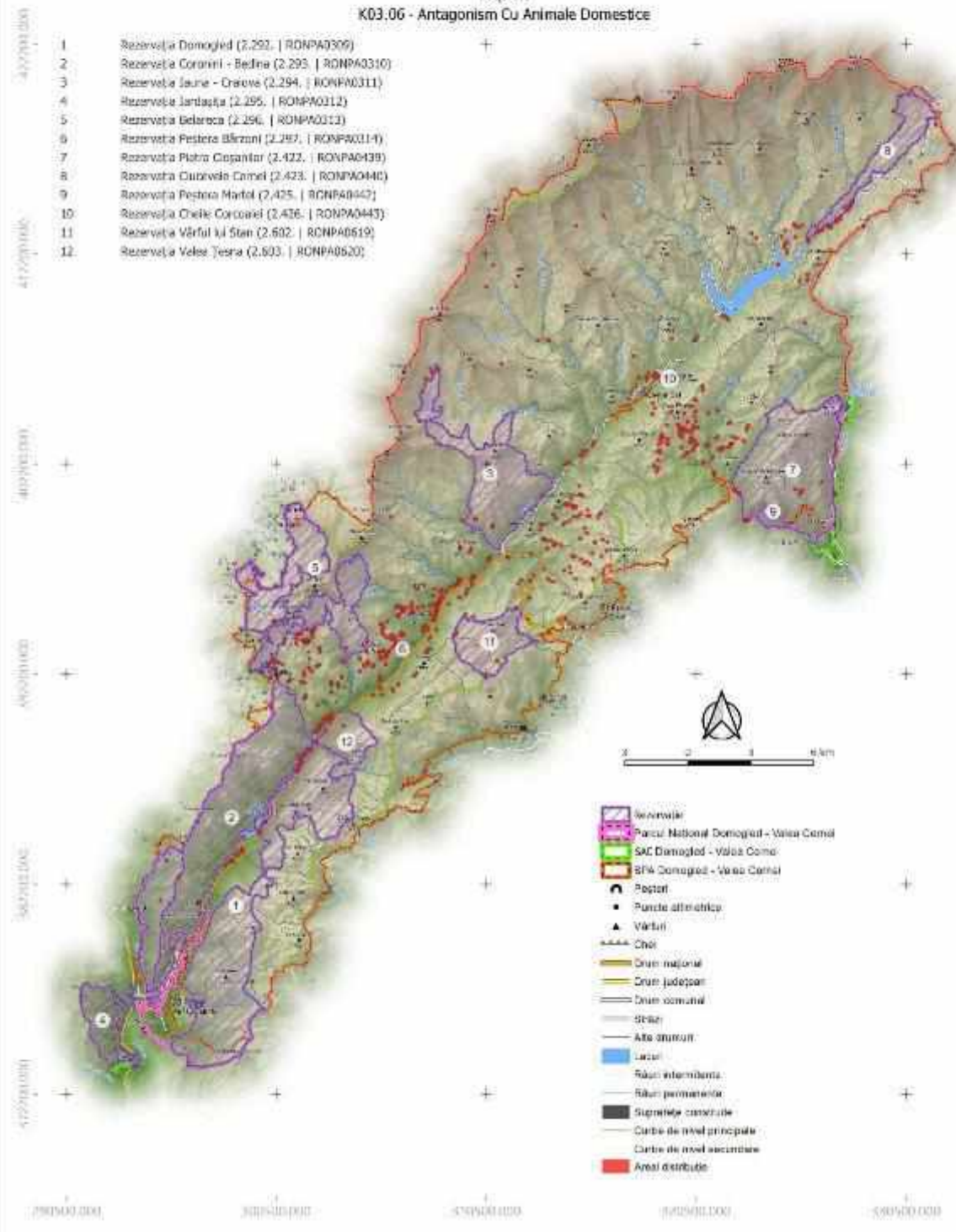
"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală
 Ans Protejată

RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cernii
 Impact

K03.06 - Antagonism Cu Animale Domestice

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domogled (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Orșova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căminel Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

"mbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală
 Ans Protejată

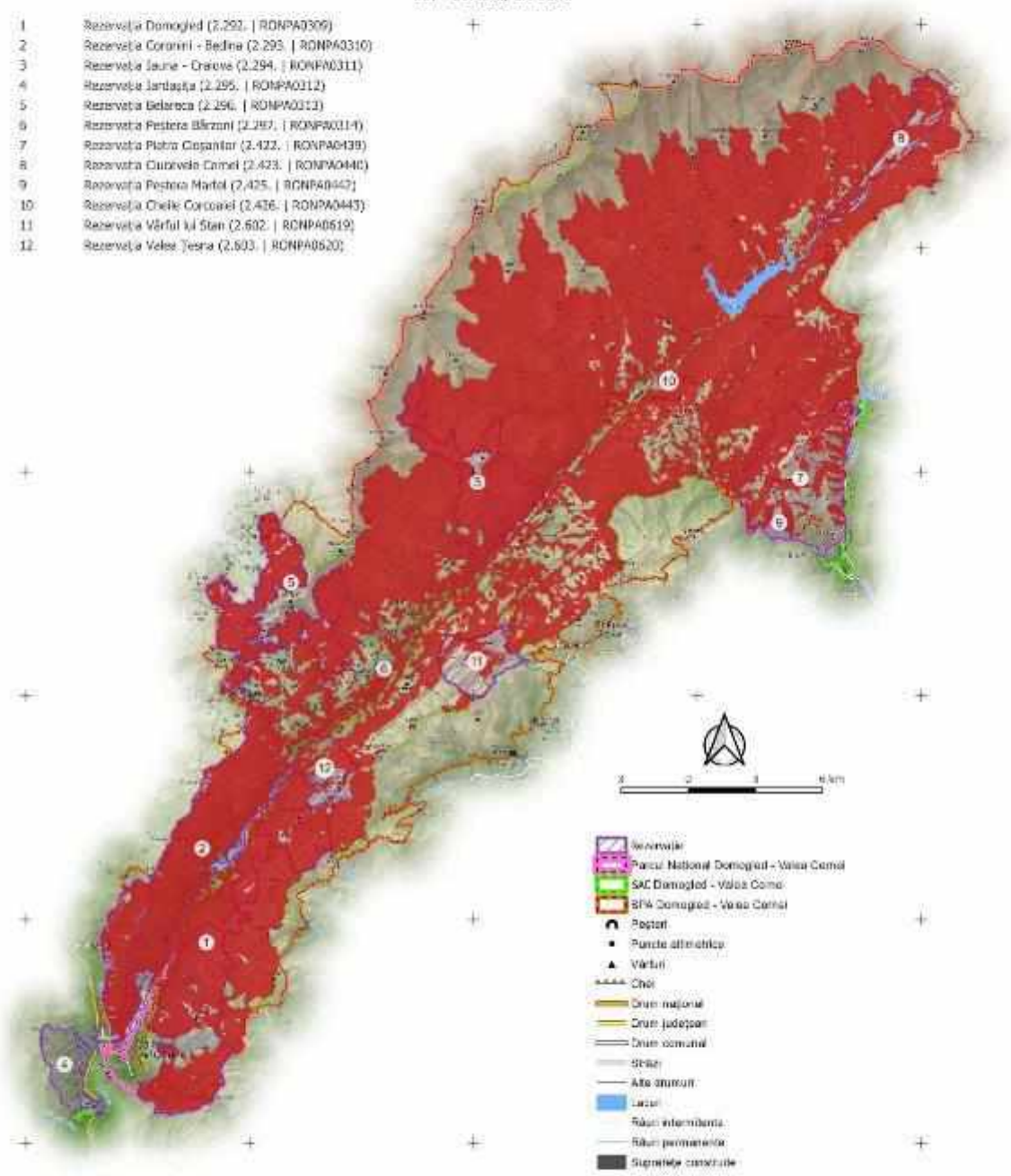
RONPA0001 - Parcul Național Domoged-Valea Cerneli

Impact

L07 - Furtuni, Cicloane

47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Jaune - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căsuțele Cerneli (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Mardel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cerneli
- SAC Domoged - Valea Cerneli
- SPA Domoged - Valea Cerneli
- Poartă
- Puncte astronomice
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală
 Ans Protejată

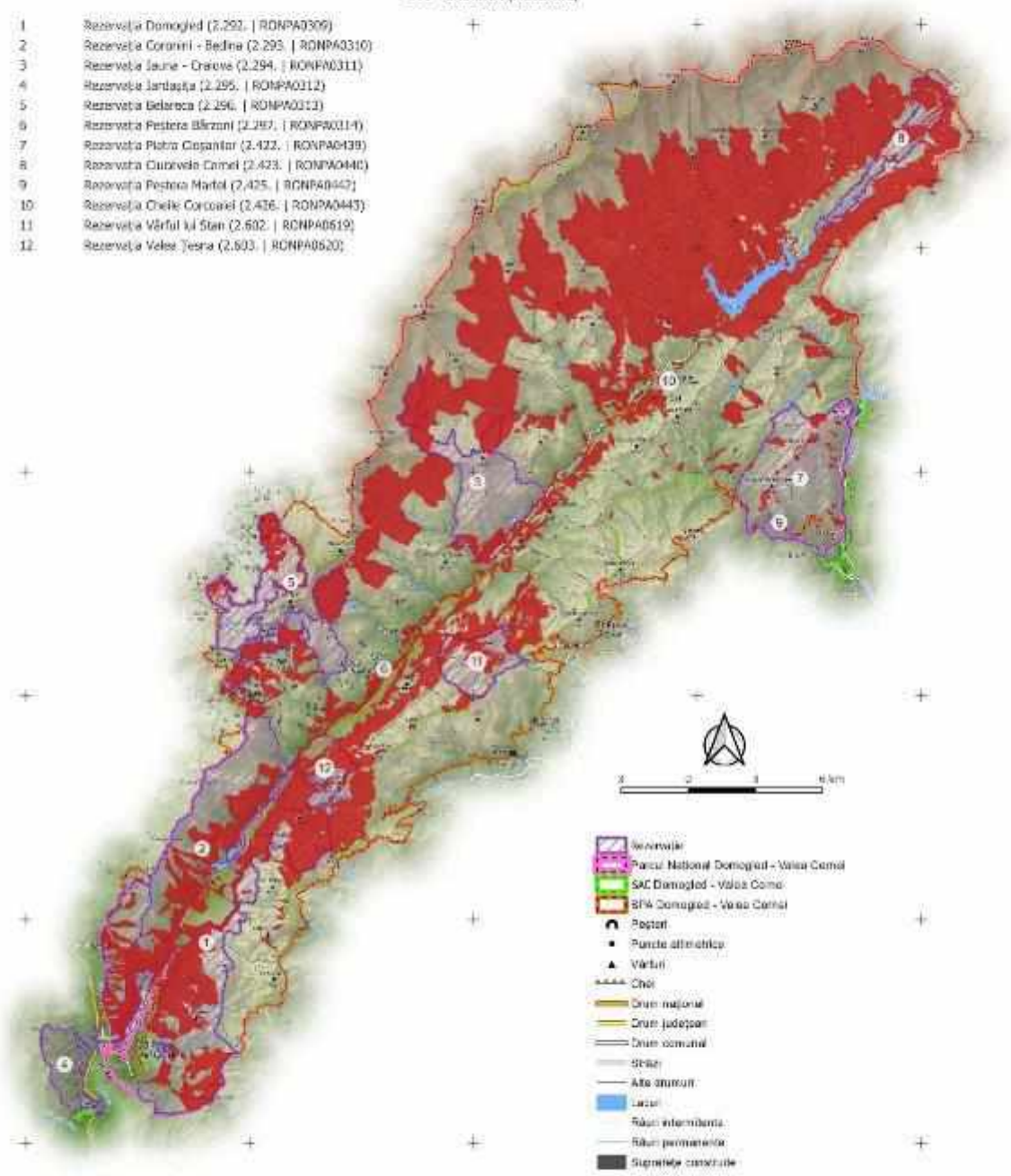
RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cernii

Impact

L09 - Incendii (Naturale)

4720000
4720000
4720000
4720000
4720000
4720000
4720000
4720000
4720000
4720000
4720000
4720000

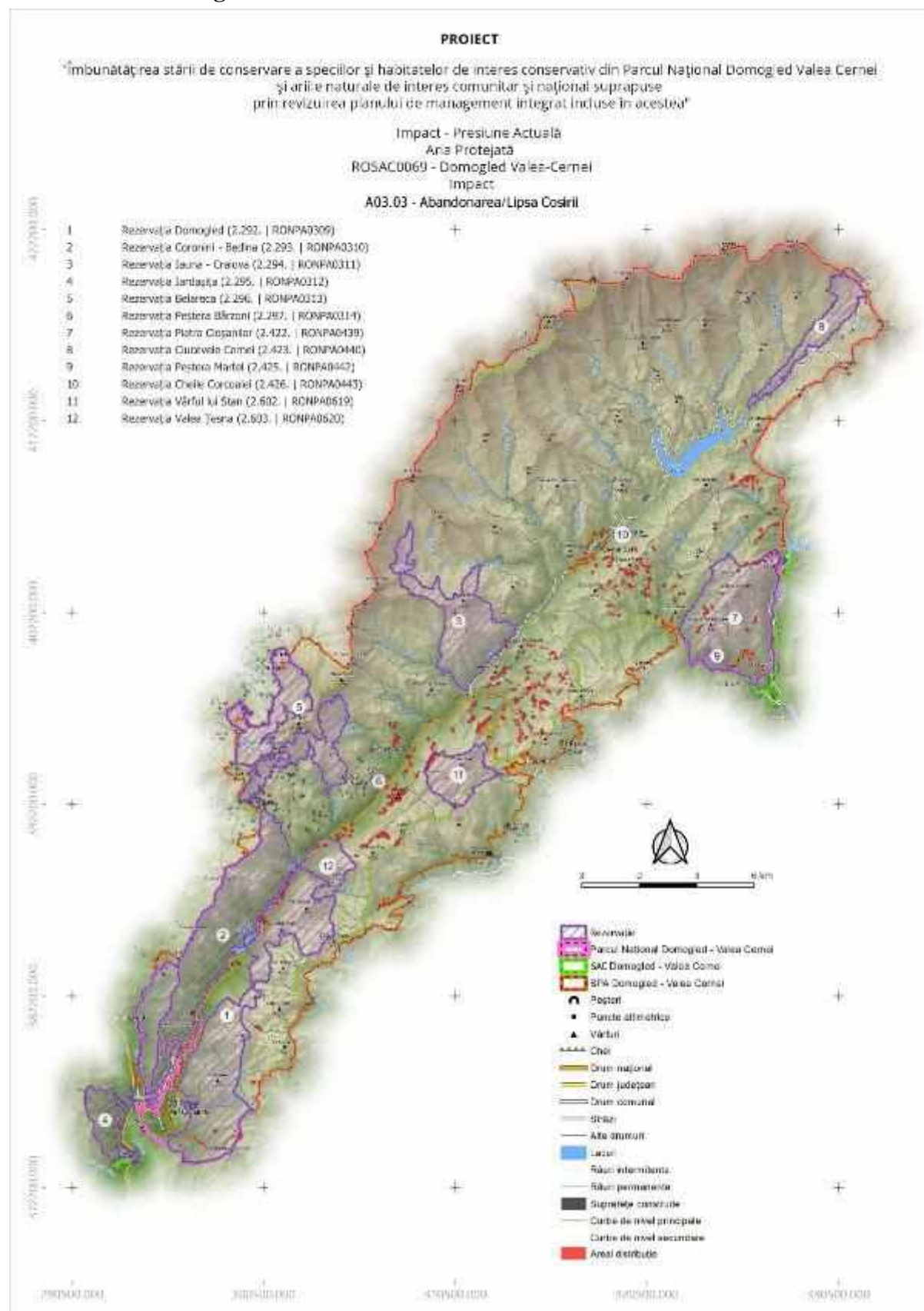
- 1 Rezervația Domogled (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaune - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Coșanilor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căsuțele Cernii (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Mardel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domogled - Valea Cernii
- SAC Domogled - Valea Cernii
- SPA Domogled - Valea Cernii
- Poartă
- Puncte turistice
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

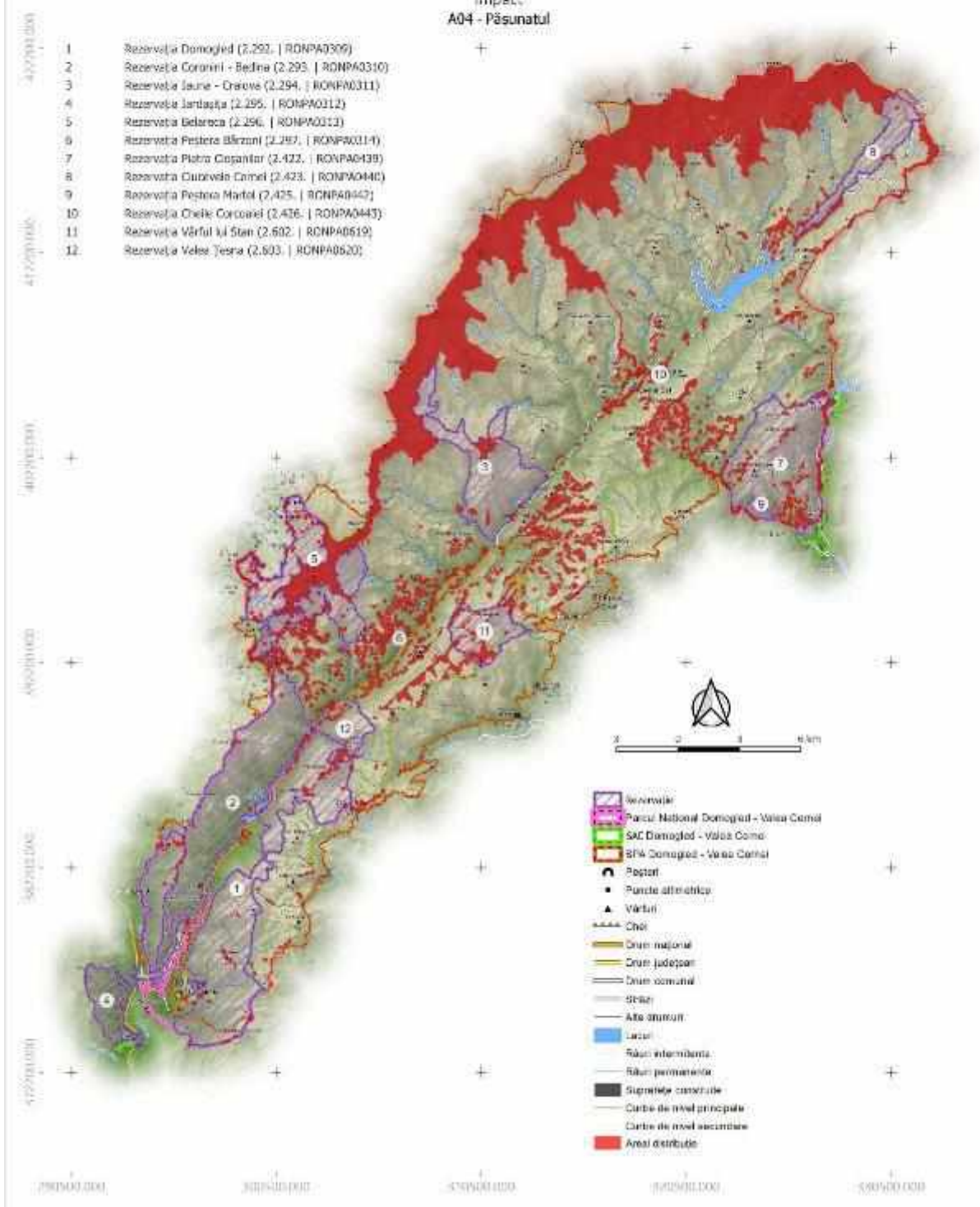
ROSAC0069 Domogled Valea-Cernei



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Ans Protejată
 ROSAC0069 - Domoged Valea-Cerneli
 Impact
 A04 - Pășunatul



PROIECT

"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

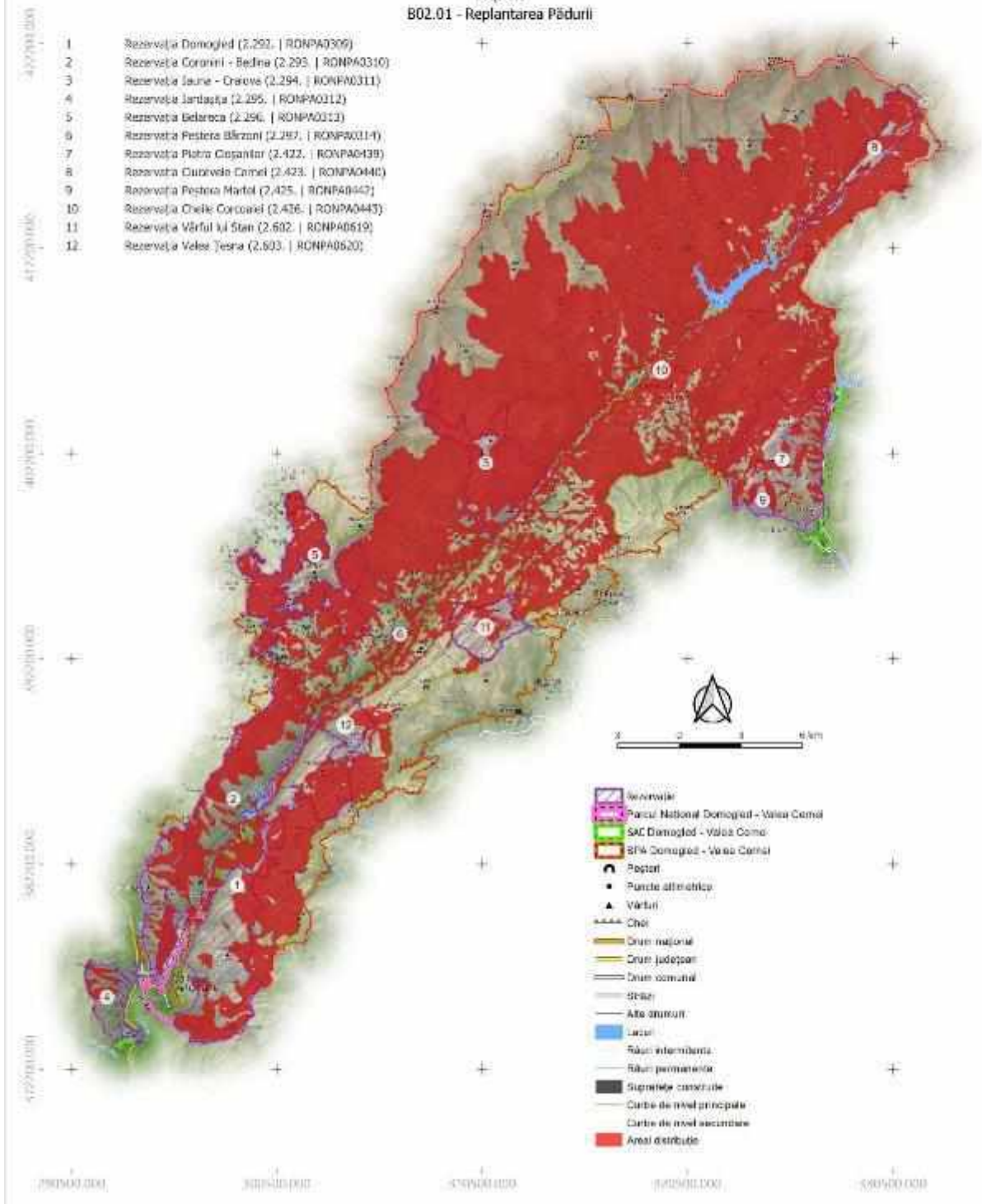
Impact - Presiune Actuală

Aria Protejată

ROSAC0069 - Domogled Valea-Cerneli

Impact

B02.01 - Replantarea Pădurii



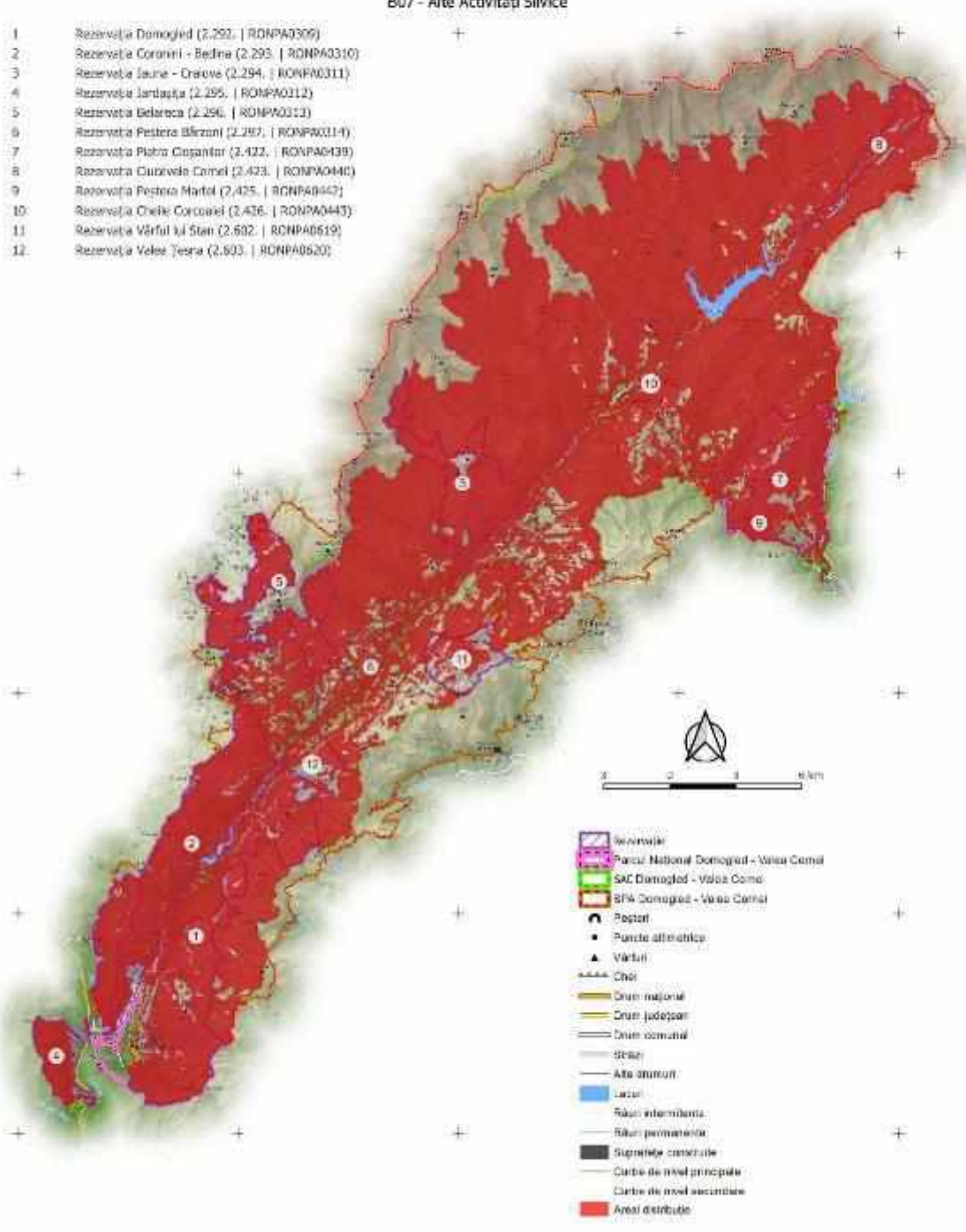
PROIECT

"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală
 Ansă Protejată
 ROSAC0069 - Domogled-Valea-Cerneli
 Impact
 B07 - Alte Activități Silvice

47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000

- 1 Rezervația Domogled (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Jaune - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminușul Cerneli (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Interzicție
- Parcul Național Domogled - Valea Cerneli
- SAC Domogled - Valea Cerneli
- SPA Domogled - Valea Cerneli
- Poartă
- Puncte de interes
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală

Ansă Protejată

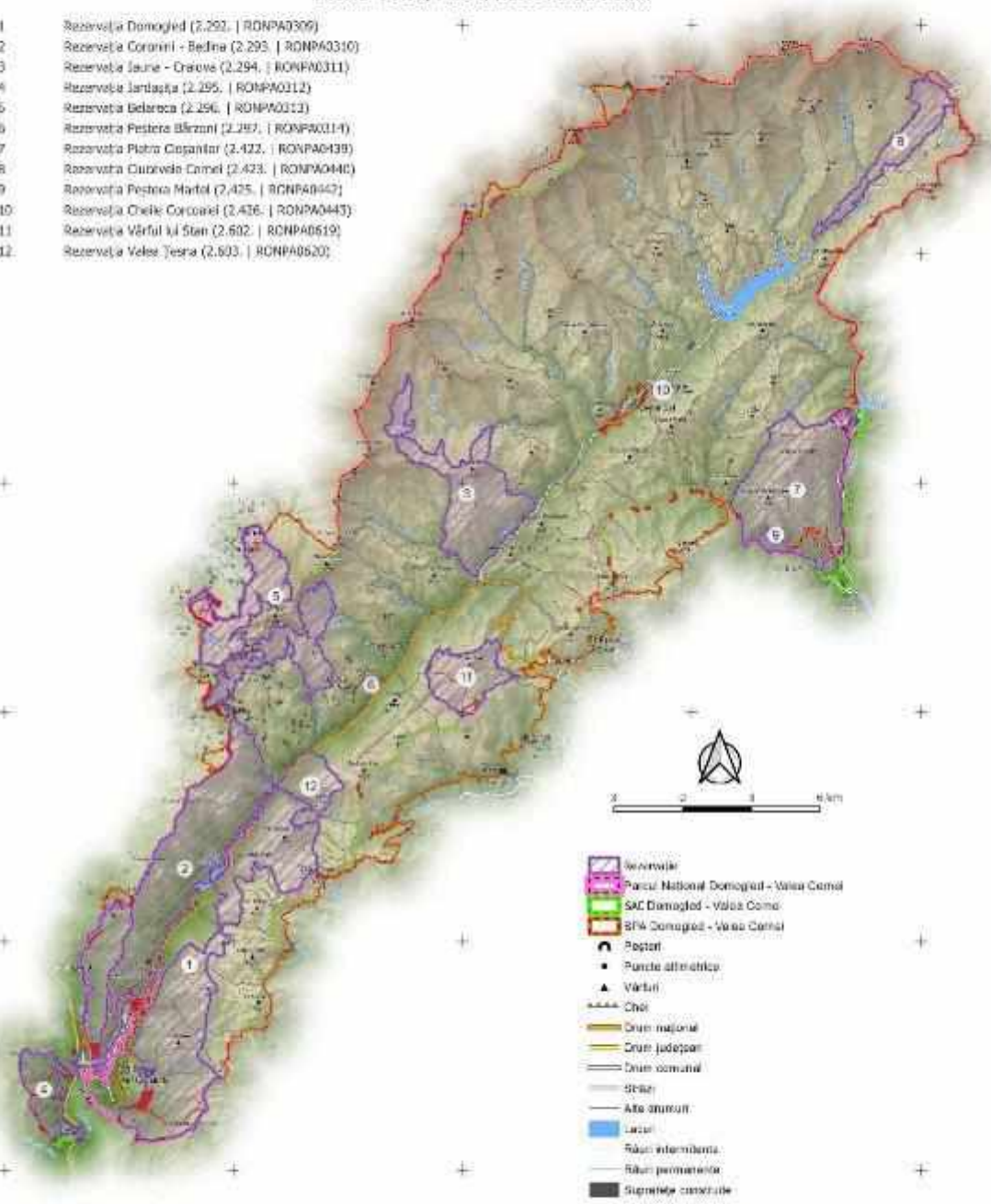
ROSAC0069 - Domogled-Valea-Cerneli

Impact

D01.01 - Poteci, Trasee, Trasee Pentru Ciclism

47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000

- 1 Rezervația Domogled (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaune - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căsuțele Cerneli (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domogled - Valea Cerneli
- SAC Domogled - Valea Cerneli
- SPA Domogled - Valea Cerneli
- Poteci
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

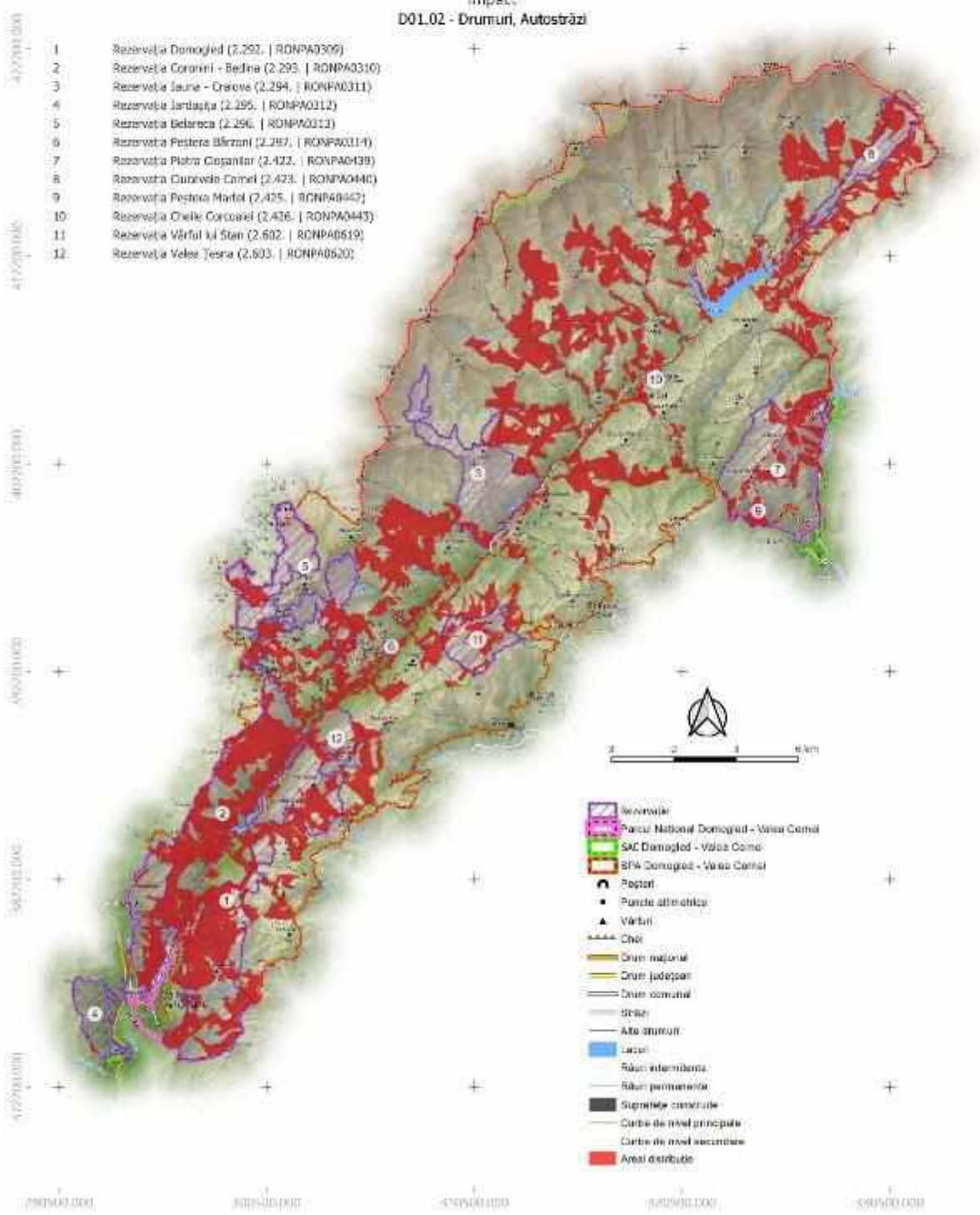
290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Ansă Protejată
 ROSAC0069 - Domoged Valea-Cerneli
 Impact
 D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Cișaniar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cerneli (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Ans Protejată

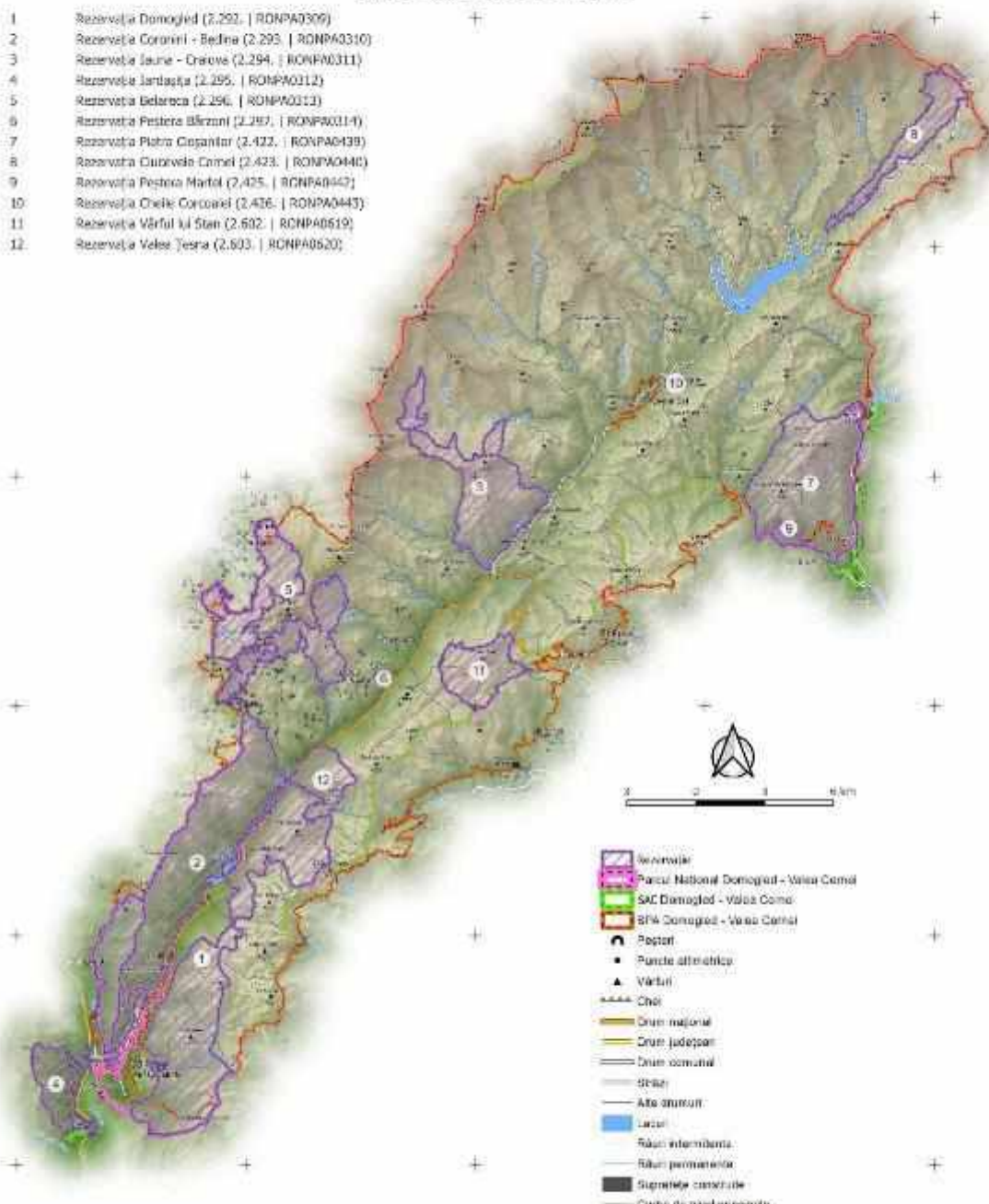
ROSAC0069 - Domoged Valea-Cernel

Impact

D02.01 - Liniile Electrice Si De Telefonie

47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaune - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căsuțele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte astronomice
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță construită
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

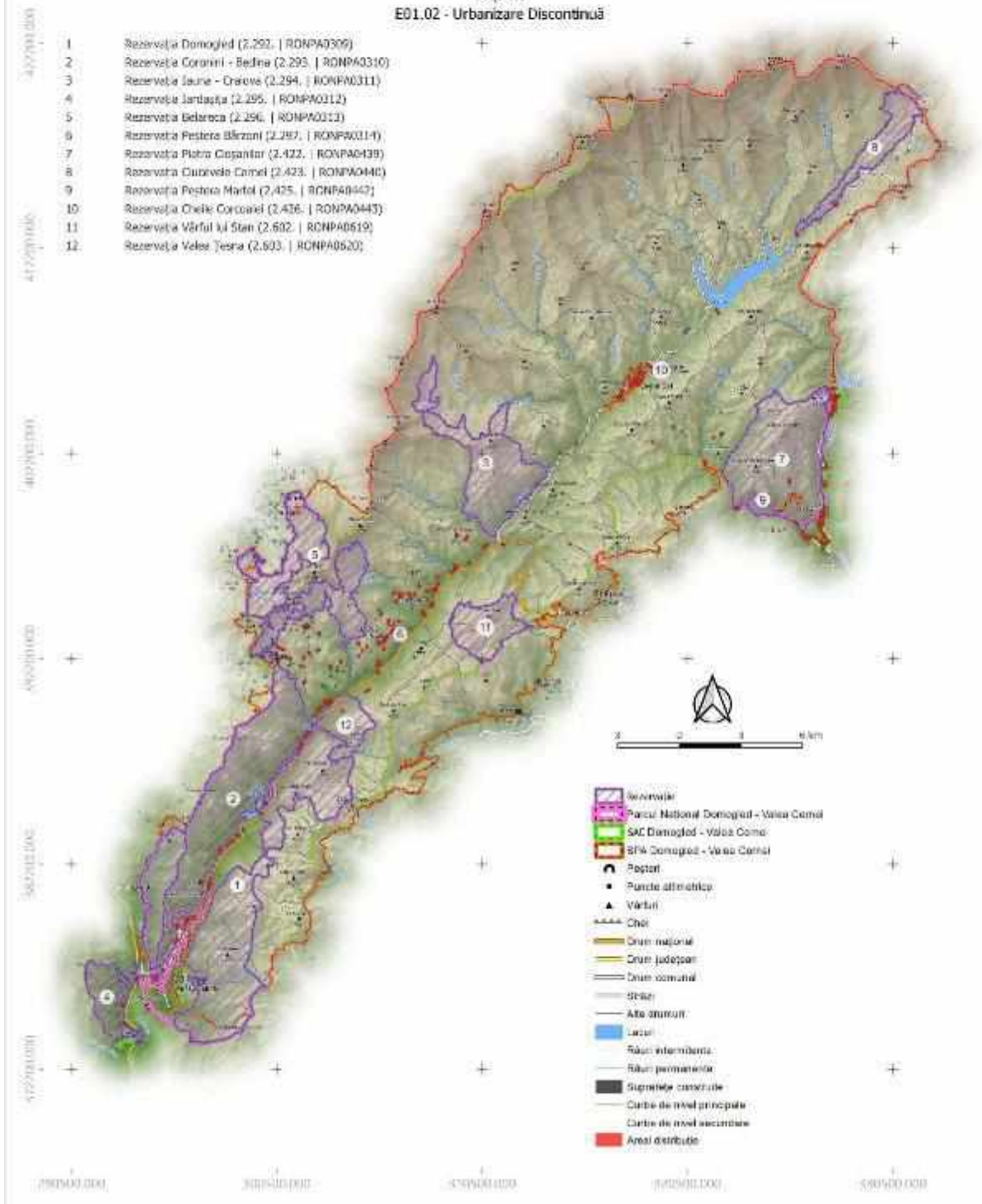
Impact - Presiune Actuală

Ans Protejată

ROSAC0069 - Domogled Valea-Cerneli

Impact

E01.02 - Urbanizare Discontinuu



PROIECT

"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală

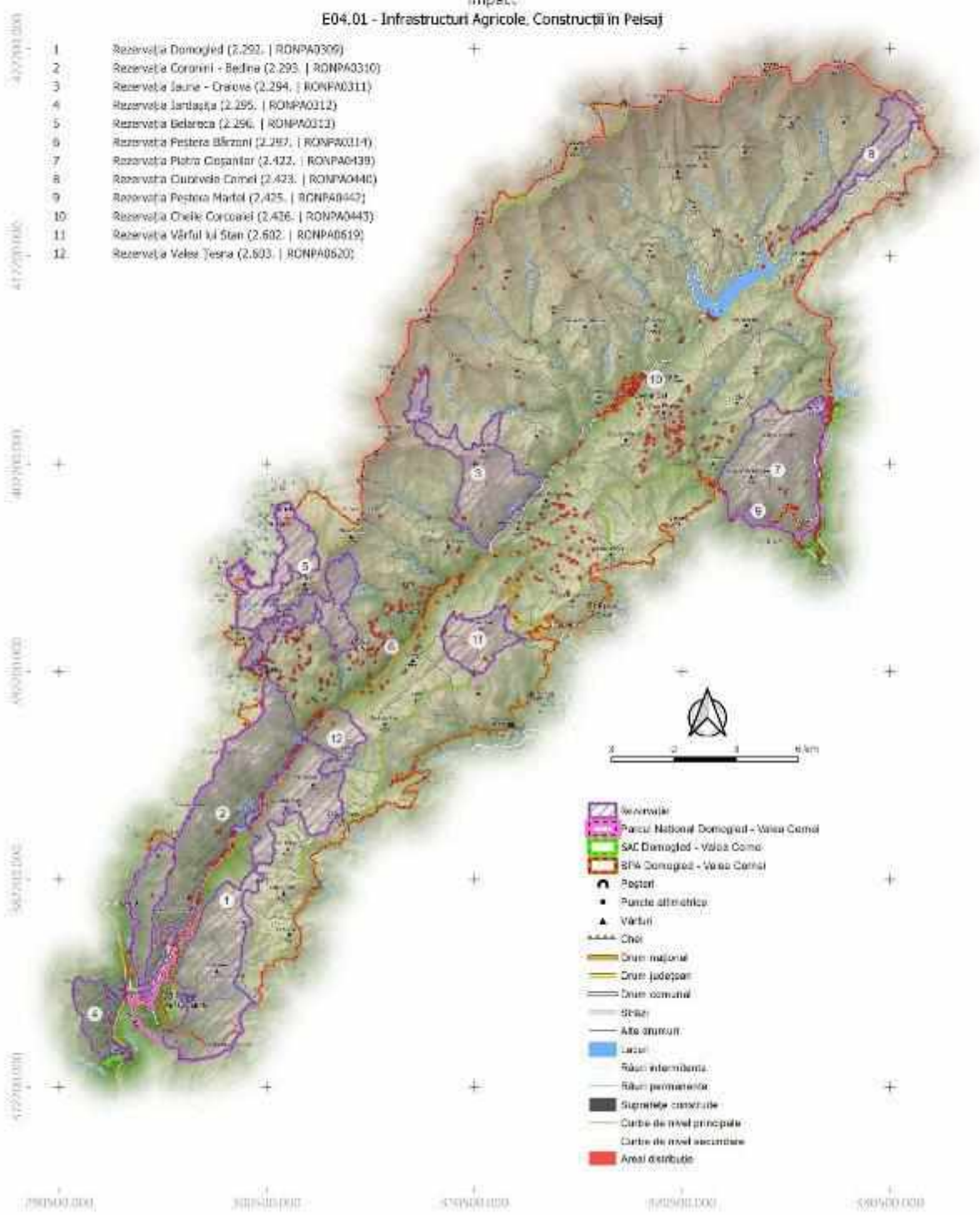
Ans Protejată

ROSAC0069 - Domogled Valea-Cerneli

Impact

E04.01 - Infrastructuri Agricole, Construcții în Pelsaj

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domogled (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Cișaniar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cerneli (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

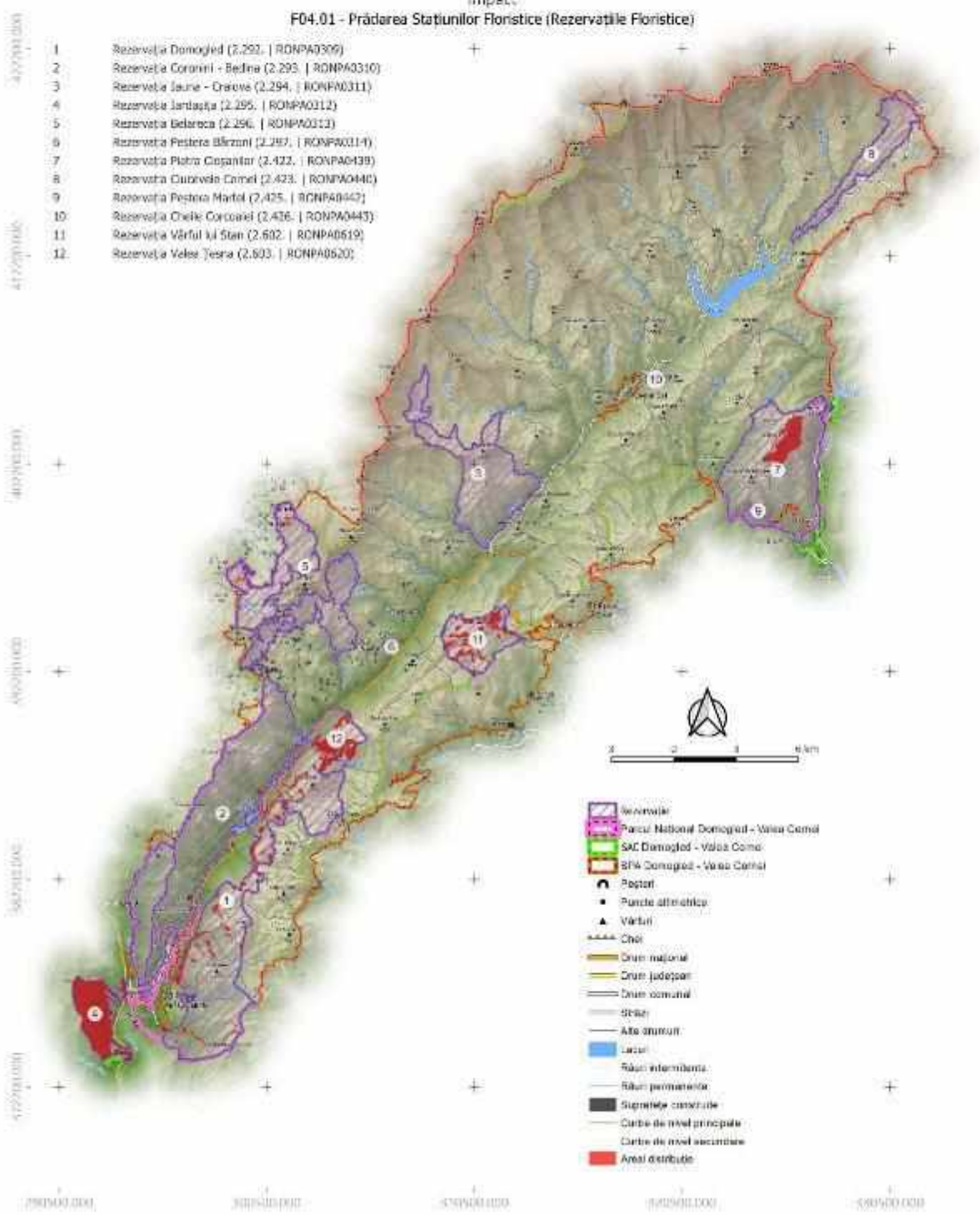
Ans Protejată

ROSAC0069 - Domogled Valea-Cerneli

Impact

F04.01 - Prădarea Stațiilor Floristice (Rezervațiile Floristice)

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domogled (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căminușul Cerneli (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

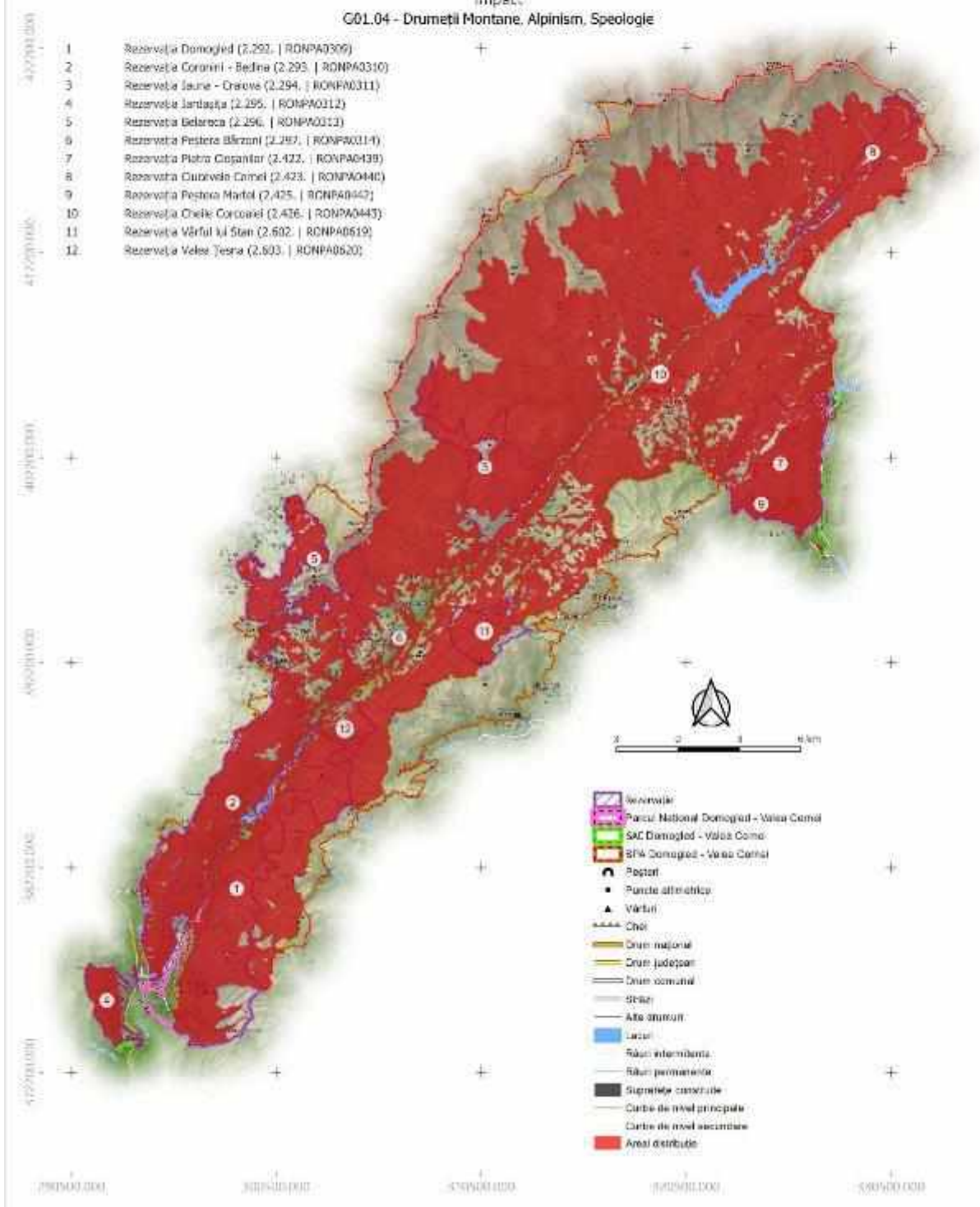
Impact - Presiune Actuală

Ans Protejată

ROSAC0069 - Domoged Valea-Cernel

Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie



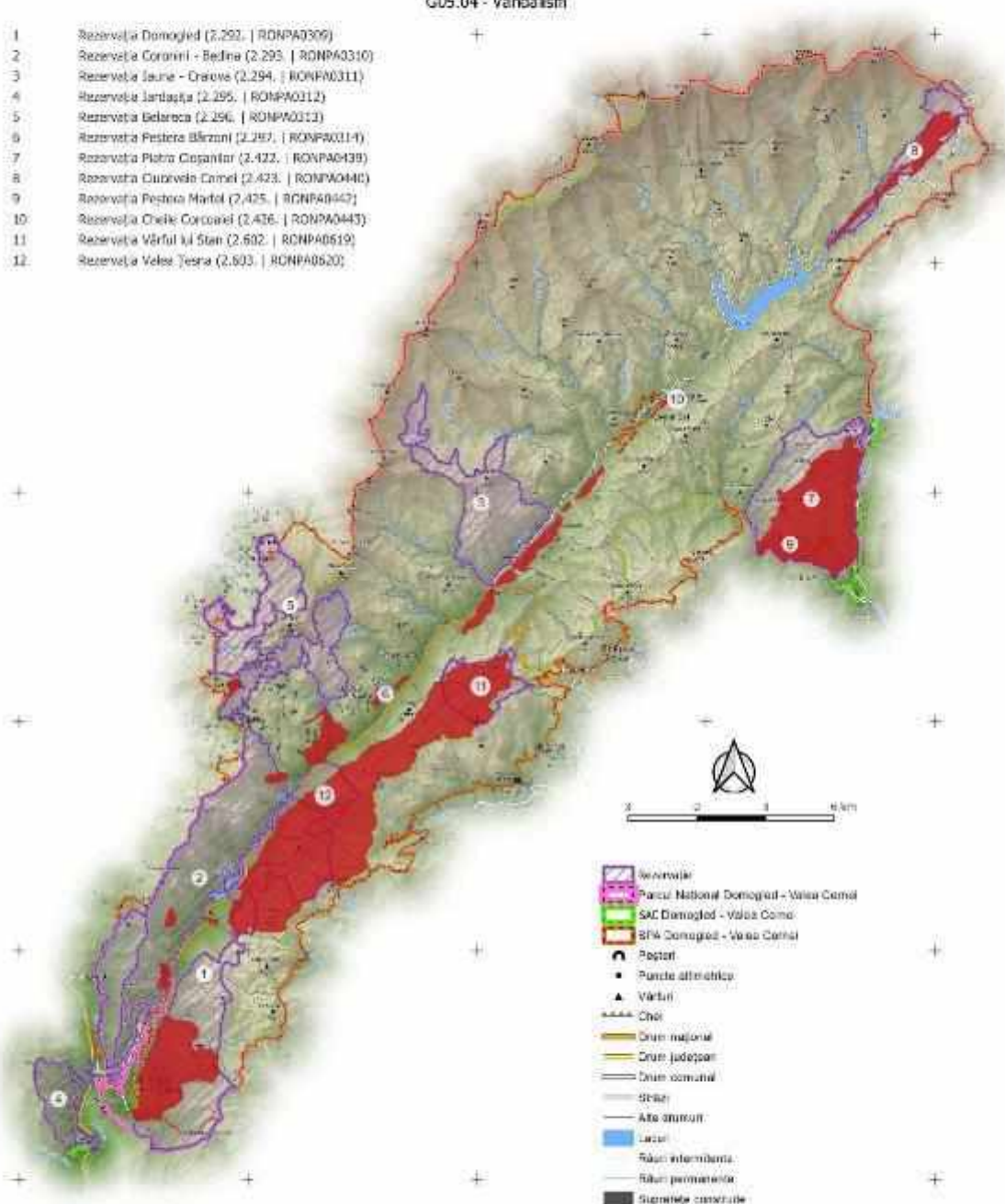
PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală
 Ansă Protejată
 ROSAC0069 - Domoged Valea-Cernel
 Impact
 G05.04 - Vandalism

42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Jaune - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căsuțele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte turistice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosei
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cărbune de nivel principal
- Cărbune de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

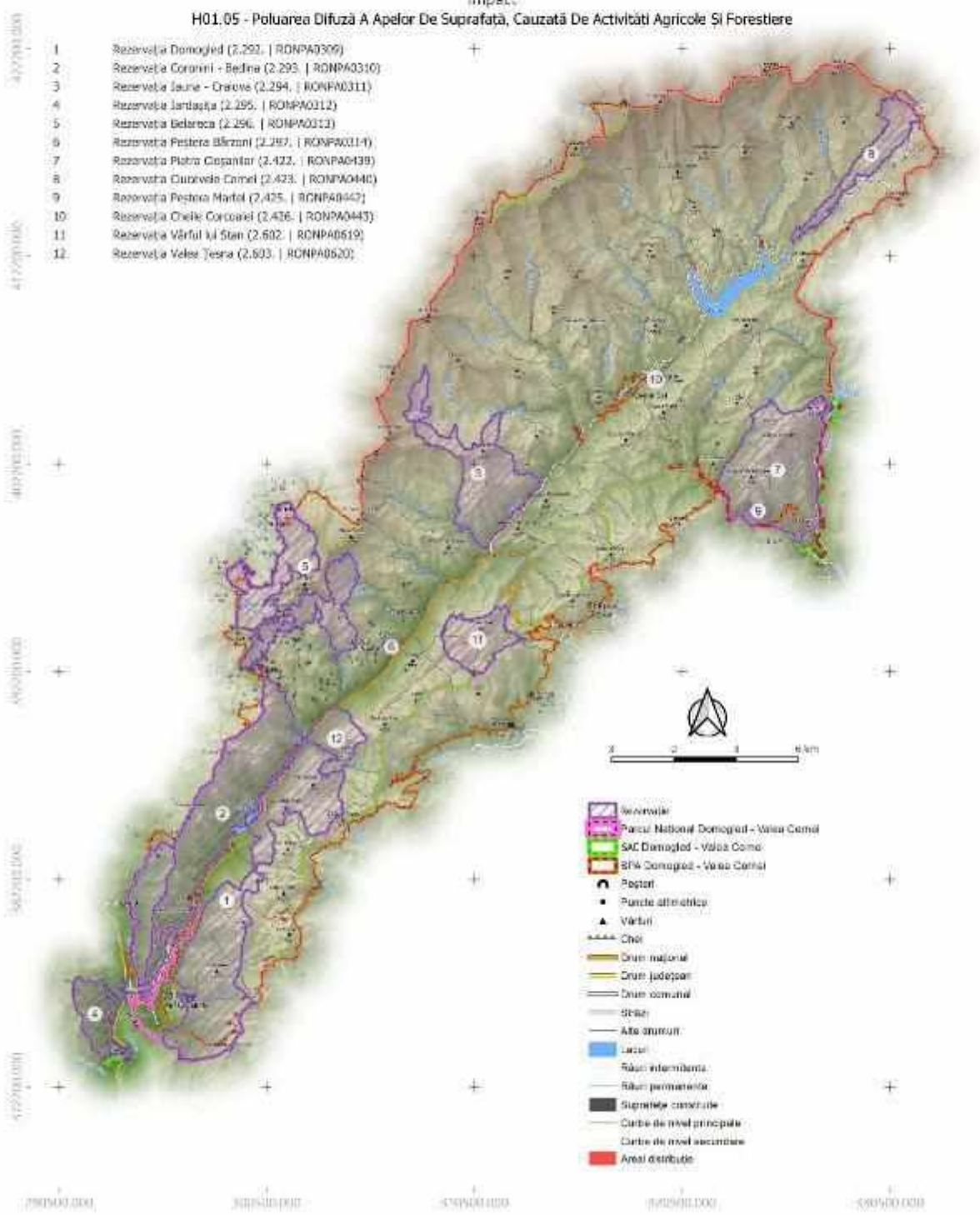
Ans Protejată

ROSAC0069 - Domogled-Valea-Cerneli

Impact

H01.05 - Poluarea Difuză A Apelor De Suprafată, Cauzată De Activități Agricole Și Forestiere

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domogled (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Orșova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căminușul Cerneli (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

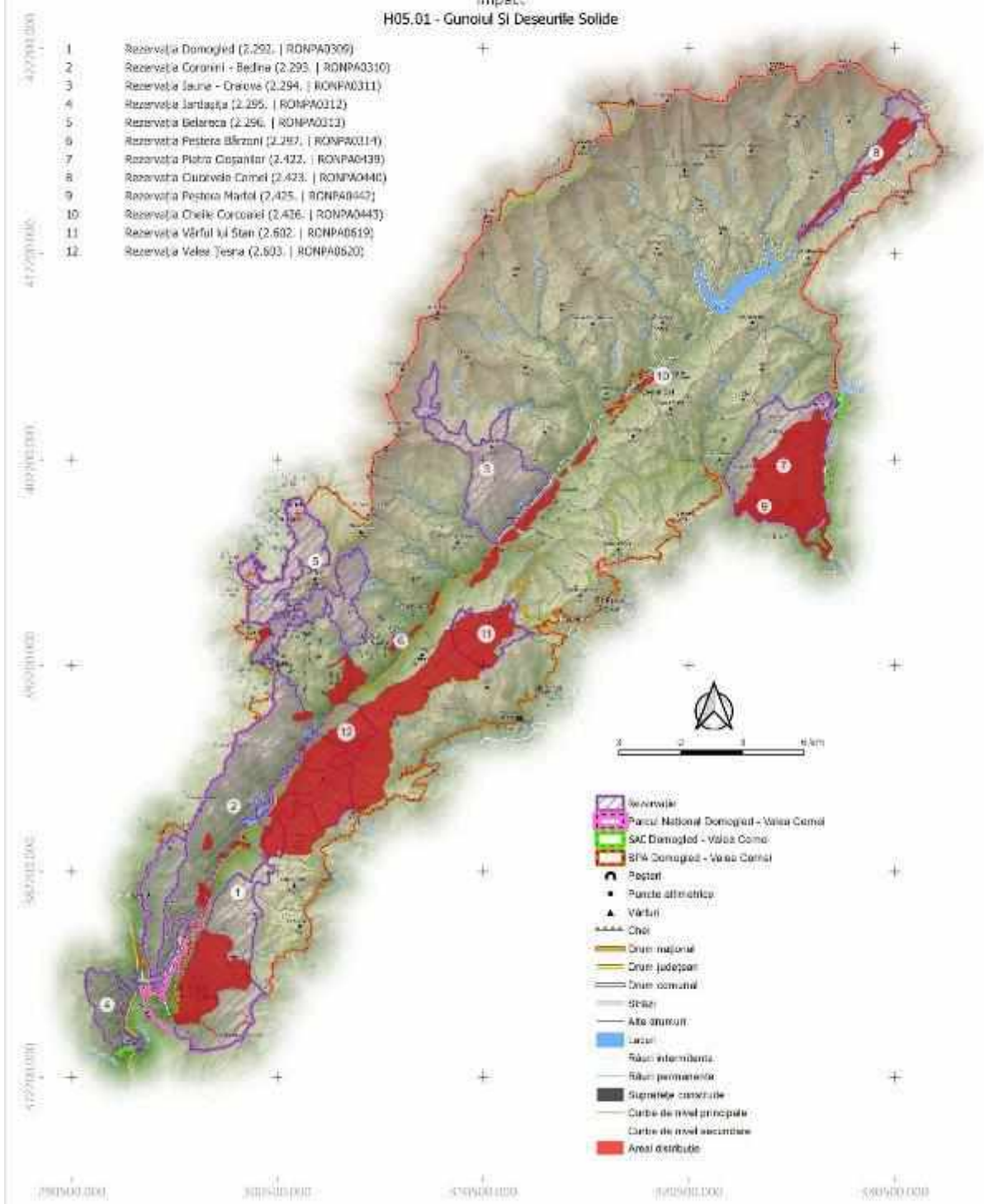
Impact - Presiune Actuală

Ans Protejată

ROSAC0069 - Domoged Valea-Cernel

Impact

H05.01 - Gunoi și Deseuri Solide



- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Jaune - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminușul Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)

- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte astronomice
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

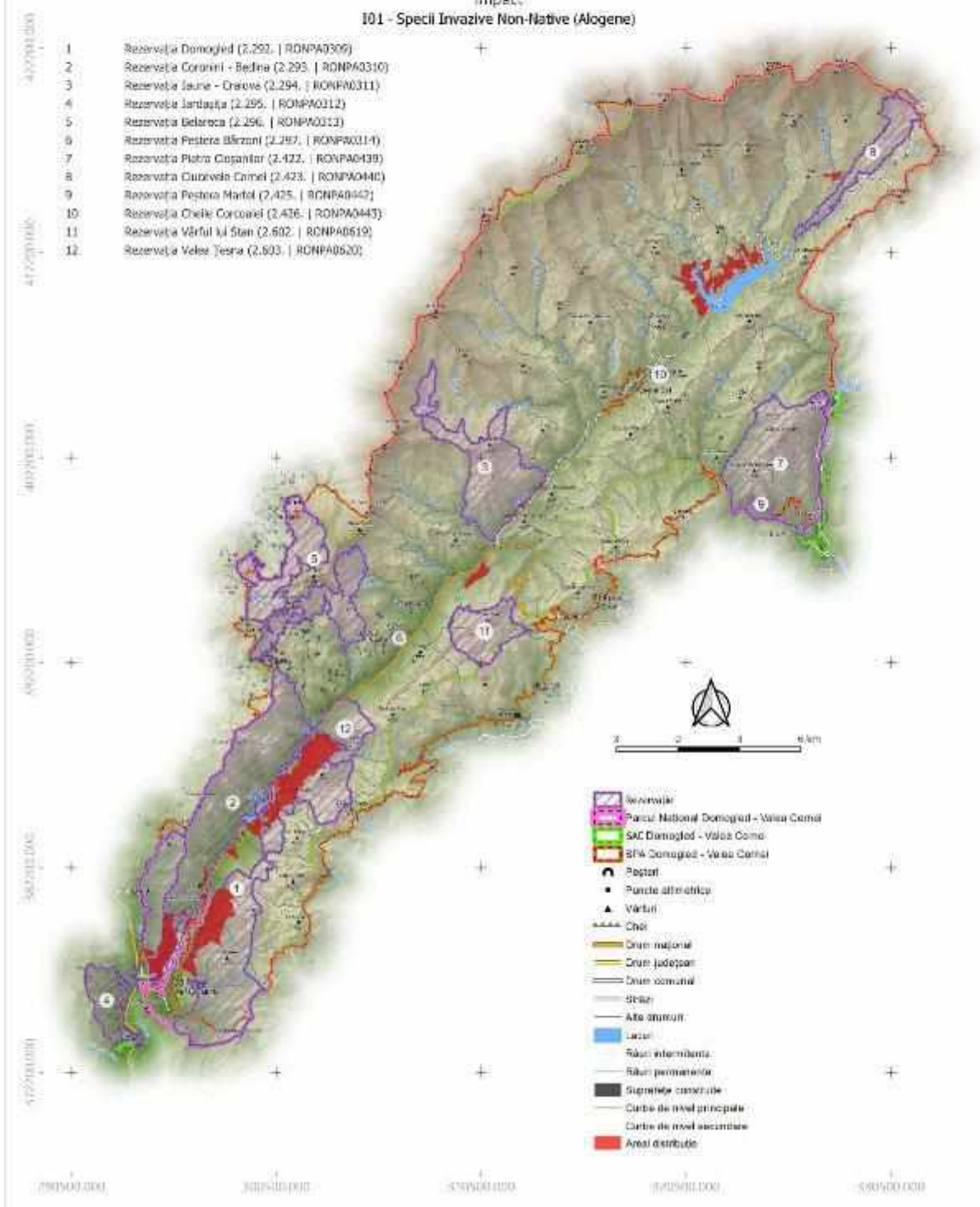
Impact - Presiune Actuală

Ans Protejată

ROSAC0069 - Domoged Valea-Cernel

Impact

I01 - Specii Invasive Non-Native (Alogene)



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Ansă Protejată

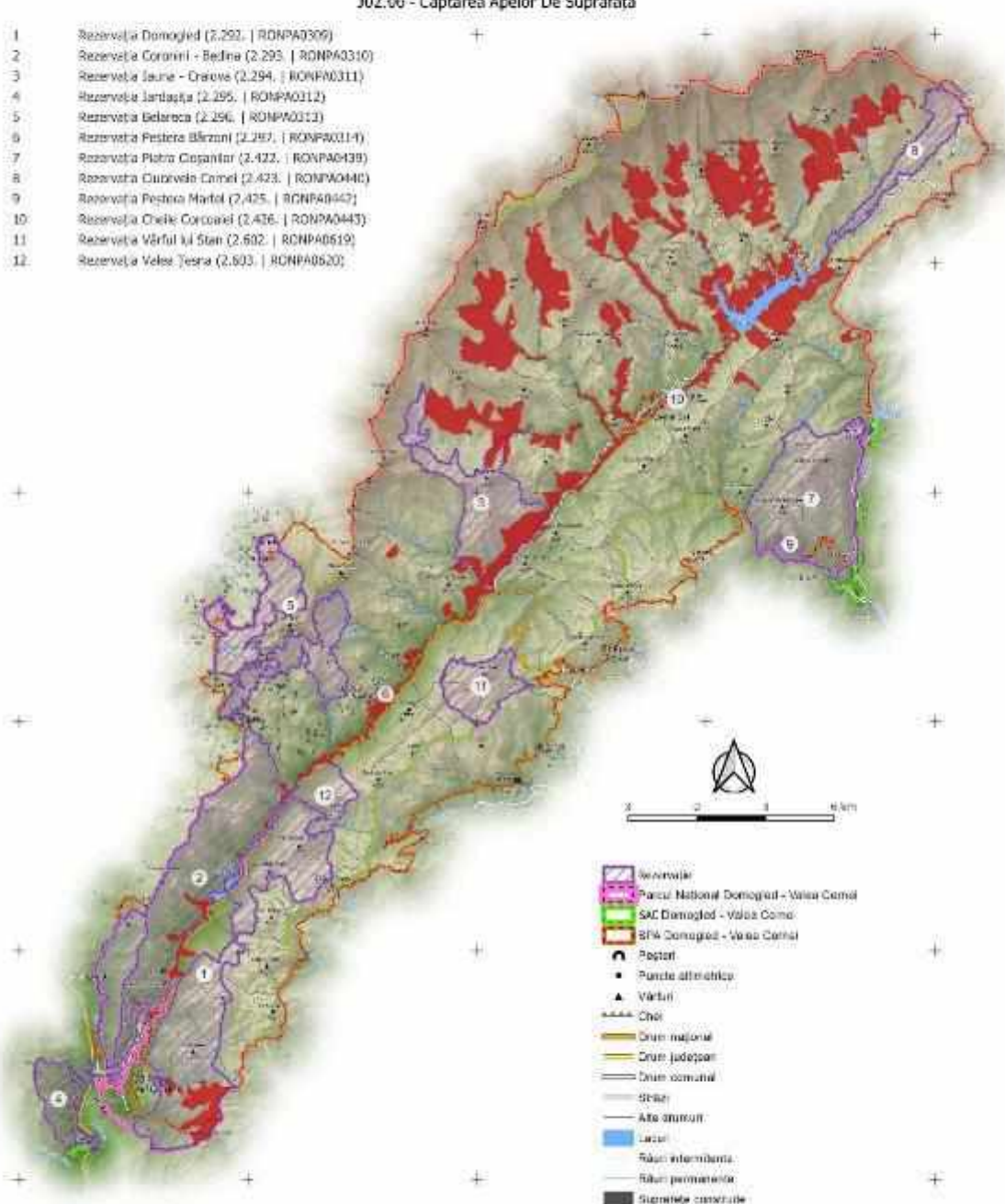
ROSAC0069 - Domogled-Valea-Cernii

Impact

302.06 - Captarea Apelor De Suprafață

47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000

- 1 Rezervația Domogled (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaune - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Cișaniar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căsuțele Cernii (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

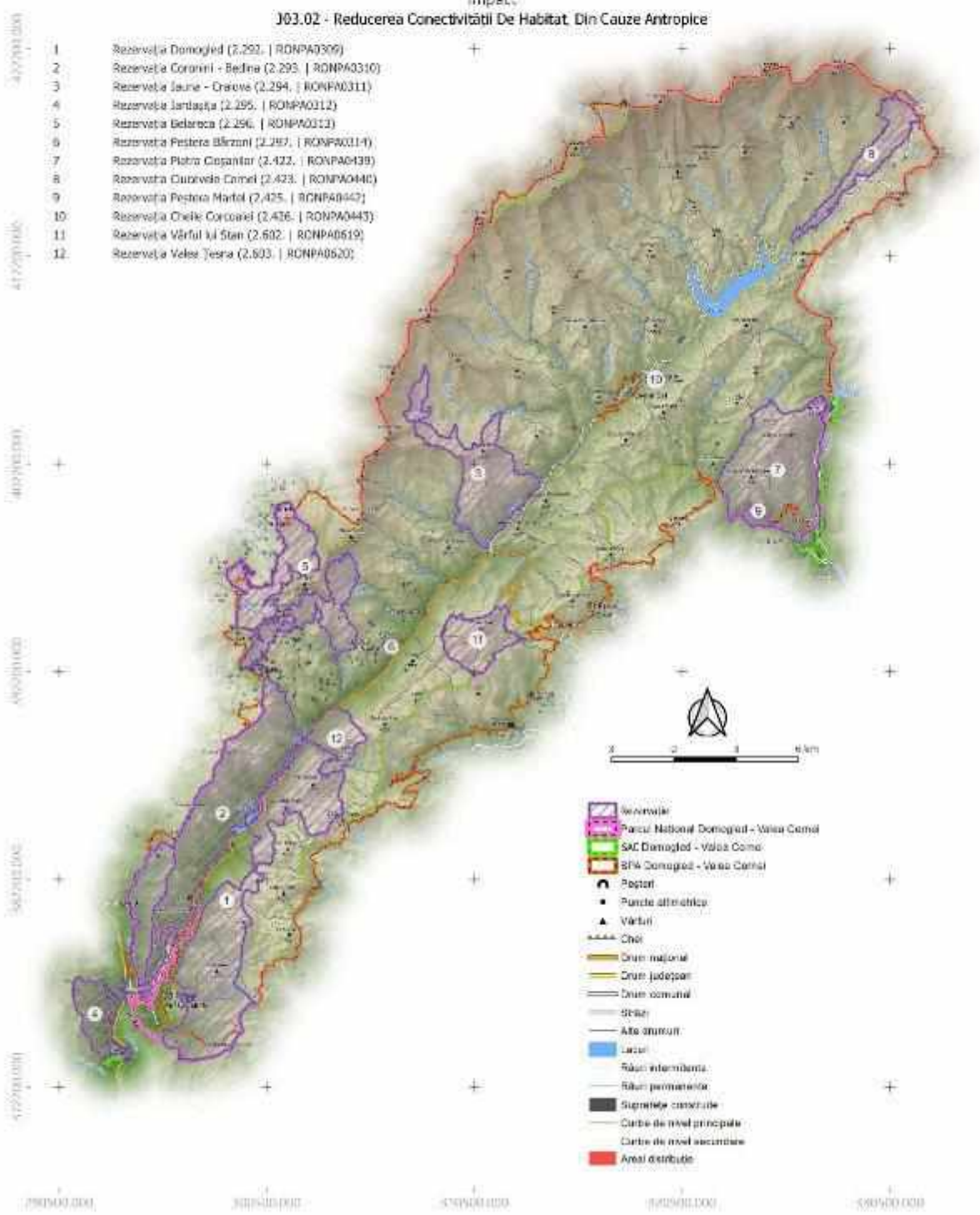
Aria Protejată

ROSAC0069 - Domoged Valea-Cernel

Impact

J03.02 - Reducerea Conectivității De Habitat, Din Cauze Antropice

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



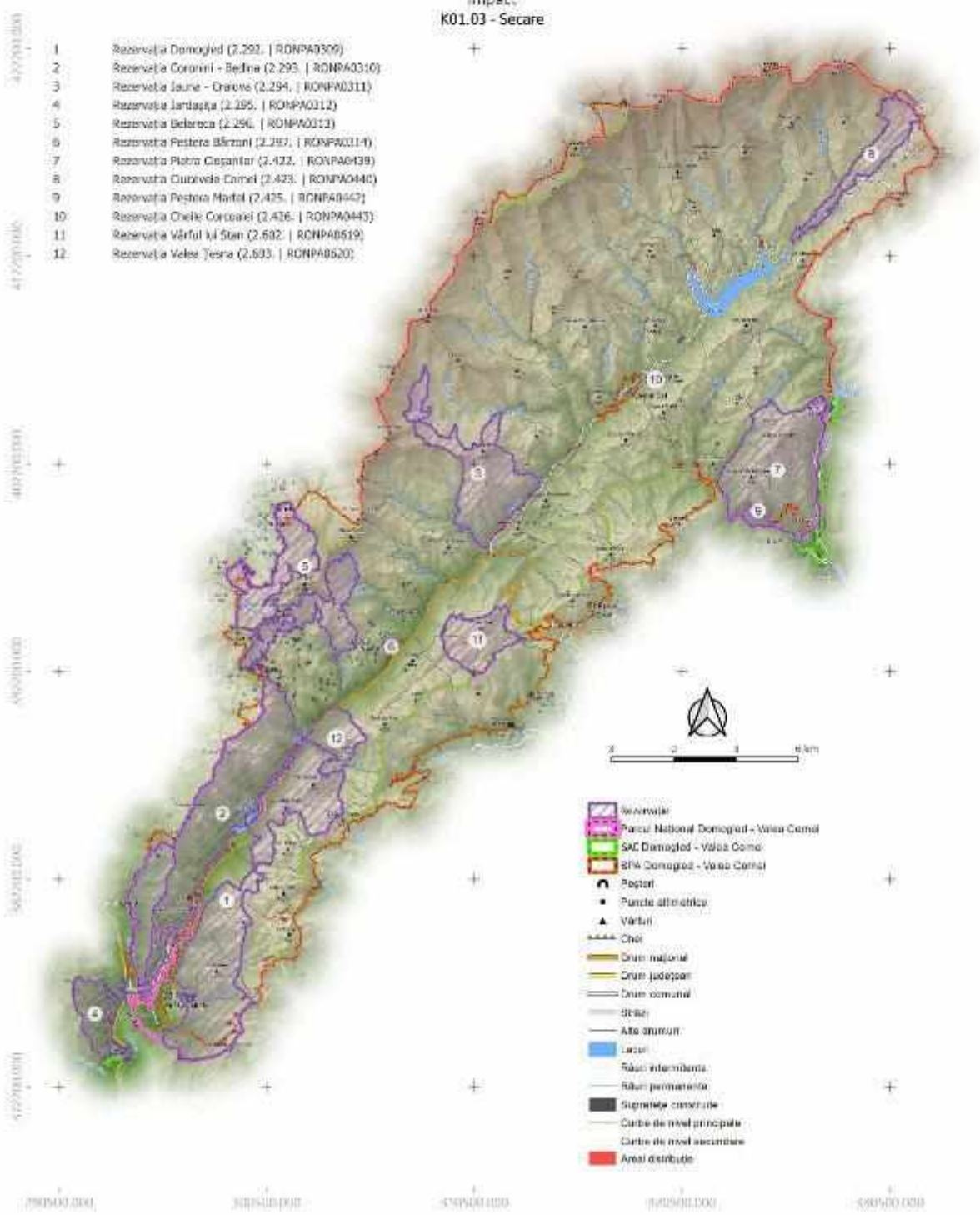
- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte astronomice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosele
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță construită
- Căile de nivel principale
- Căile de nivel secundare
- Areal distribuit

PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală
 Ansă Protejată
 ROSAC0069 - Domogled-Valea-Cerneli
 Impact
 K01.03 - Secare

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domogled (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Orașova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cerneli (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |

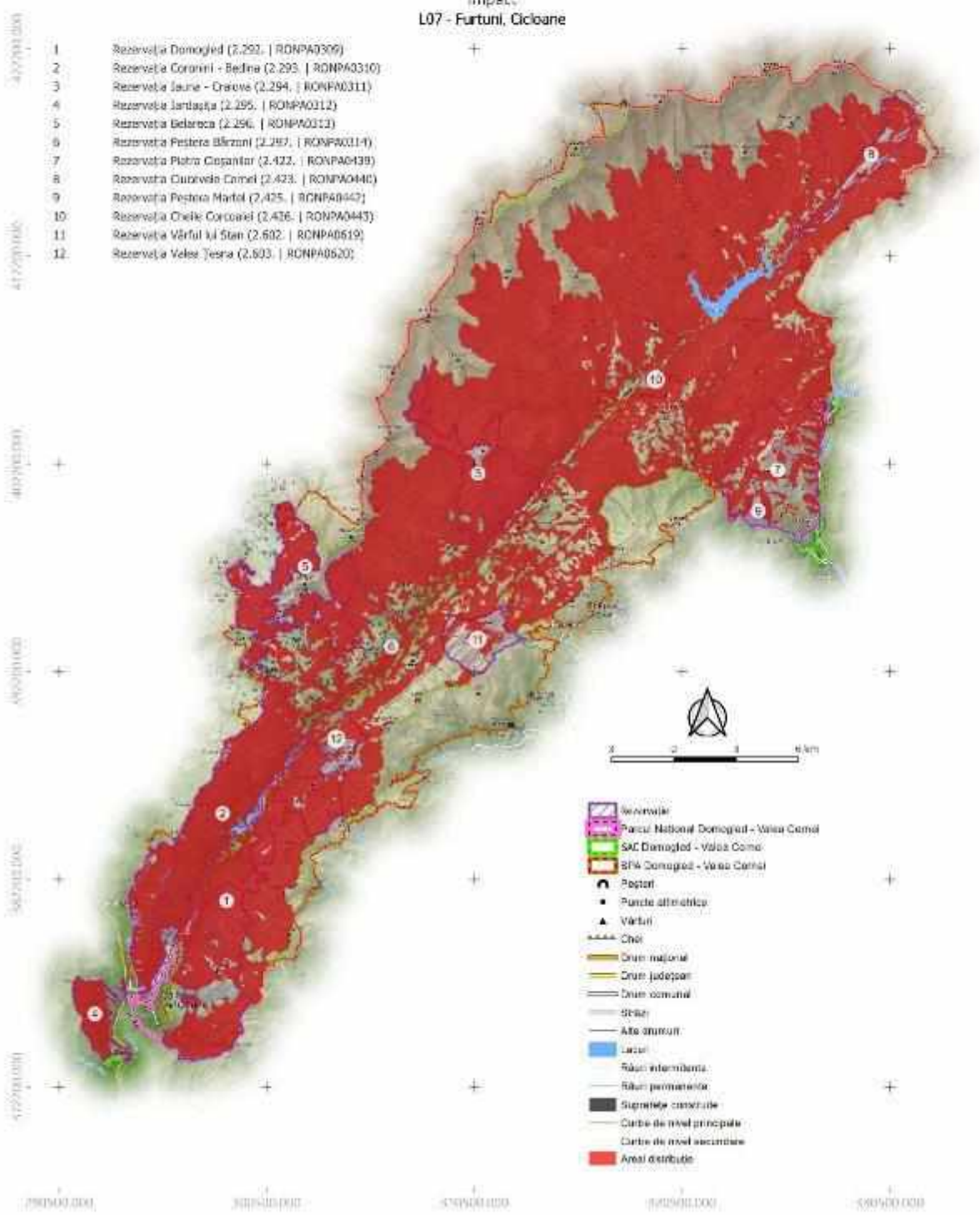


PROIECT

"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală
 Ansă Protejată
 ROSAC0069 - Domoged Valea-Cernel
 Impact
 L07 - Furtuni, Cicloane

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Mardel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



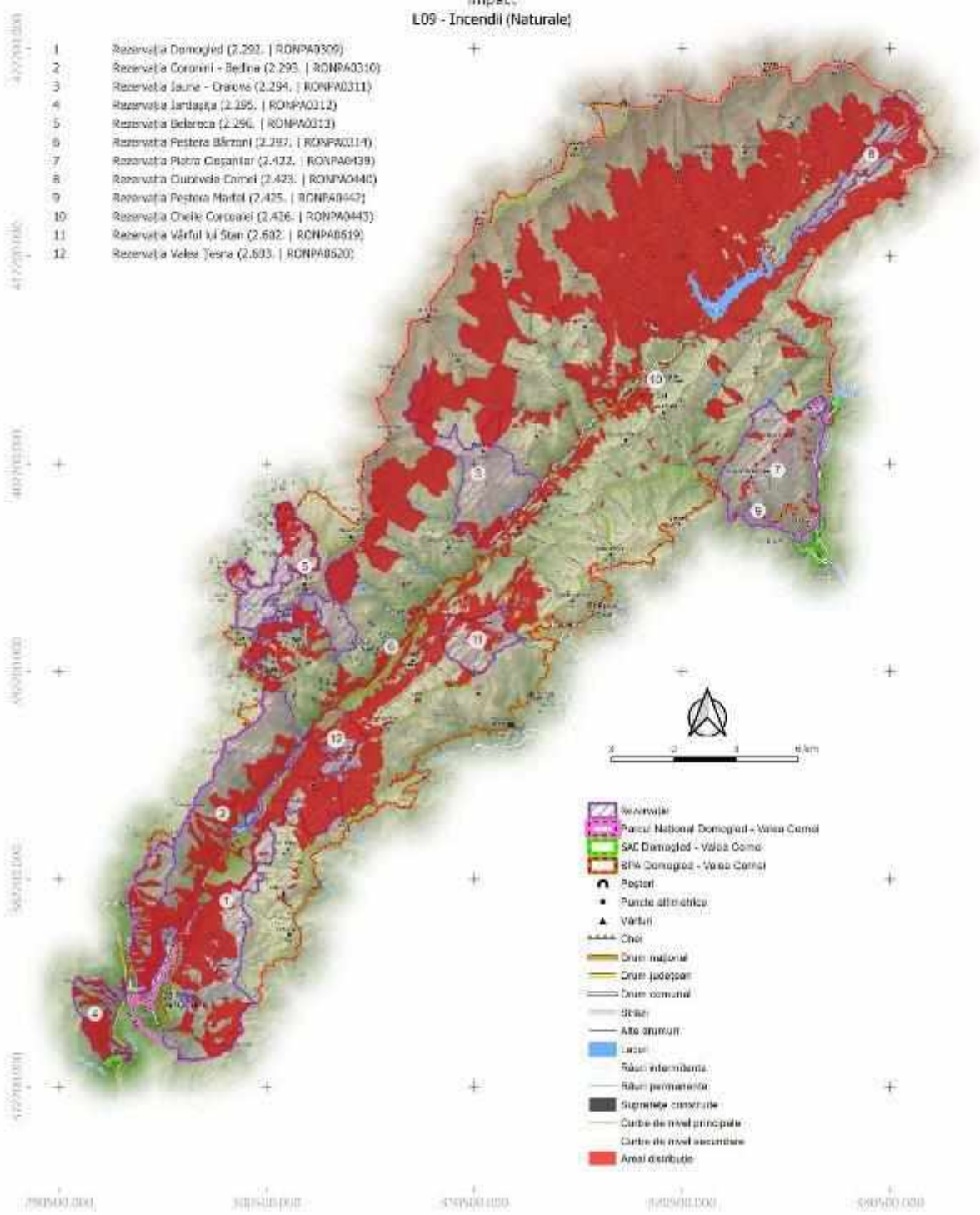
- Interzicție
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte de interes
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

PROIECT

"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

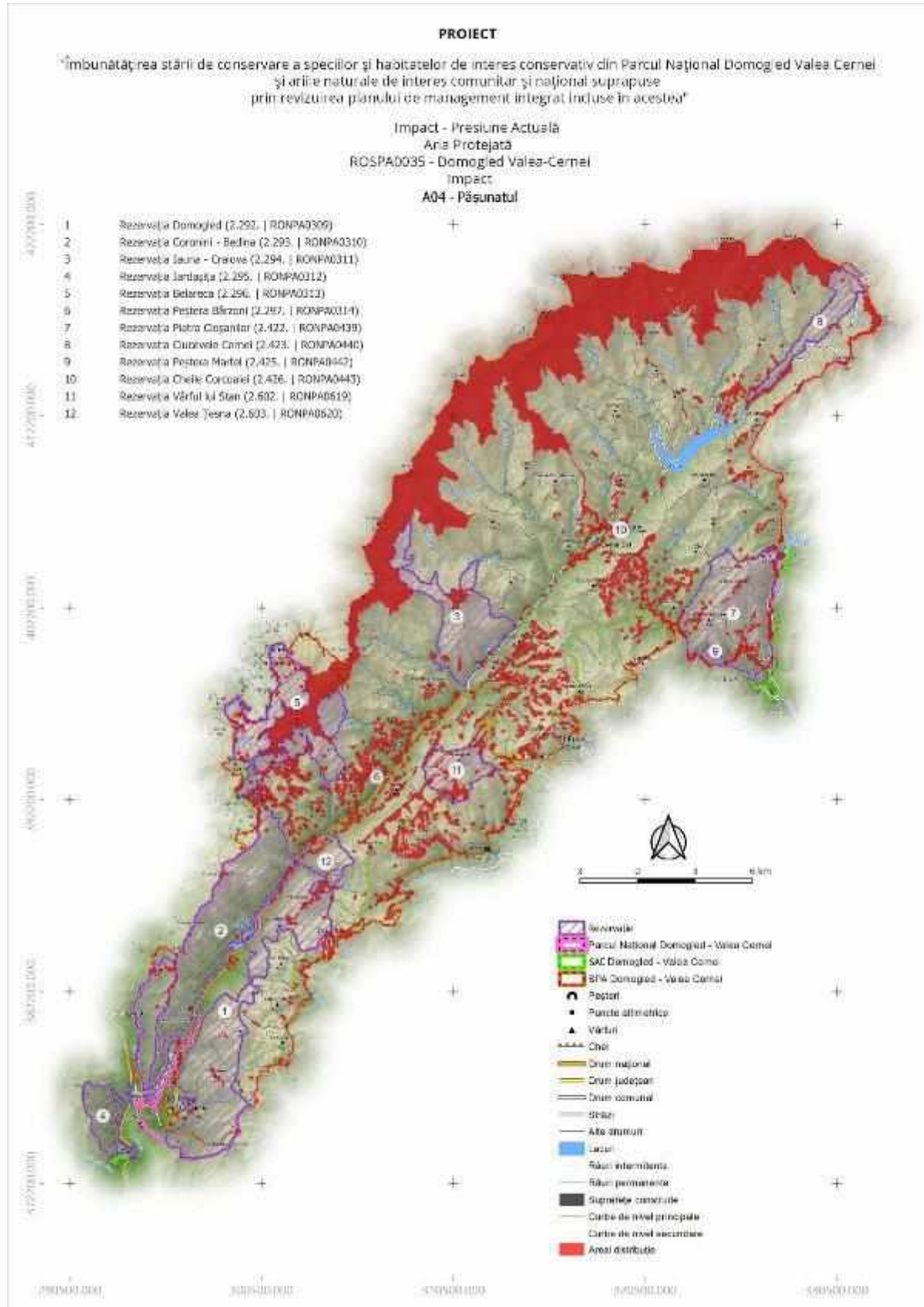
Impact - Presiune Actuală
 Ansă Protejată
 ROSAC0069 - Domoged Valea-Cernel
 Impact
 L09 - Incendii (Naturale)

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Căpântar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Mardel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte de interes
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

ROSPA0035 Domogied Valea-Cernei



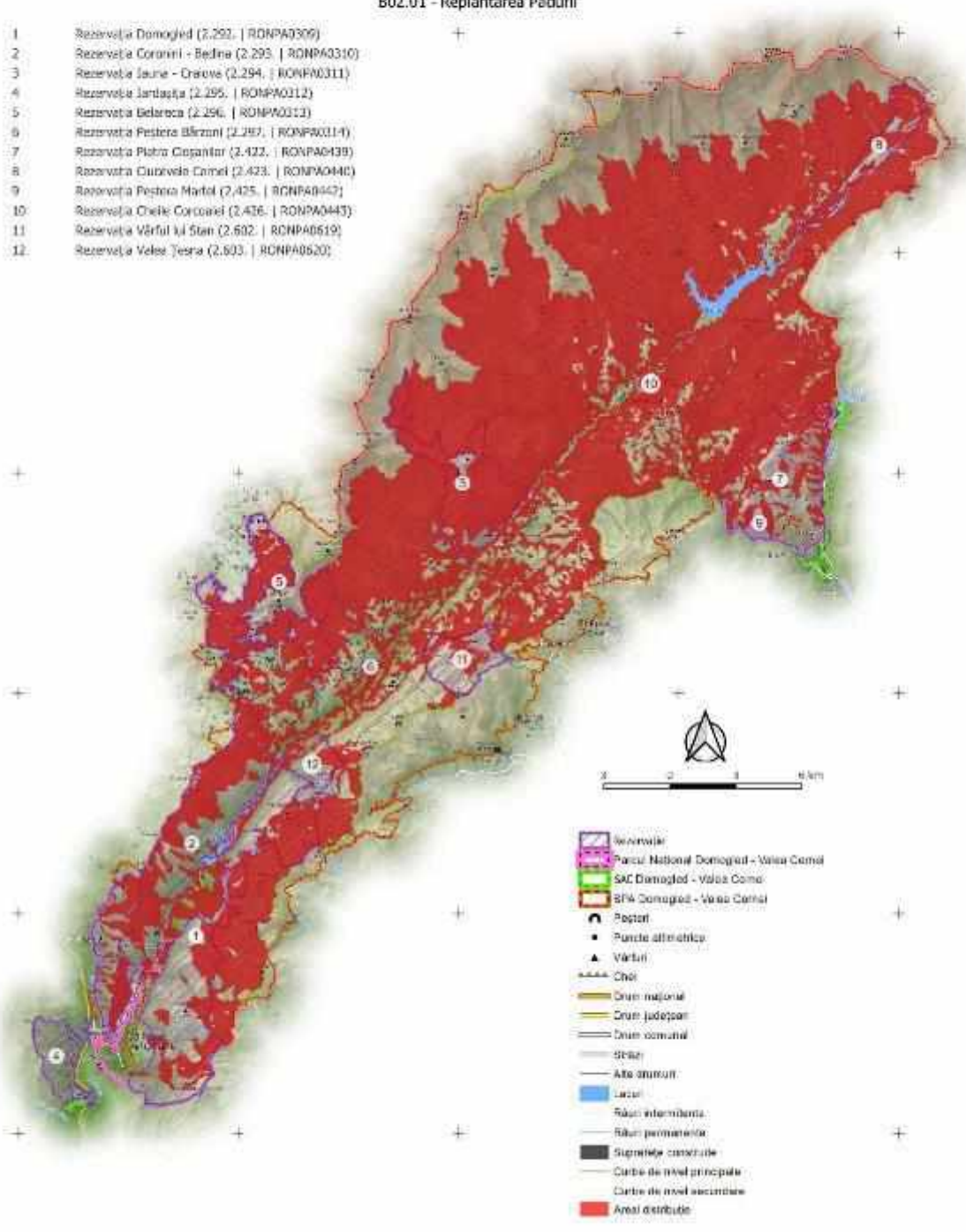
PROIECT

"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală
 Ans Protejată
 ROSPA0035 - Domoged Valea-Cerneli
 Impact
B02.01 - Replantarea Pădurii

42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaune - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Coșanilor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căsuțele Cerneli (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Mardel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cerneli
- SAC Domoged - Valea Cerneli
- SPA Domoged - Valea Cerneli
- Poartă
- Puncte astronomice
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

"mbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală

Ans Protejată

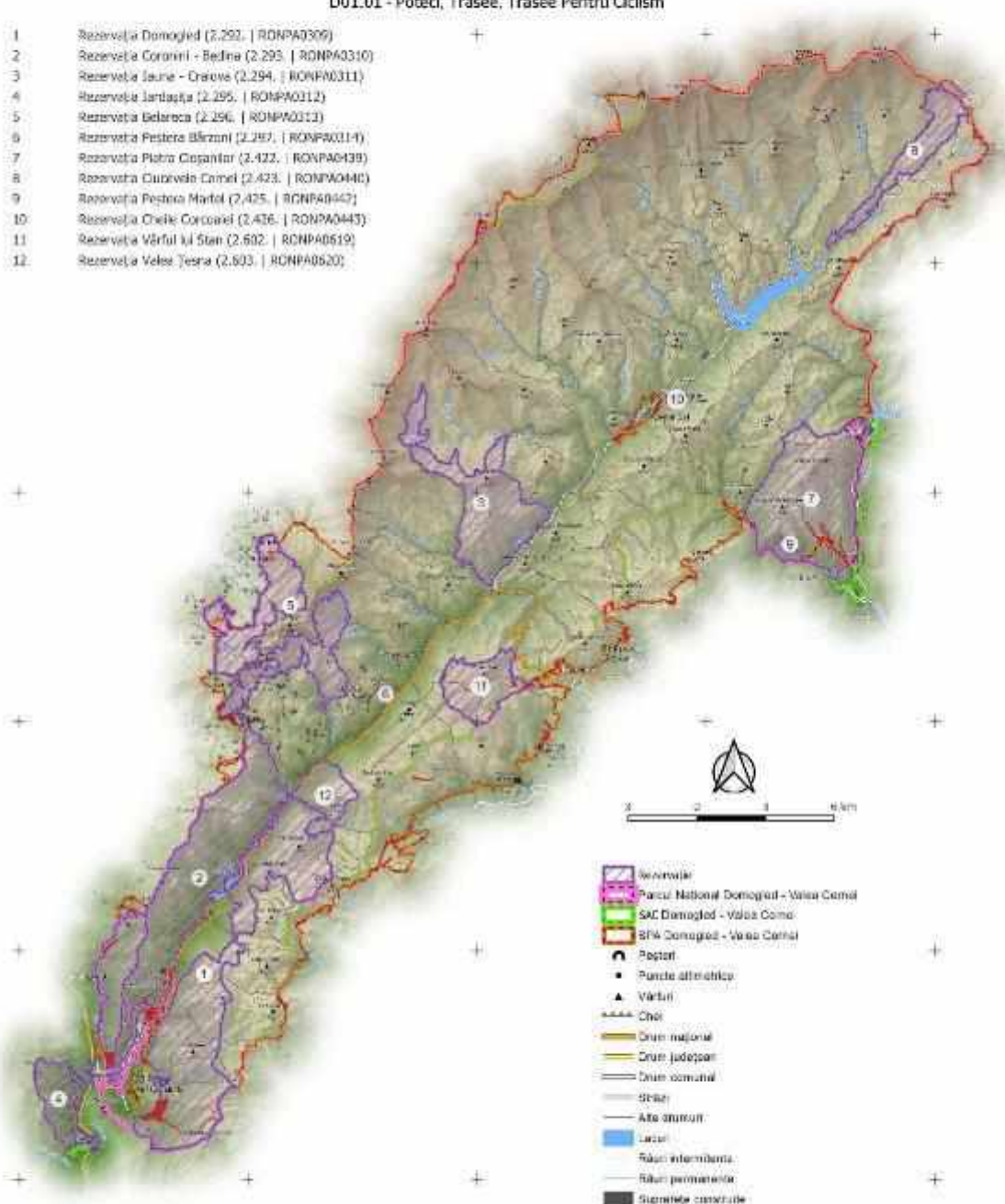
ROSPA0035 - Domoged Valea-Cerneli

Impact

D01.01 - Poteci, Trasee, Trasee Pentru Ciclism

47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaune - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminel Cerneli (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cerneli
- SAC Domoged - Valea Cerneli
- SPA Domoged - Valea Cerneli
- Poteci
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căile de nivel principale
- Căile de nivel secundare
- Areal distribuit

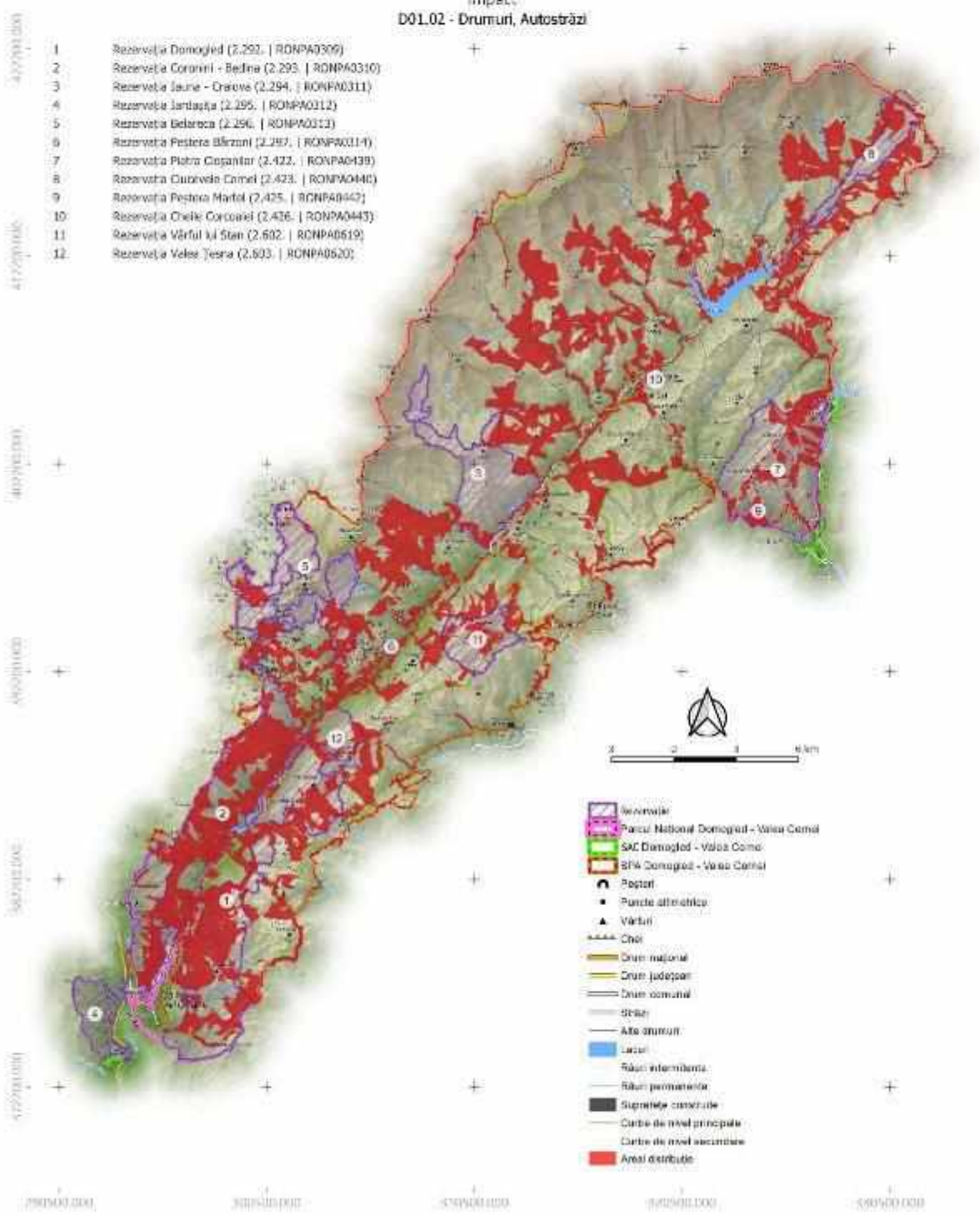
290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Ansă Protejată
 ROSPA0035 - Domoged Valea-Cerneli
 Impact
 D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Cișaniar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Cătrelele Cerneli (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cerneli
- SAC Domoged - Valea Cerneli
- SPA Domoged - Valea Cerneli
- Poștă
- Puncte aferențiale
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căile de nivel principale
- Căile de nivel secundare
- Areal distribuit

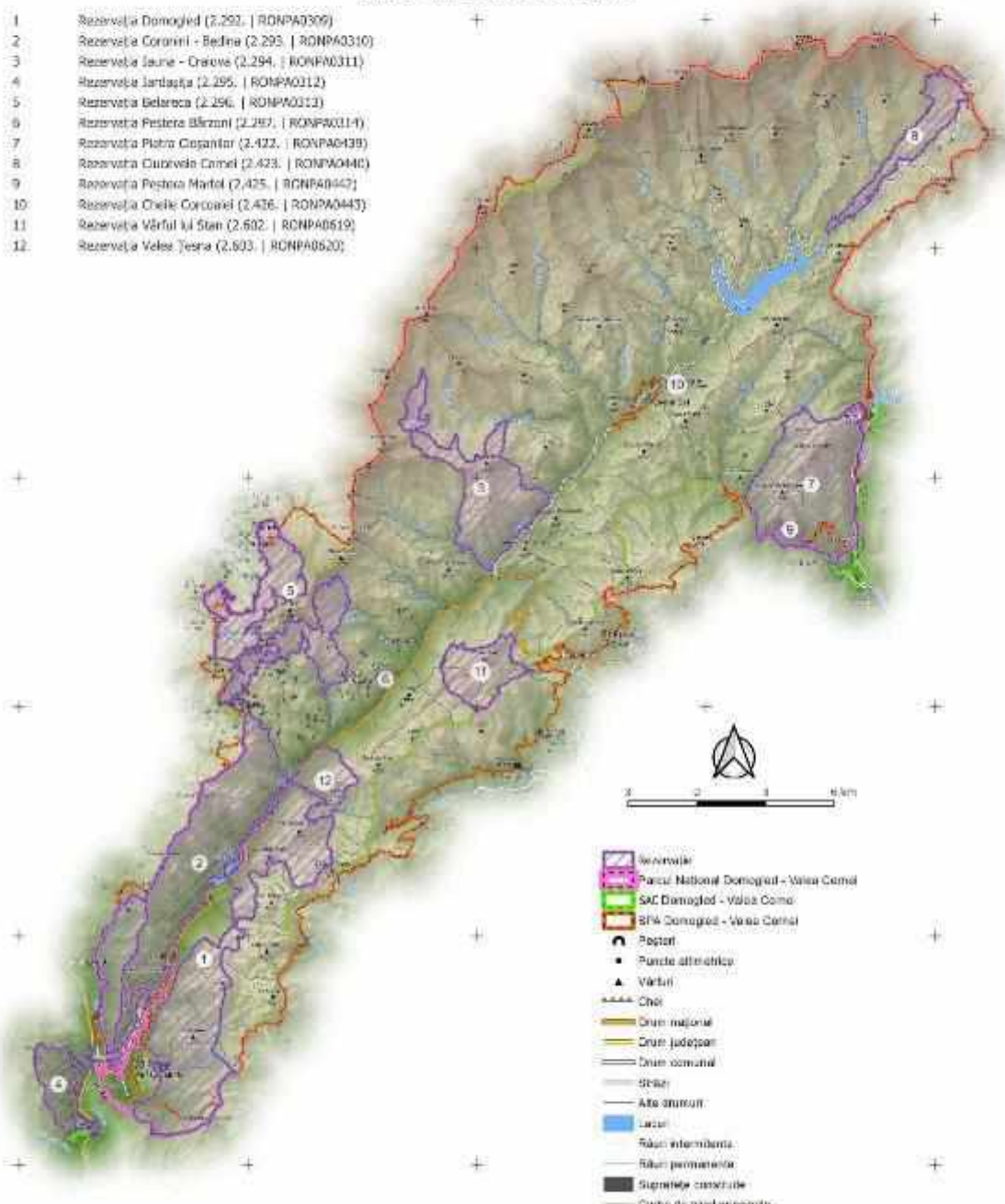
PROIECT

"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală
 Ansă Protejată
 ROSPA0035 - Domoged Valea-Cerneli
 Impact
 D02.01 - Liniile Electrice Si De Telefonie

47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Jaune - Orșova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminușul Cerneli (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cerneli
- SAC Domoged - Valea Cerneli
- SPA Domoged - Valea Cerneli
- Posturi
- Puncte de alimentare
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosele
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță construită
- Căile de nivel principale
- Căile de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

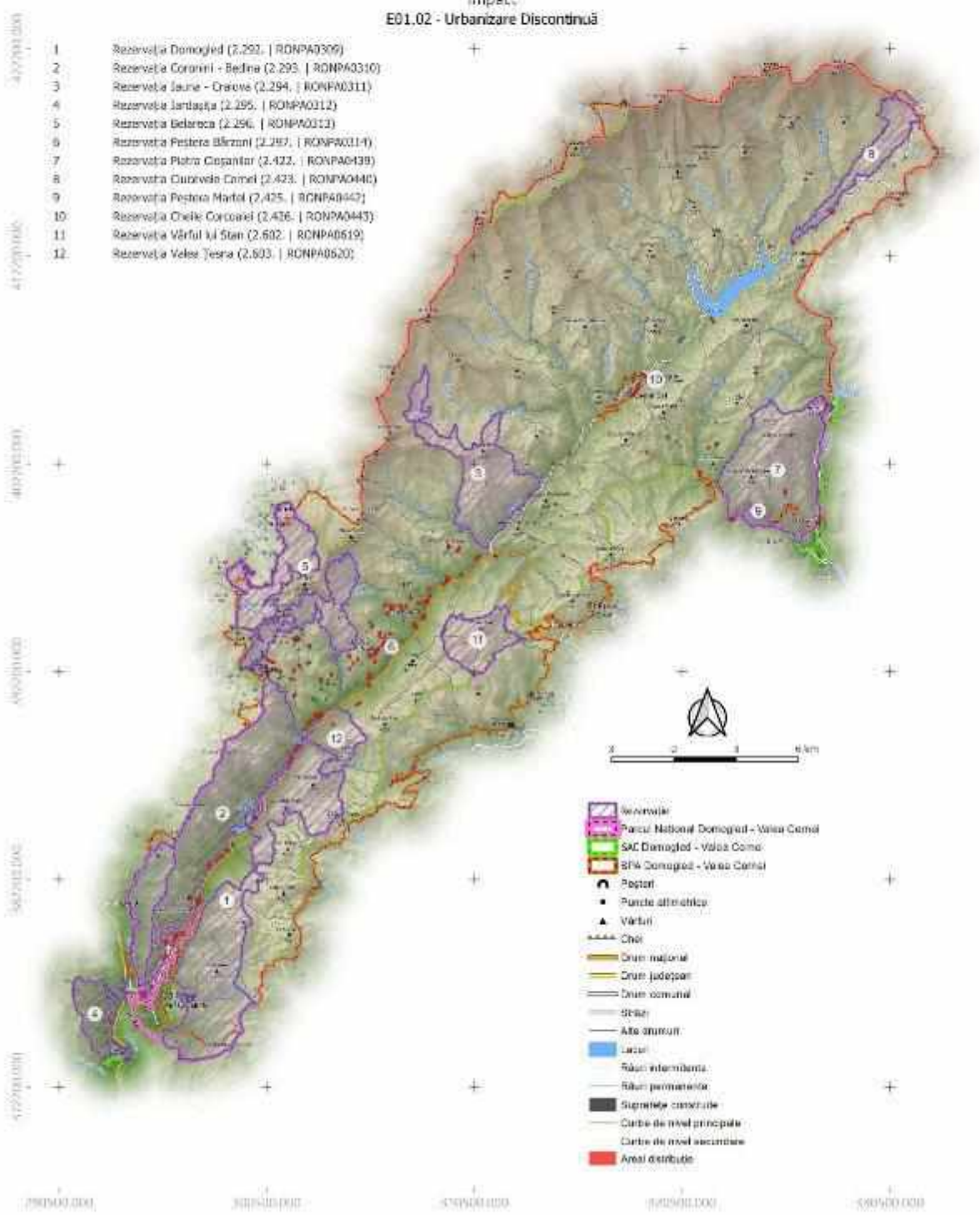
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Ans Protejată
 ROSPA0035 - Domoged Valea-Cerneli
 Impact

E01.02 - Urbanizare Discontinuu

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căminelul Cerneli (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cerneli
- SAC Domoged - Valea Cerneli
- SPA Domoged - Valea Cerneli
- Poartă
- Puncte astronomice
- Vârful
- Căminel
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Căminel principal
- Căminel secundar
- Areal distribuit

PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

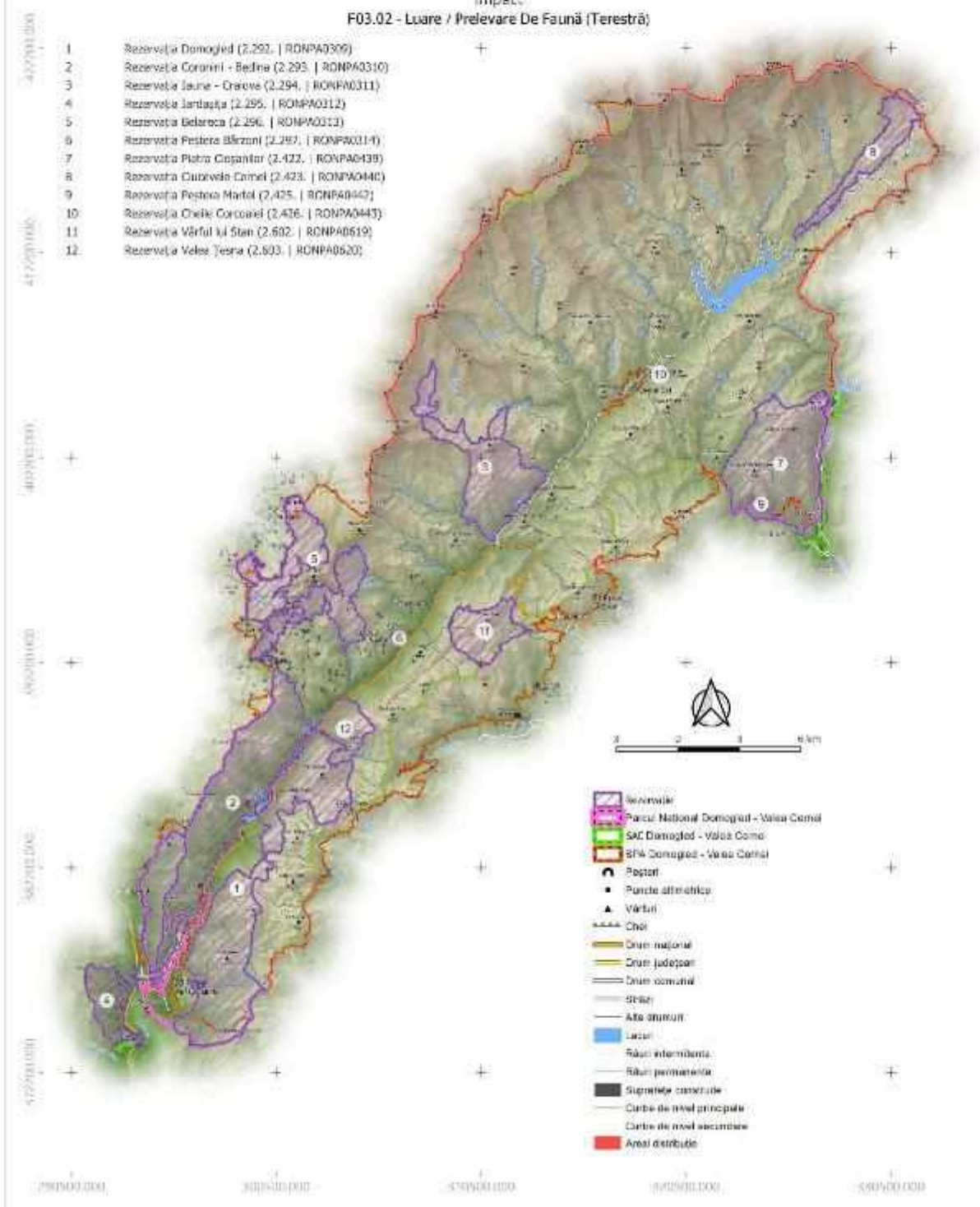
Impact - Presiune Actuală

Ans Protejată

ROSPA0035 - Domoged Valea-Cerneli

Impact

F03.02 - Luare / Prelevare De Faună (Terestră)



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

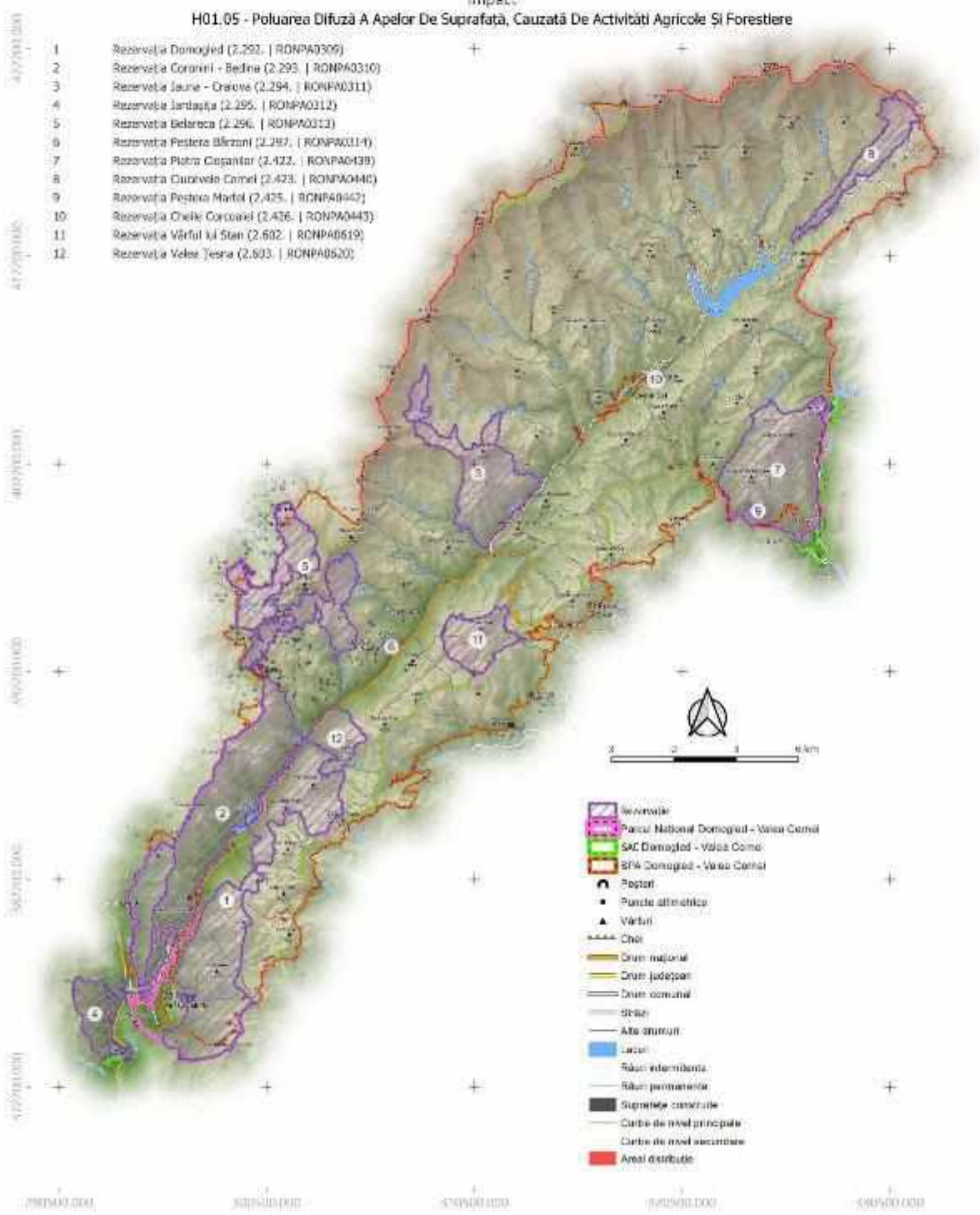
Ans Protejată

ROSPA0035 - Domoged Valea-Cerneli

Impact

H01.05 - Poluarea Difuză A Apelor De Suprafată, Cauzată De Activități Agricole Și Forestiere

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căprelele Cerneli (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

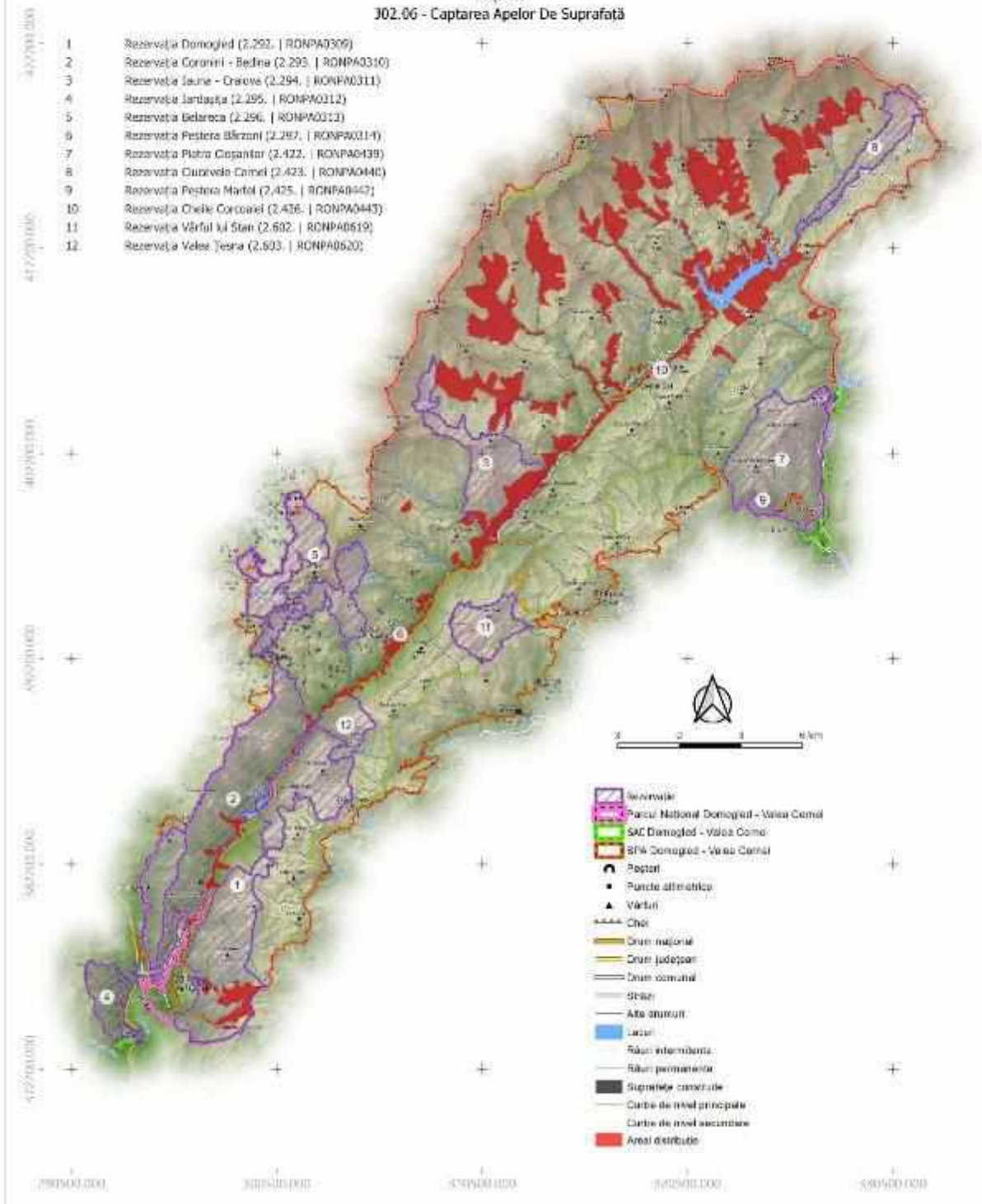
Impact - Presiune Actuală

Ans Protejată

ROSPA0035 - Domoged Valea-Cerneli

Impact

302.06 - Captarea Apelor De Suprafață



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală

Ans Protejată

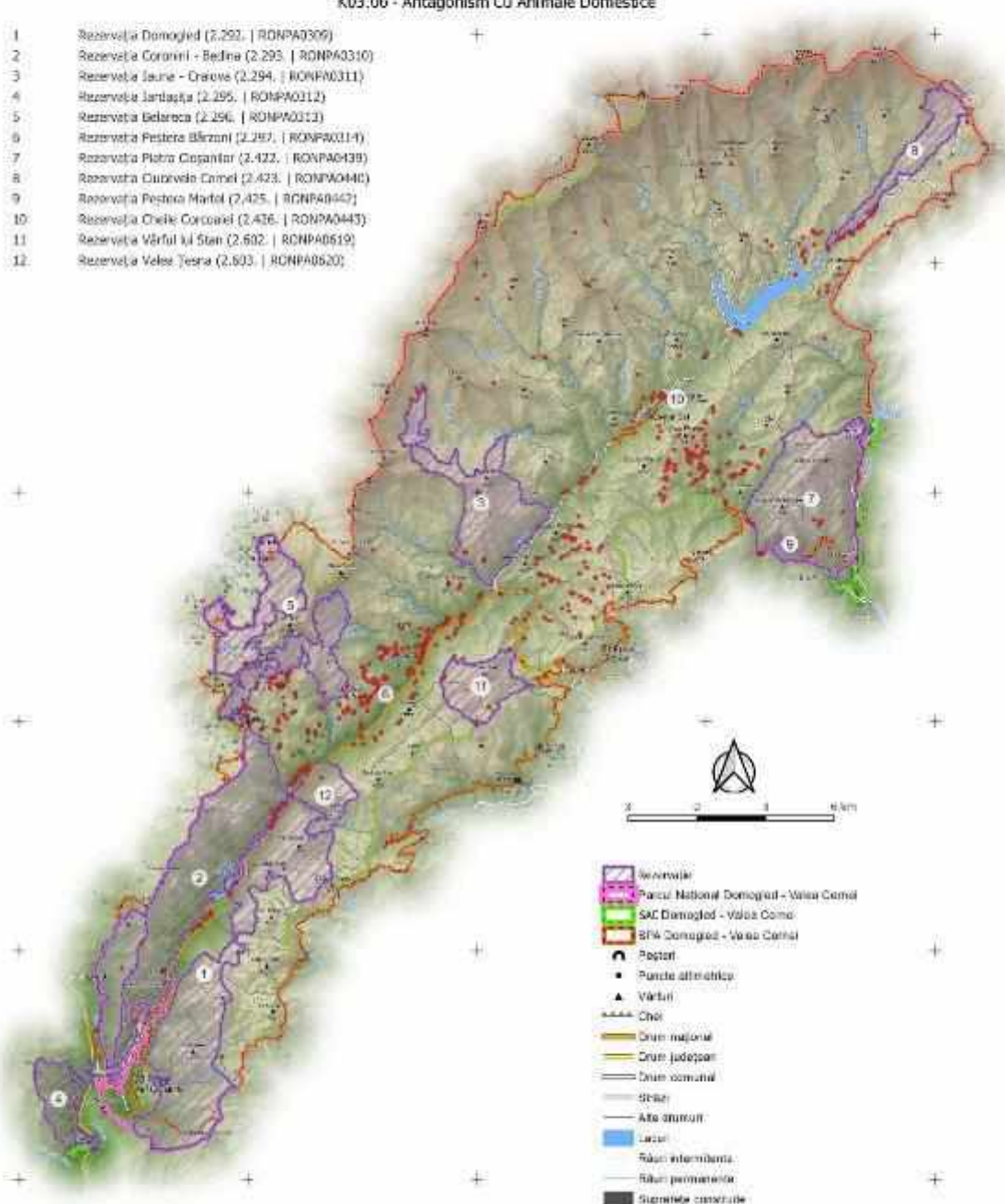
ROSPA0035 - Domoged Valea-Cerneli

Impact

K03.06 - Antagonism Cu Animale Domestice

47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Jaune - Orșova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căsuțele Cerneli (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

22. Harta amenințărilor la nivelul ariei naturale protejate

Parcul Național Domogled Valea-Cernei

PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Viltoare

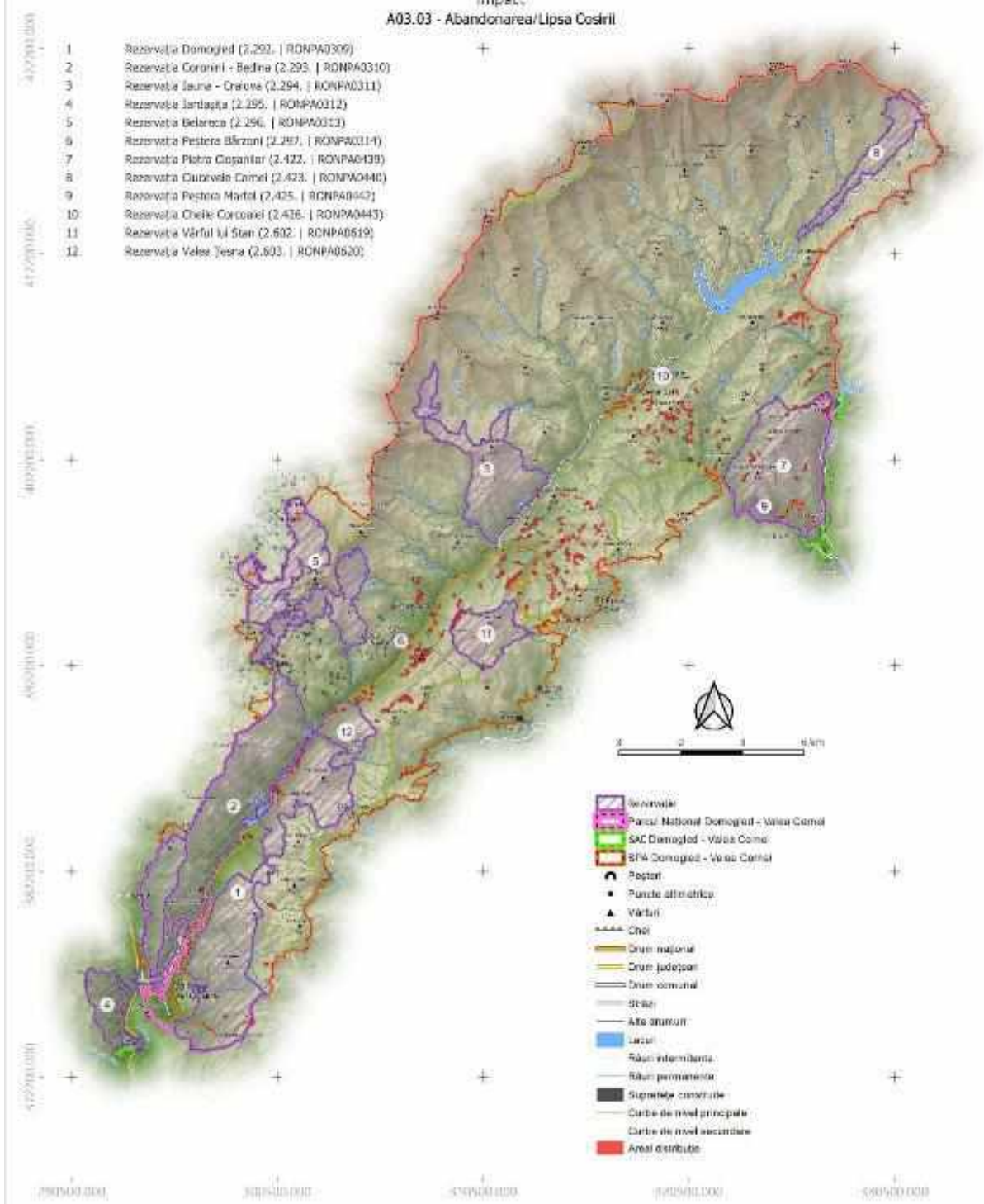
Ans Protejată

RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cernii

Impact

A03.03 - Abandonarea/Lipsa Costrii

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domogled (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Orșova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Cișaniar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Rezervație
- Parcul Național Domogled - Valea Cernii
- SAC Domogled - Valea Cernii
- SPA Domogled - Valea Cernii
- Poartă
- Puncte de interes
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Viltoare

Ans Protejată

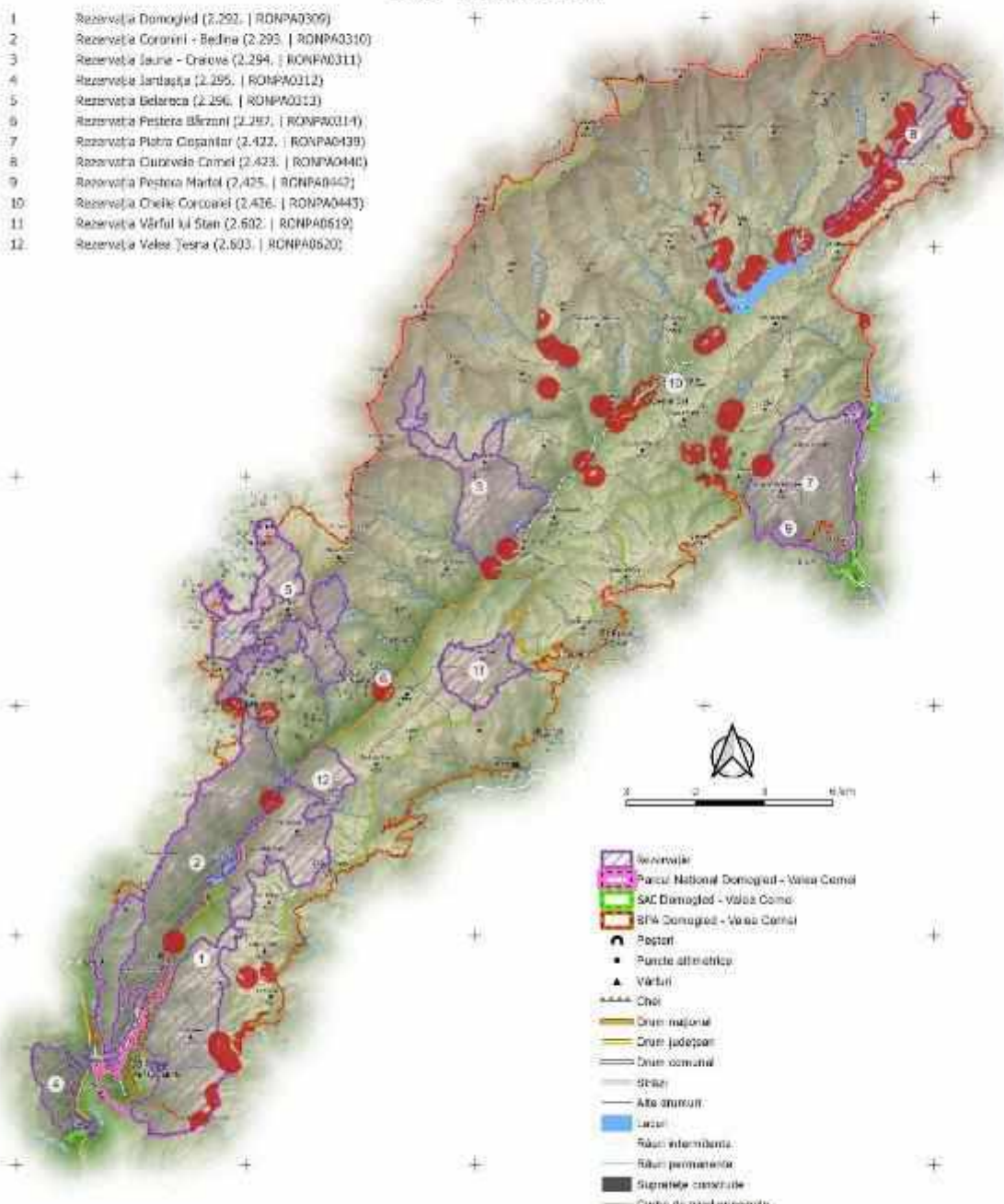
RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cerneli

Impact

B02.01 - Replantarea Pădurii

412000000
412000000
412000000
412000000
412000000
412000000
412000000
412000000
412000000
412000000
412000000
412000000

- 1 Rezervația Domogled (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Jaune - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căsuțele Cerneli (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Mardel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domogled - Valea Cerneli
- SAC Domogled - Valea Cerneli
- SPA Domogled - Valea Cerneli
- Pădurii
- Puncte de interes
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe conifere
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

412000000 412000000 412000000 412000000 412000000

PROIECT

"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

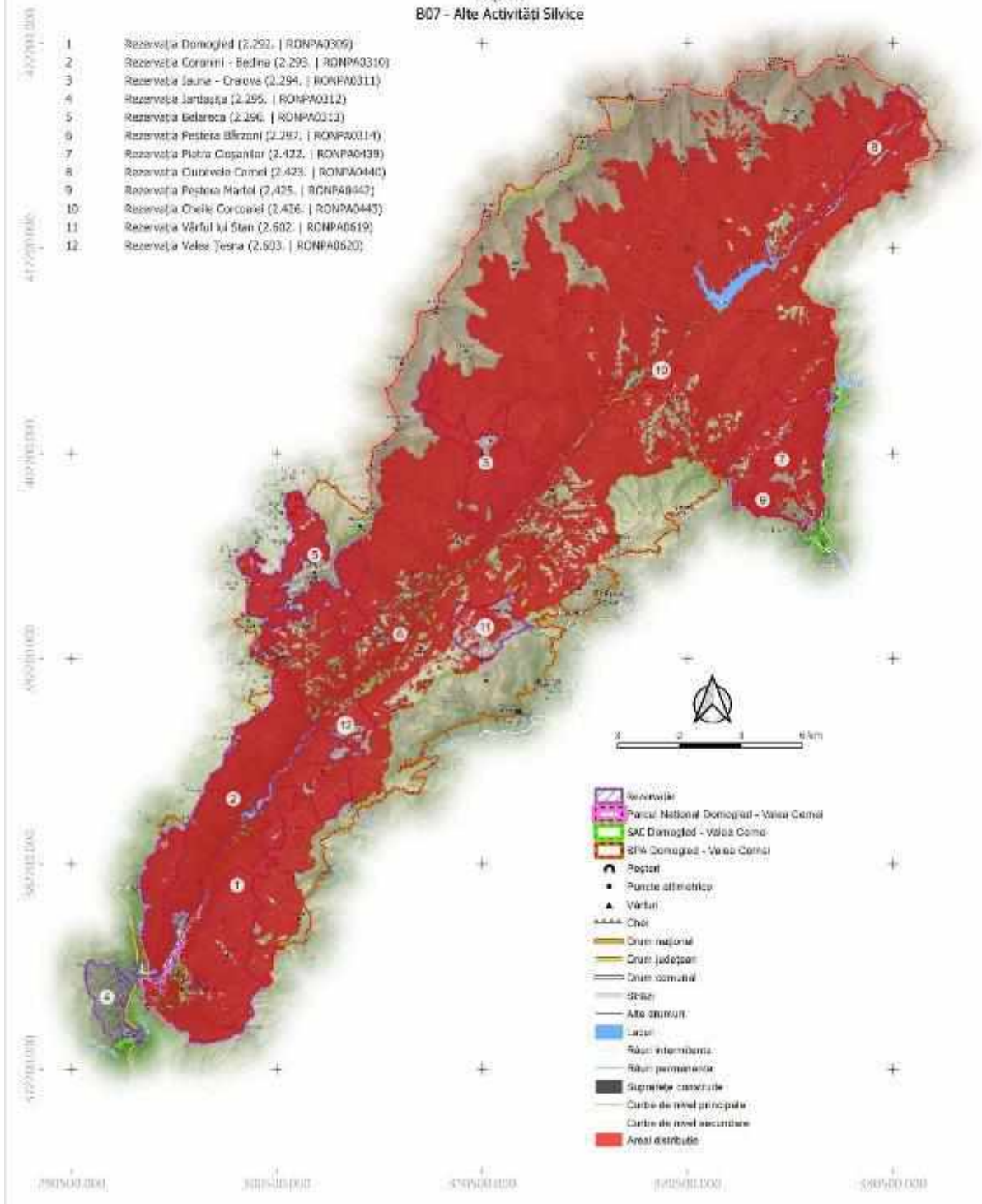
Impact - Amenințare Viltoare

Ans Protejată

RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cernii

Impact

B07 - Alte Activități Silvice



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

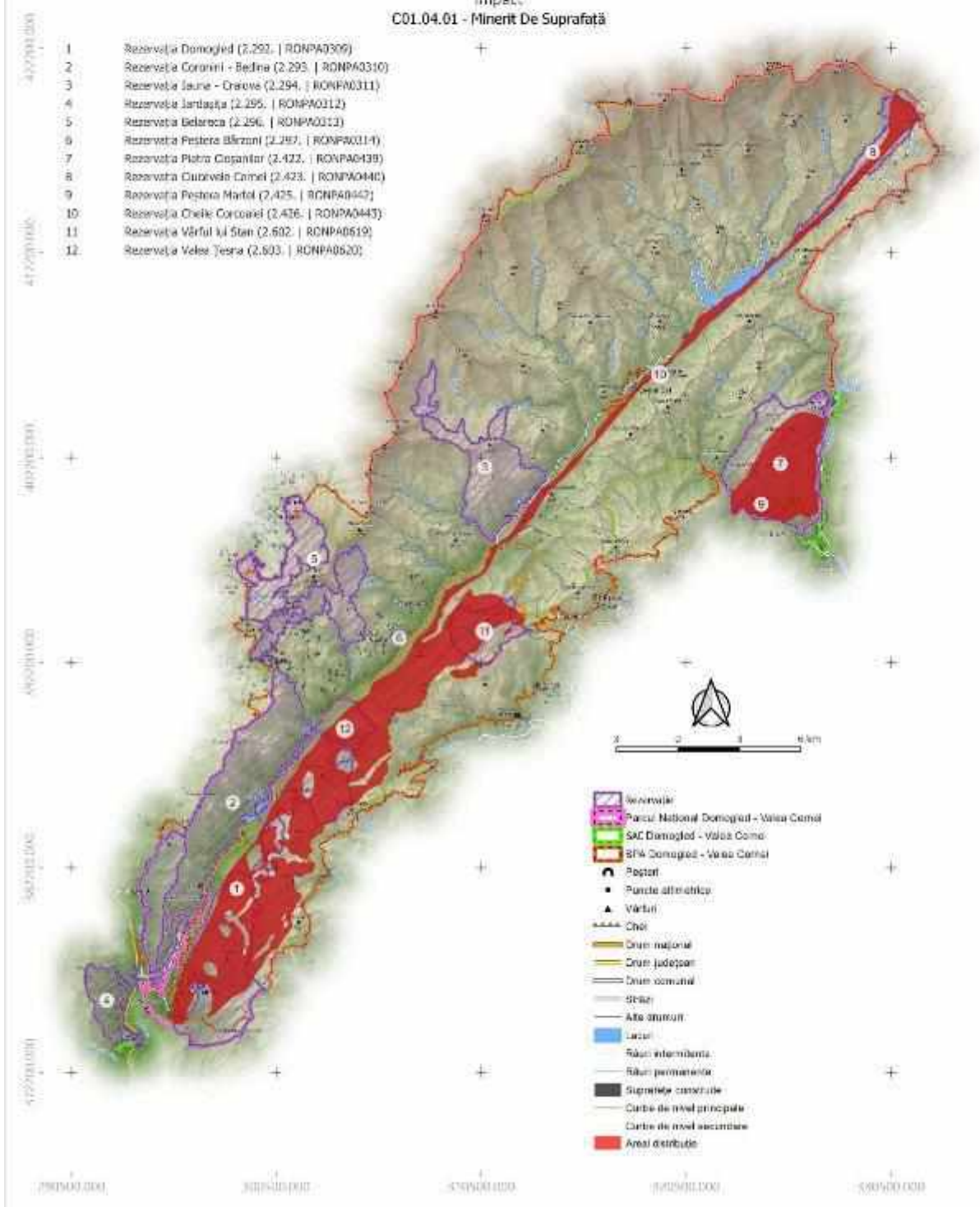
Impact - Amenințare Viltoare

Ans Protejată

RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cerneli

Impact

C01.04.01 - Minerit De Suprafață



PROIECT

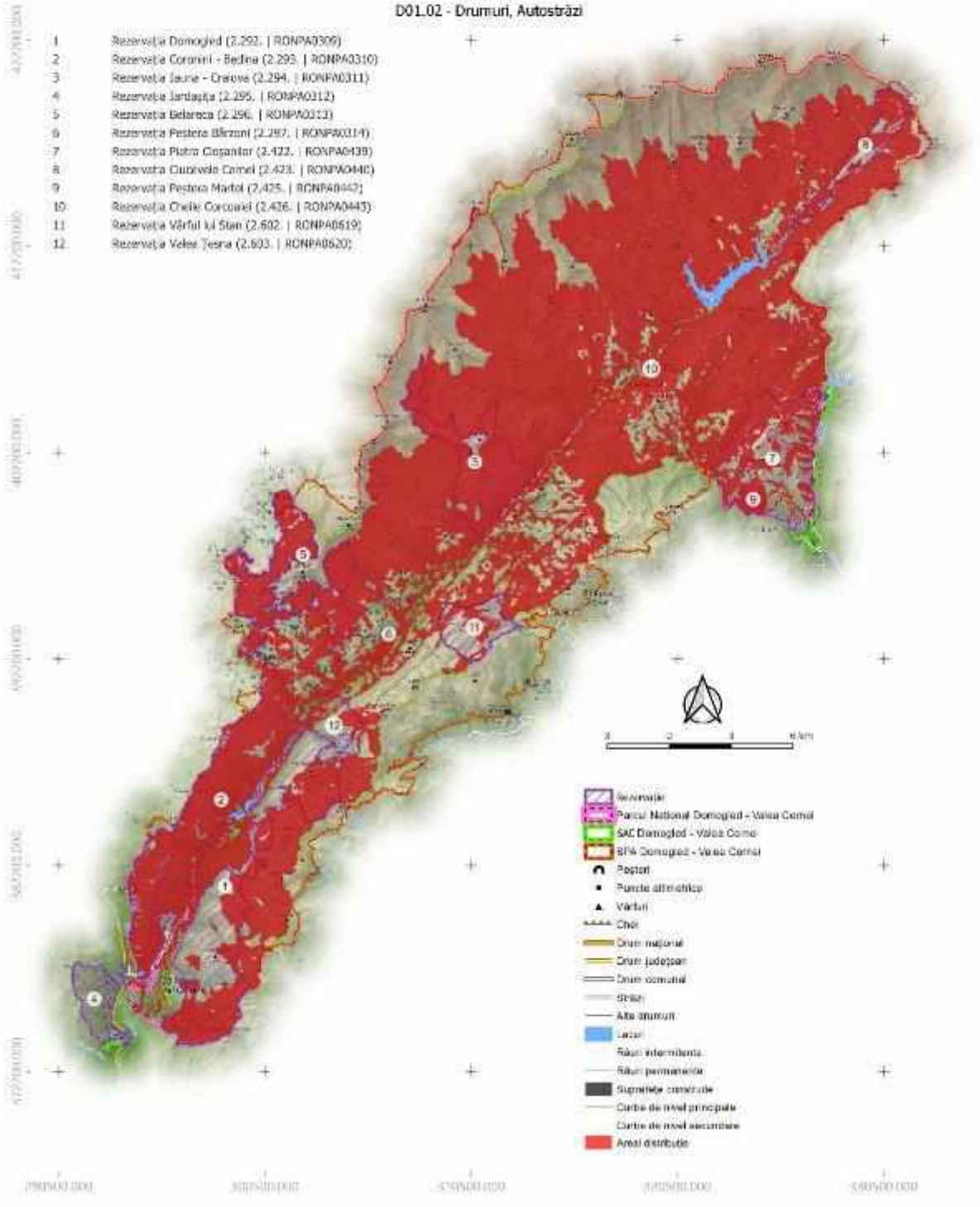
"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Viltoare
 Anx Protejată

RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cernii
 Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domogled (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cernii (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Mardel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Vilttoare

Ans Protejată

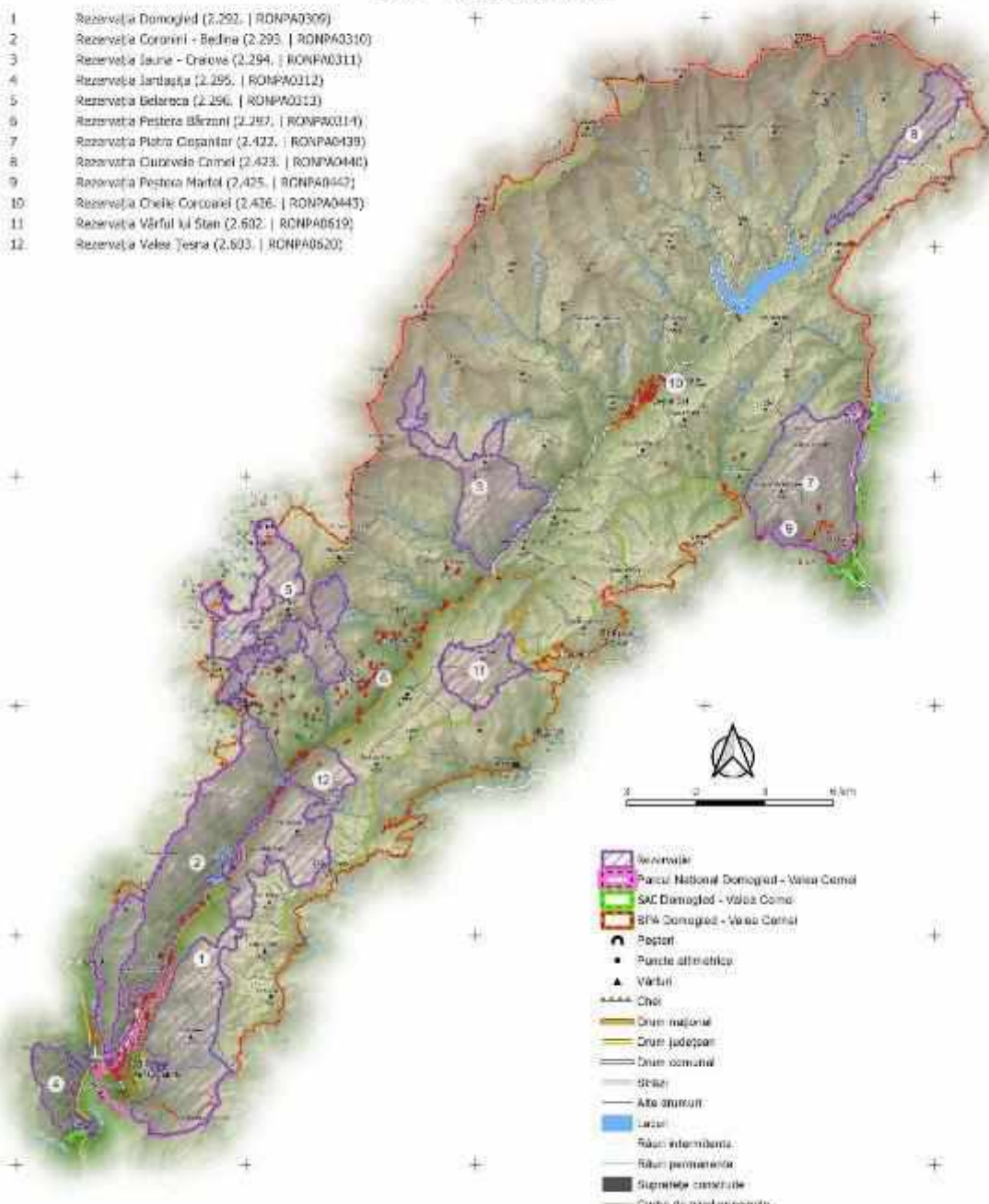
RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cerneli

Impact

E01.02 - Urbanizare Discontinuu

47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000

- 1 Rezervația Domogled (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaune - Orșova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminușu Cerneli (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domogled - Valea Cerneli
- SAC Domogled - Valea Cerneli
- SPA Domogled - Valea Cerneli
- Poartă
- Puncte de interes
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Viltoare

Ans Protejată

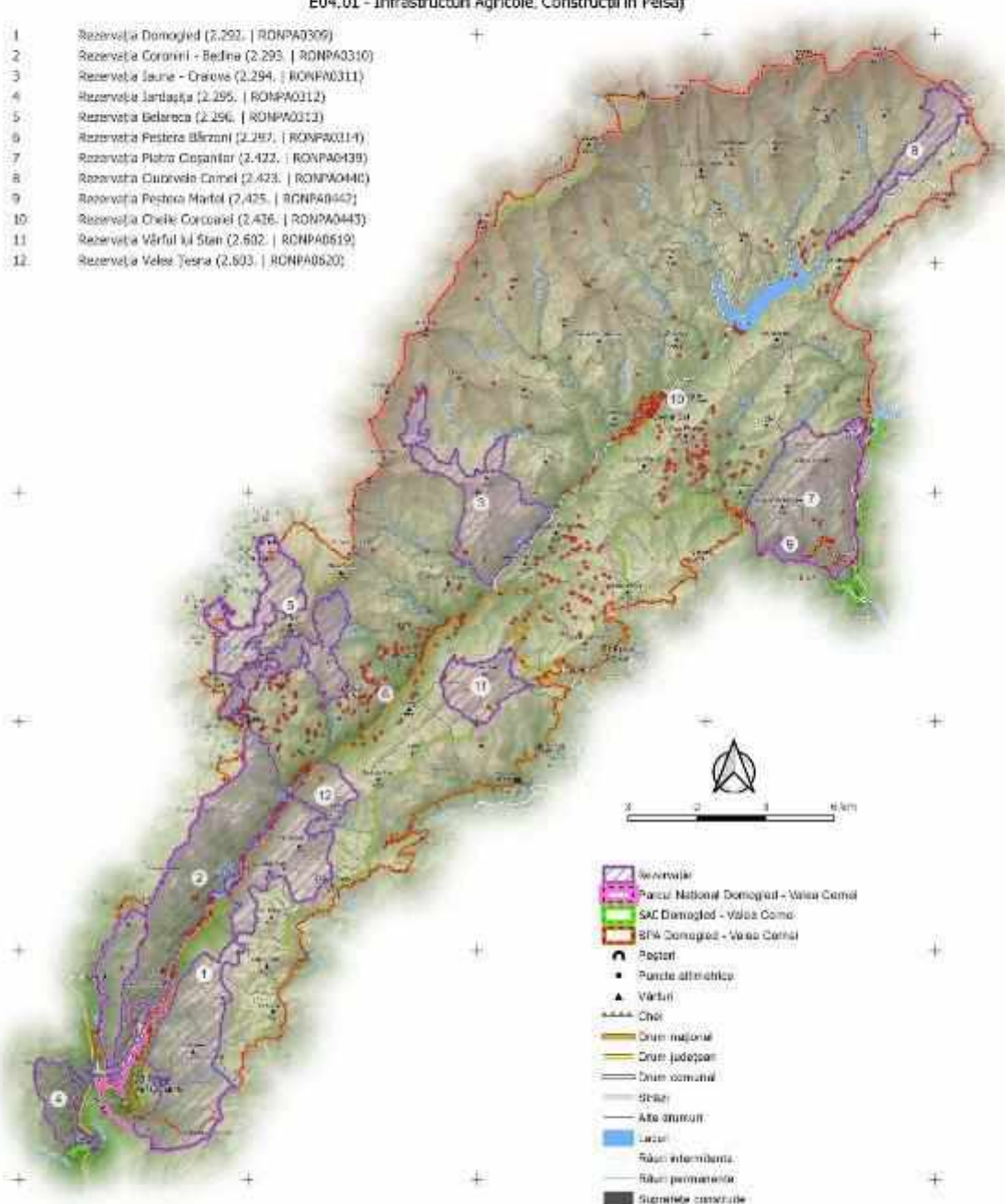
RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cernii

Impact

E04.01 - Infrastructuri Agricole, Construcții în Pelsaj

47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000

- 1 Rezervația Domogled (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaune - Orșova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevale Cernii (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Mardel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domogled - Valea Cernii
- SAC Domogled - Valea Cerna
- SPA Domogled - Valea Cerna
- Poștă
- Puncte de interes
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare Viltoare

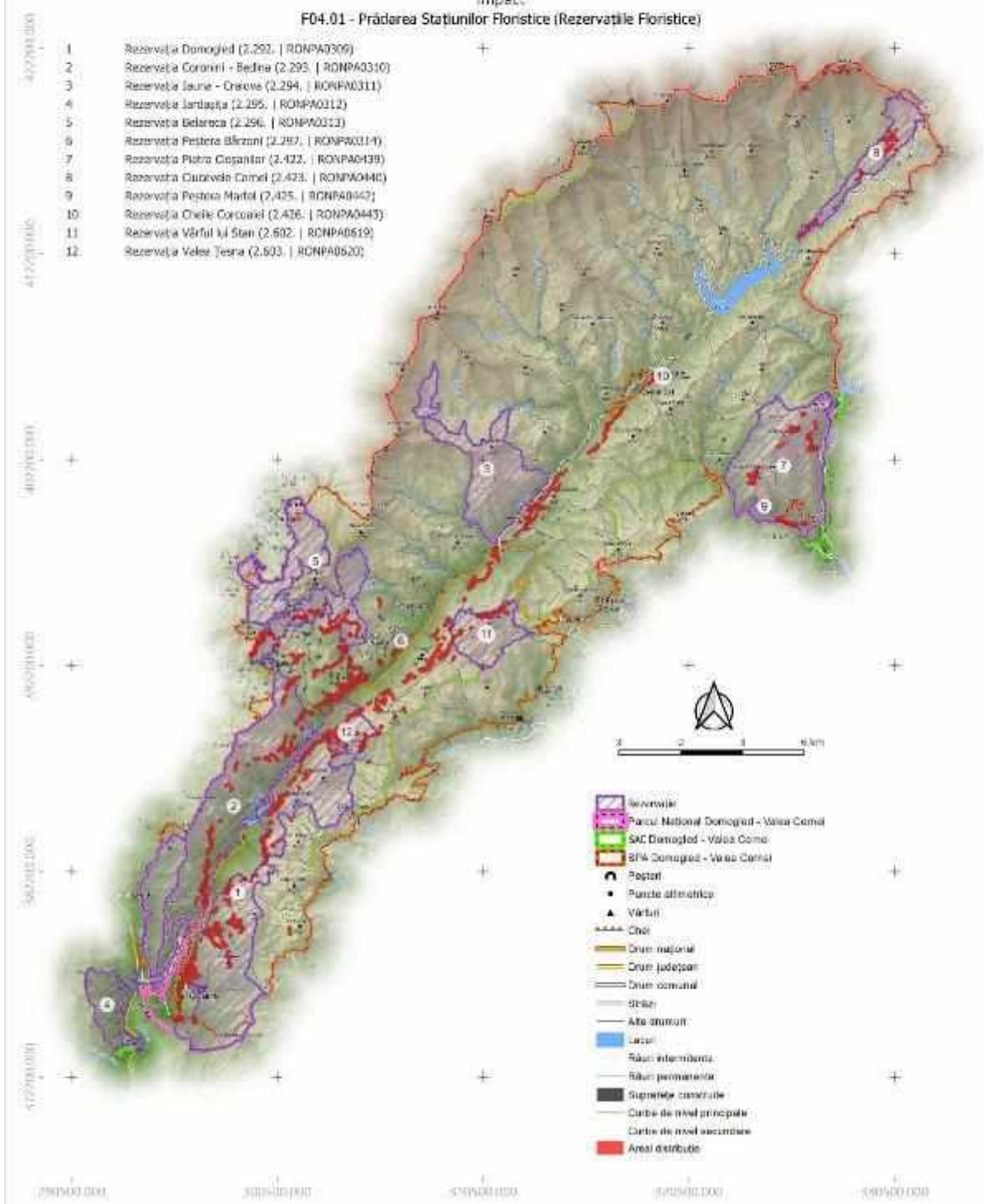
Ans Protejată

RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cernii

Impact

F04.01 - Prădarea Stațiilor Floristice (Rezervațiile Floristice)

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domogled (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cerneli (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

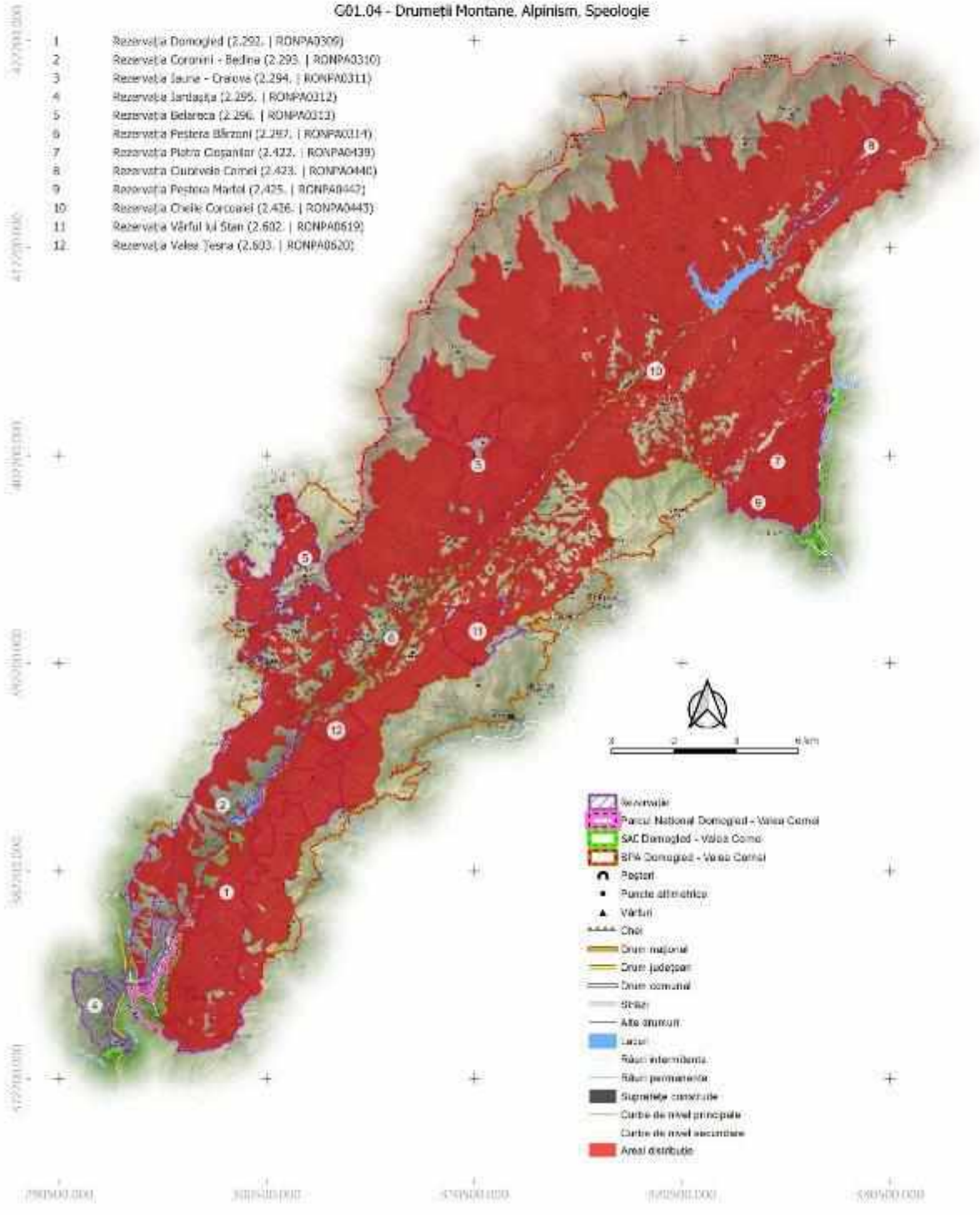
„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare Vilttoare
 Anx Protejată

RONPA0001 - Parcul Național Domoged-Valea Cernii
 Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cerneli (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Mardel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

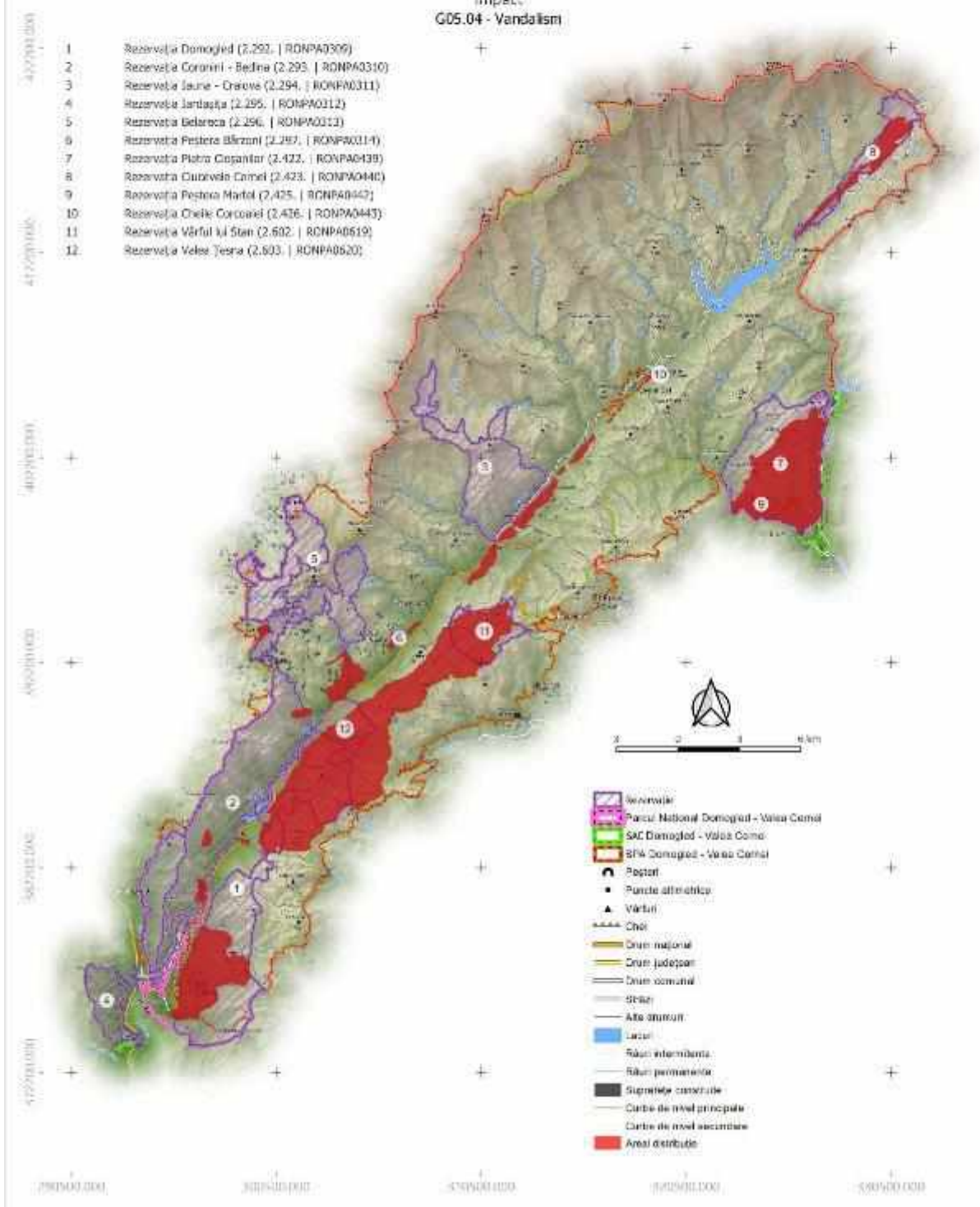
Impact - Amenințare Viltoare

Ans Protejată

RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cernii

Impact

G05.04 - Vandalism



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

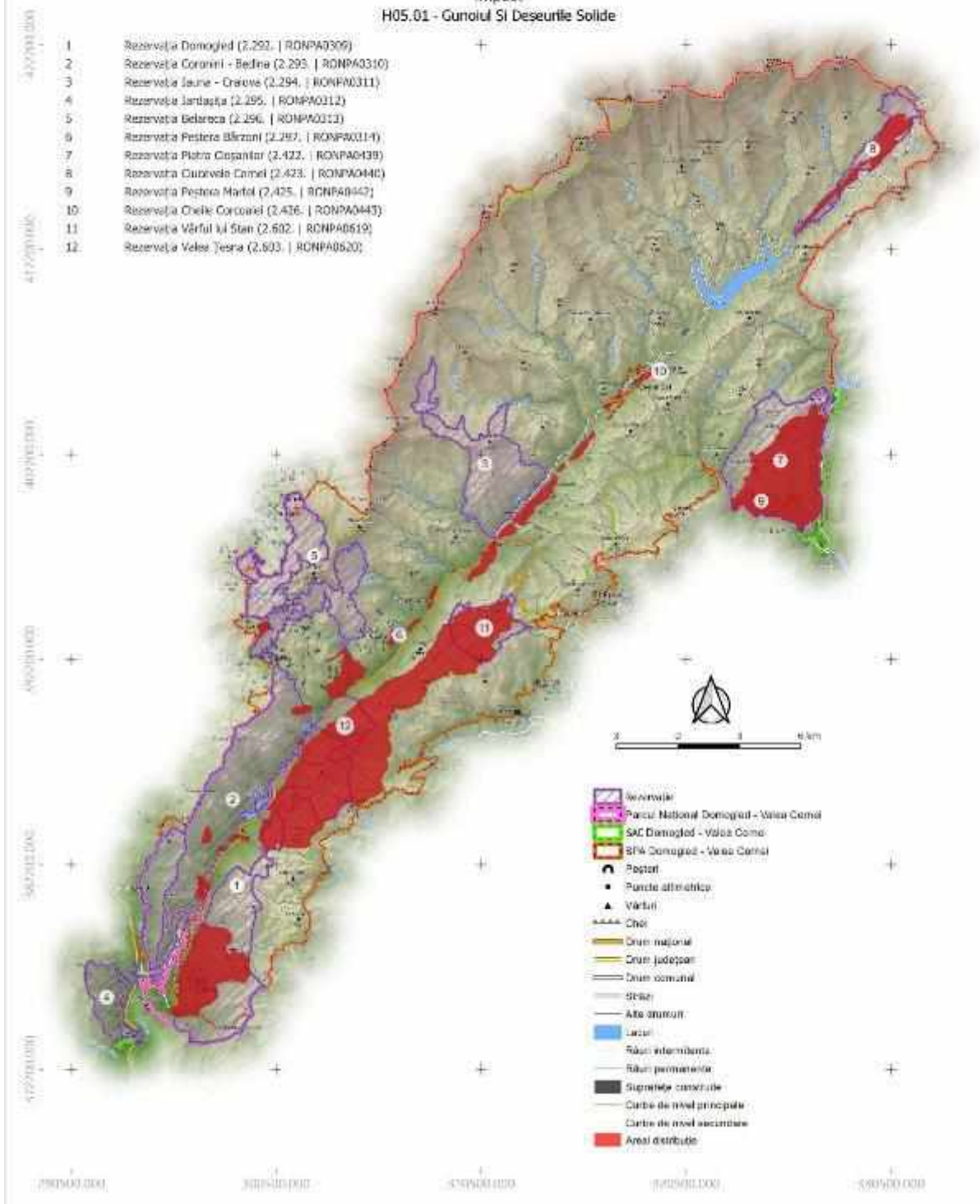
Impact - Amenințare Viltoare

Ans Protejată

RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cernii

Impact

H05.01 - Gunoi și Deseuri Solide



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Viltoare

Ans Protejată

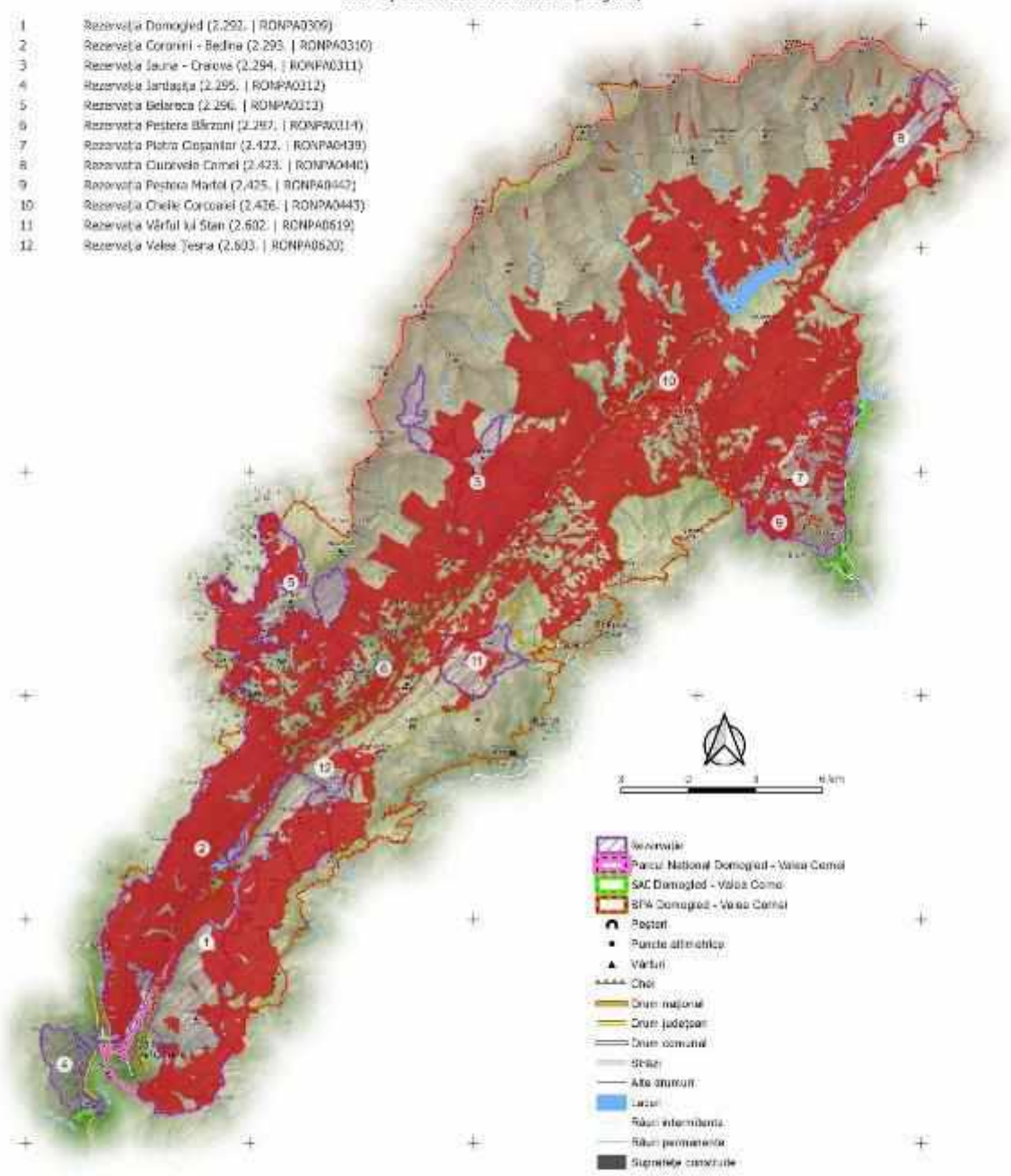
RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cernii

Impact

I01 - Specii Invasive Non-Native (Alogene)

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domogled (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cerneli (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Mardel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |

47291000
47291500
47292000
47292500
47293000
47293500
47294000



- Rezervație
- Parcul Național Domogled - Valea Cernii
- SAC Domogled - Valea Cerna
- SPA Domogled - Valea Cerna
- Poartă
- Puncte de interes
- Vârful
- Cămin
- Cămin național
- Cămin județean
- Cămin comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Viltoare

Ans Protejată

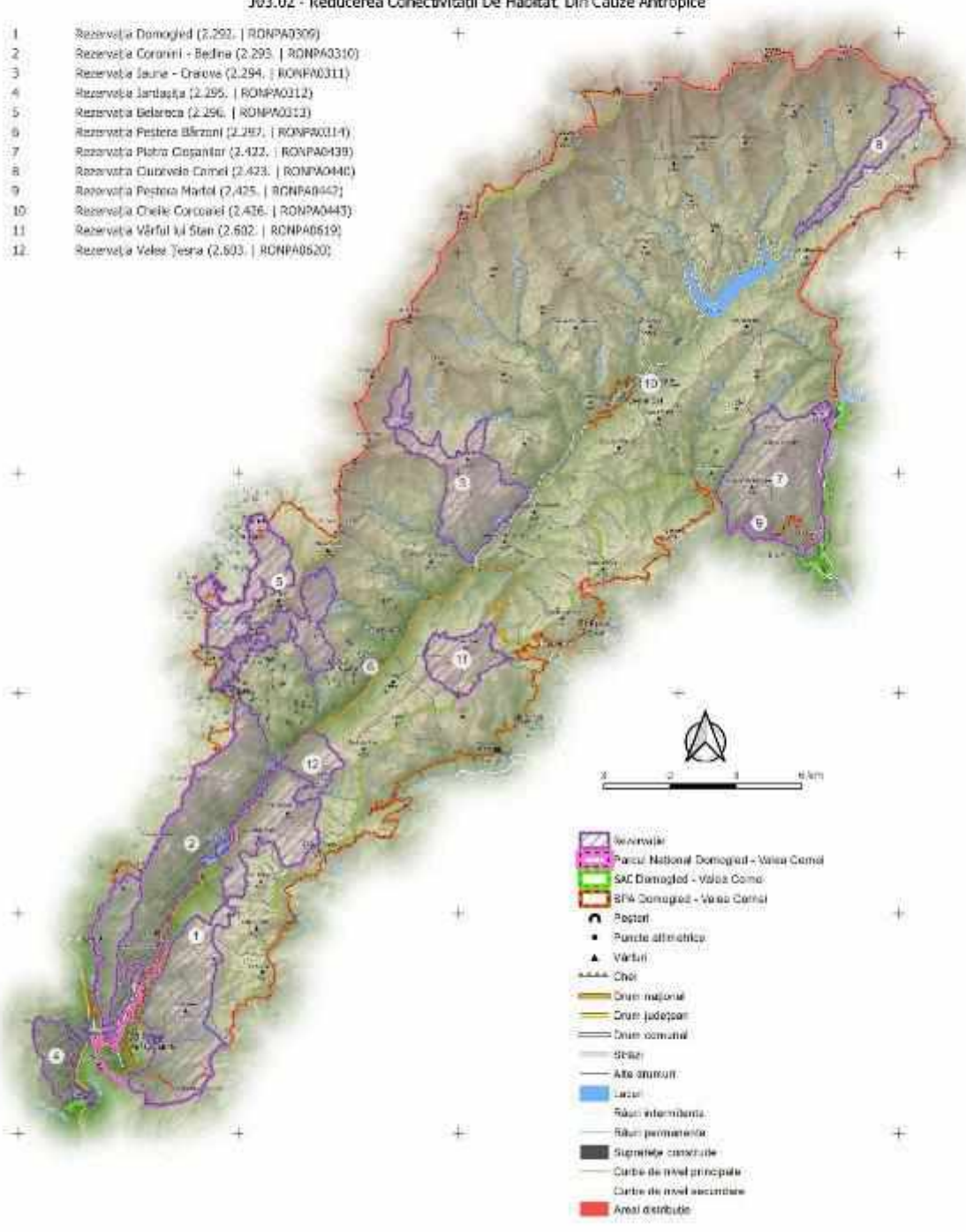
RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cernii

Impact

J03.02 - Reducerea Conectivității De Habitat, Din Cauze Antropice

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domogled (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Orșova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cerneli (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |

47291000
 47292000
 47293000
 47294000
 47295000
 47296000
 47297000
 47298000
 47299000



- Rezervație
- Parcul Național Domogled - Valea Cernii
- SAC Domogled - Valea Cernii
- SPA Domogled - Valea Cernii
- Poartă
- Puncte de interes
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

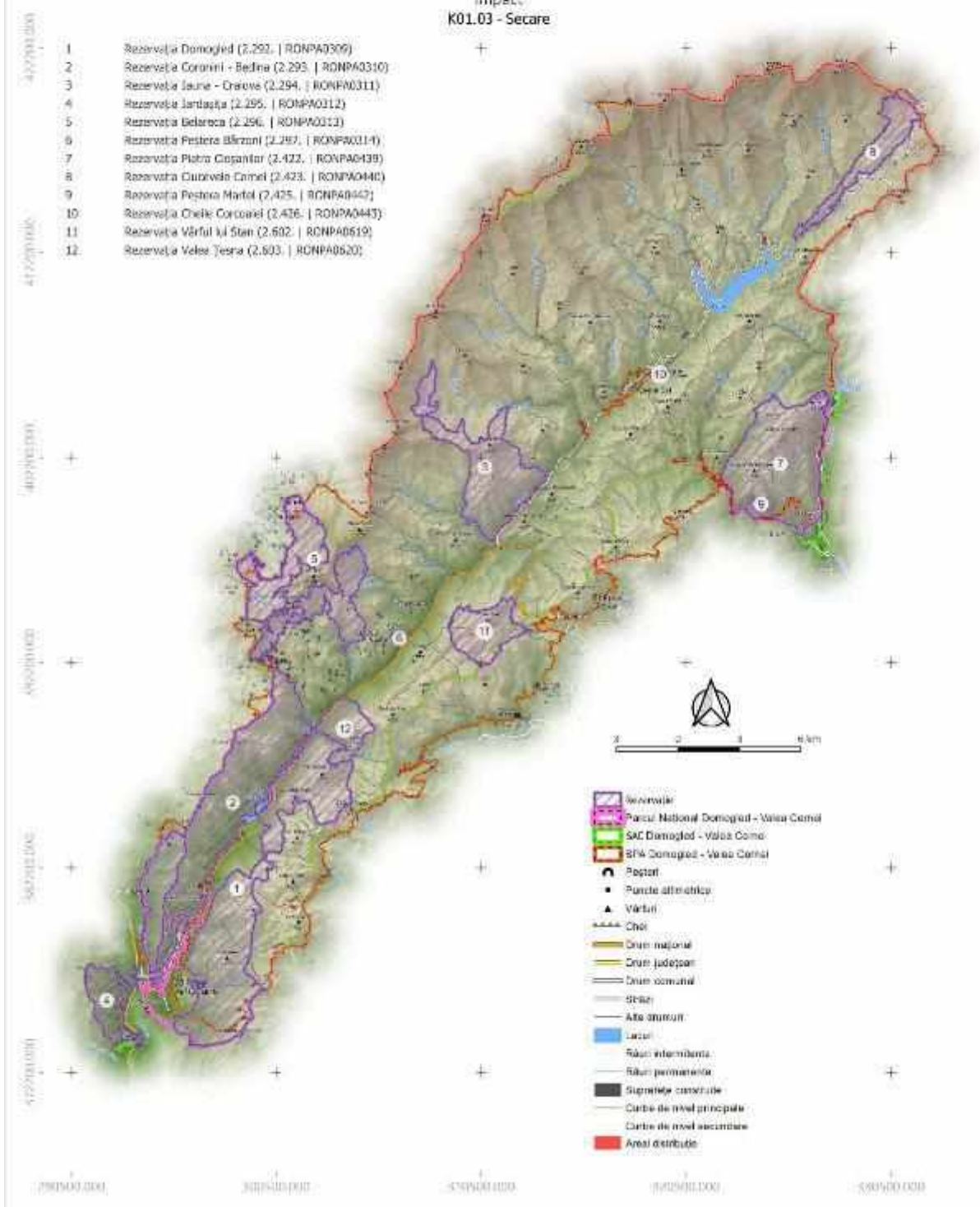
Impact - Amenințare Viltoare

Ans Protejată

RONPA0001 - Parcul Național Domogled-Valea Cerneli

Impact

K01.03 - Secare



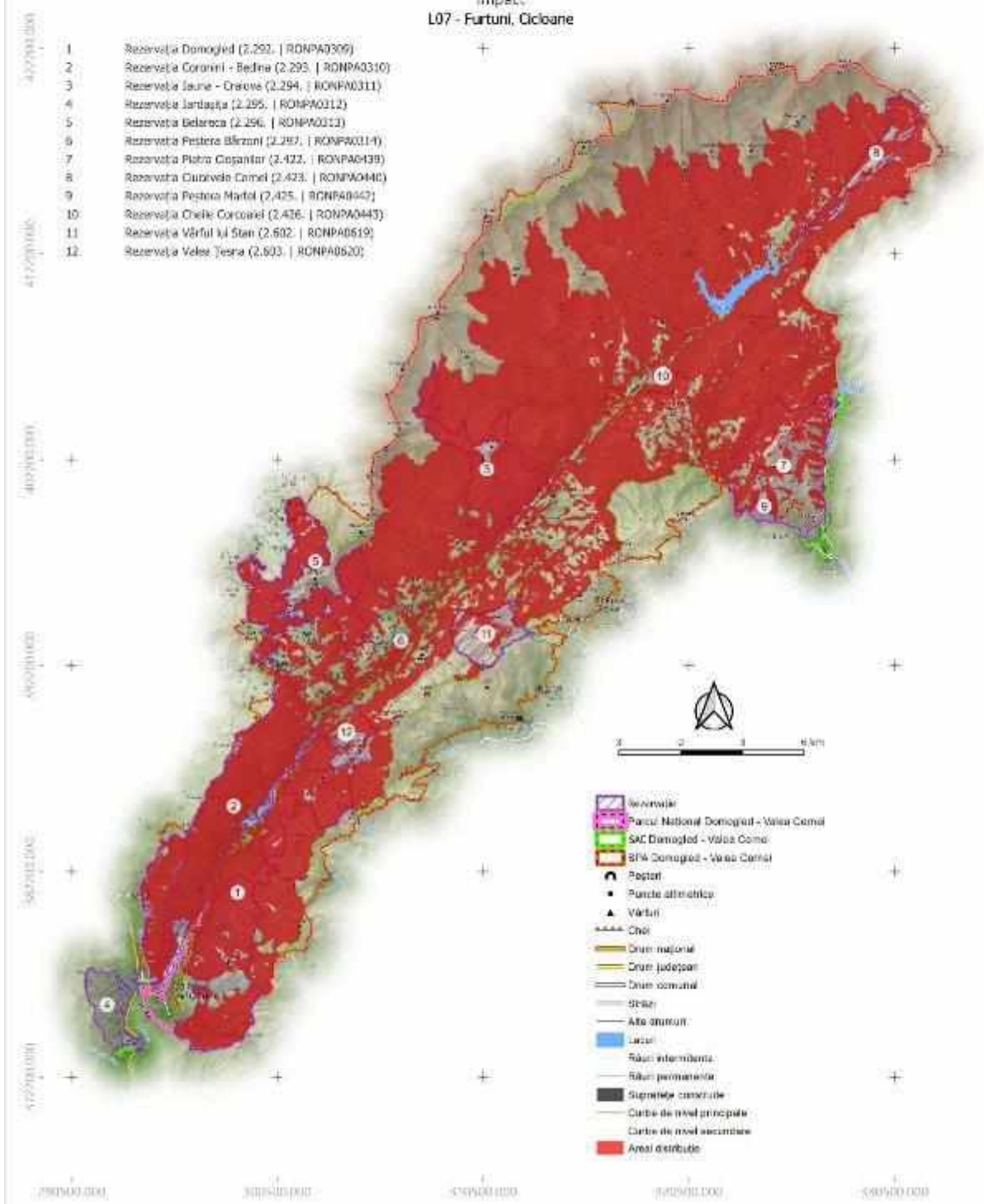
PROIECT

"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Viltoare
 Anx Protejată

RONPA0001 - Parcul Național Domoged-Valea Cernel
 Impact

L07 - Furtuni, Cicloane



PROIECT

"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare viitoare

Aria Protejată

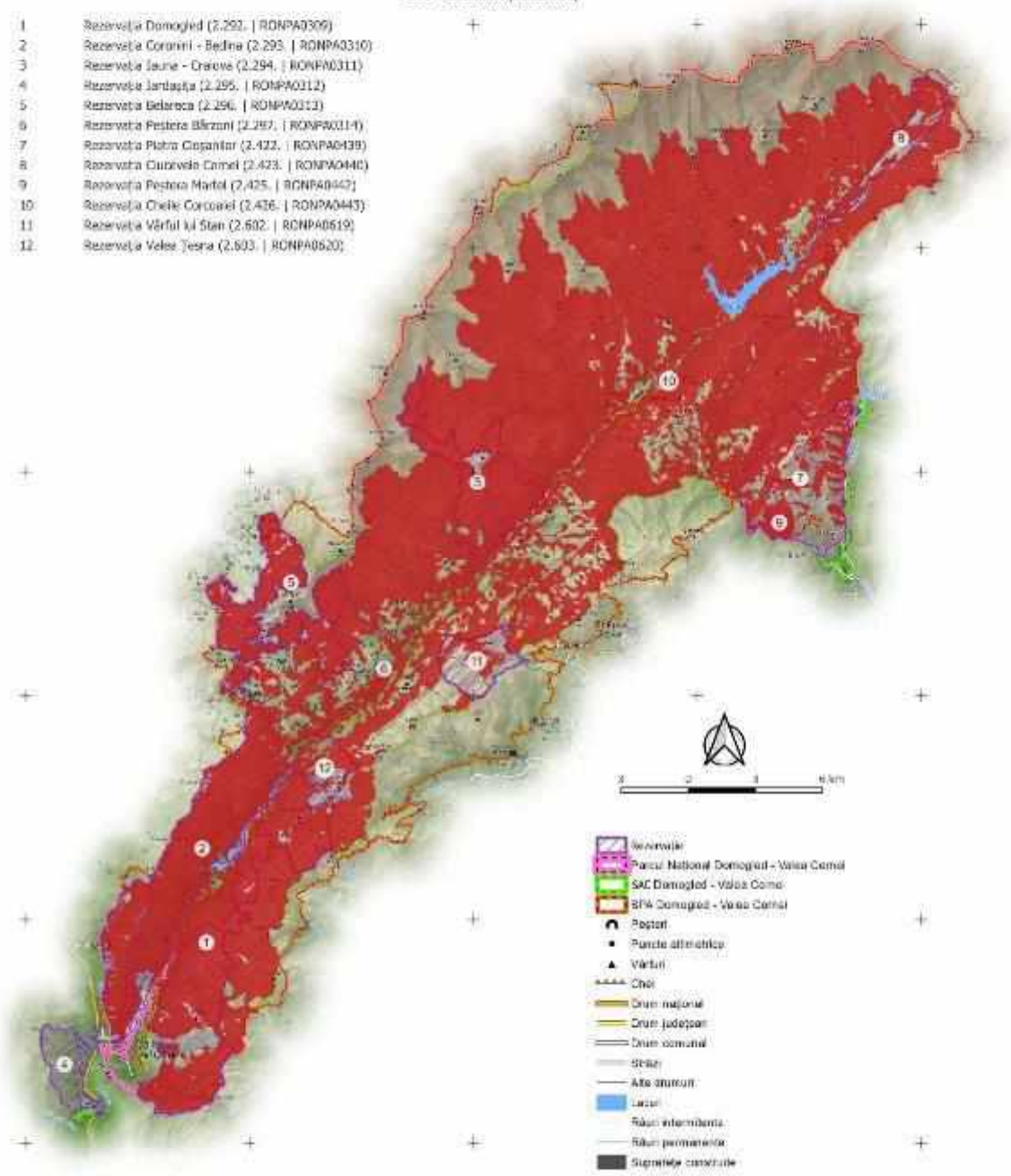
RONPA0001 - Parcul Național Domoged-Valea Cernii

Impact

L09 - Incendii (Naturale)

47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000

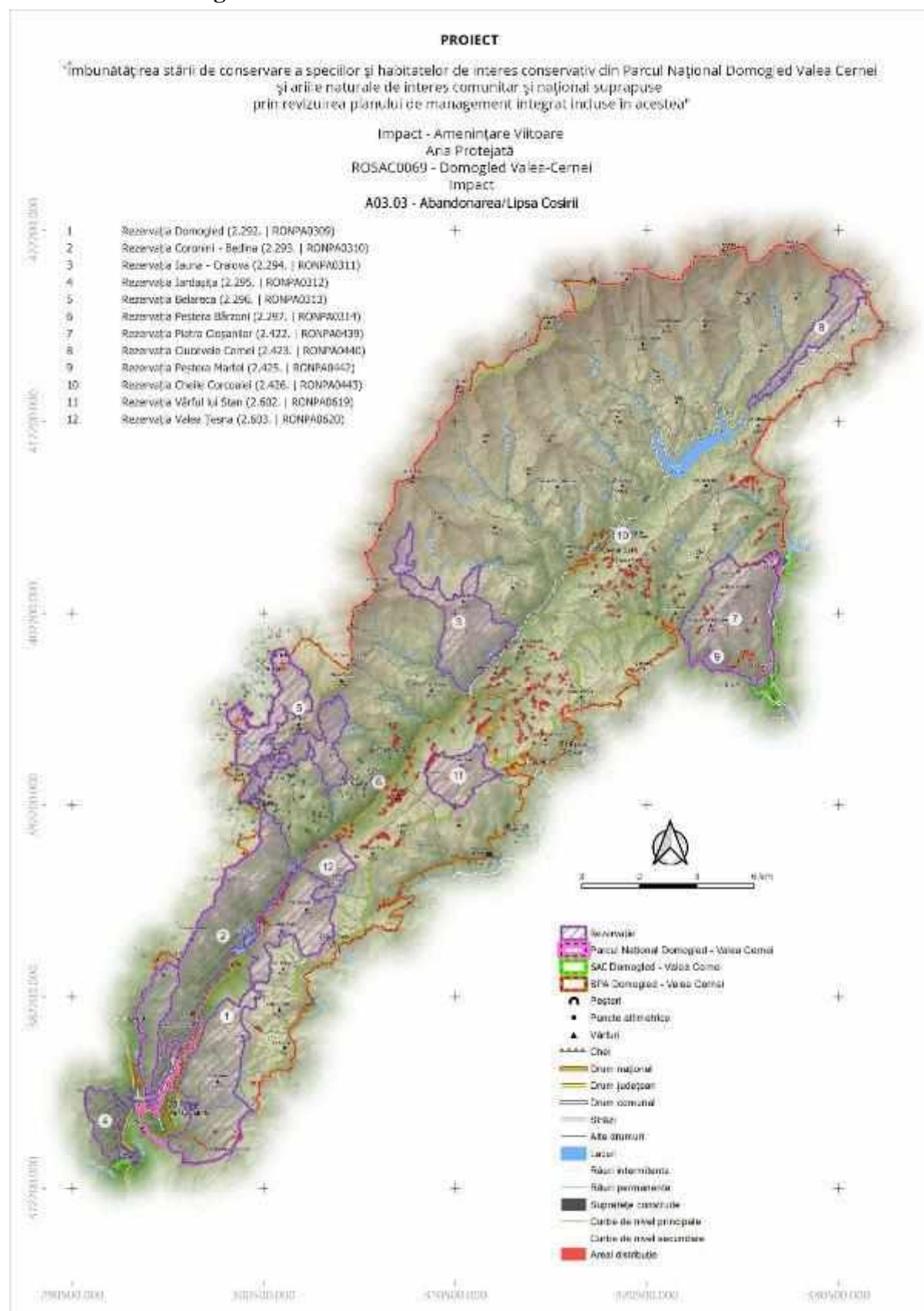
- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaune - Orșova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârbașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căsuțele Cernii (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Mardel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Jeceni
- Parcul Național Domoged - Valea Cernii
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Poșta
- Puncte turistice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Aria distribuită

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

ROSAC0069 Domogled Valea-Cernei



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Viltoare

Ans Protejată

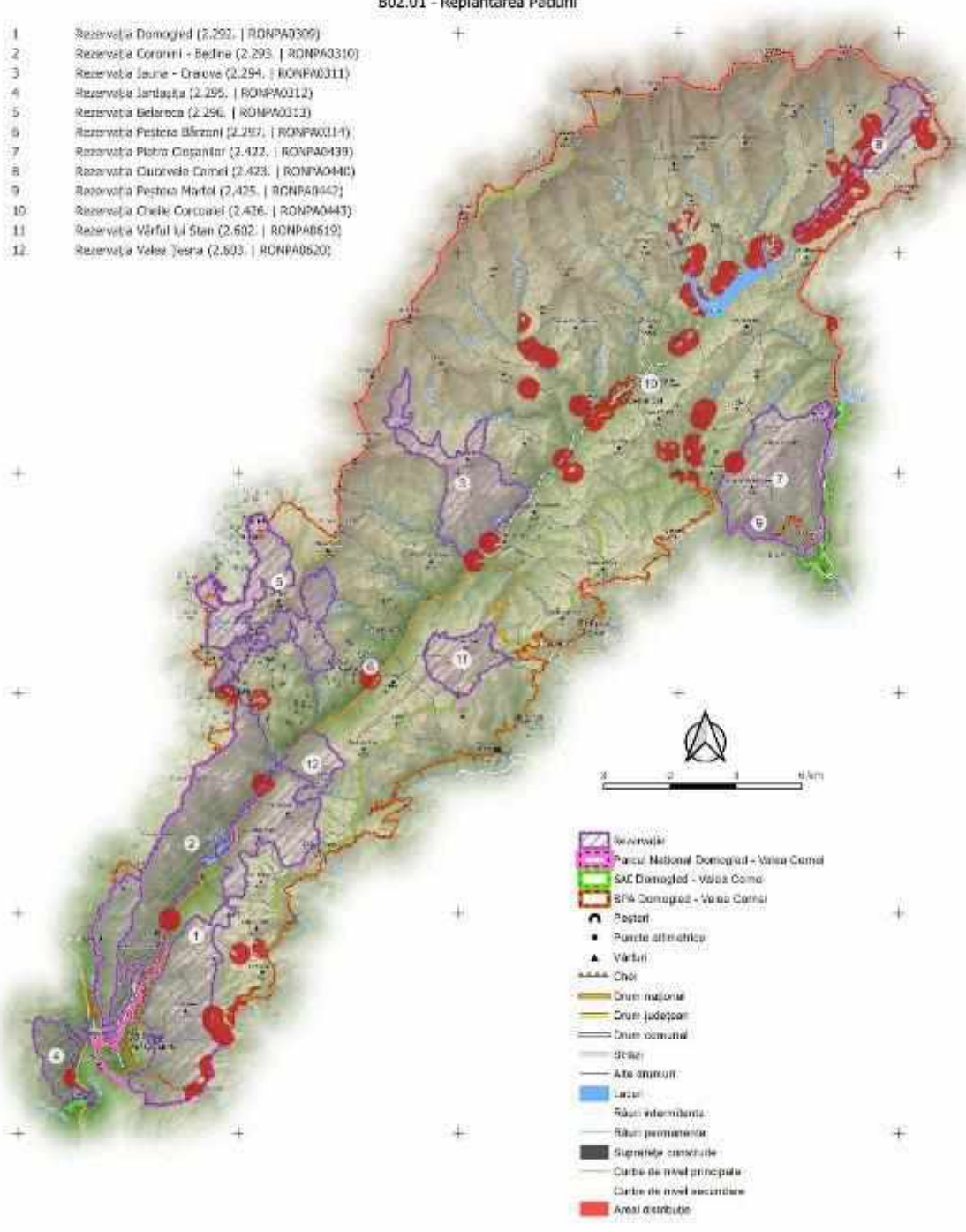
ROSAC0069 - Domogled-Valea-Cernii

Impact

B02.01 - Replantarea Pădurii

47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000

- 1 Rezervația Domogled (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Jaune - Orașova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căsuțele Cerneli (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Interzicție
- Parcul Național Domogled - Valea Cernii
- SAC Domogled - Valea Cernii
- SPA Domogled - Valea Cernii
- Poartă
- Puncte de interes
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

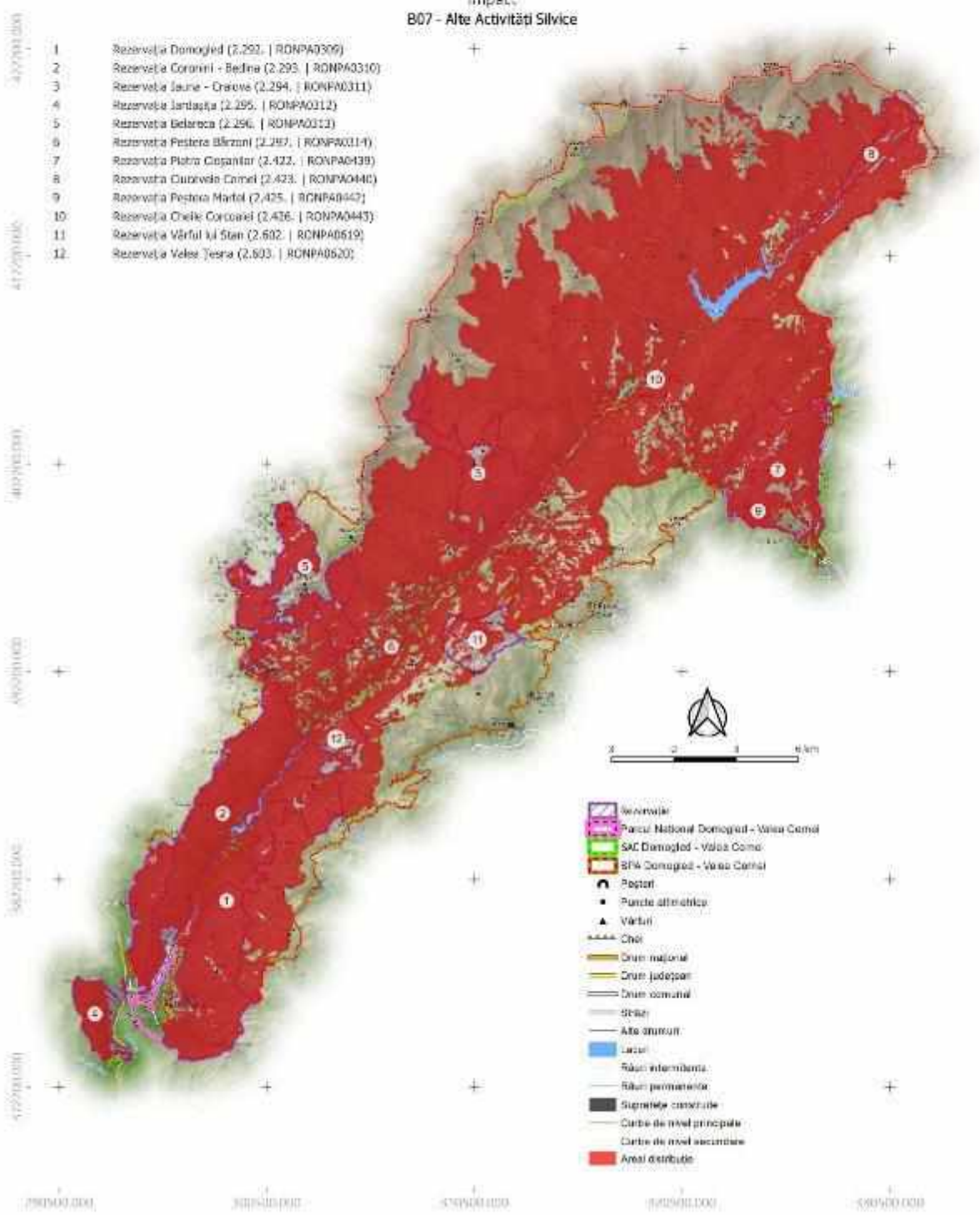
290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Viltoare
 Ansa Protejată
 ROSAC0069 - Domogled Valea-Cerneli
 Impact
 B07 - Alte Activități Silvice

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domogled (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cerneli (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Mardel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Interzicție
- Parcul Național Domogled - Valea Cerneli
- SAC Domogled - Valea Cerneli
- SPA Domogled - Valea Cerneli
- Poartă
- Puncte de atenție
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță câștigată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Viltoare

Ans Protejată

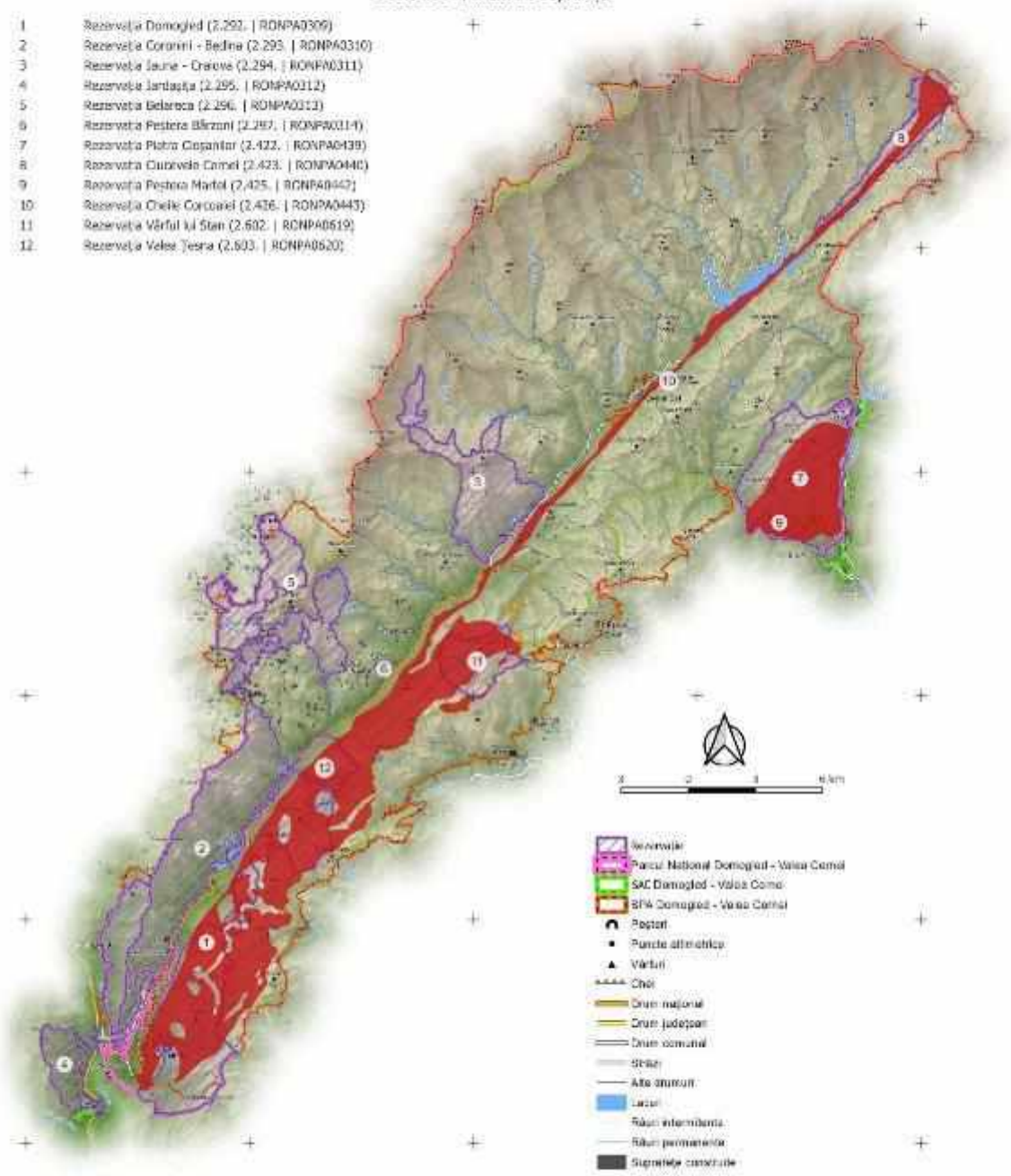
ROSAC0069 - Domogled-Valea-Cerneli

Impact

C01.04.01 - Minerit De Suprafață

47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000

- 1 Rezervația Domogled (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaune - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminușul Cerneli (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Mardel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domogled - Valea Cerneli
- SAC Domogled - Valea Cerneli
- SPA Domogled - Valea Cerneli
- Poartă
- Puncte de interes
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Viltoare

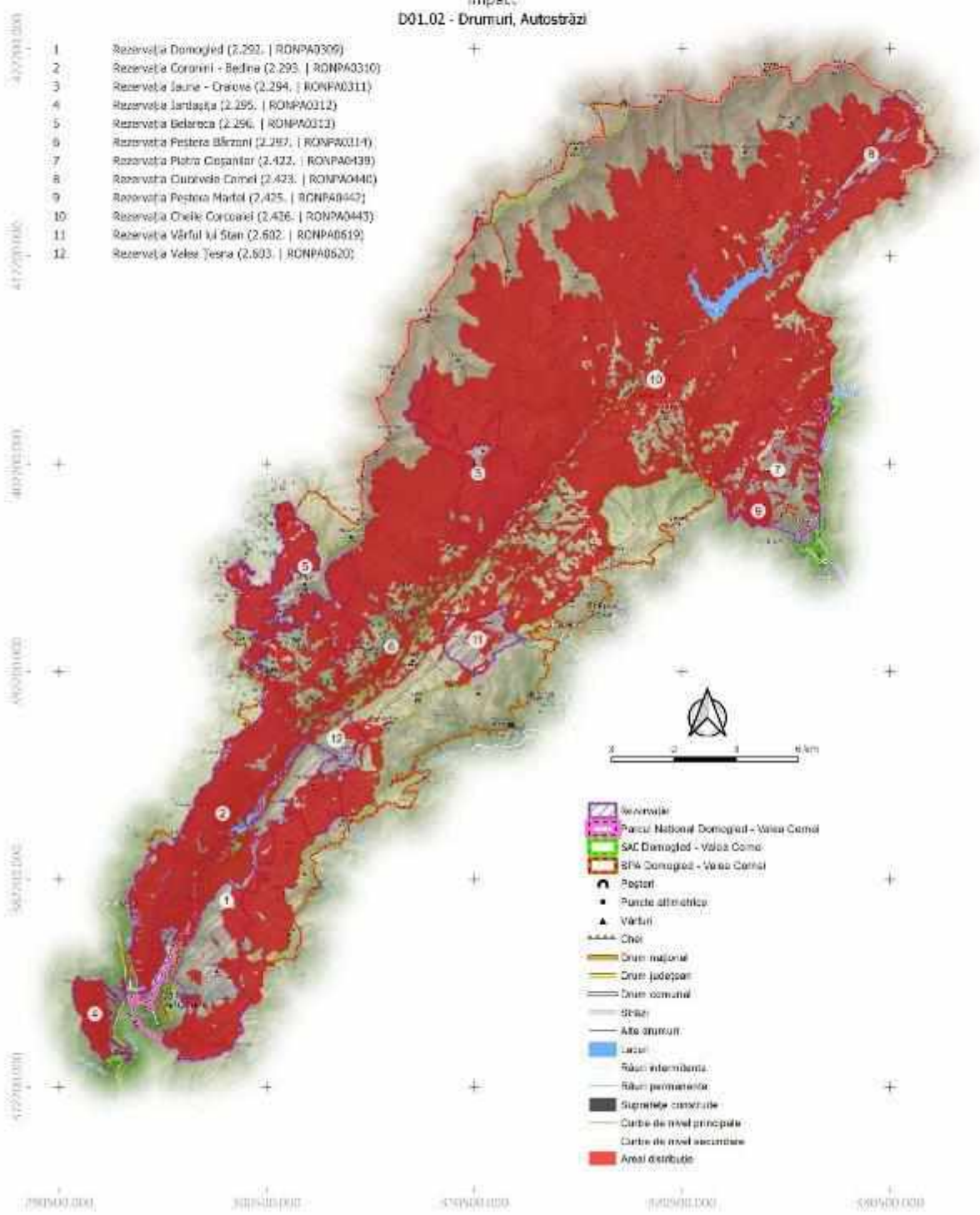
Ans Protejată

ROSAC0069 - Domogled-Valea-Cernii

Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domogled (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Mardel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

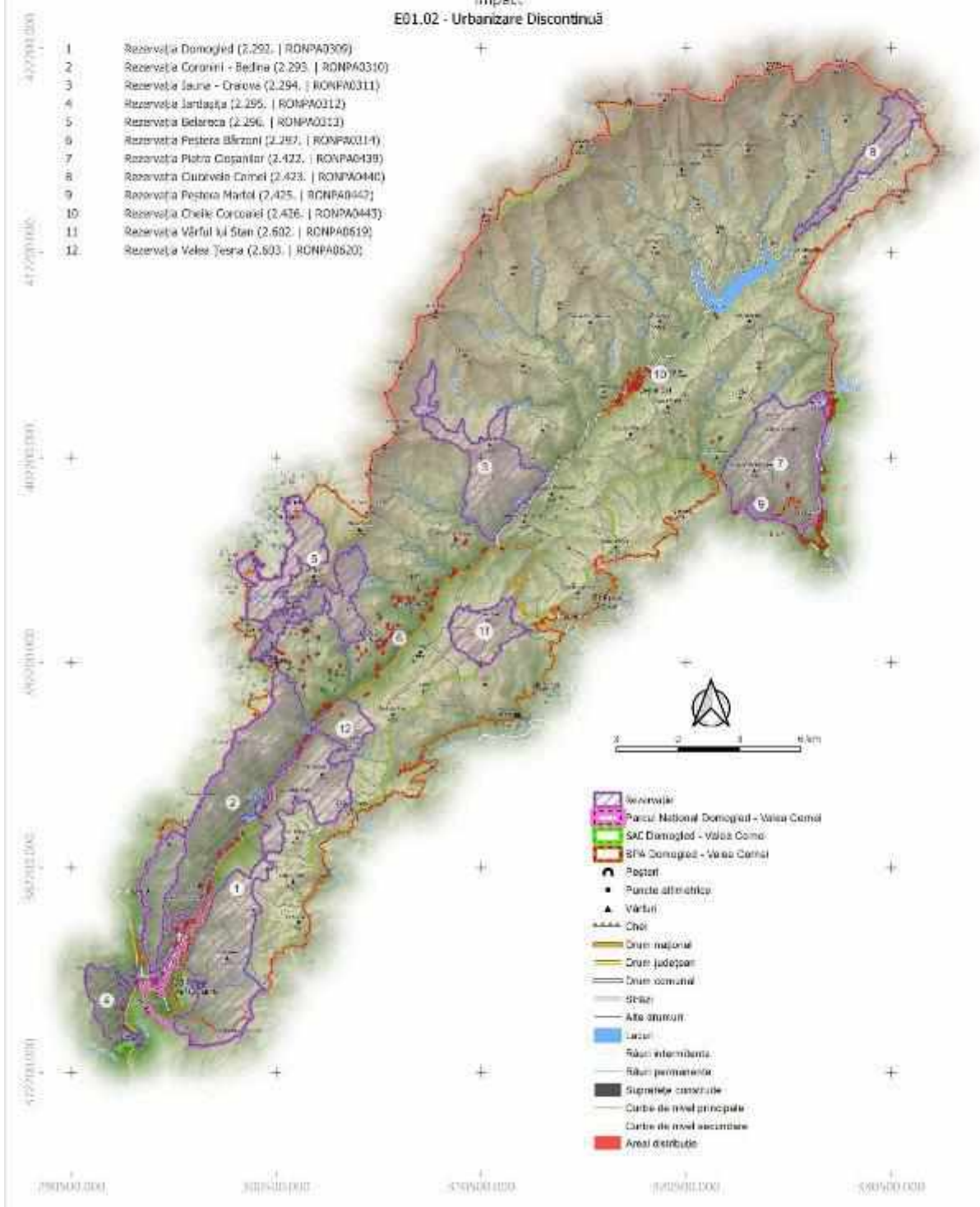
Impact - Amenințare Viltoare

Ans Protejată

ROSAC0069 - Domoged Valea-Cernel

Impact

E01.02 - Urbanizare Discontinuu



PROIECT

"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Viltoare

Ansă Protejată

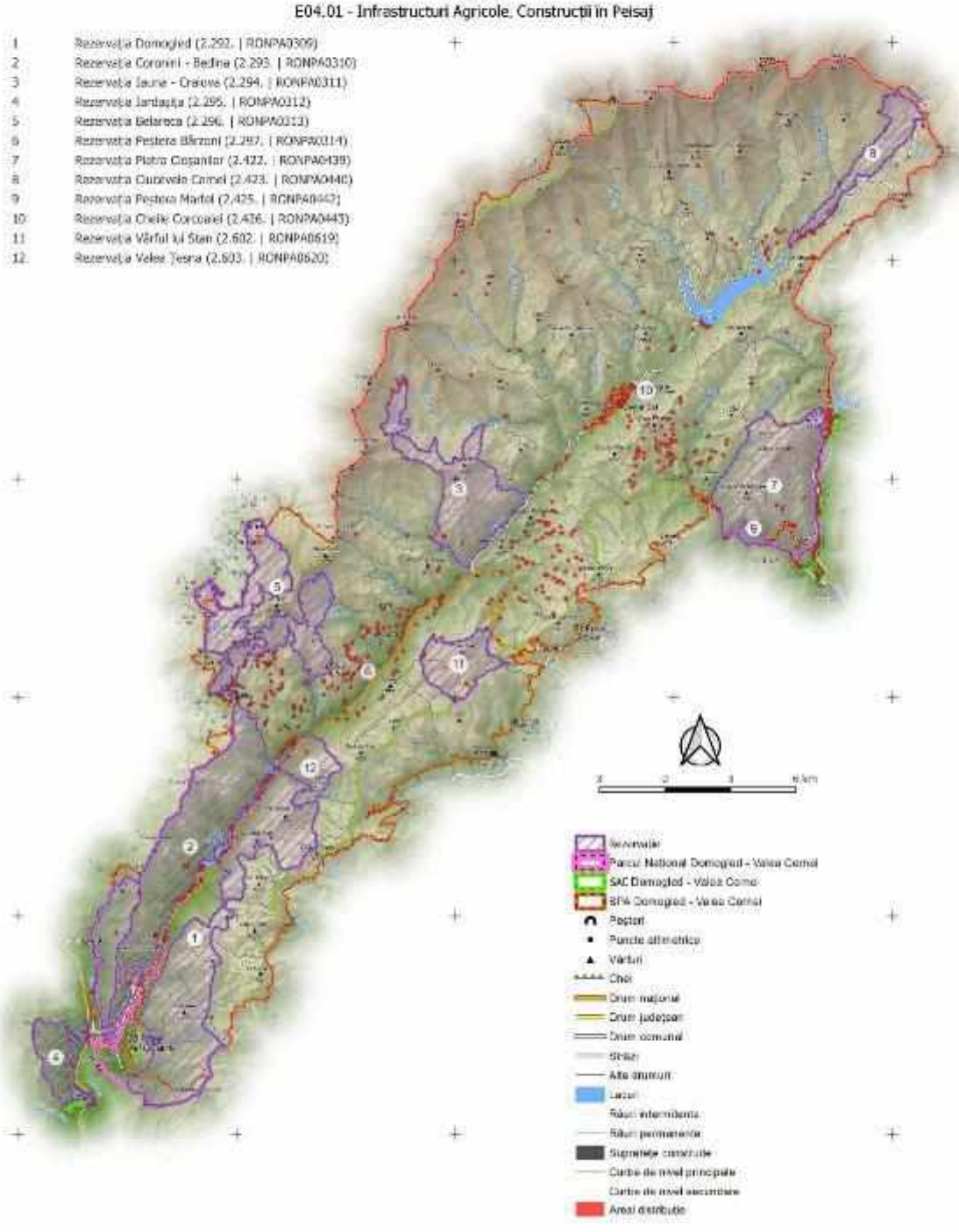
ROSAC0069 - Domogled Valea-Cerneli

Impact

E04.01 - Infrastructuri Agricole, Construcții în Pelsaj

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domogled (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cerneli (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |

4720000
 4730000
 4740000
 4750000
 4760000
 4770000
 4780000
 4790000
 4800000



- Rezervație
- Parcul Național Domogled - Valea Cerneli
- SAC Domogled - Valea Cerneli
- SPA Domogled - Valea Cerneli
- Poartă
- Puncte astronomice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță construită
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000
 300000.000
 310000.000
 320000.000
 330000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare Viltoare

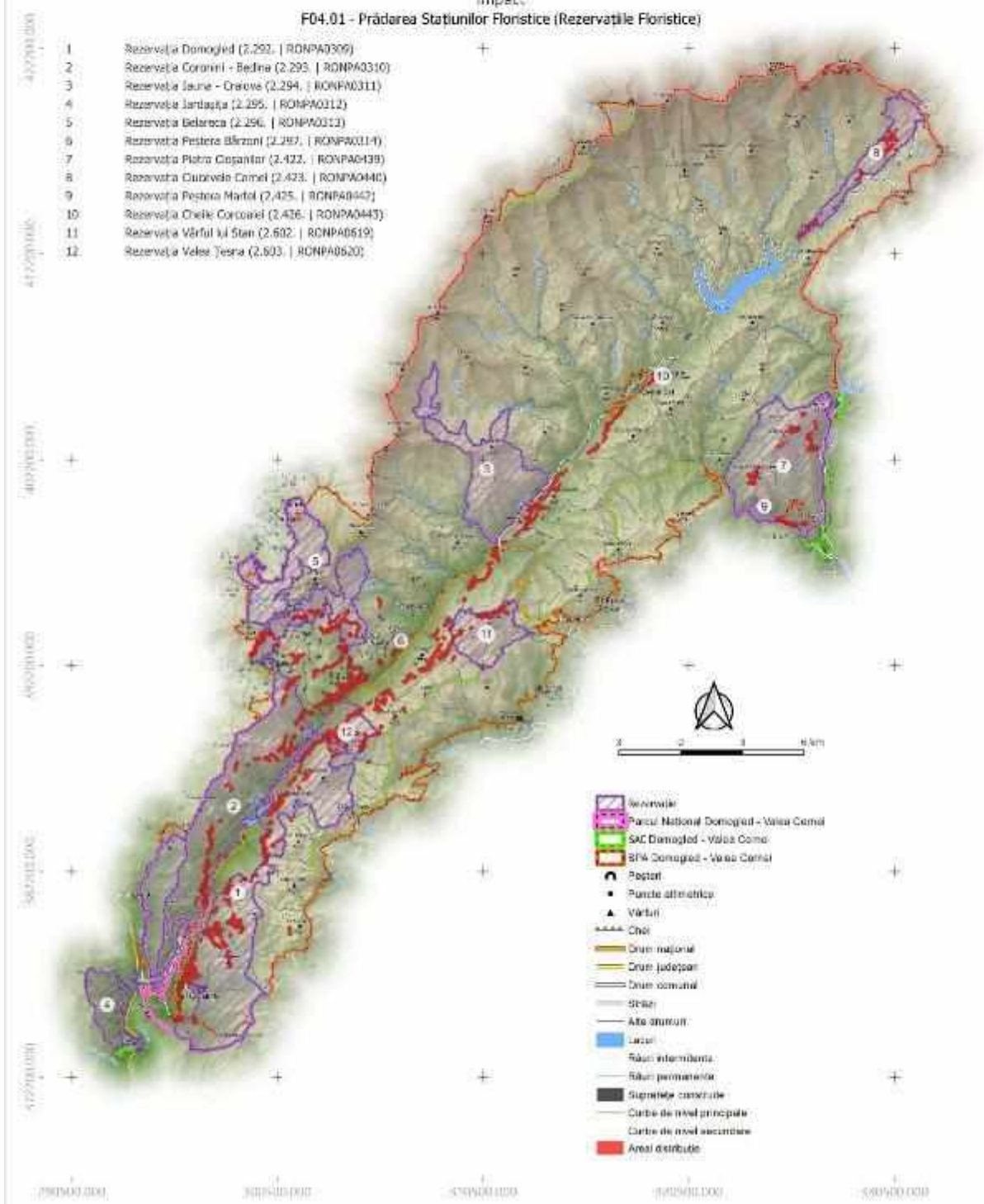
Ans Protejată

ROSAC0069 - Domoged Valea-Cernel

Impact

F04.01 - Prădarea Stațiilor Floristice (Rezervațiile Floristice)

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căprelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte astronomice
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță controlată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

PROIECT

"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

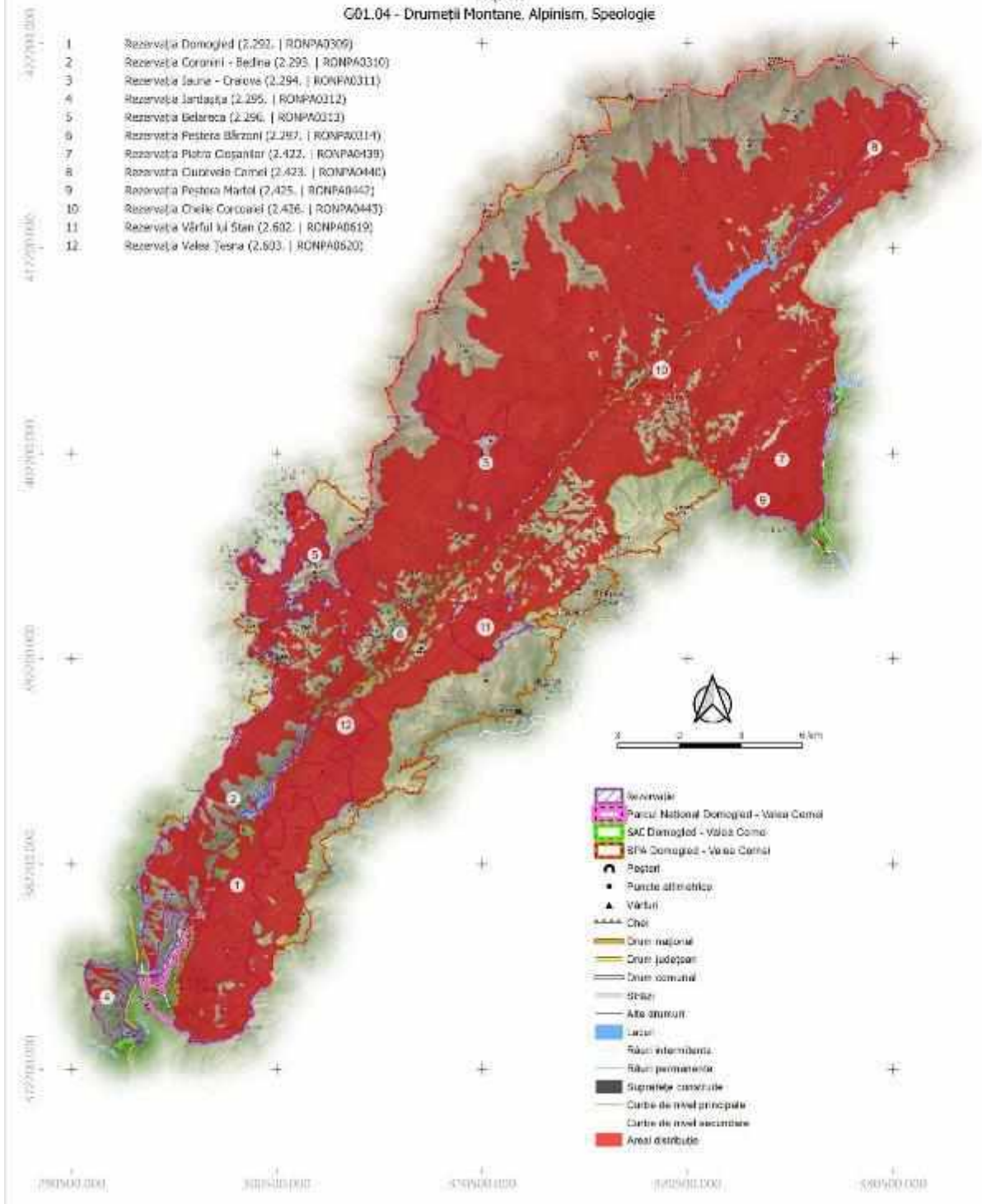
Impact - Amenințare Viltoare

Ansă Protejată

ROSAC0069 - Domoged Valea-Cernel

Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie



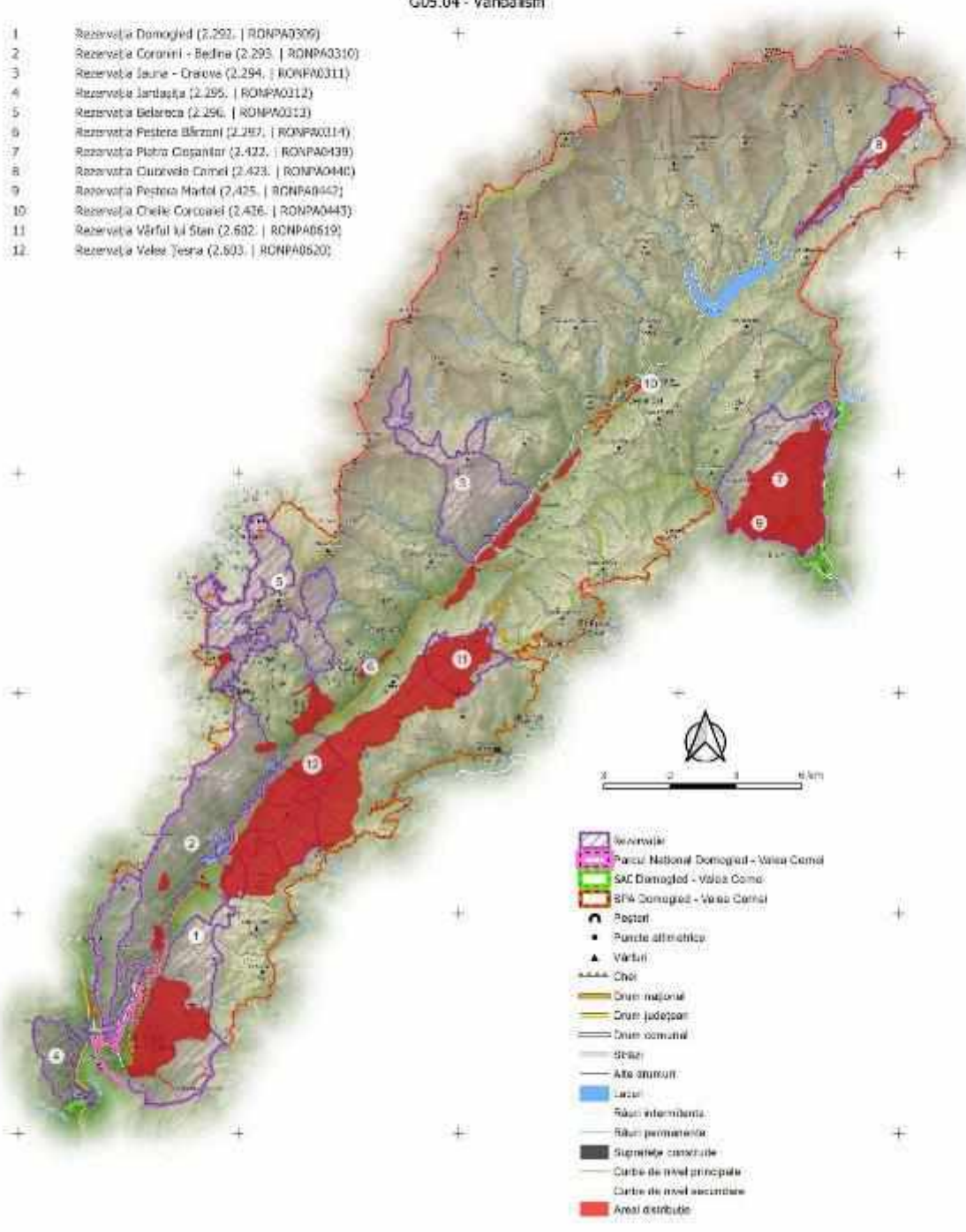
PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Viltoare
 Ansa Protejată
 ROSAC0069 - Domogled-Valea-Cernii
 Impact
 G05.04 - Vandalism

47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000

- 1 Rezervația Domogled (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Jaune - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căsuțele Cerneli (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ansa protejată
- Parcul Național Domogled - Valea Cernii
- SAC Domogled - Valea Cernii
- SPA Domogled - Valea Cernii
- Poartă
- Puncte de interes
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de interes principal
- Cămin de interes secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare Viltoare

Ans Protejată

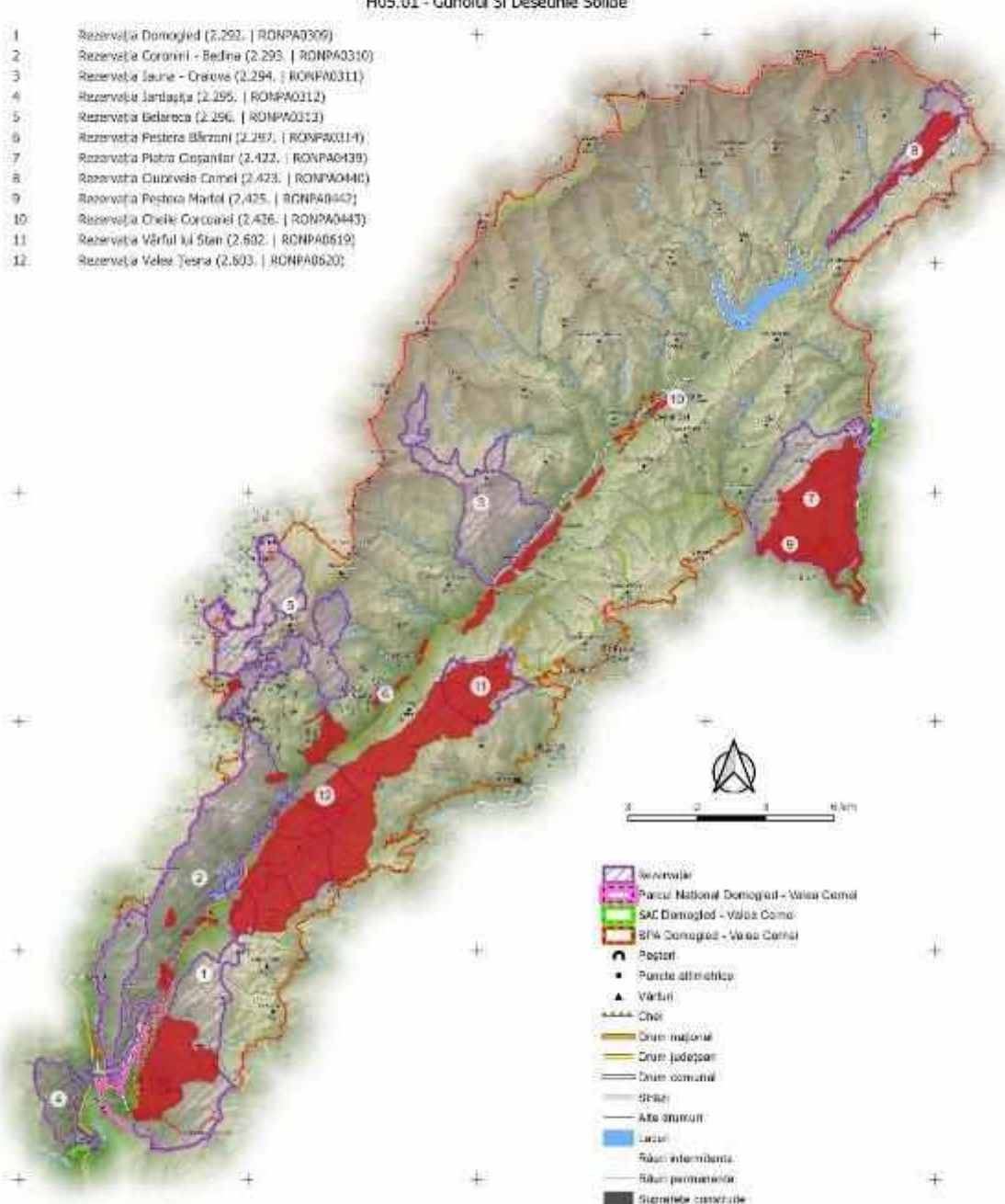
ROSAC0069 - Domogled Valea-Cerneli

Impact

H05.01 - Gunoi și Deseuri Solide

47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000

- 1 Rezervația Domogled (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Jaune - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminușul Cerneli (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Mardel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domogled - Valea Cerneli
- SAC Domogled - Valea Cerneli
- SPA Domogled - Valea Cerneli
- Poartă
- Puncte astronomice
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domogled-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

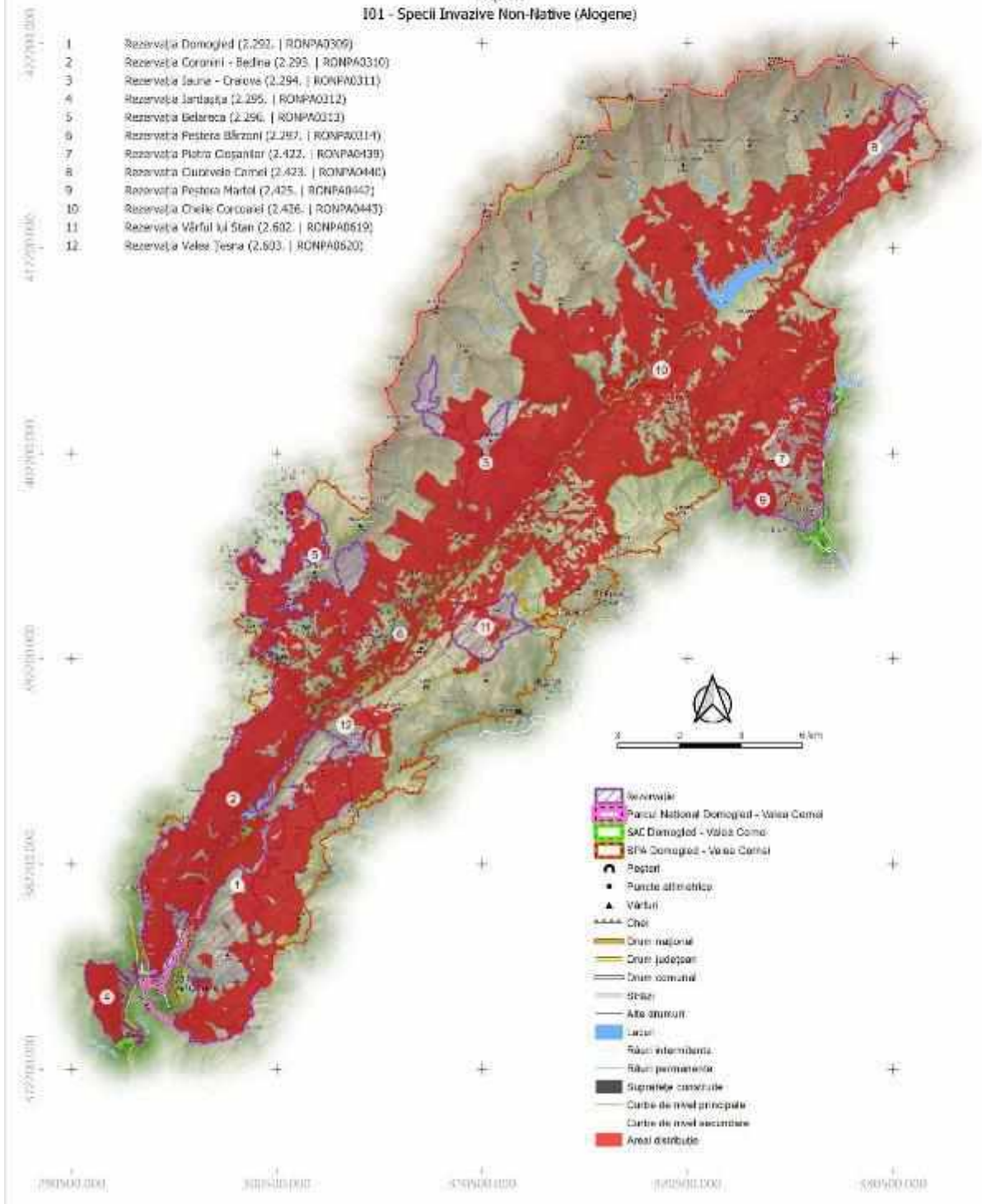
Impact - Amenințare Viltoare

Ans Protejată

ROSAC0069 - Domogled-Valea-Cernii

Impact

101 - Specii Invasive Non-Native (Alogene)



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare Viltoare

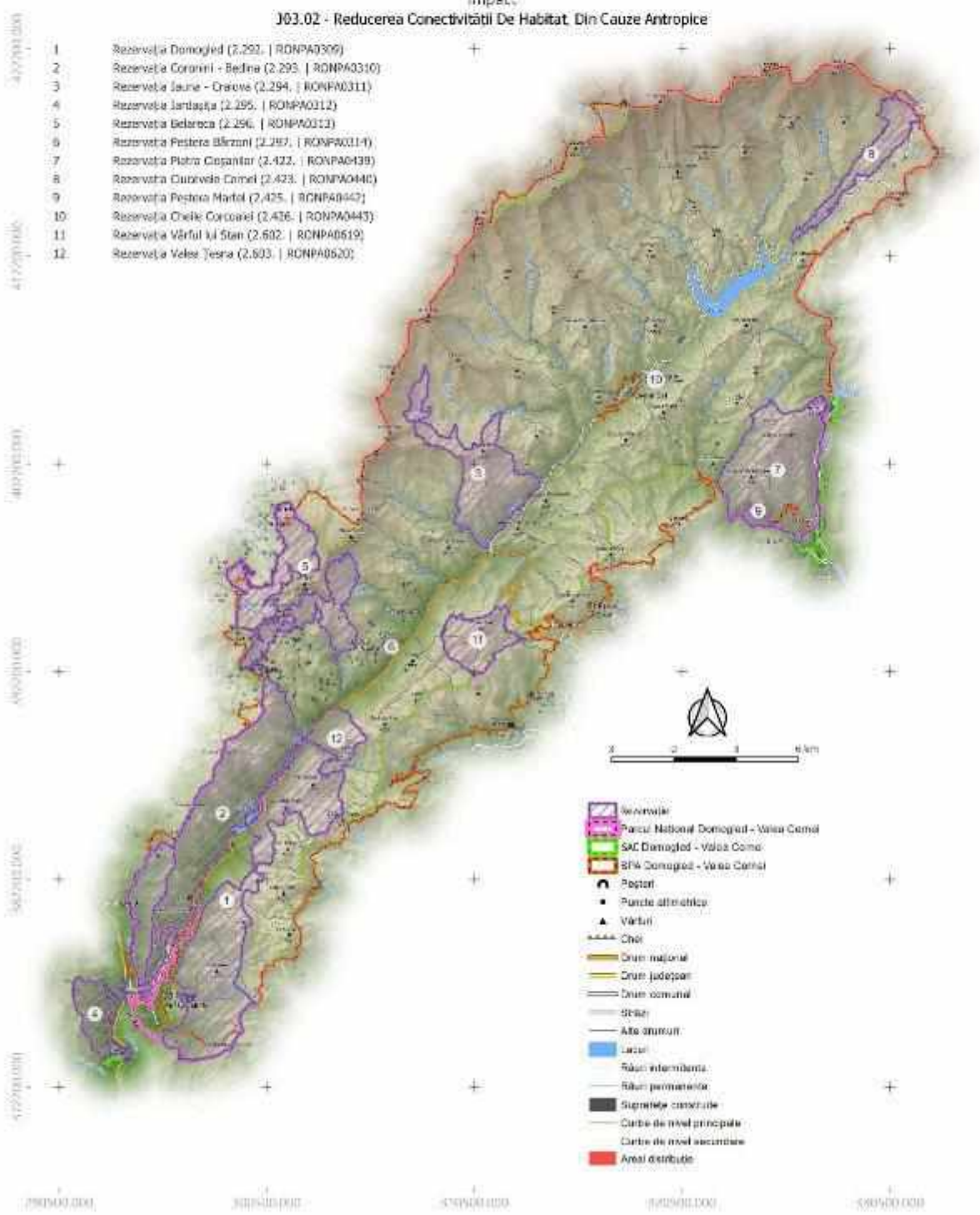
Ansă Protejată

ROSAC0069 - Domoged Valea-Cerneli

Impact

J03.02 - Reducerea Conectivității De Habitat, Din Cauze Antropice

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cerneli (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Viltoare

Ans Protejată

ROSAC0069 - Domoged Valea-Cernel

Impact

K01.03 - Secare



PROIECT

"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

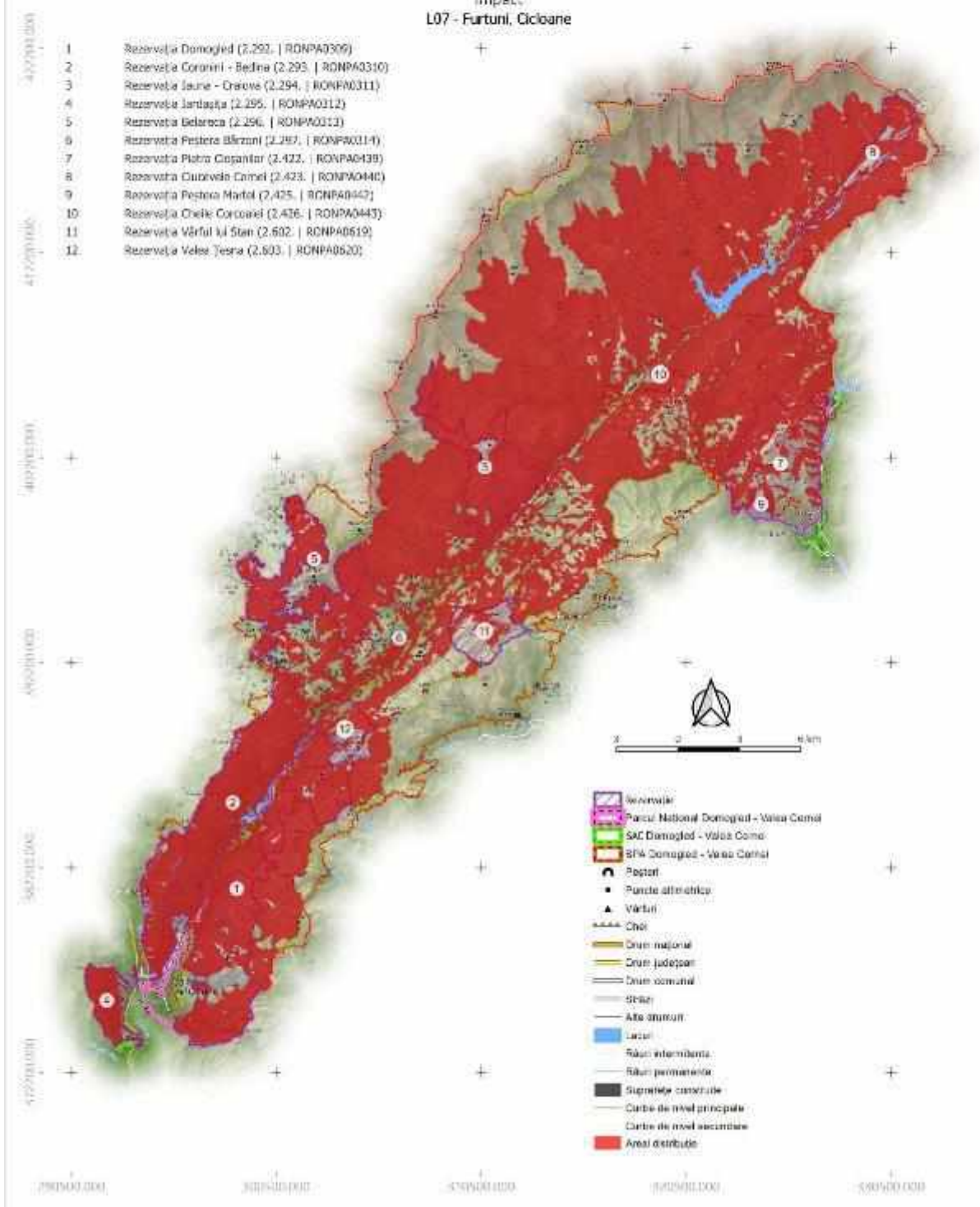
Impact - Amenințare Viltoare

Ans Protejată

ROSAC0069 - Domoged Valea-Cernel

Impact

L07 - Furtuni, Cicloane



PROIECT

"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Viltoare

Ans Protejată

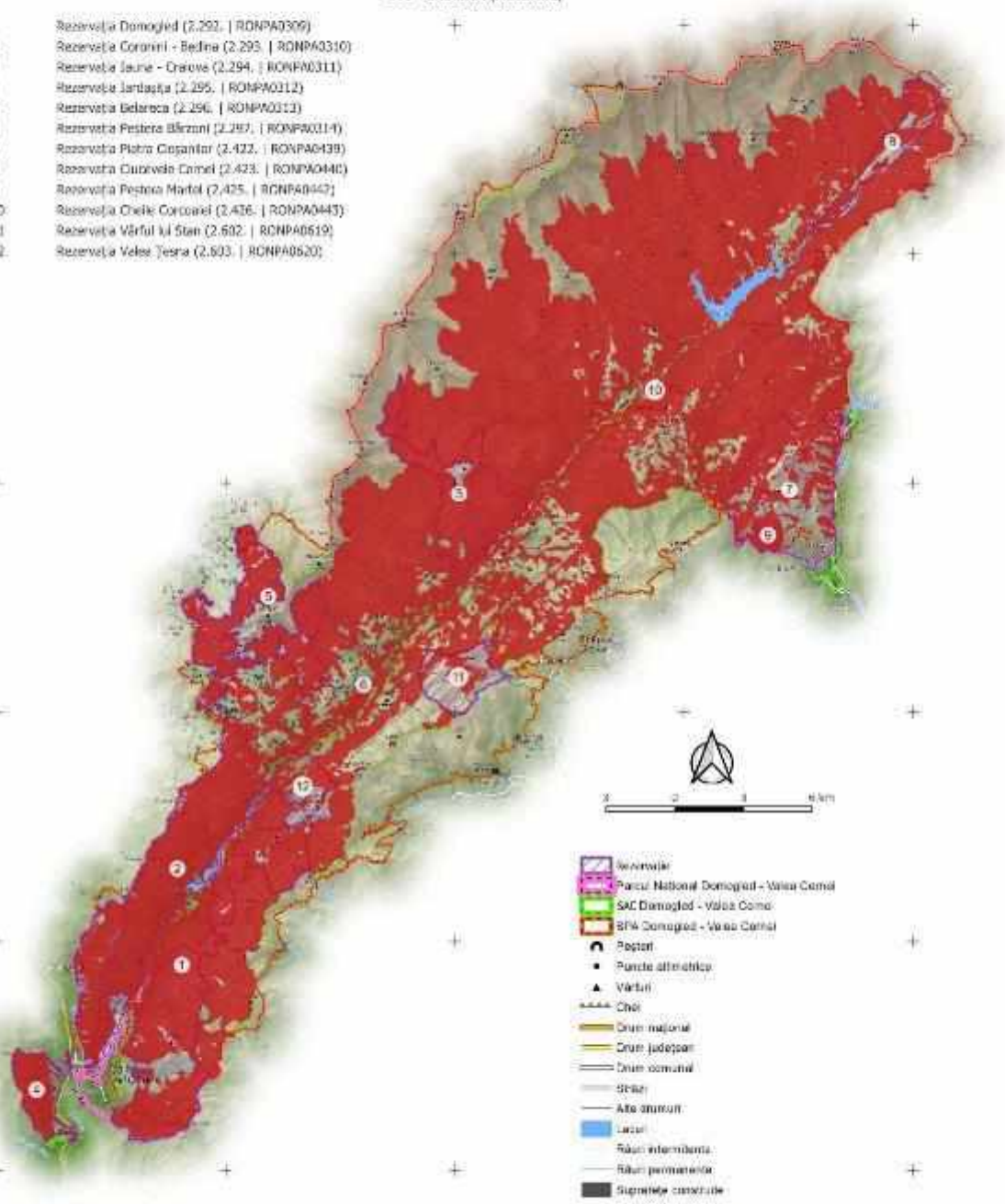
ROSAC0069 - Domoged Valea-Cernel

Impact

L09 - Incendii (Naturale)

4750000
4755000
4760000
4765000
4770000
4775000
4780000
4785000
4790000

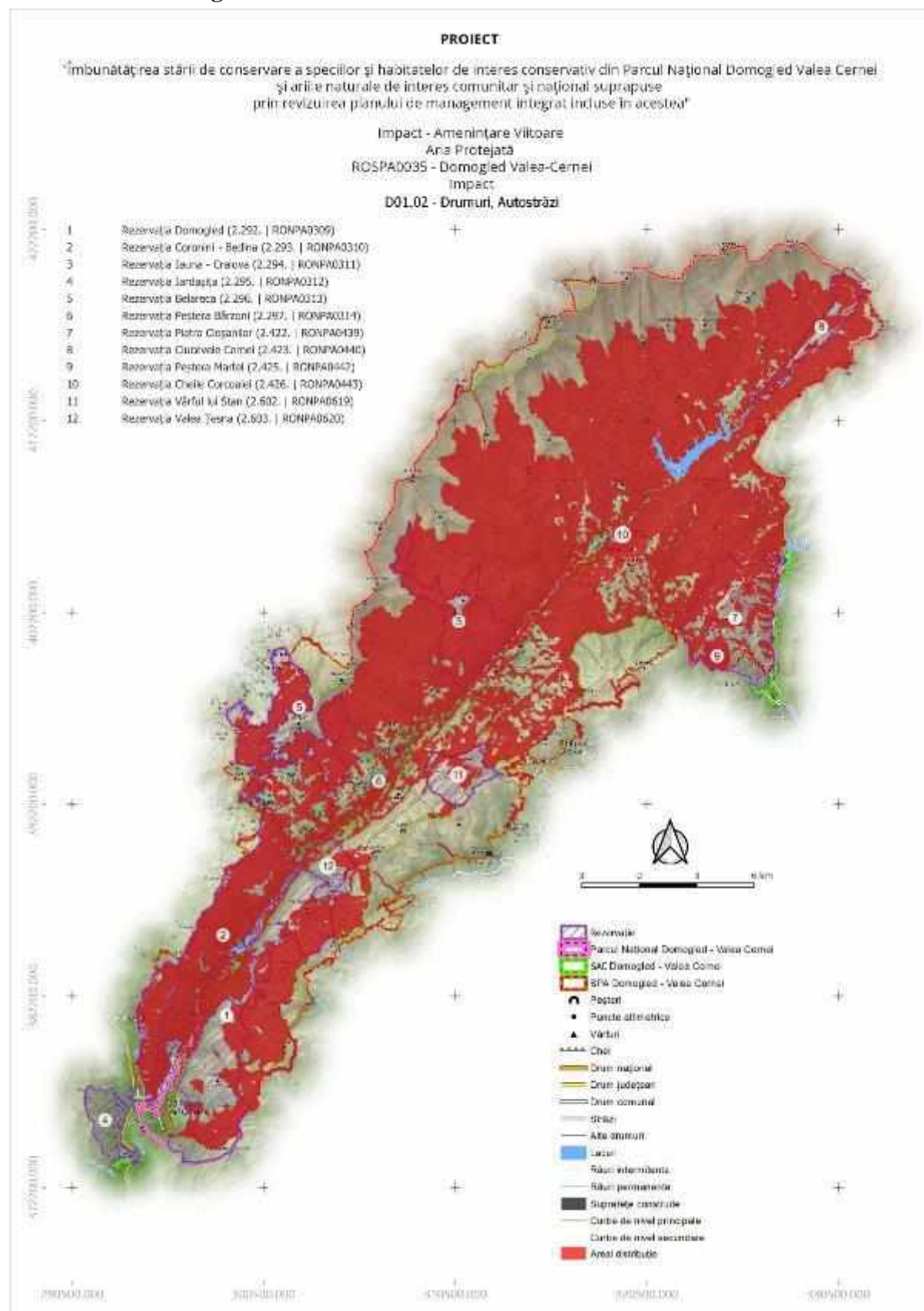
- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaune - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căsuțele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Mardel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte de interes
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

ROSPA0035 Domoged Valea-Cernei



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerneli și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Vilttoare

Ans Protejată

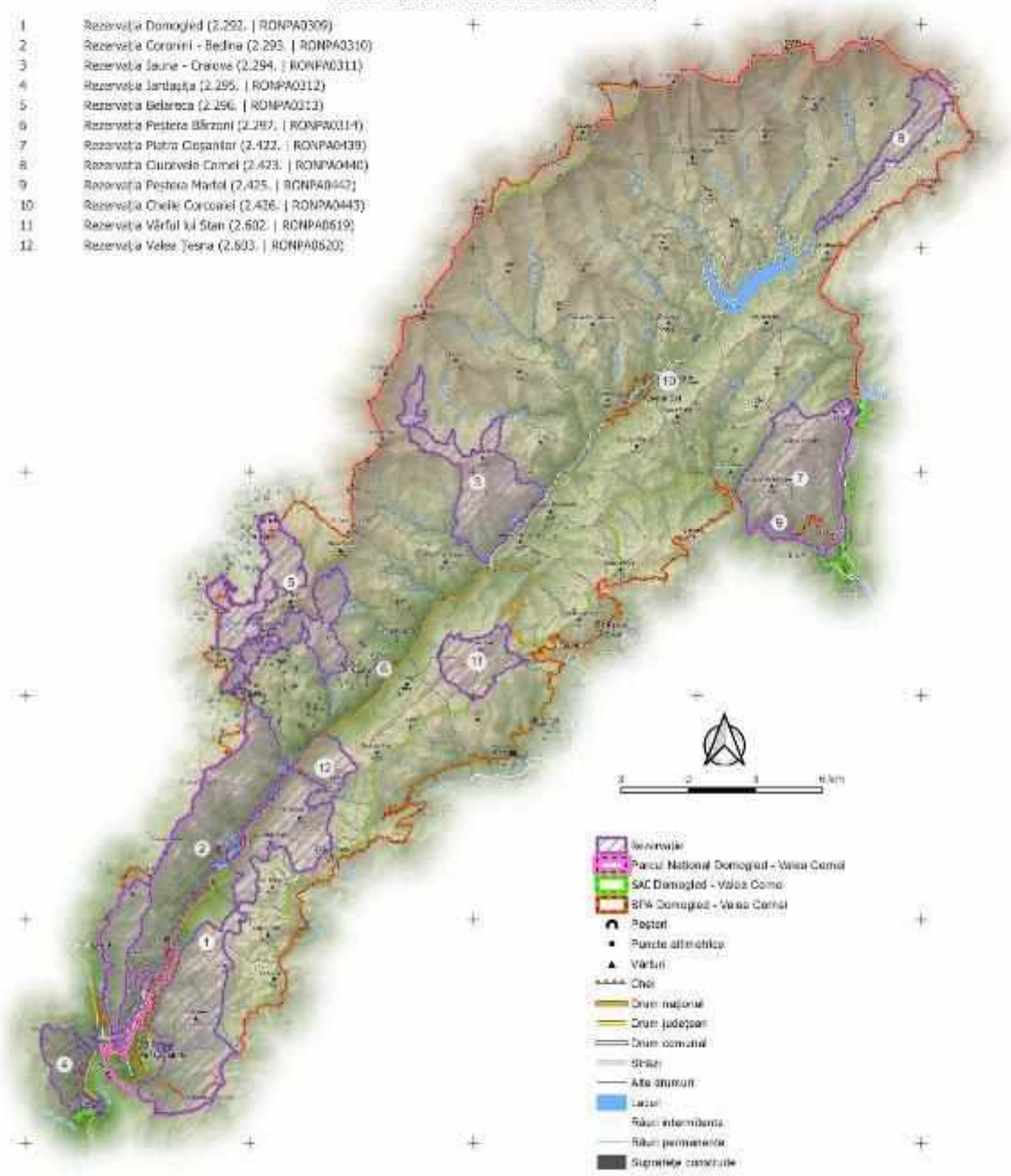
ROSPA0035 - Domoged Valea-Cerneli

Impact

F03.02 - Luare / Prelevare De Faună (Terestră)

47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaune - Crăieva (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căsuțele Cerneli (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)

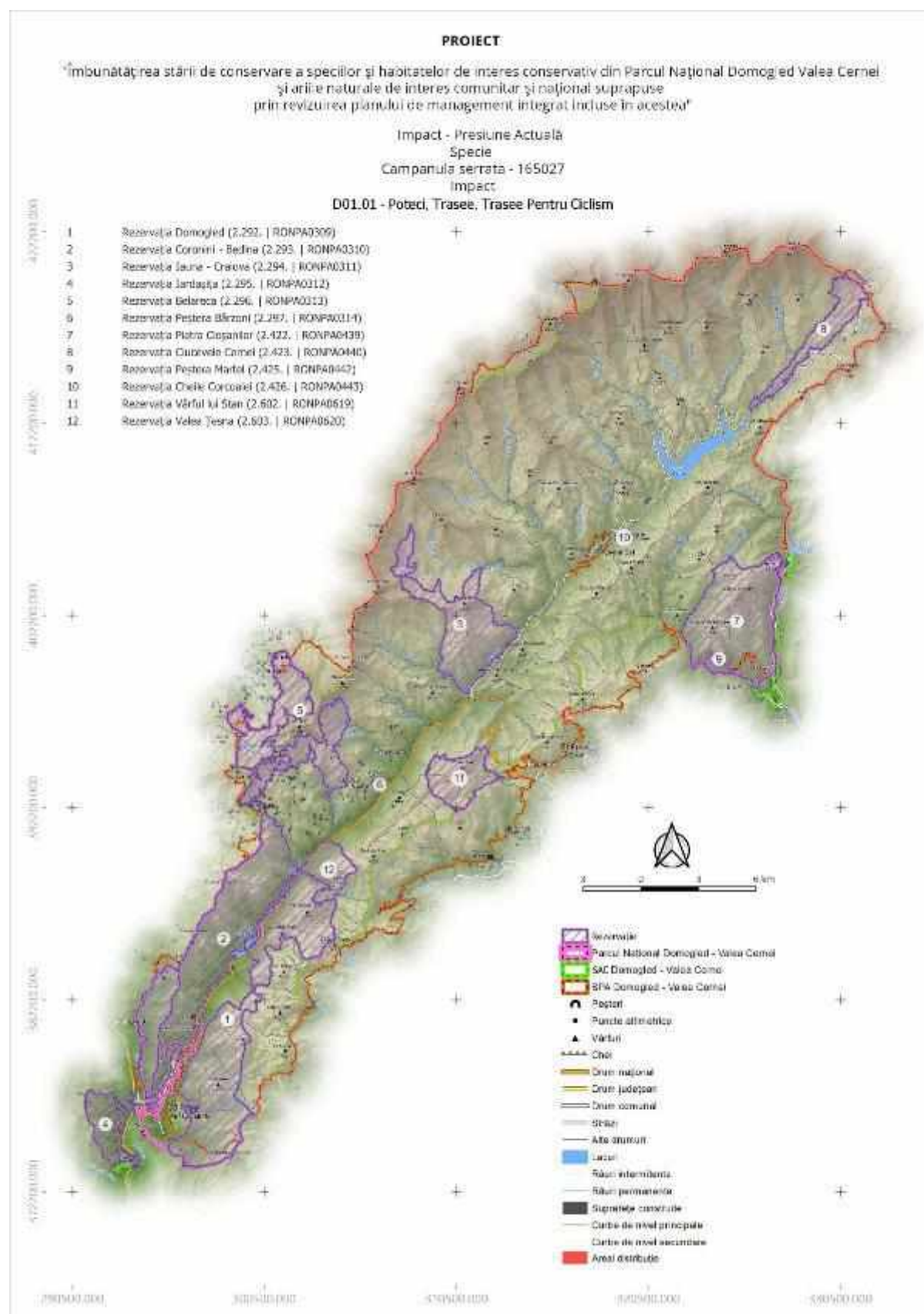


- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cerneli
- SAC Domoged - Valea Cerneli
- SPA Domoged - Valea Cerneli
- Poartă
- Puncte de interes
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

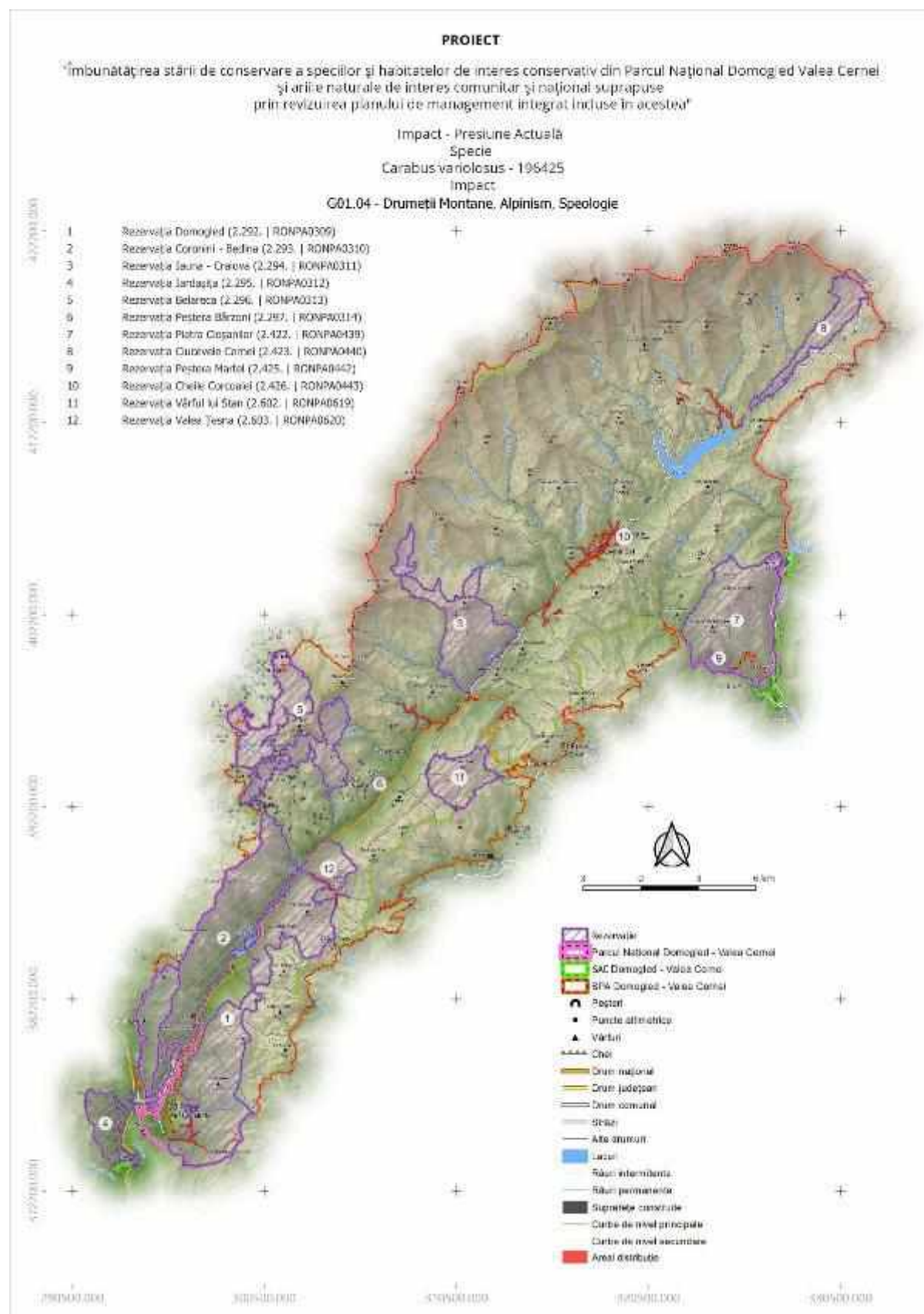
290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

23. Harta distribuției impacturilor asupra speciilor

Plante



Nevertebrate



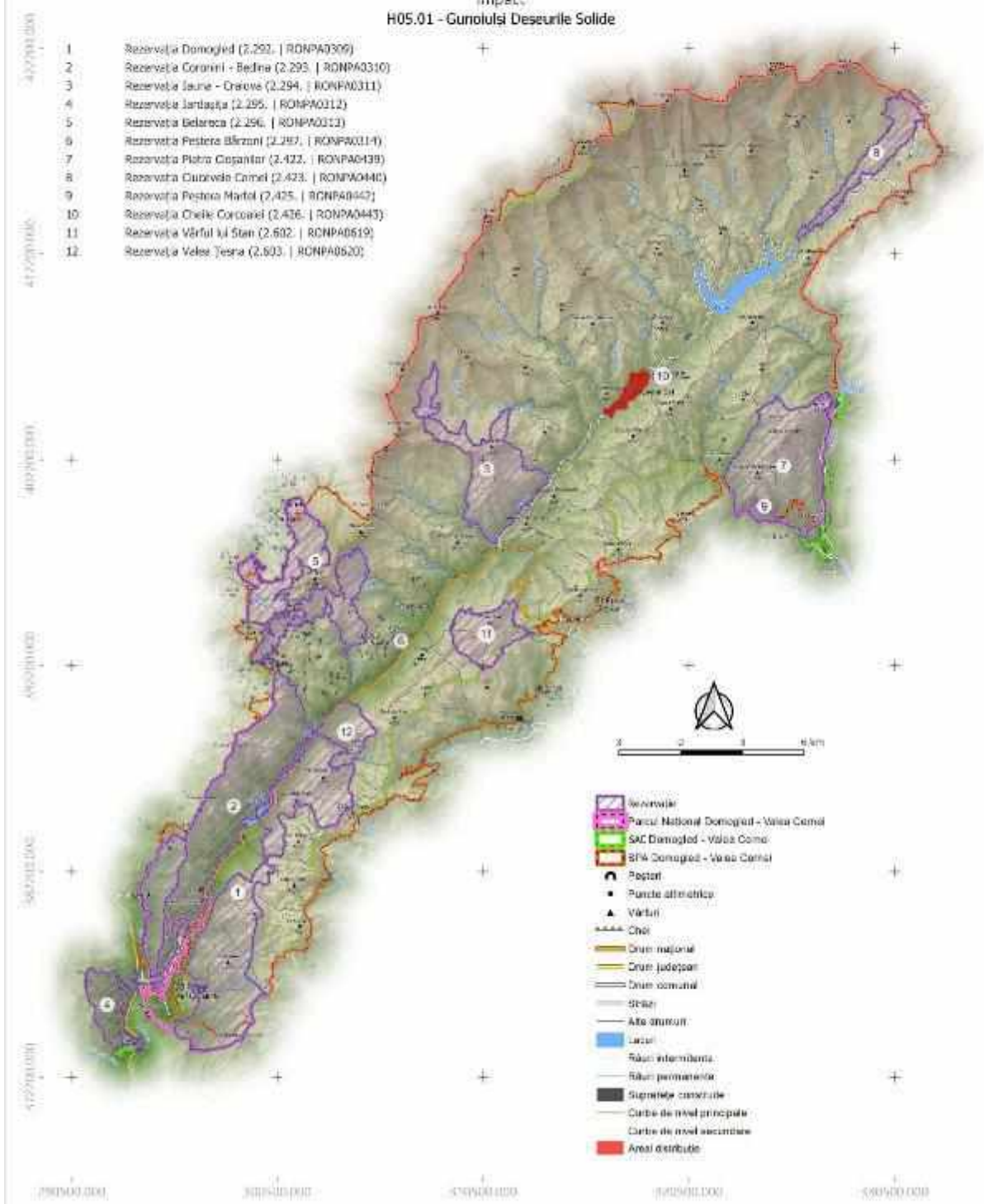
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Carabus variolosus - 195425
 Impact

H05.01 - Gunoiulși Deseurile Solide

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Crăieva (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0519) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0520) |



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte de interes
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

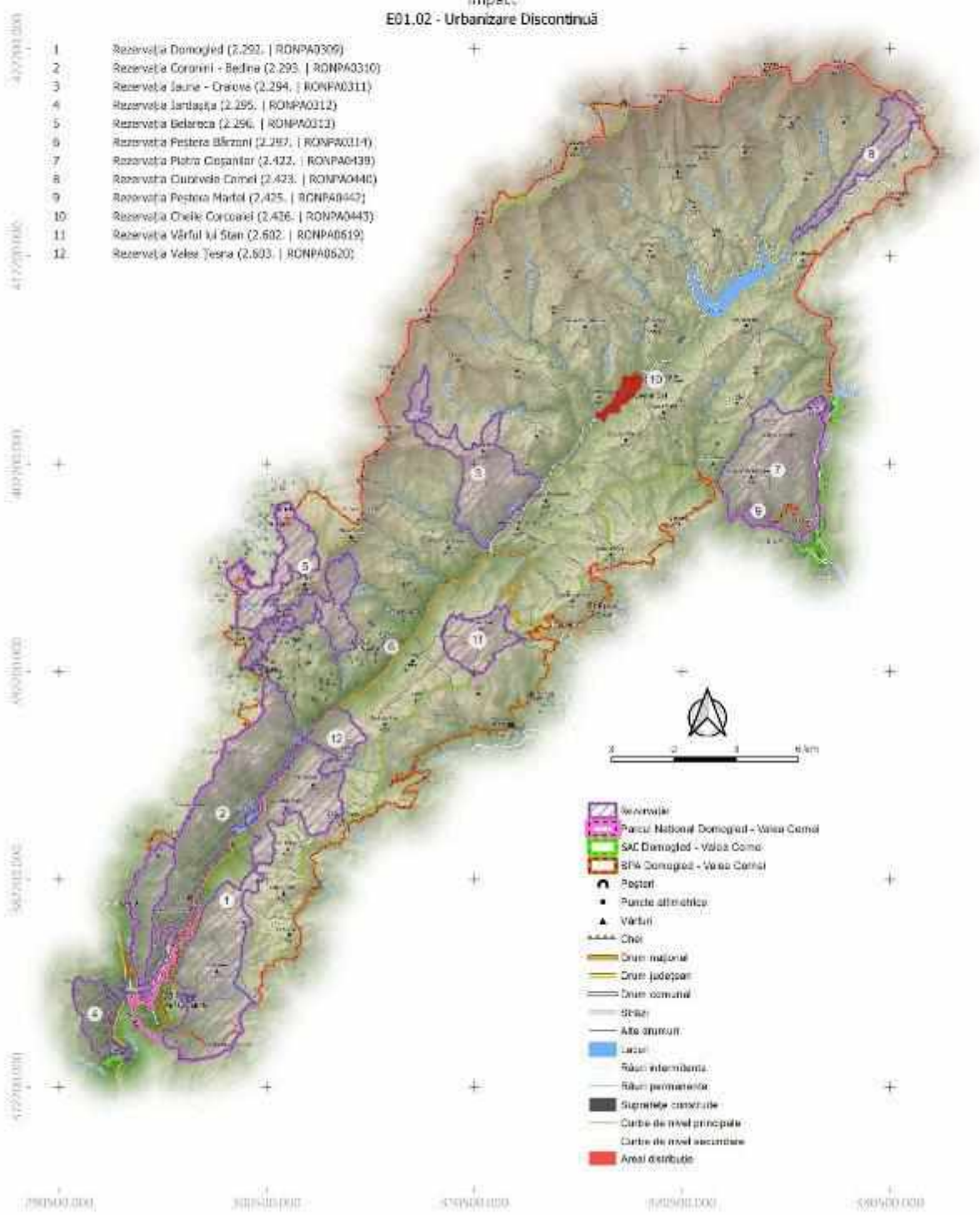
PROIECT

"mbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Viitoare
 Specie
 Carabus variolosus - 196425
 Impact

E01.02 - Urbanizare Discontinuu

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Crăieva (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsușele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Specie

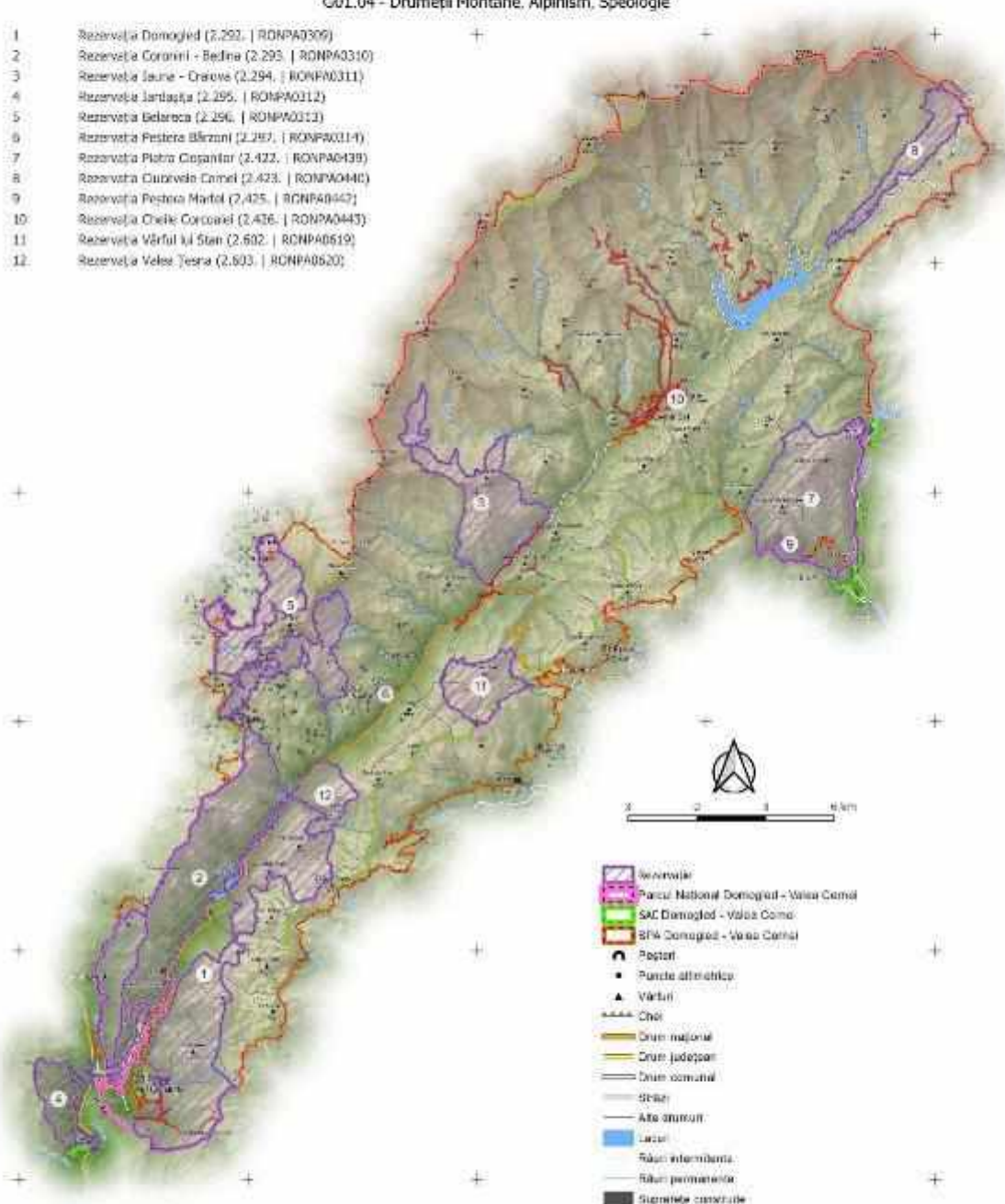
Chilostoma banaticum - 196443

Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Jaune - Orașuța (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminuța Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

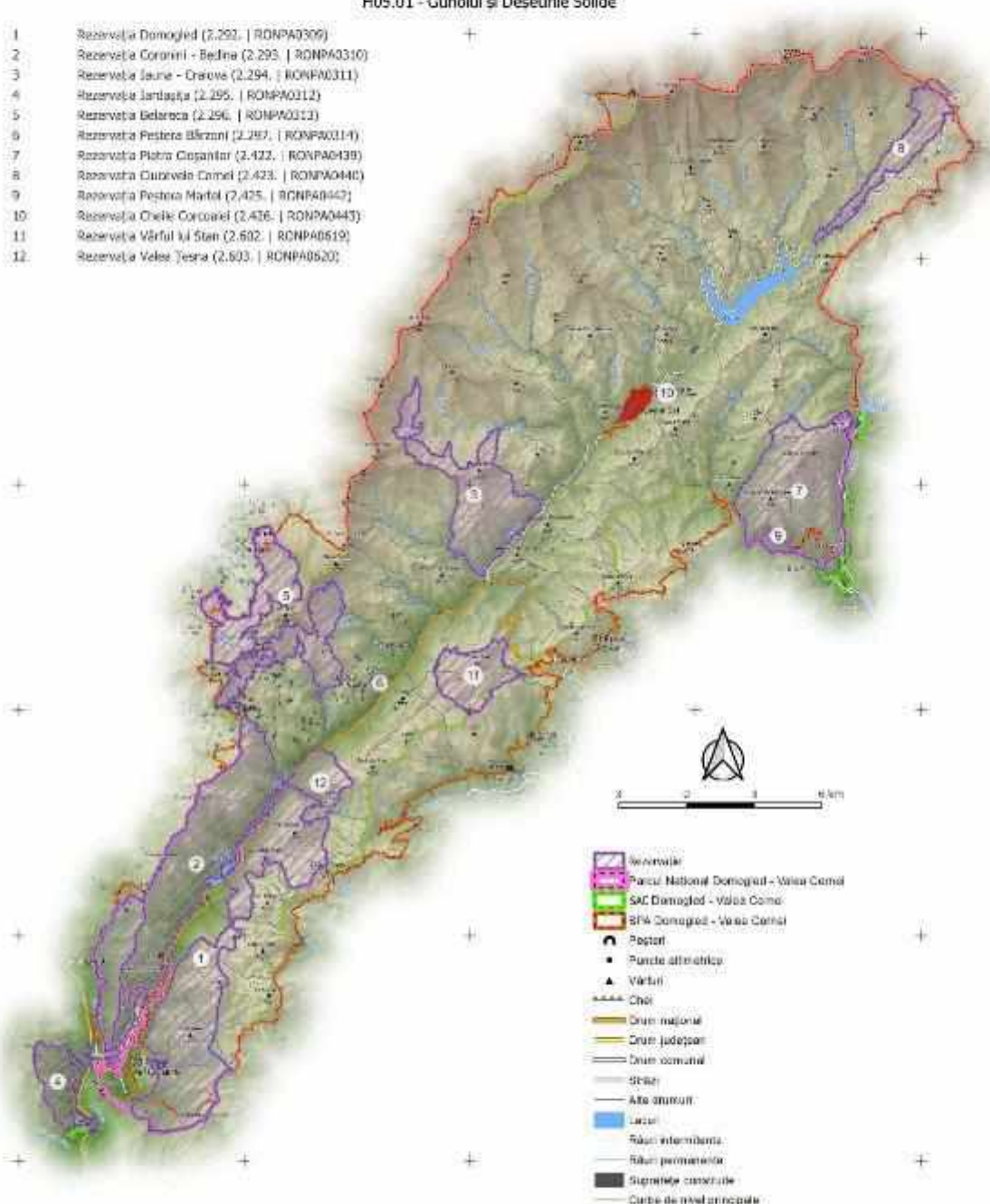
Impact - Presiune Actuală
Specie

Chilostoma banaticum - 196443
Impact

H05.01 - Gunoiul și Deșeurile Solide

47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Jaune - Orașu (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminușul Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte astronomice
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

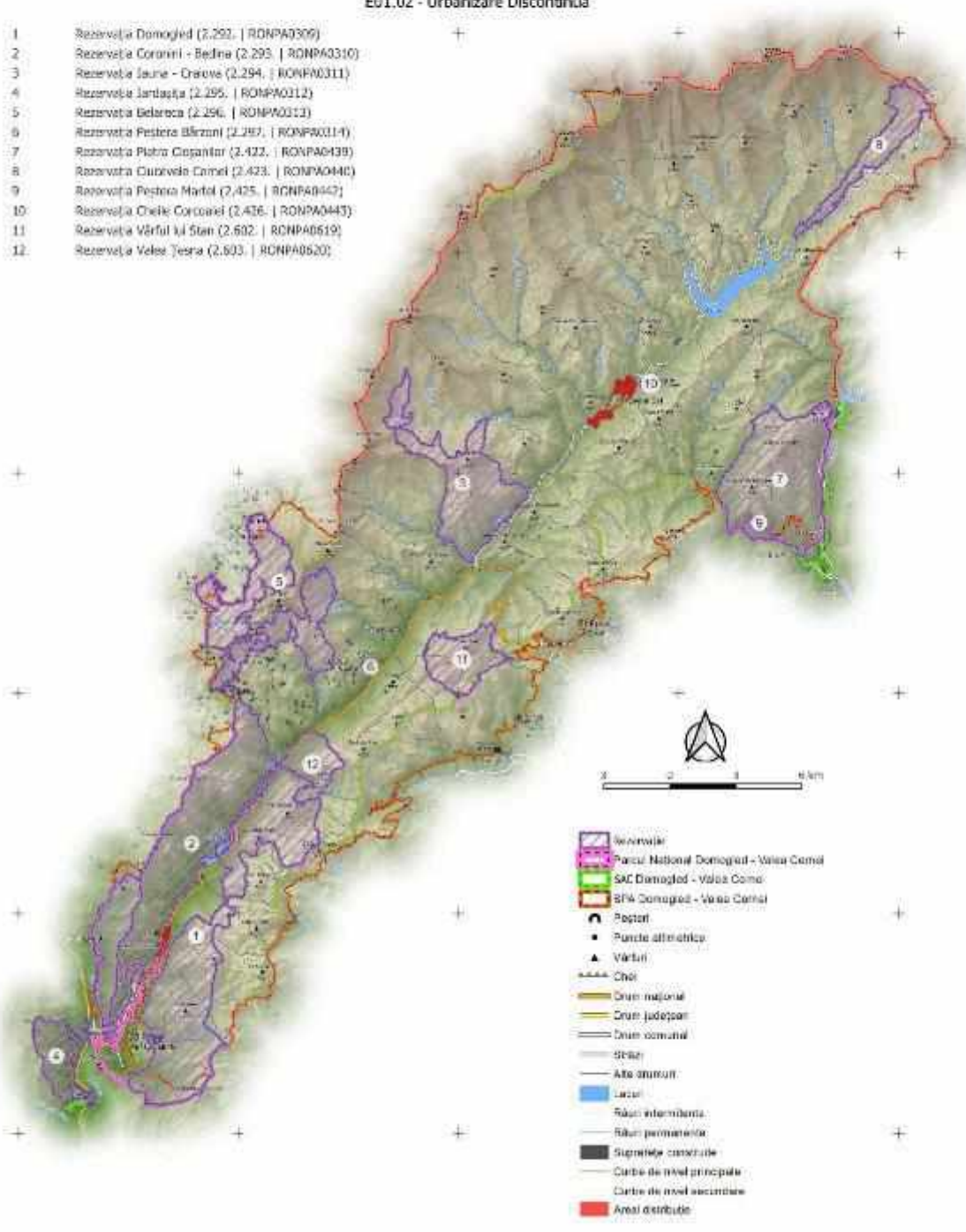
PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Viitoare
 Specie
 Cordulegaster heros - 195469
 Impact
 E01.02 - Urbanizare Discontinuu

47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaune - Crăieva (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminușul Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte astronomice
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

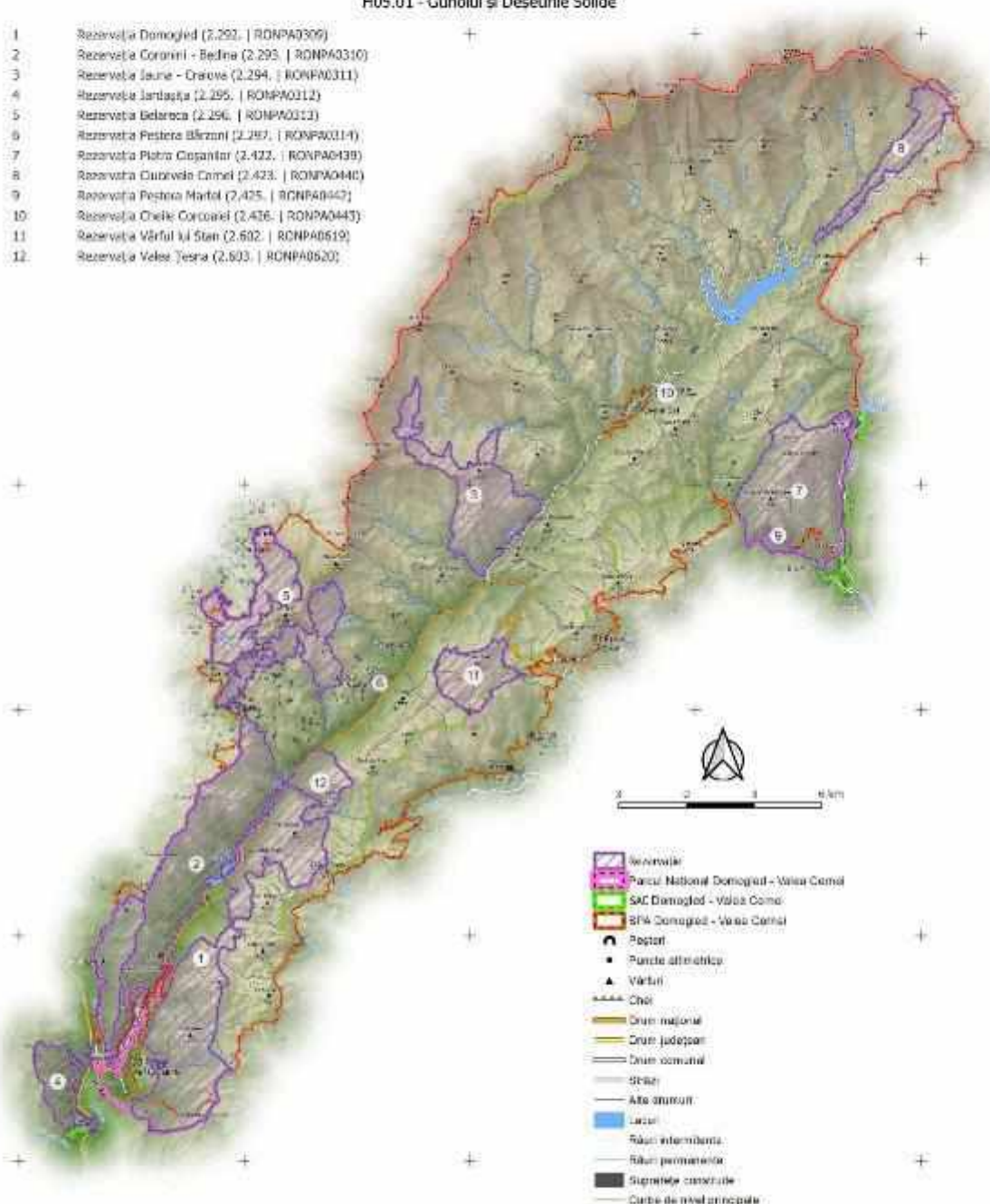
"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Euplagia quadripunctaria - 136
 Impact

H05.01 - Gunoiul și Deșeurile Solide

47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Jaune - Orșova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminelă Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte astronomice
- Vârful
- Căminelă
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Căminelă principală
- Căminelă secundară
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

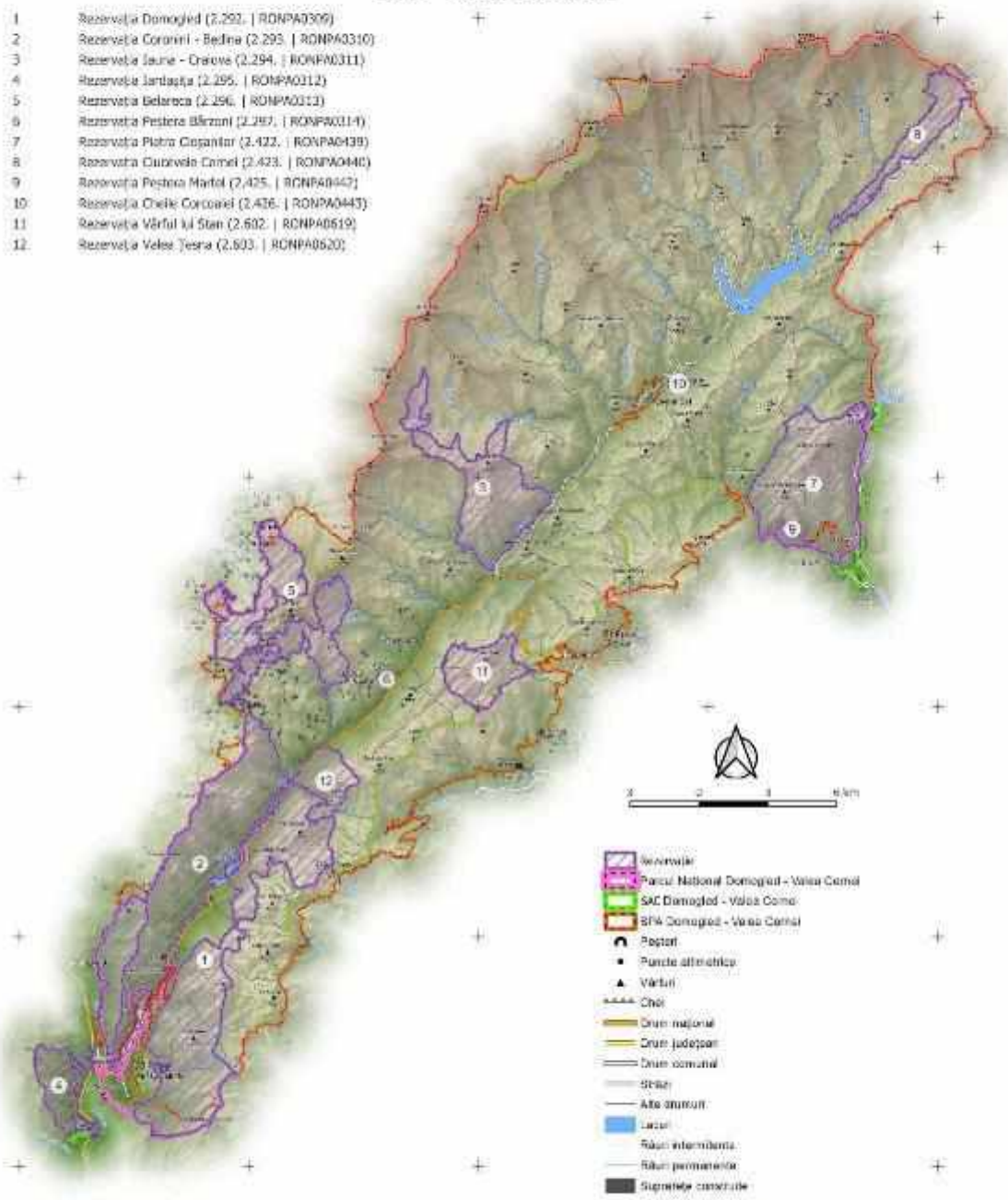
Impact - Amenințare Viitoare
Specie

Euplagia quadripunctaria - 136
Impact

E01.02 - Urbanizare Discontinuu

47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaune - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căsuțele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Punct
- Puncte turistice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare Viitoare

Specie

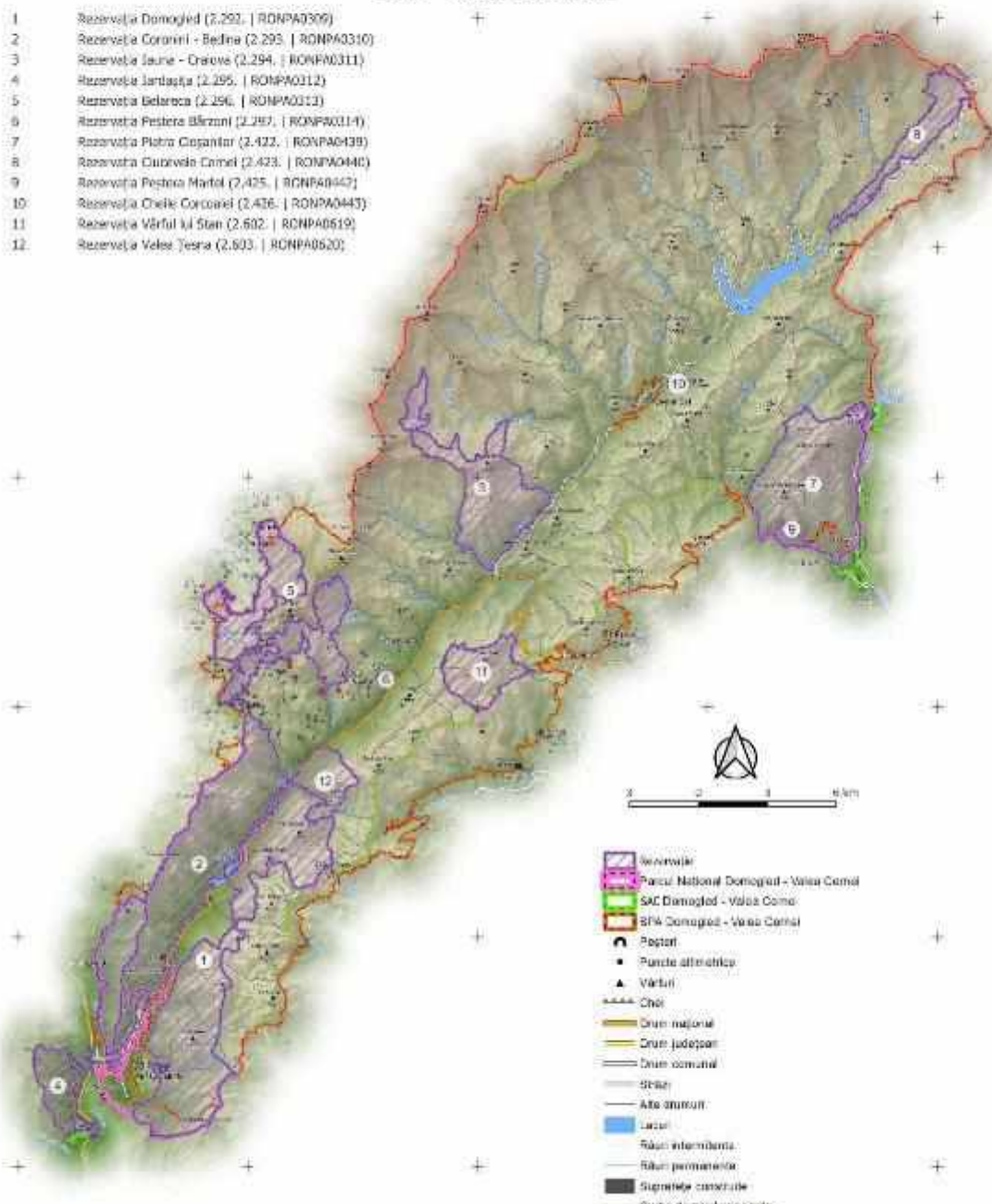
Leotidea morsei - 196459

Impact

E01.02 - Urbanizare Discontinuu

47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Jaune - Orașu (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașuța (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțu (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căsuțele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

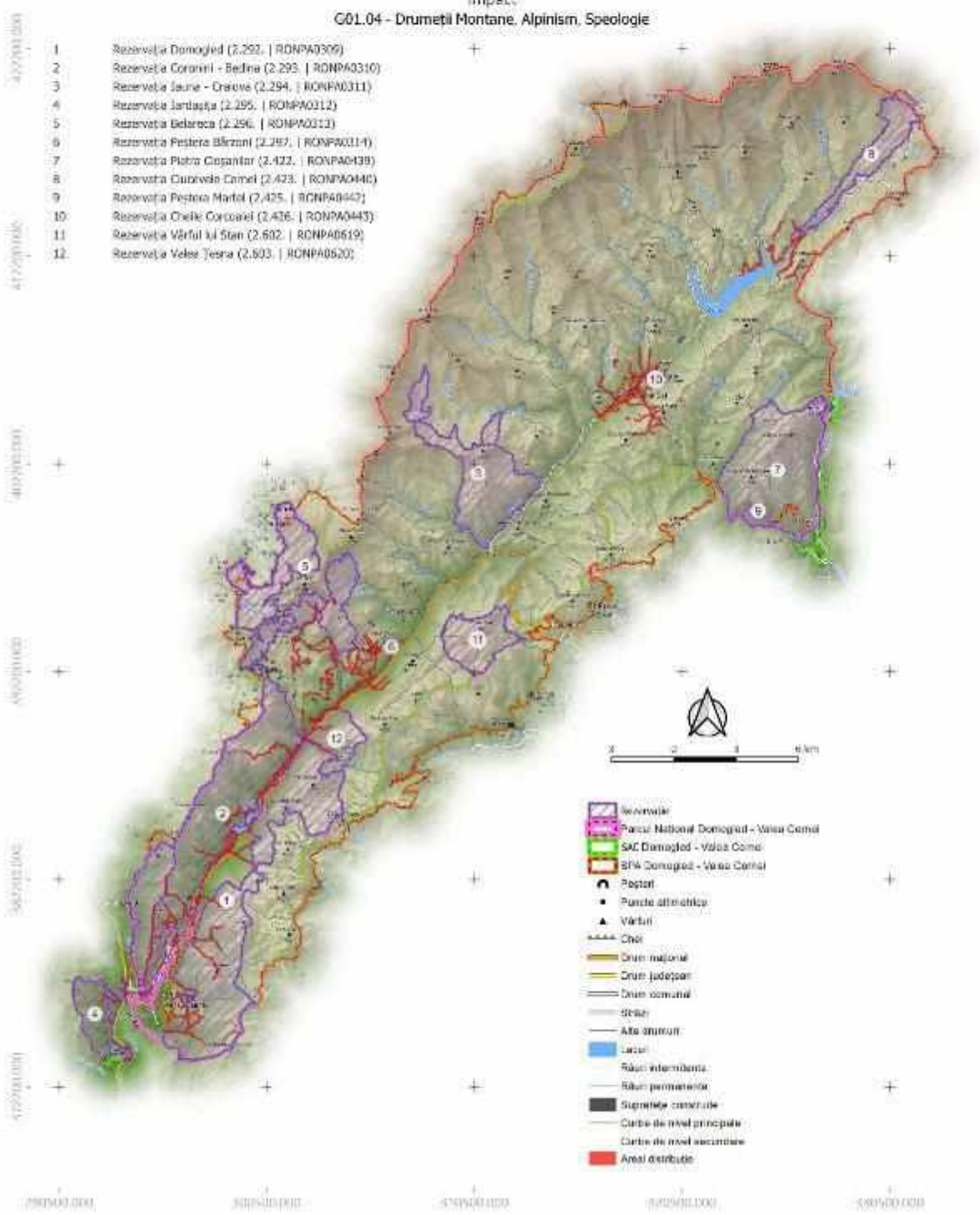
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
Lucanus cervus - 221
 Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|--|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Către Valea Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



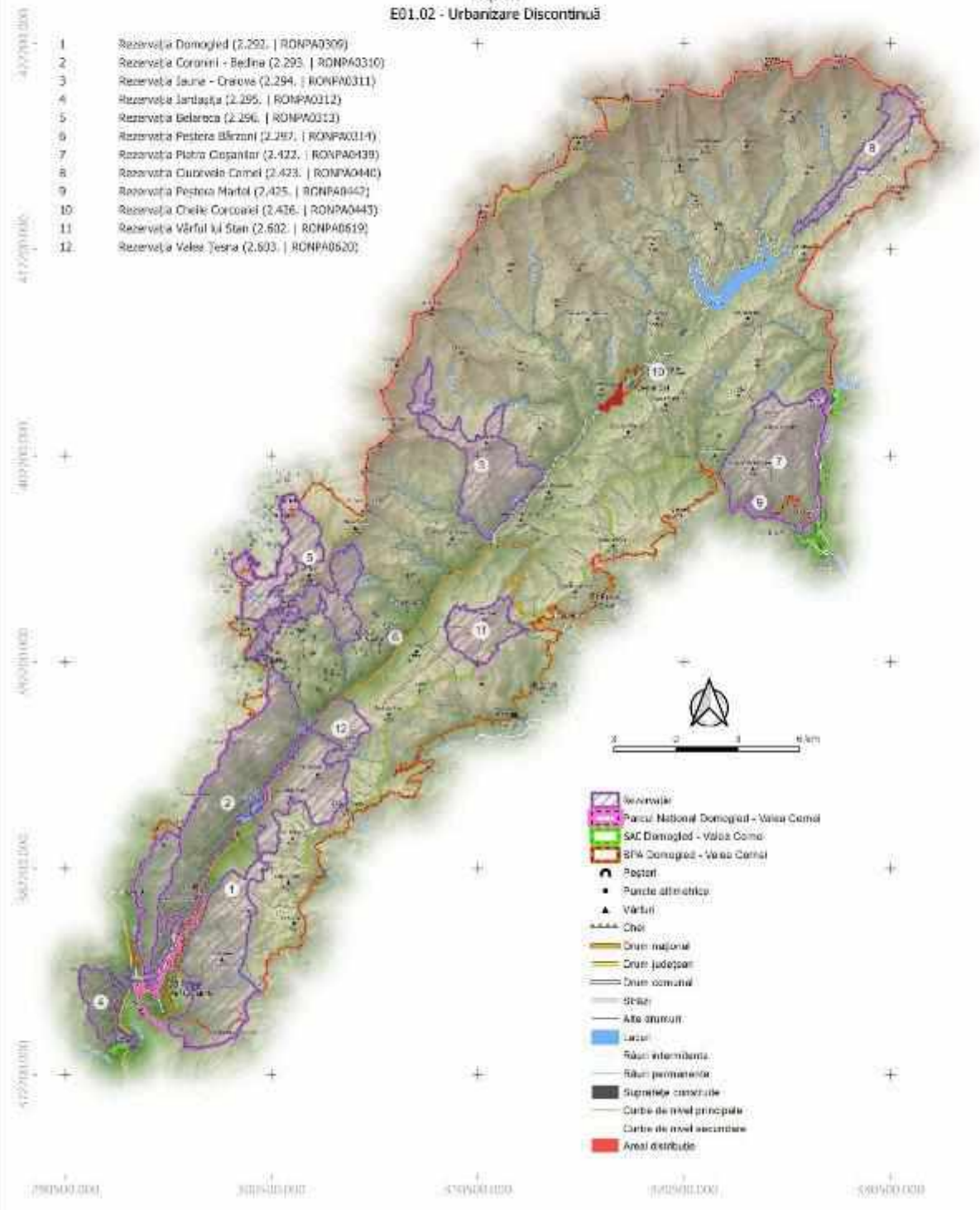
PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Viitoare
Specie
Lycaena dispar - 223
Impact

E01.02 - Urbanizare Discontinuu

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



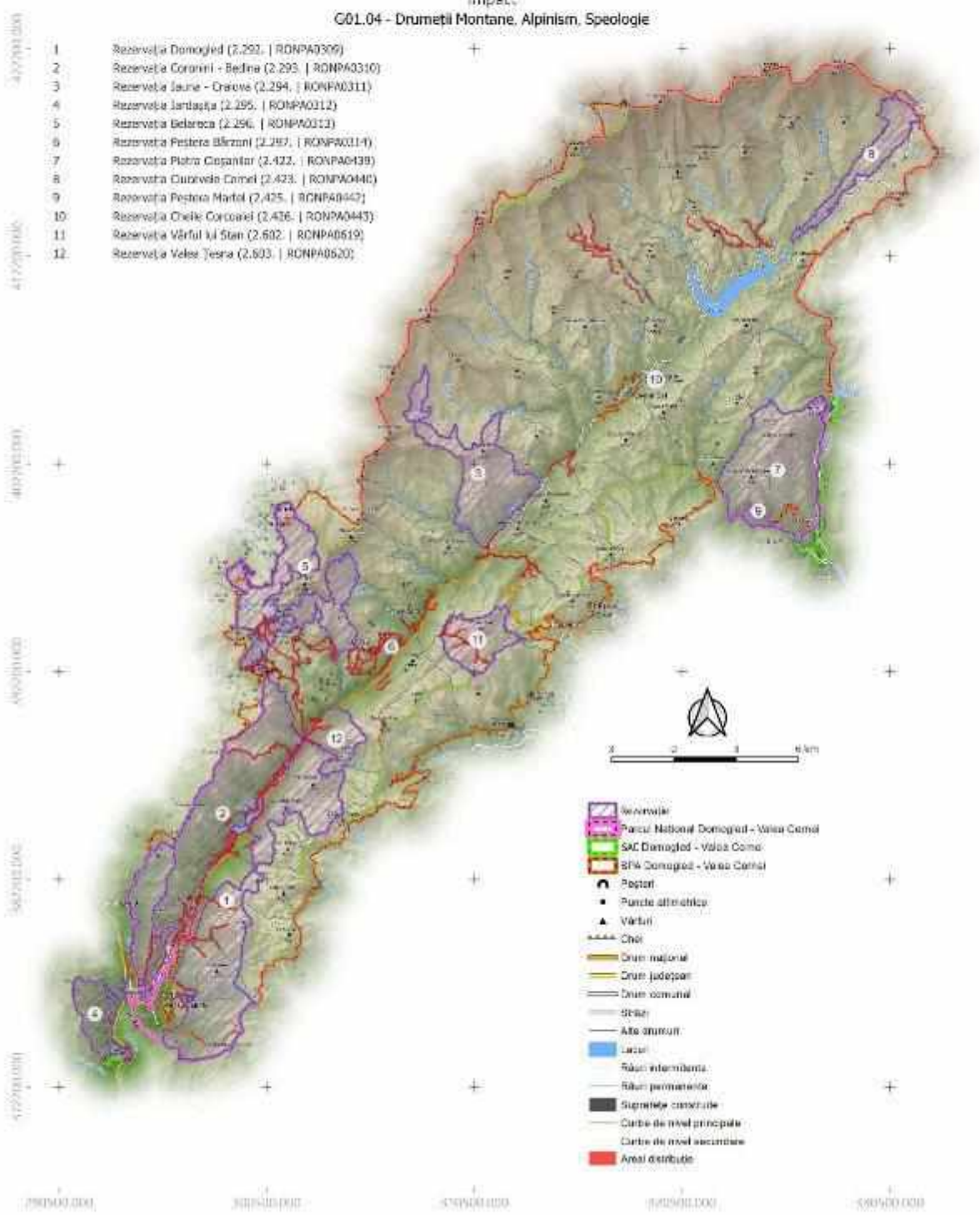
PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Morimus asper funereus - 115500
 Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căminel Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căminel
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță controlată
- Căminel principal
- Căminel secundar
- Areal distribuit

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Specie

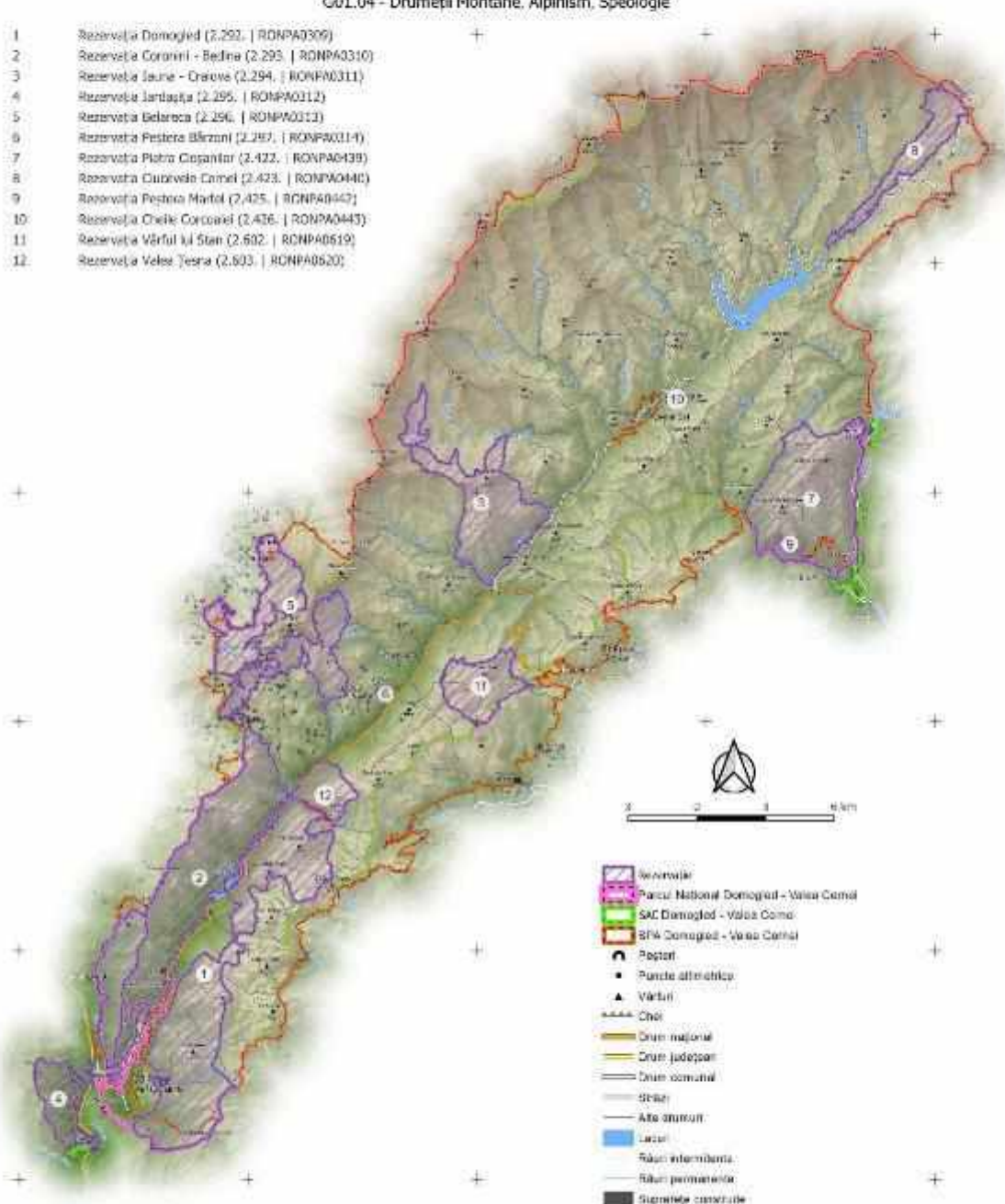
Paracaloptenus caloptenoides - 196476

Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Jaune - Orașova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Către Valea Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- BNA Domoged - Valea Cernel
- Punct
- Puncte turistice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Către de nivel principale
- Către de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

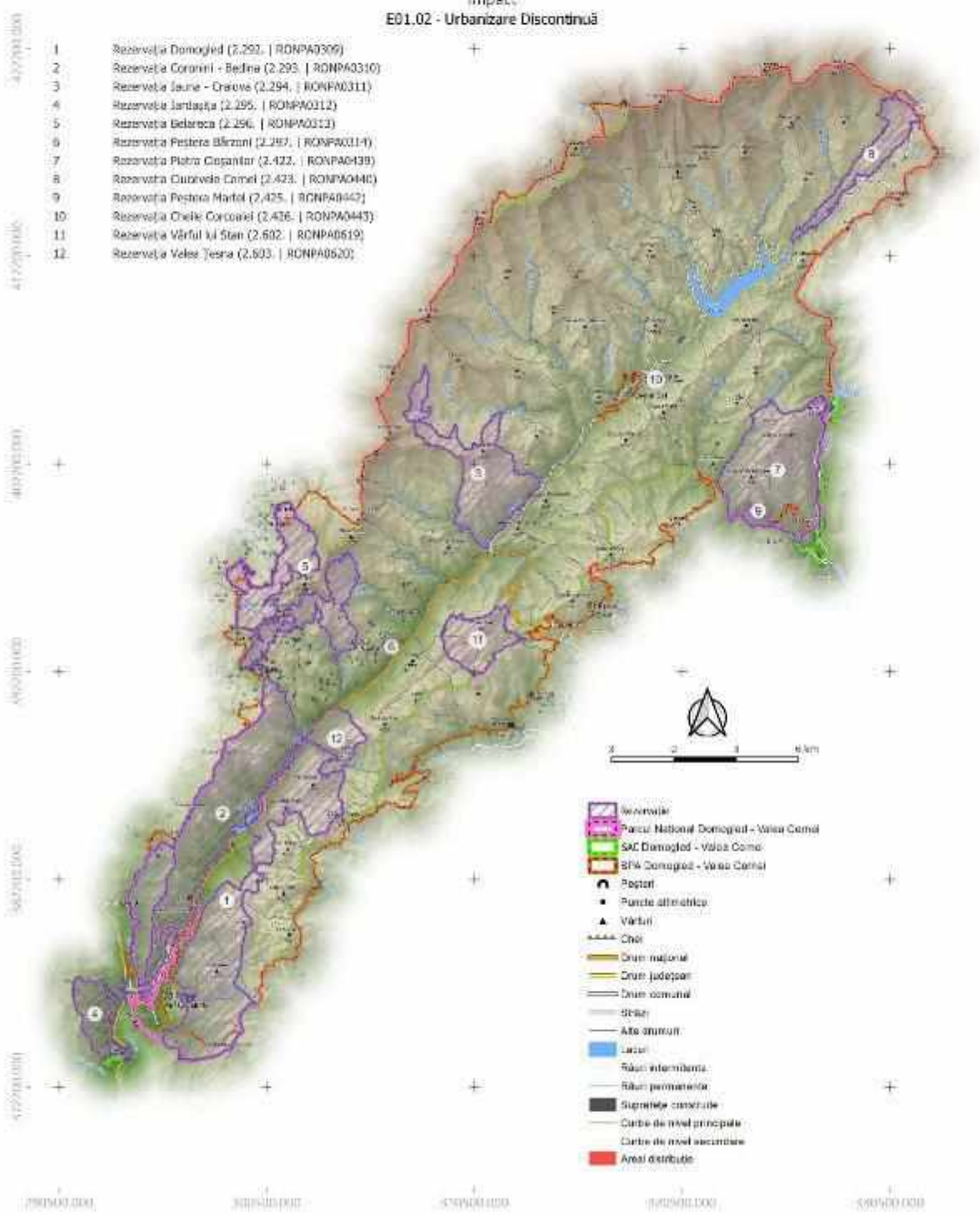
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare Viitoare
 Specie
 Pholidoptera transsylvanica - 196477
 Impact

E01.02 - Urbanizare Discontinuu

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Orșova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte astronomice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosele
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cărbuni de nivel principal
- Cărbuni de nivel secundar
- Areal distribuit

Pesti

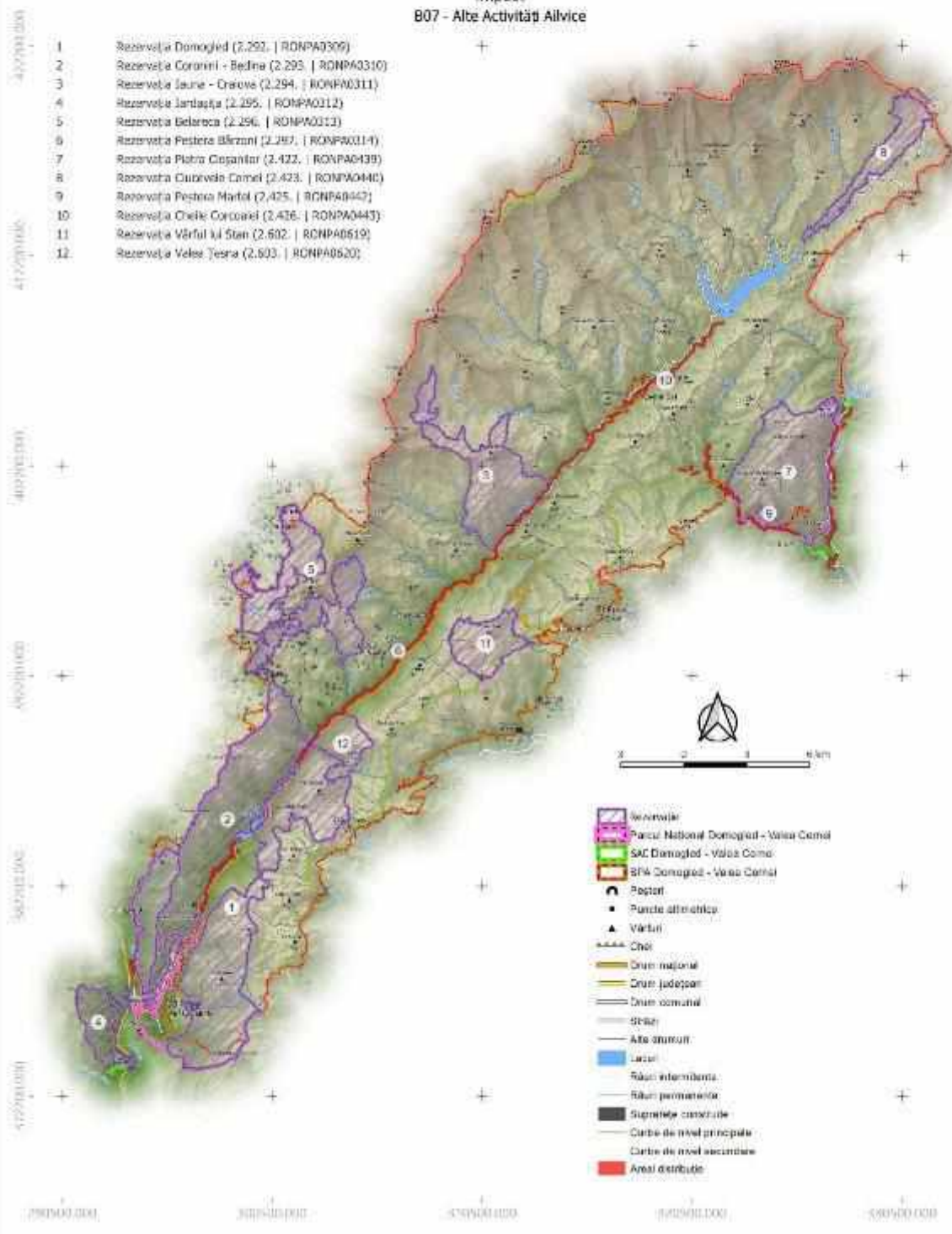
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Barbus balcanicus (Barbus meridionalis) - 12559
 Impact

B07 - Alte Activități Ailvice

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Orșova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

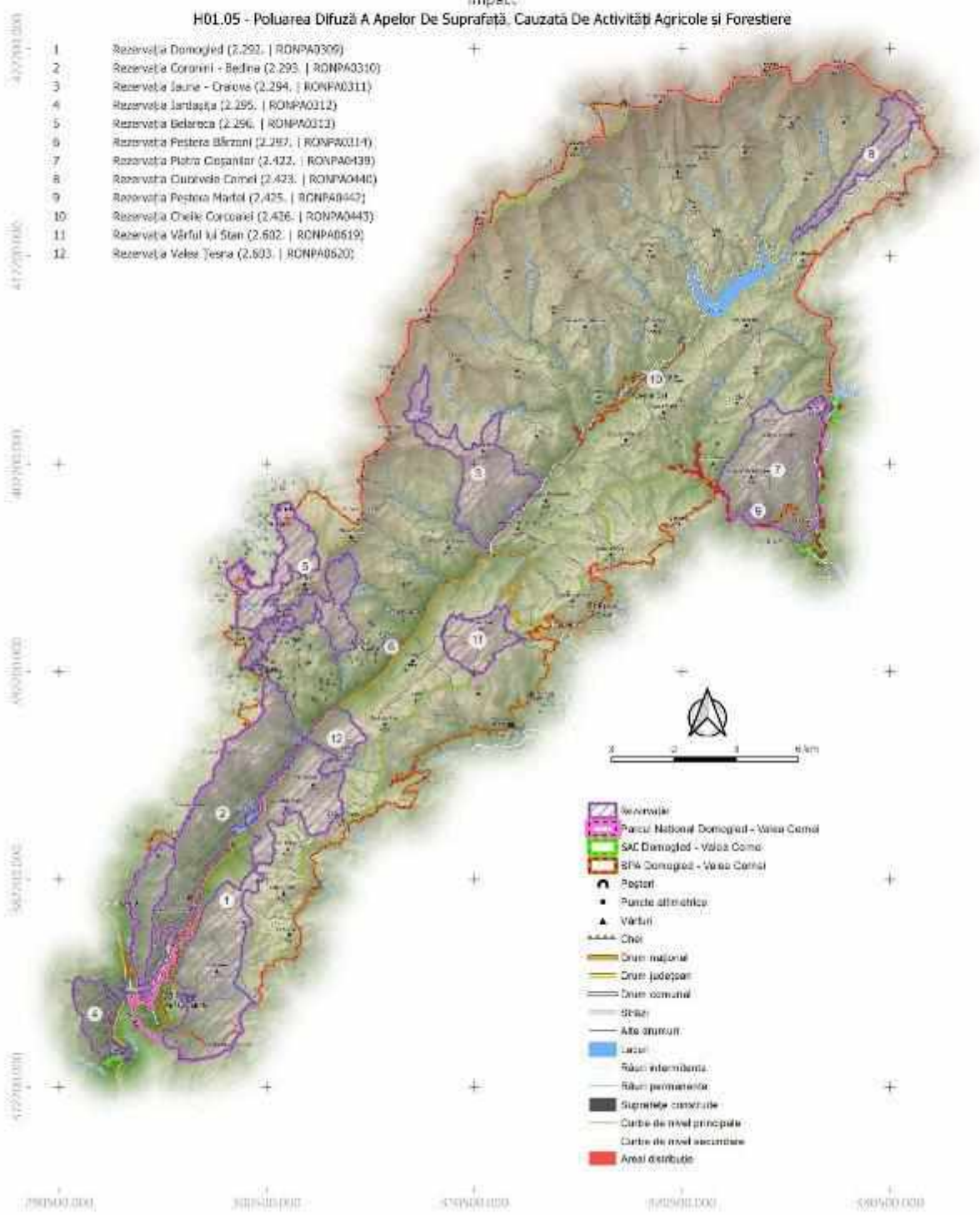
Specie

Barbus balcanicus (Barbus meridionalis) - 12559

Impact

H01.05 - Poluarea Difuză A Apelor De Suprafață. Căuzată De Activități Agricole și Forestiere

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Orșova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căminușul Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte de interes
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

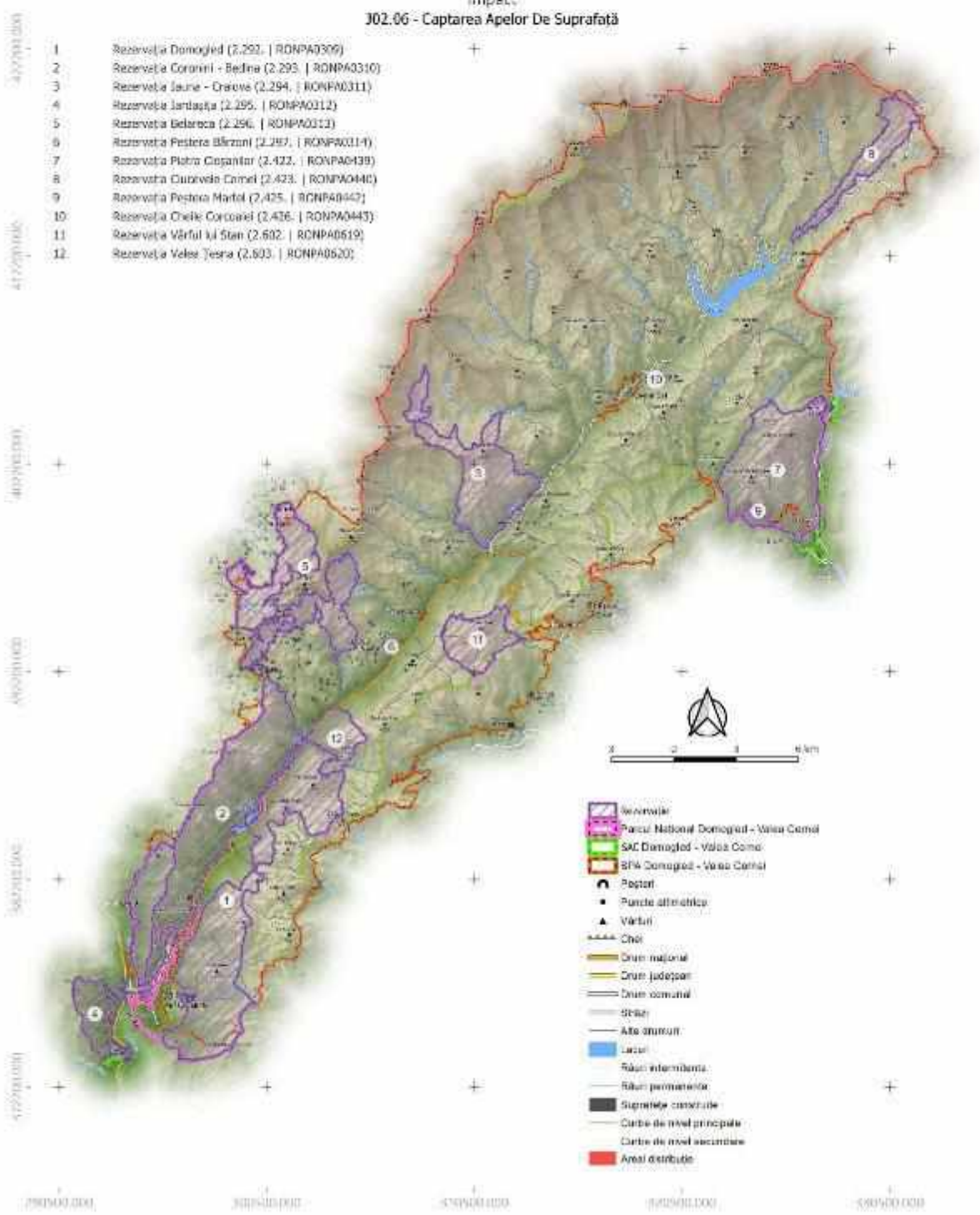
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Barbús balcanicus (Barbus meridionalis) - 12559
 Impact

302.06 - Captarea Apelor De Suprafață

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Orașova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte astronomice
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Specie

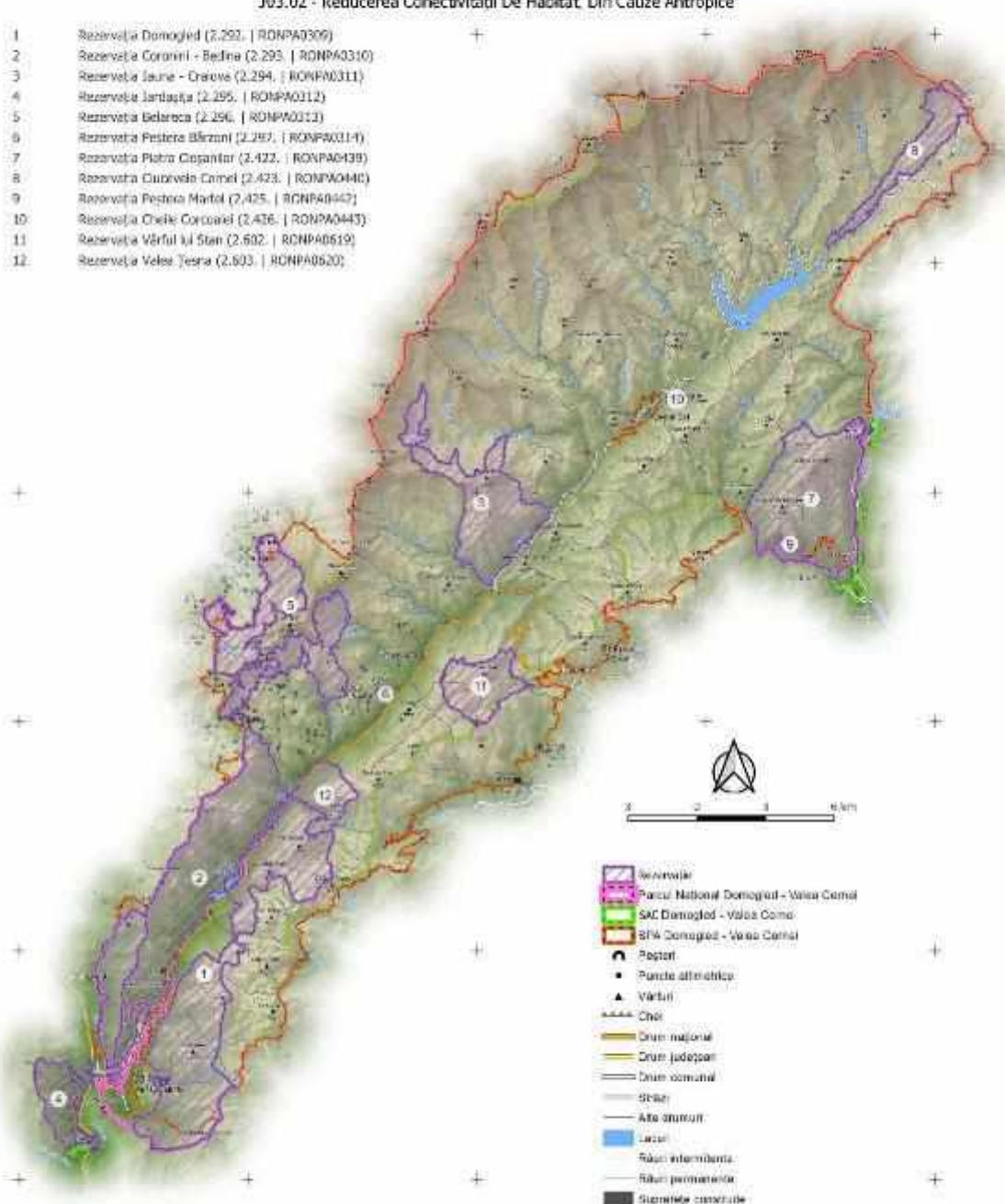
Barbus balcanicus (Barbus meridionalis) - 12559

Impact

J03.02 - Reducerea Conectivității De Habitat, Din Cauze Antropice

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Orșova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |

47291000
47292000
47293000
47294000
47295000
47296000
47297000
47298000
47299000



0 2 4 6 km

- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Pășuni
- Puncte de interes
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Viitoare

Specie

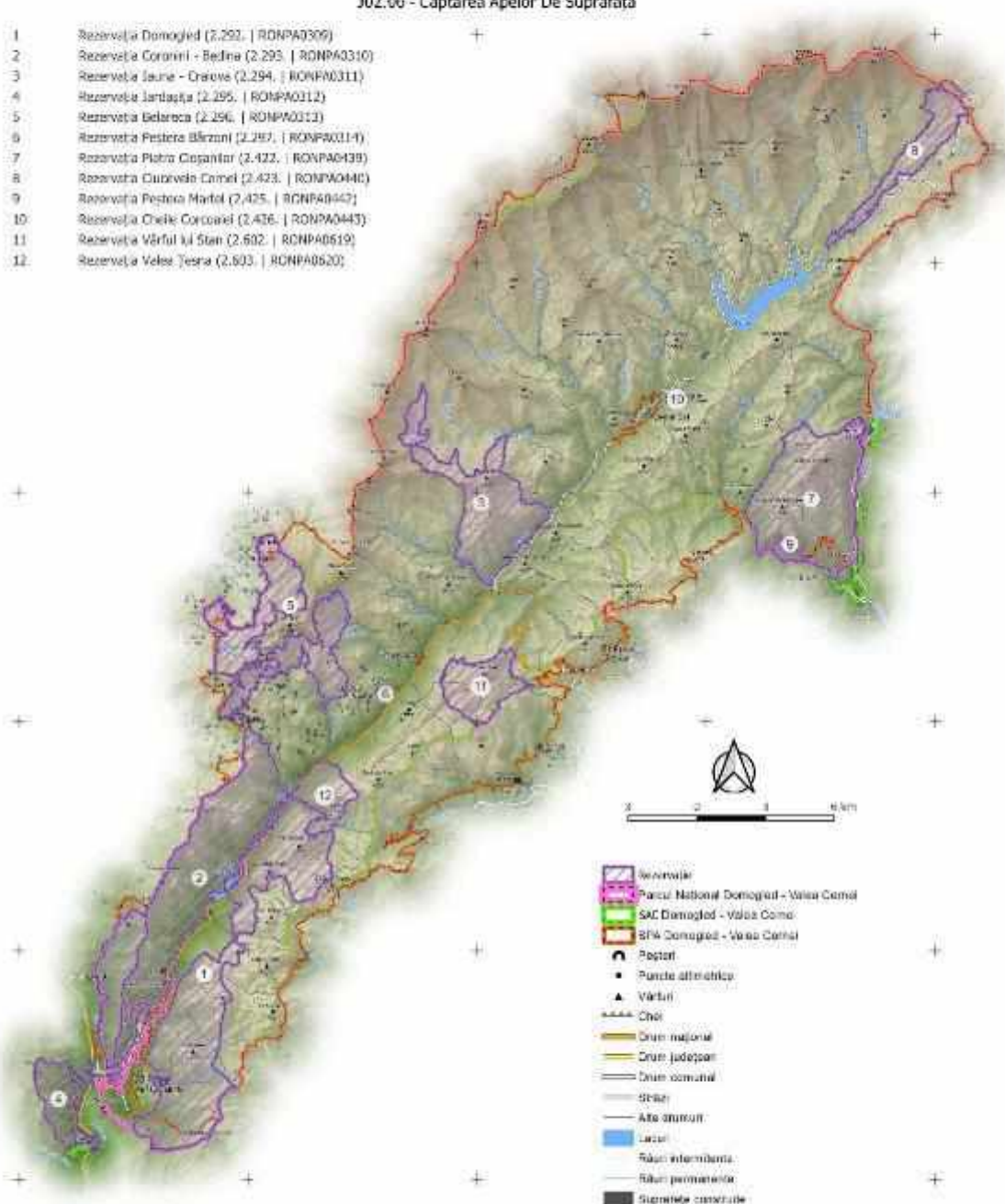
Barbus balcanicus (Barbus merionalis) - 12559

Impact

302.06 - Captarea Apelor De Suprafață

47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaune - Orșova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminel Căminel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Mardel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cerna
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Poartă
- Puncte astronomice
- Vârful
- Căminel
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Căminel principal
- Căminel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Viitoare

Specie

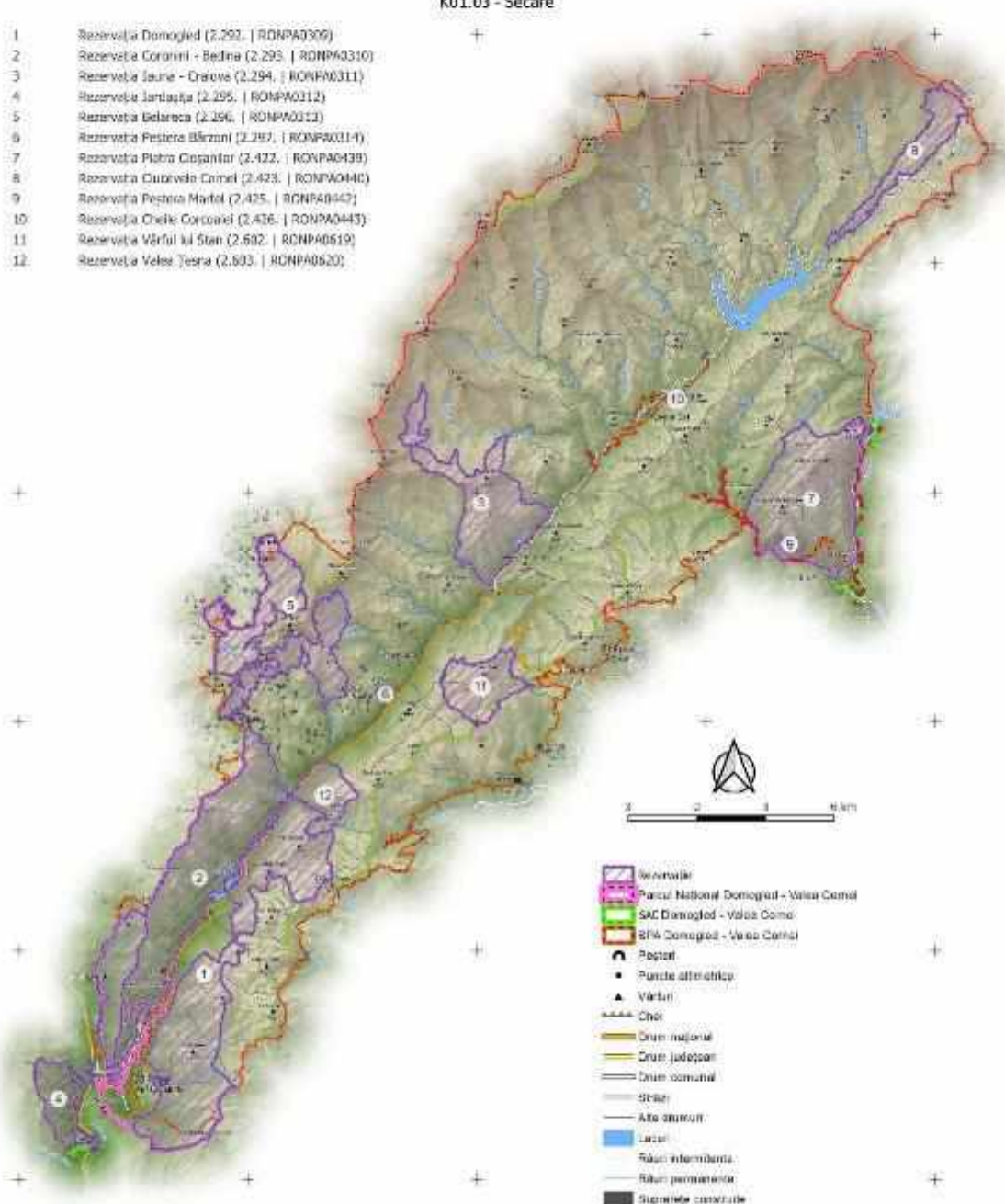
Barbus balcanicus (Barbus merionalis) - 12559

Impact

K01.03 - Secare

47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Jaune - Orașova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căsuțele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte astronomice
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

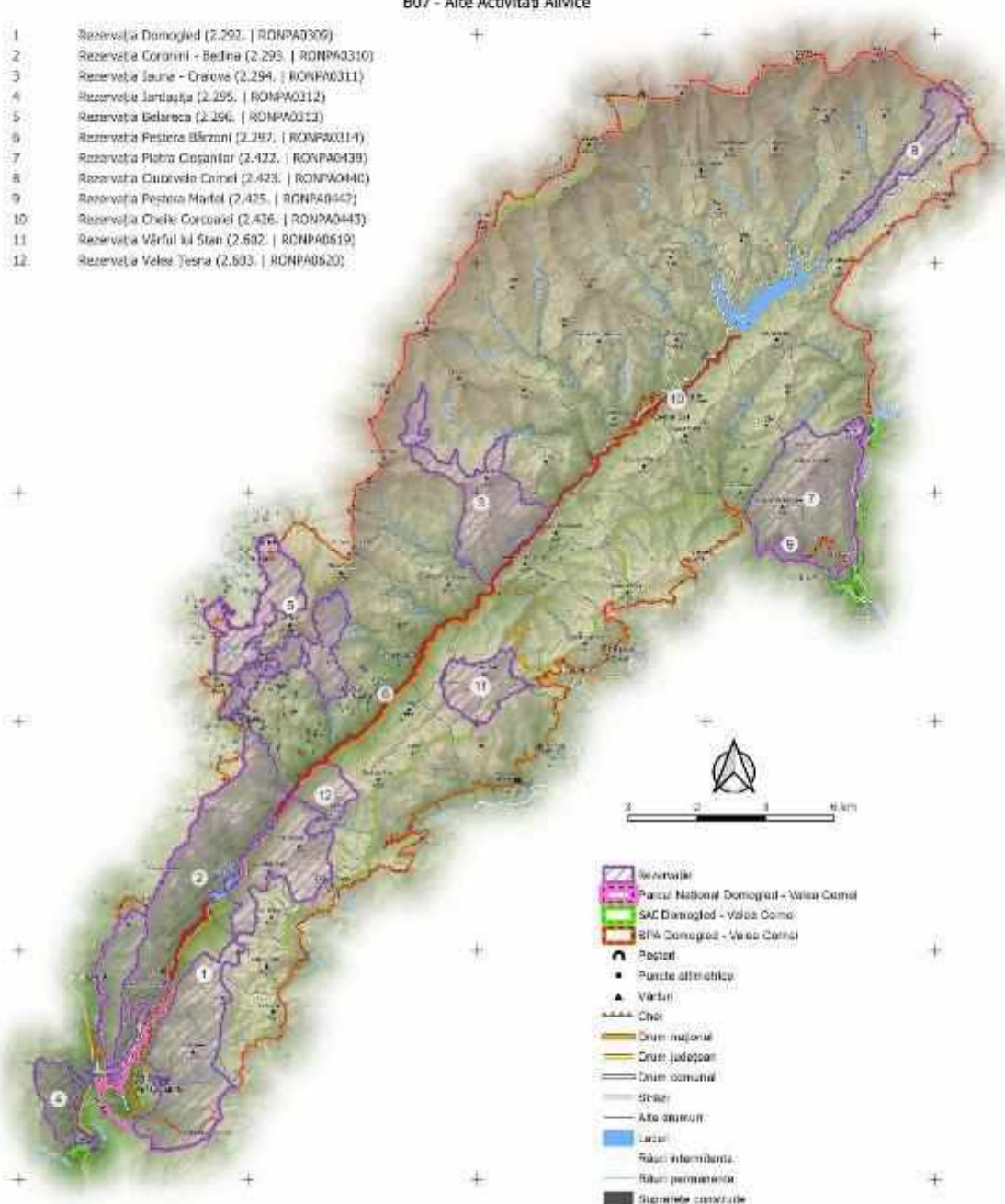
PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Cottus gobio - 488
 Impact
B07 - Alte Activități Ailvice

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Orașu (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașuța (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsușele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |

47291000
 47292000
 47293000
 47294000
 47295000
 47296000
 47297000
 47298000
 47299000



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte de interes
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

270000.000 300000.000 330000.000 360000.000 390000.000

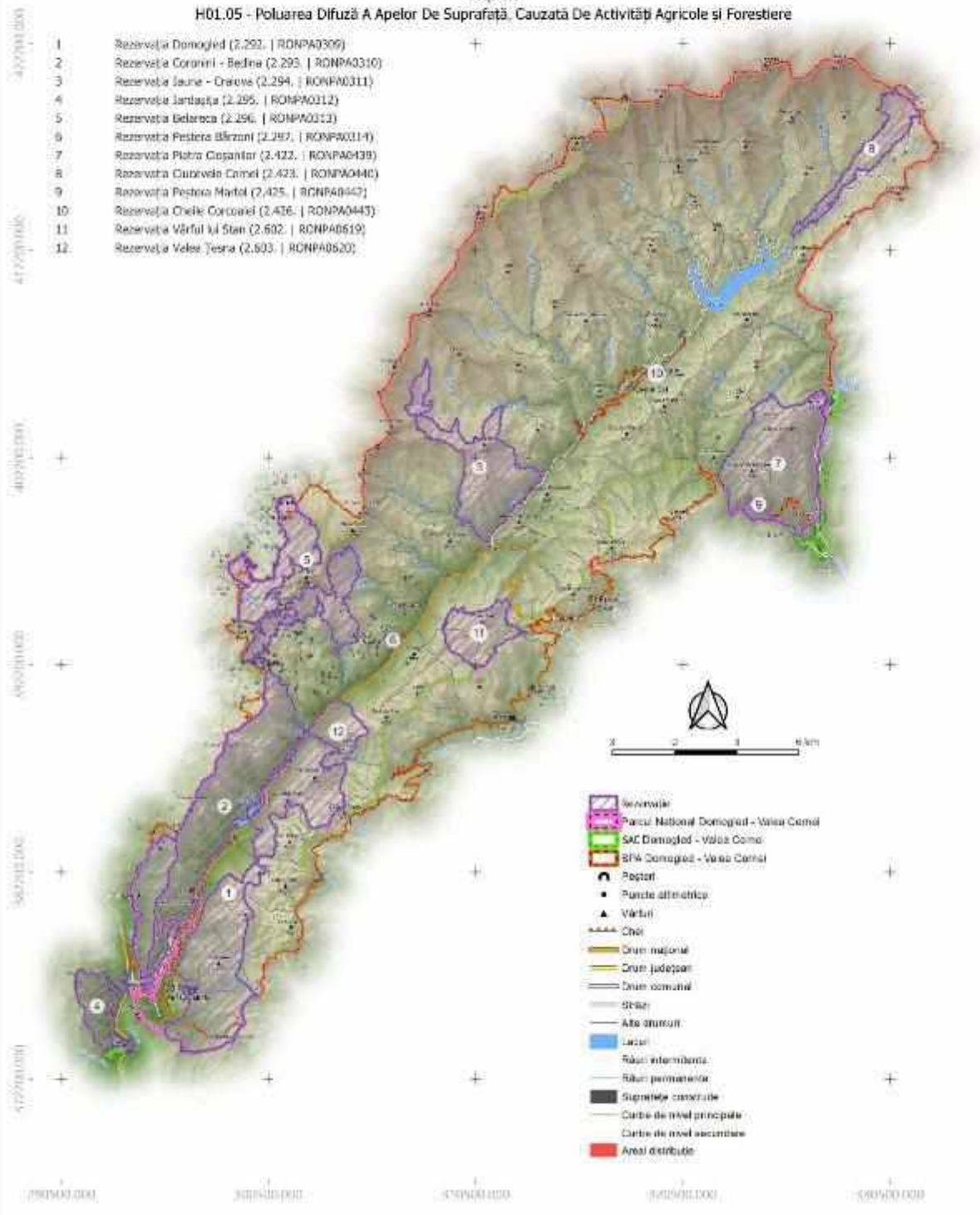
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Cottus gobio - 488
Impact

H01.05 - Poluarea Difuză A Apelor De Suprafață. Căuzată De Activități Agricole și Forestiere

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Orșova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșevale Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



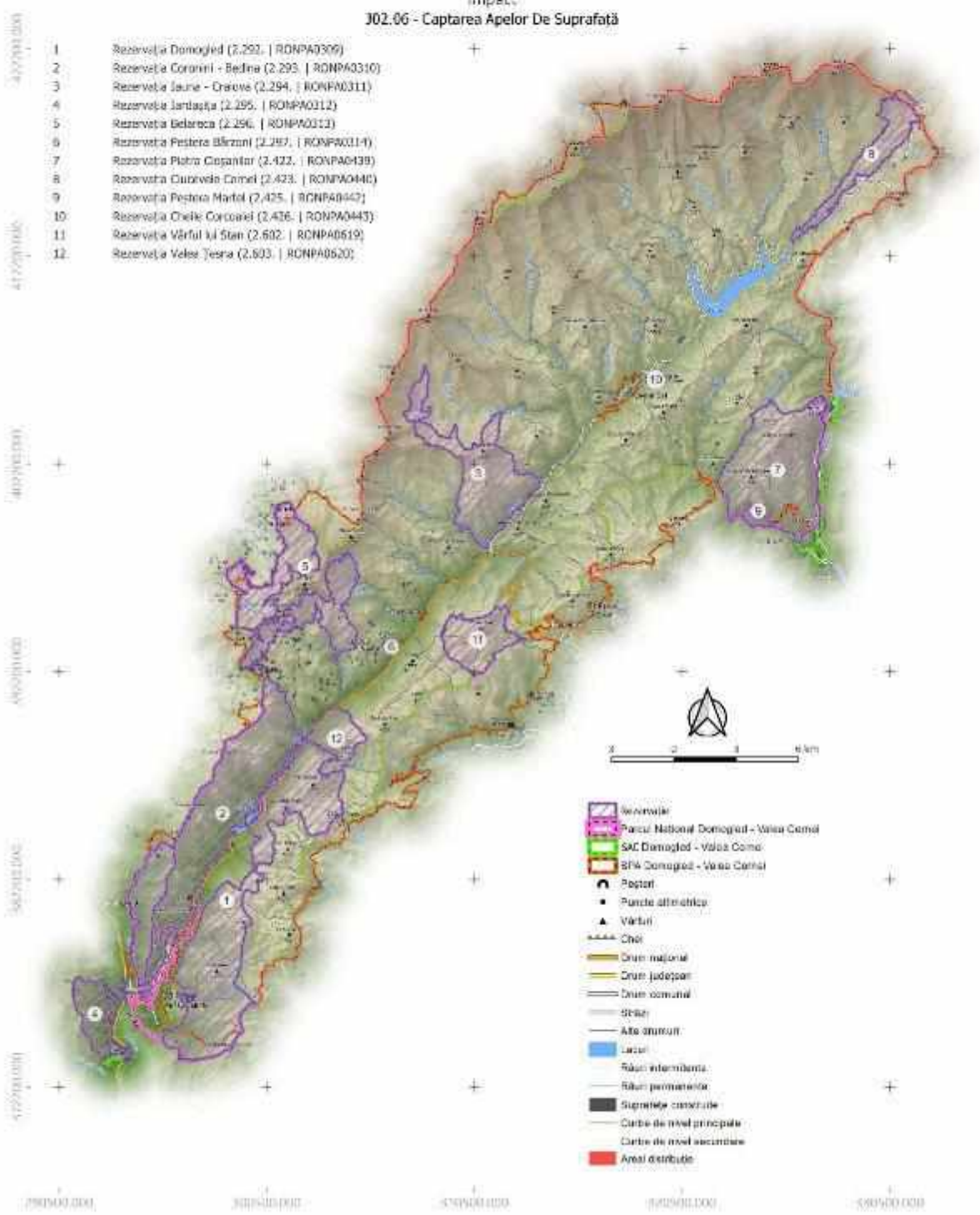
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Cottus gobio - 488
Impact

302.06 - Captarea Apelor De Suprafață

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căminel Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

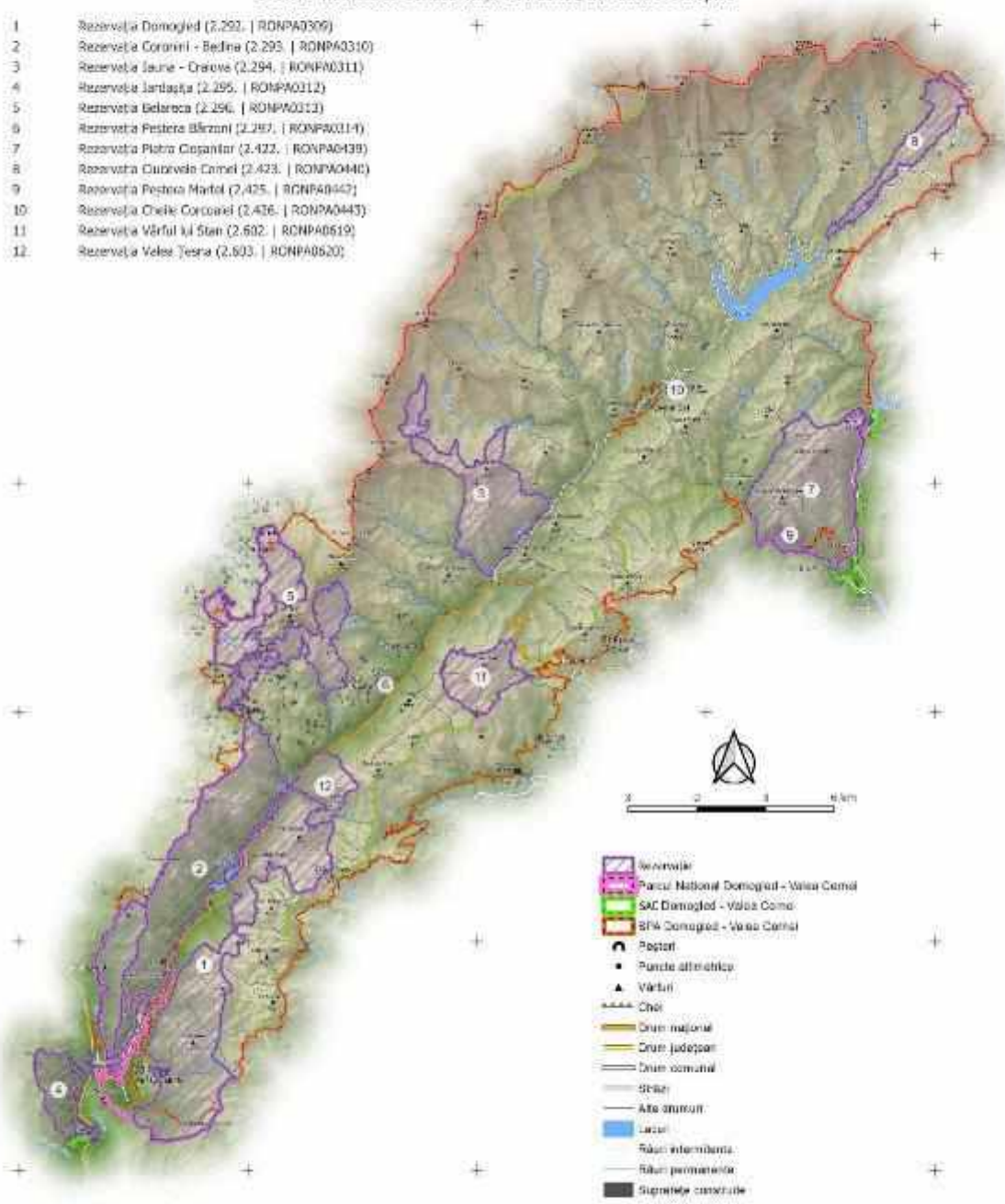
„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Cottus gobio - 488
 Impact

J03.02 - Reducerea Conectivității De Habitat, Din Cauze Antropice

- | | | |
|----|---|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | + |
| 3 | Rezervația Jaune - Craiova (2.294. RONPA0311) | + |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) | |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) | |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) | |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cernel (2.423. RONPA0440) | |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) | |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | |

47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- BNA Domoged - Valea Cernel
- Punct
- Puncte turistice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță construită
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Viitoare

Specie

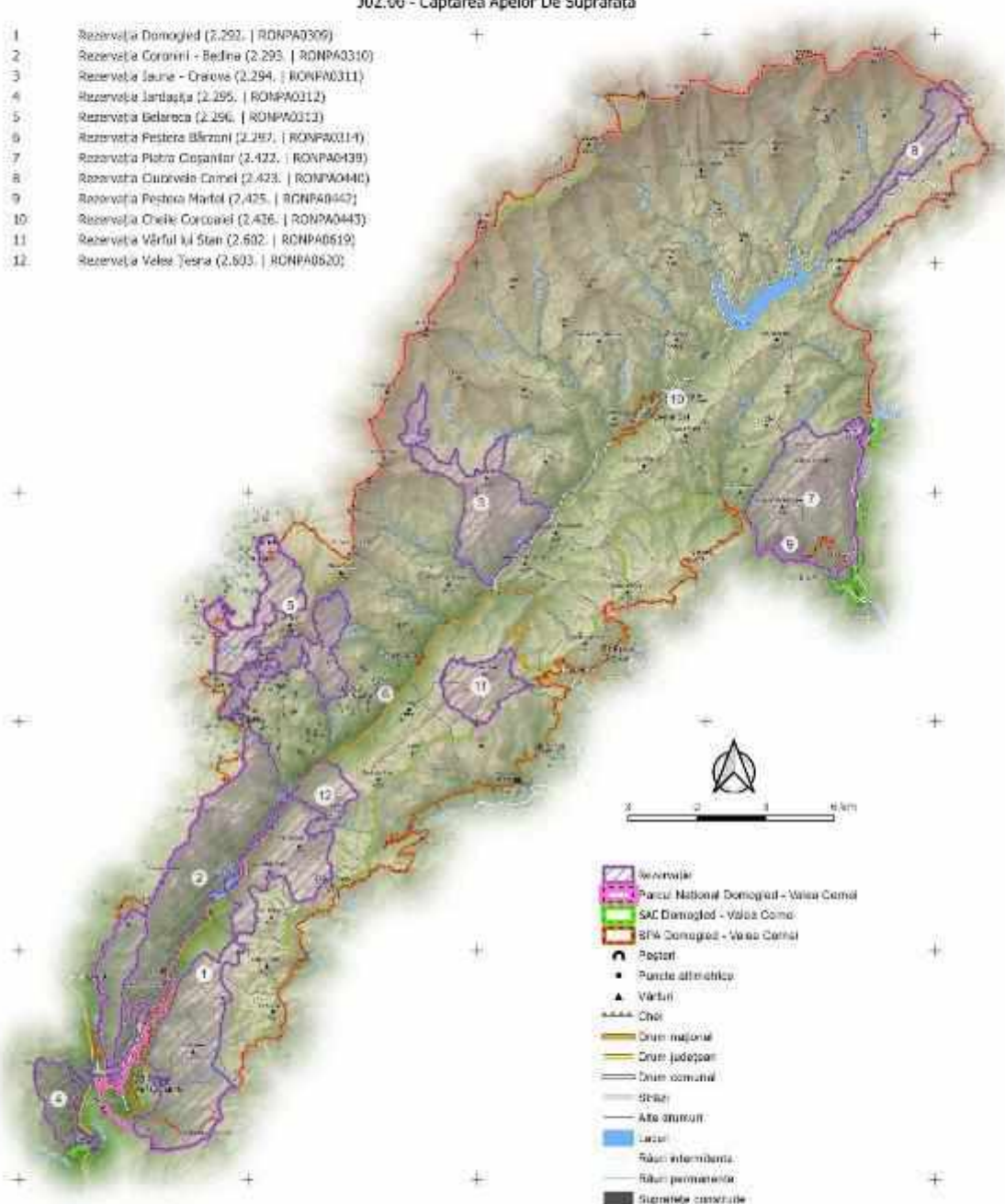
Cottus gobio - 488

Impact

302.06 - Captarea Apelor De Suprafață

47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Jaune - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârbașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminel Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



0 2 4 6 km

- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Pășuni
- Puncte astronomice
- Vârful
- Căminel
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosele
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Căminel principal
- Căminel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

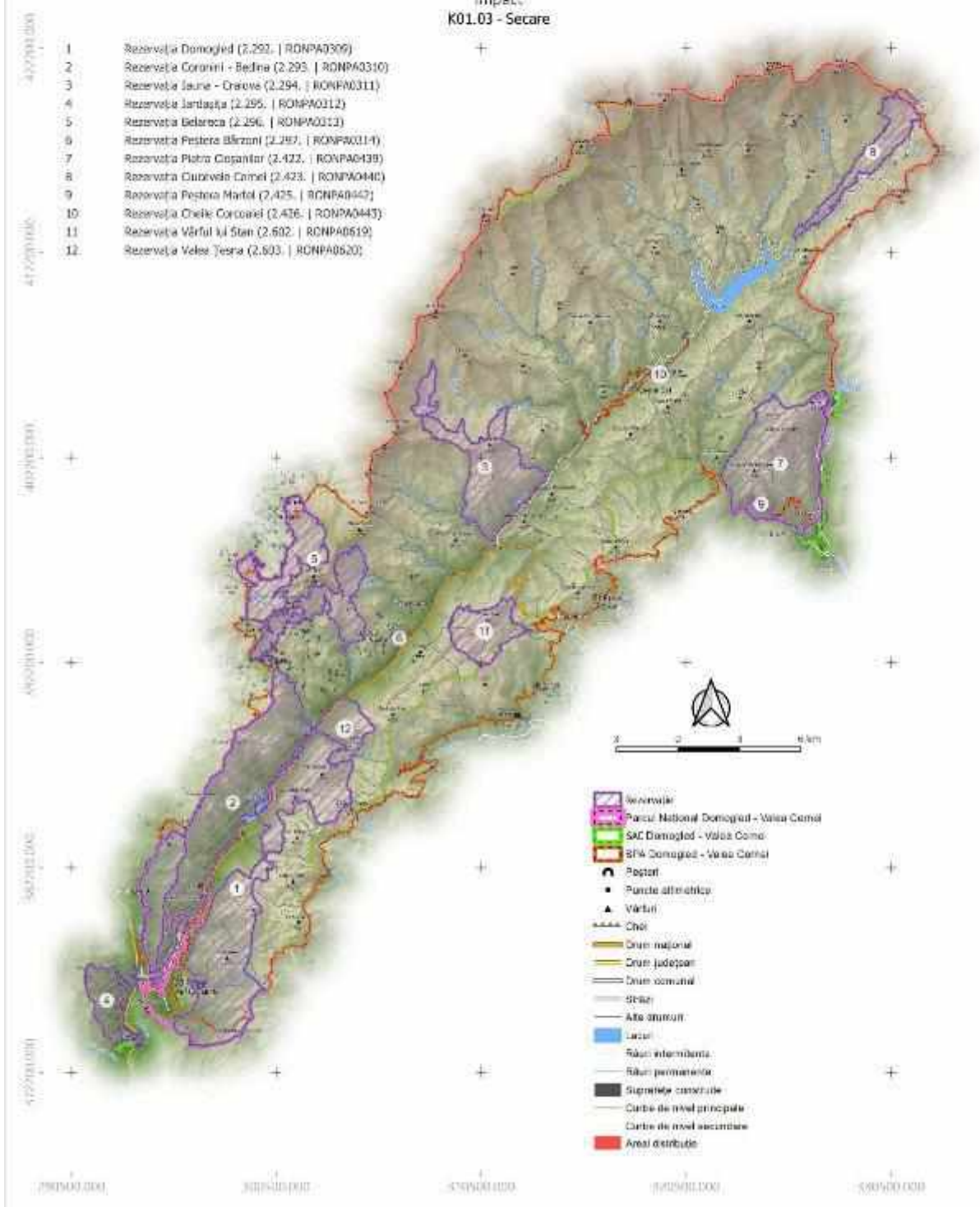
Impact - Amenințare Viitoare

Specie

Cottus gobio - 488

Impact

K01.03 - Secare



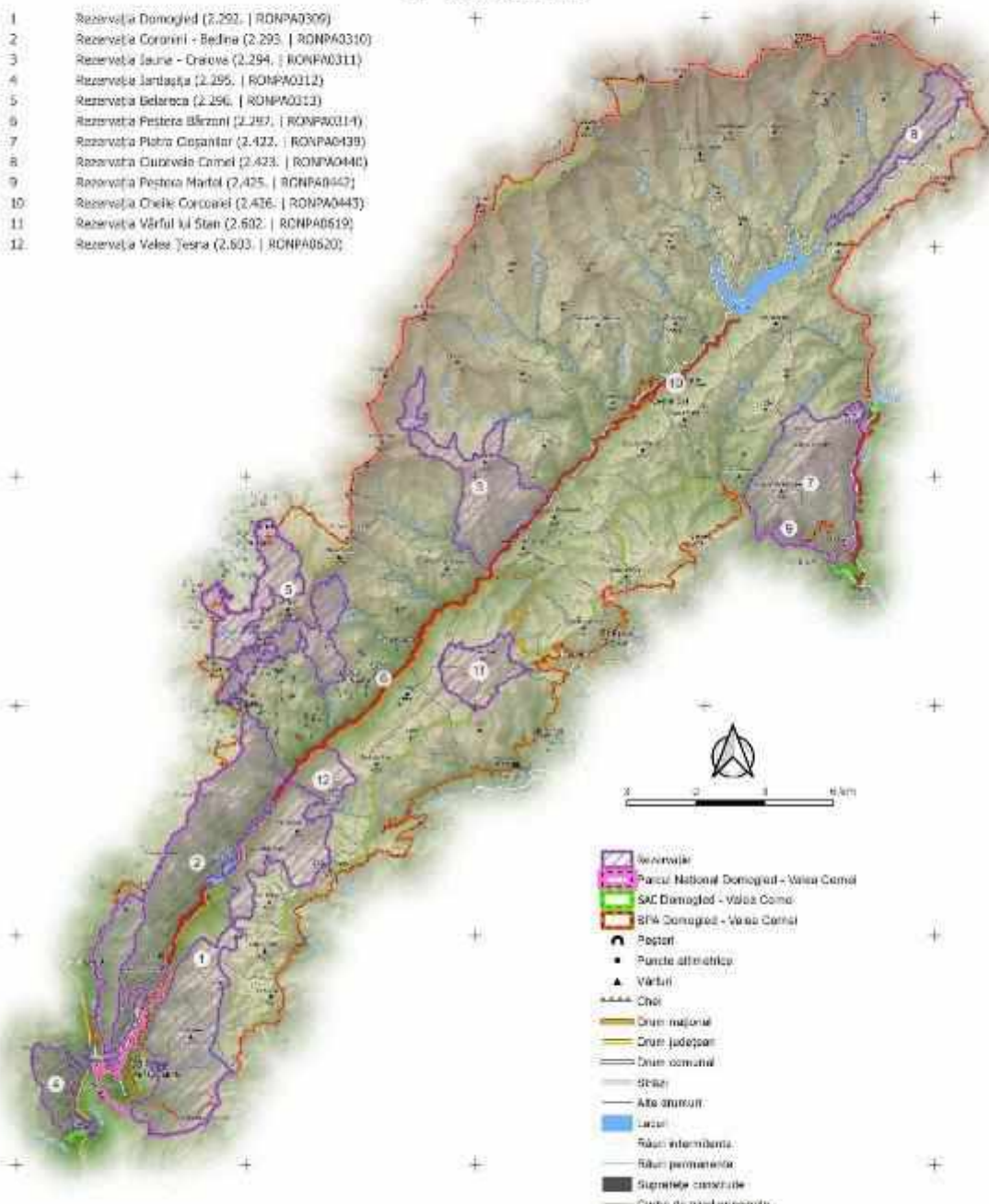
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Eudontomyzon danfordi - 497
 Impact
B07 - Alte Activități Ailvice

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căminel Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |

47291000
 47292000
 47293000
 47294000
 47295000
 47296000
 47297000
 47298000
 47299000



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte turistice
- Vârful
- Căminel
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Căminel principal
- Căminel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 310000.000 320000.000 330000.000

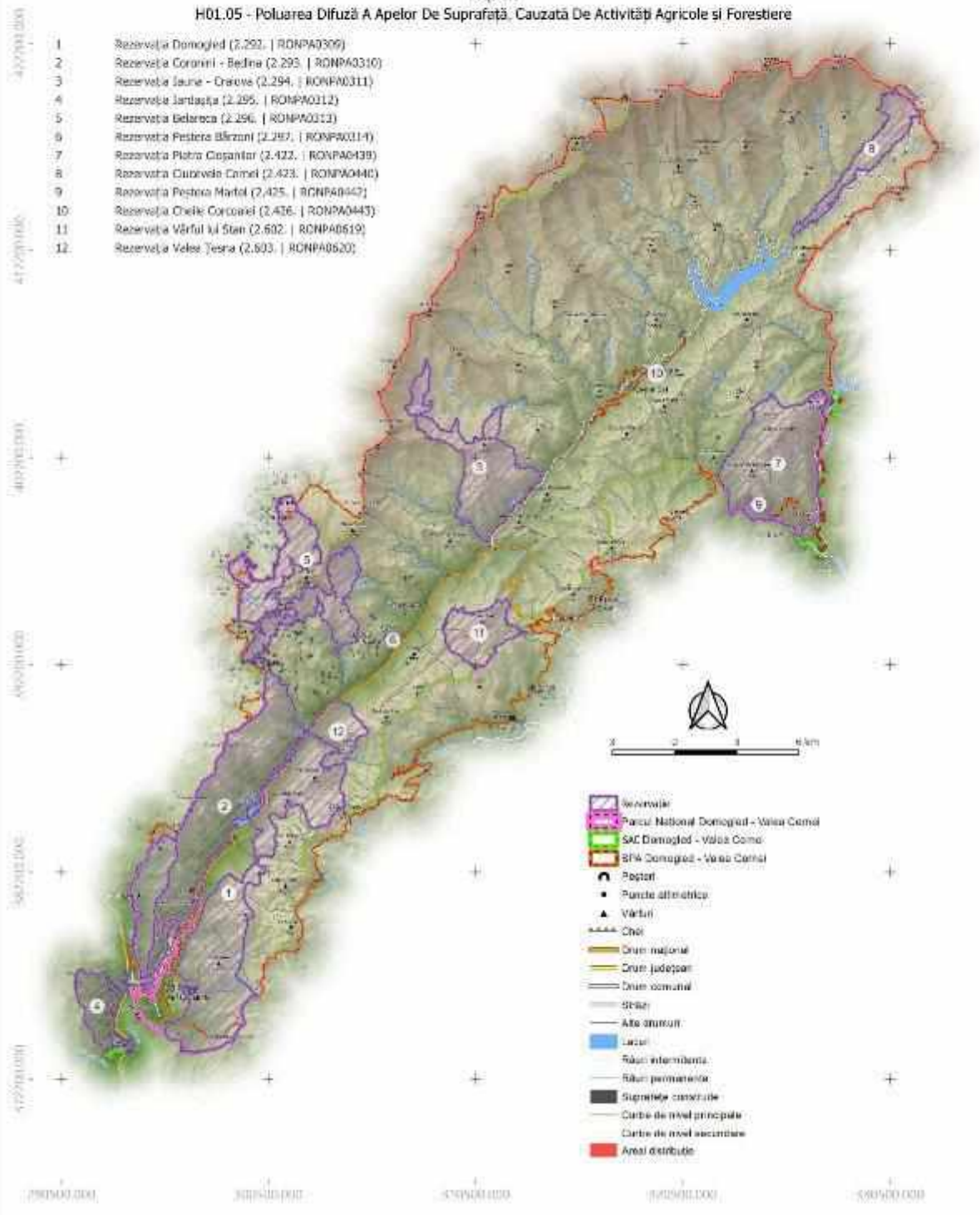
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Eudontomyzon danfordi - 497
 Impact

H01.05 - Poluarea Difuză A Apelor De Suprafață. Cauzată De Activități Agricole și Forestiere

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Orșova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârbașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căminușul Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



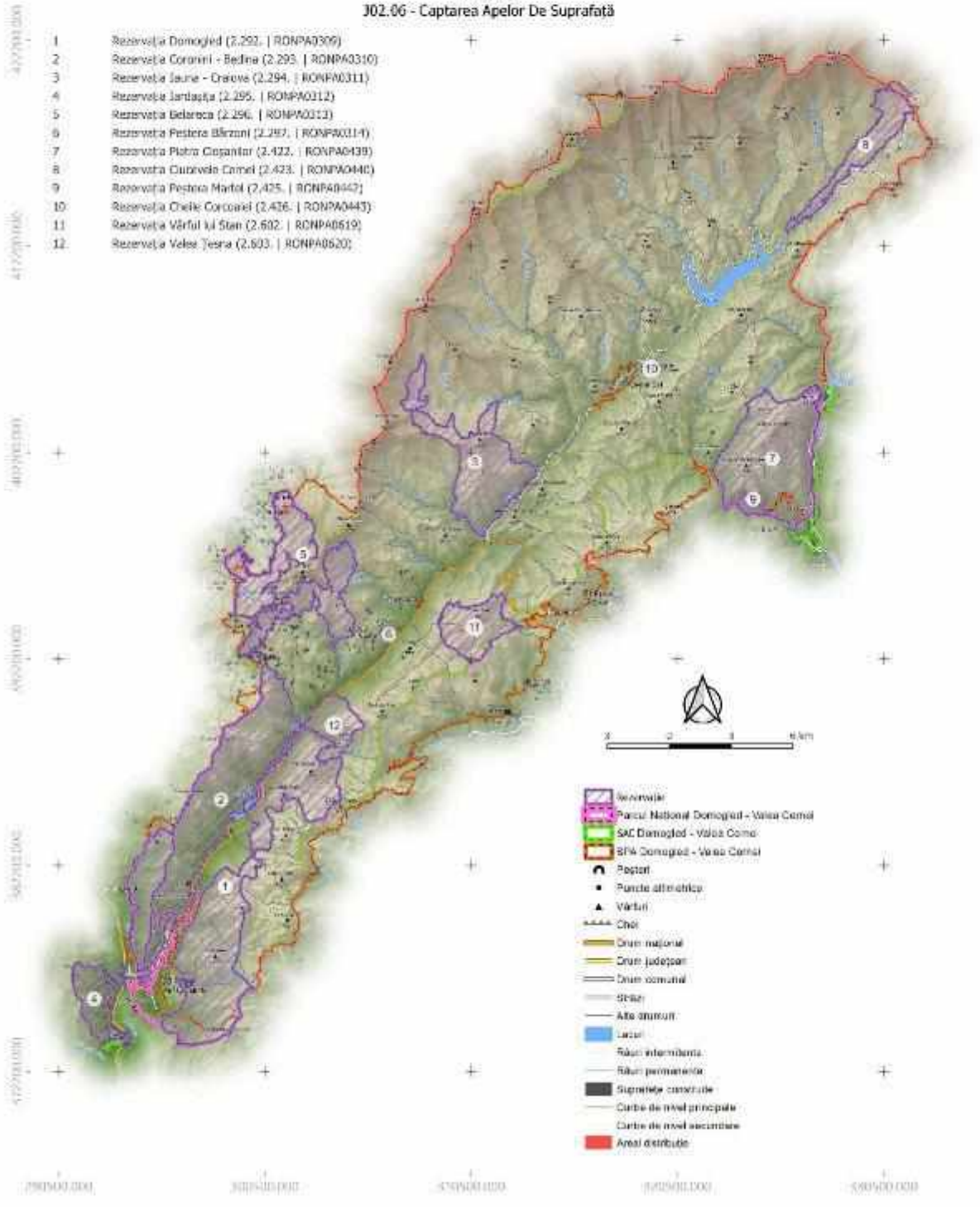
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Eudontomyzon danfordi - 497
 Impact

302.06 - Captarea Apelor De Suprafață

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căminel Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



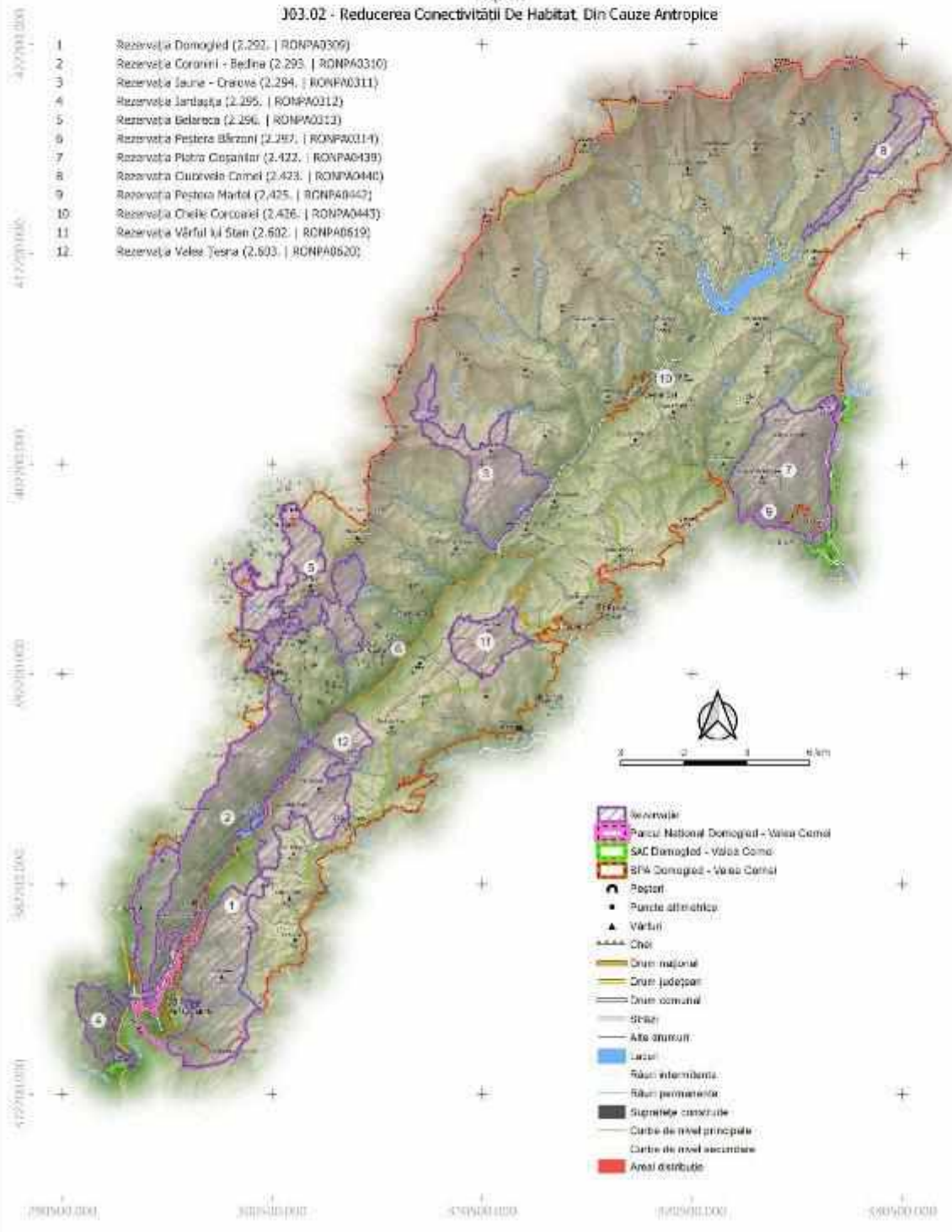
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Eudontomyzon danfordi - 497
 Impact

J03.02 - Reducerea Conectivității De Habitat, Din Cauze Antropice

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cîmii (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Mardel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |

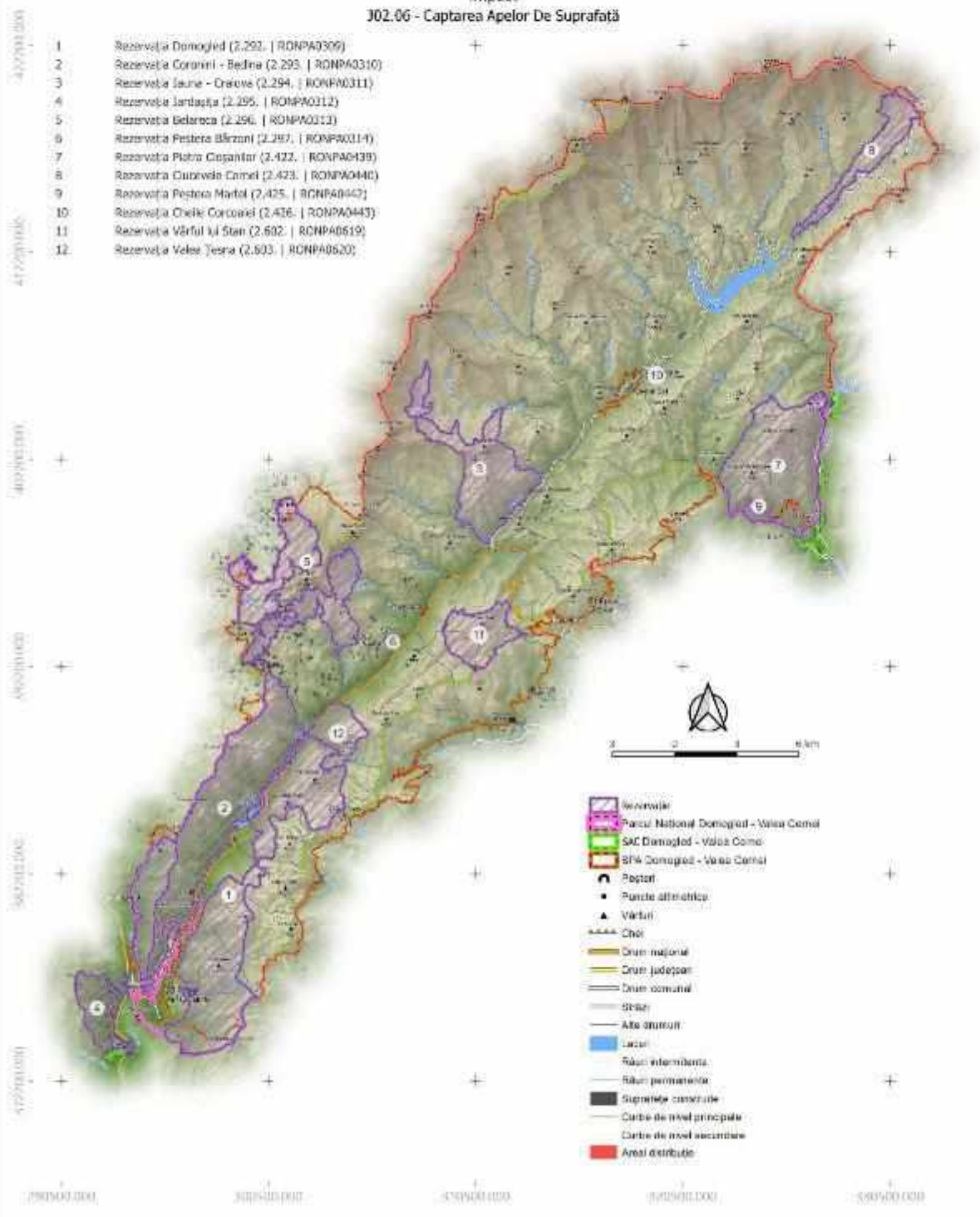


PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Viitoare
Specie
Eudontomyzon danfordi - 497
Impact

302.06 - Captarea Apelor De Suprafață

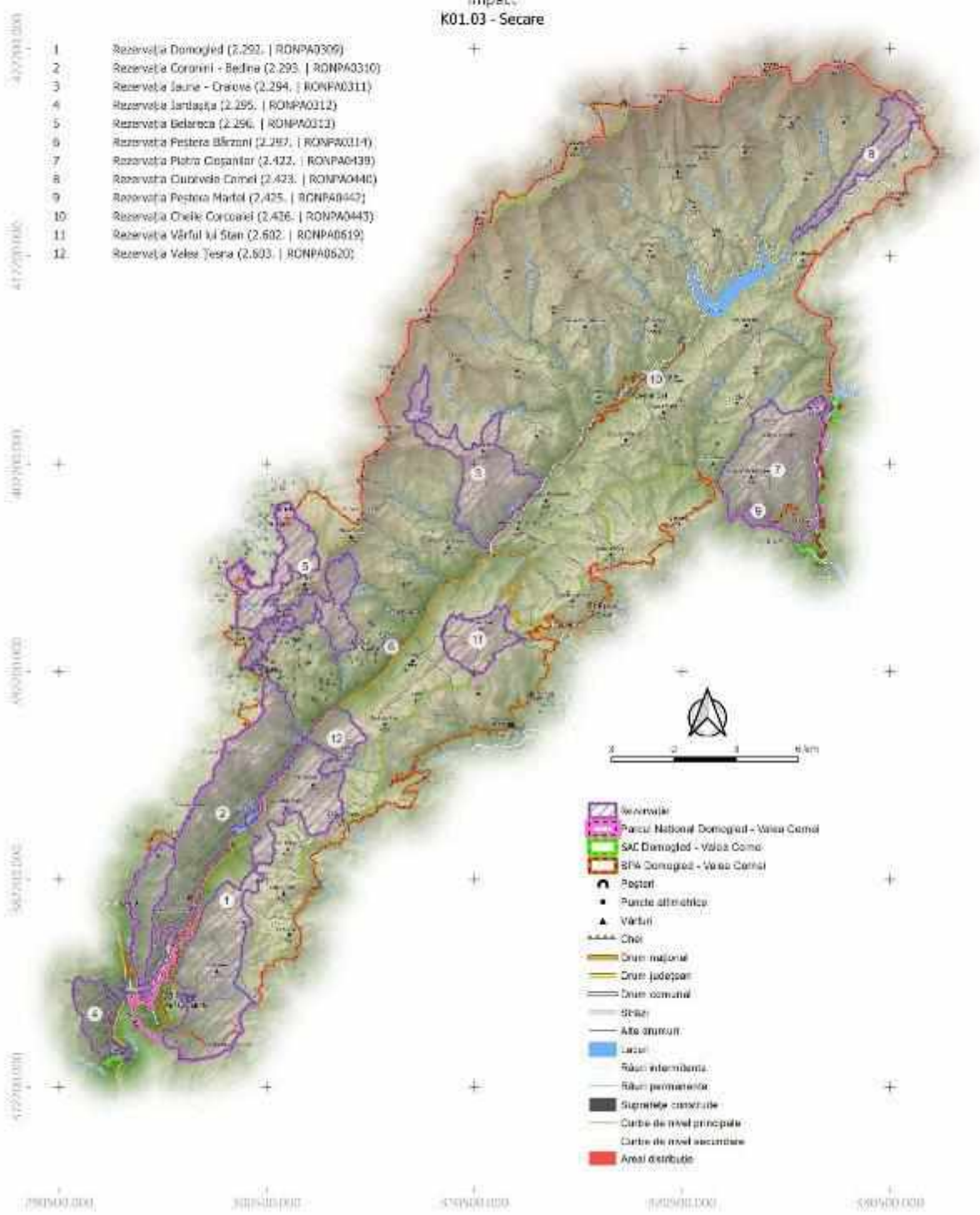


PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Viitoare
 Specie
 Eudontomyzon danfordi - 497
 Impact
 K01.03 - Secare

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Crăieva (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Cișaniar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Cătrelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cerna
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Poartă
- Puncte astronomice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosele
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Către de nivel principale
- Către de nivel secundare
- Areal distribuit

PROIECT

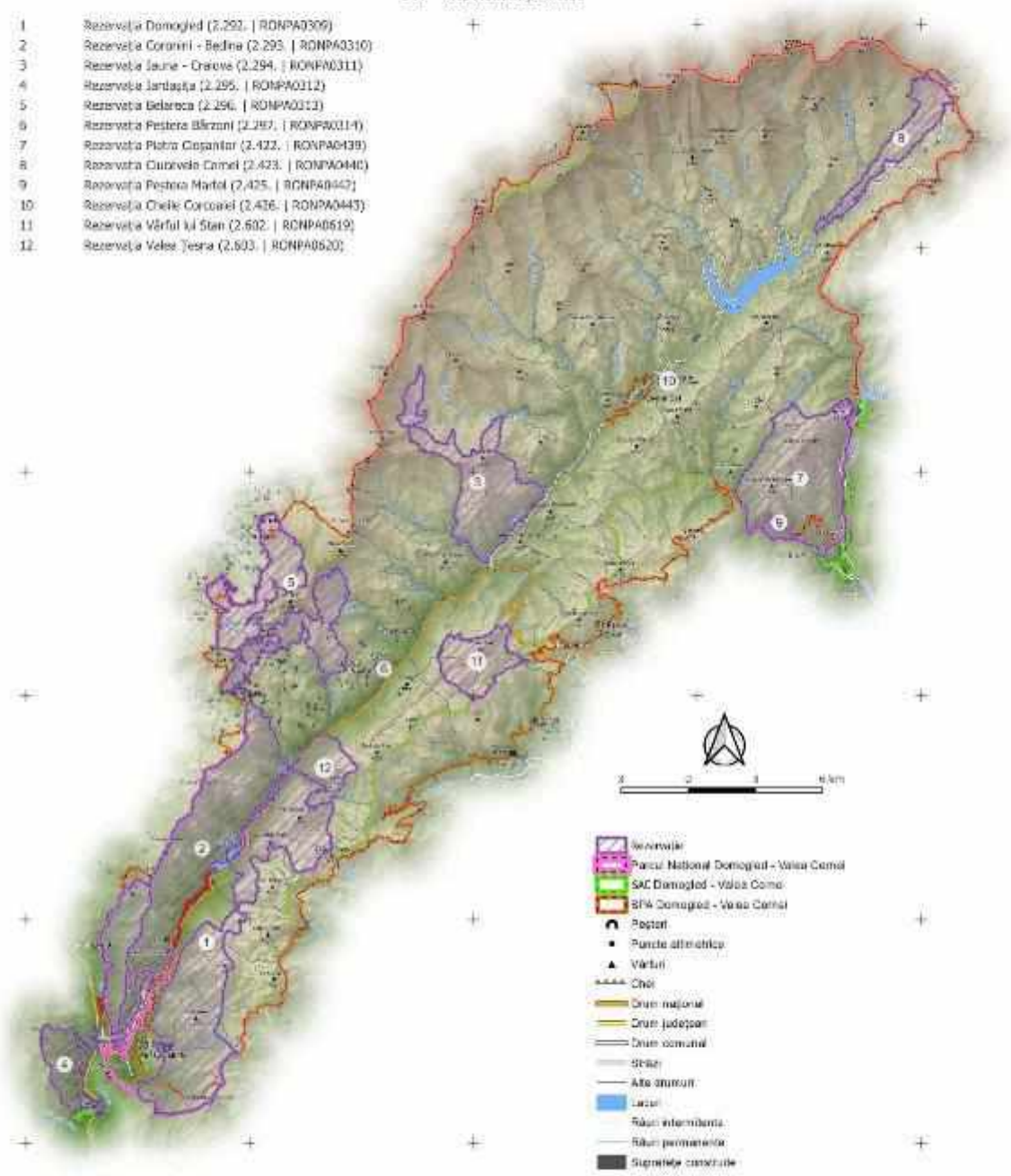
„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Romanogobio uranoscopus - 314278
Impact

B07 - Alte Activități Ailvice

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Orșova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |

47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte de interes
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

"mbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

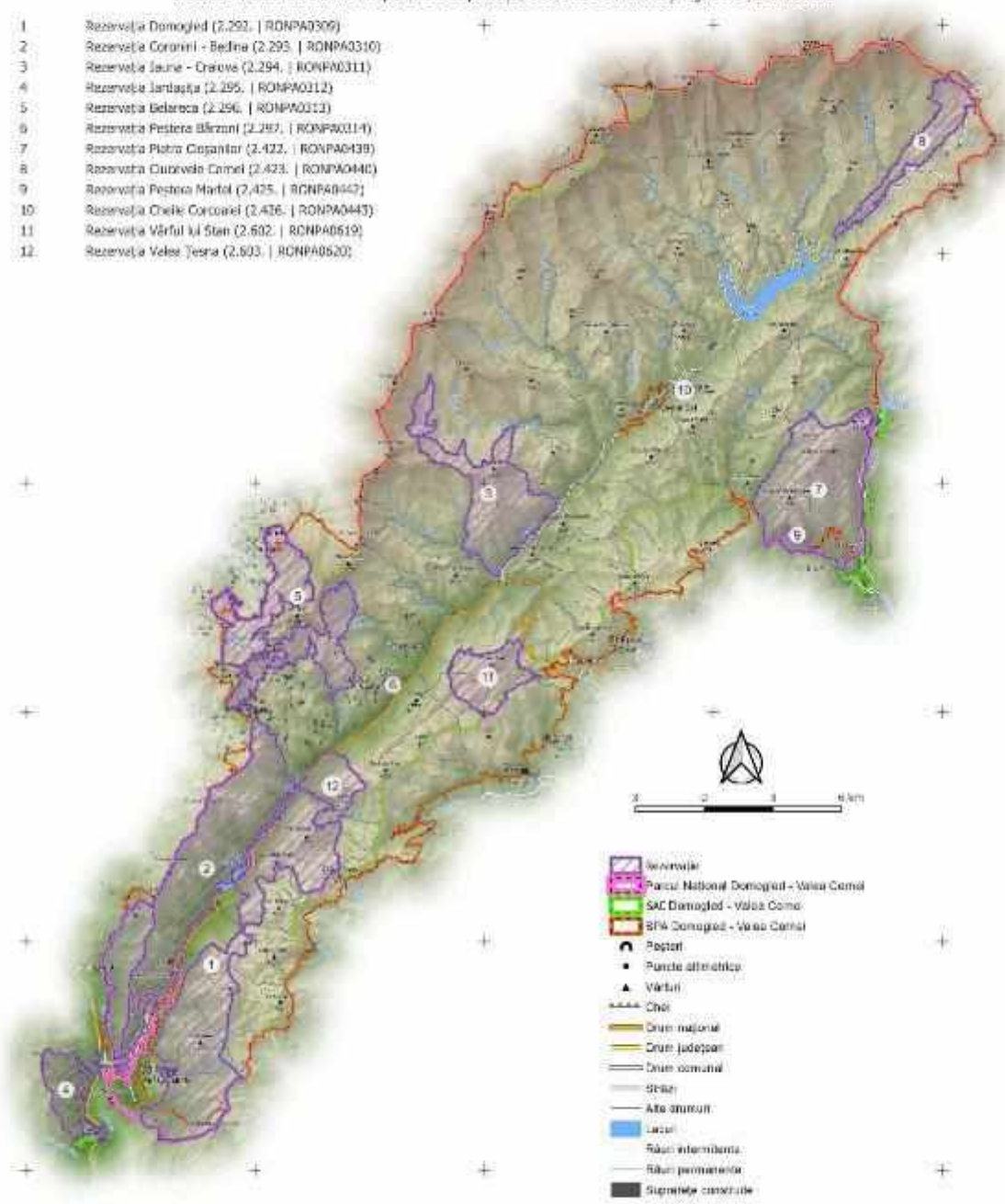
Impact - Presiune Actuală
Specie

Romanogobio uranoscopus - 314278
Impact

H01.05 - Poluarea Difuză A Apelor De Suprafață. Căuzată De Activități Agricole și Forestiere

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Orșova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârbașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căminușul Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |

47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte de interes
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

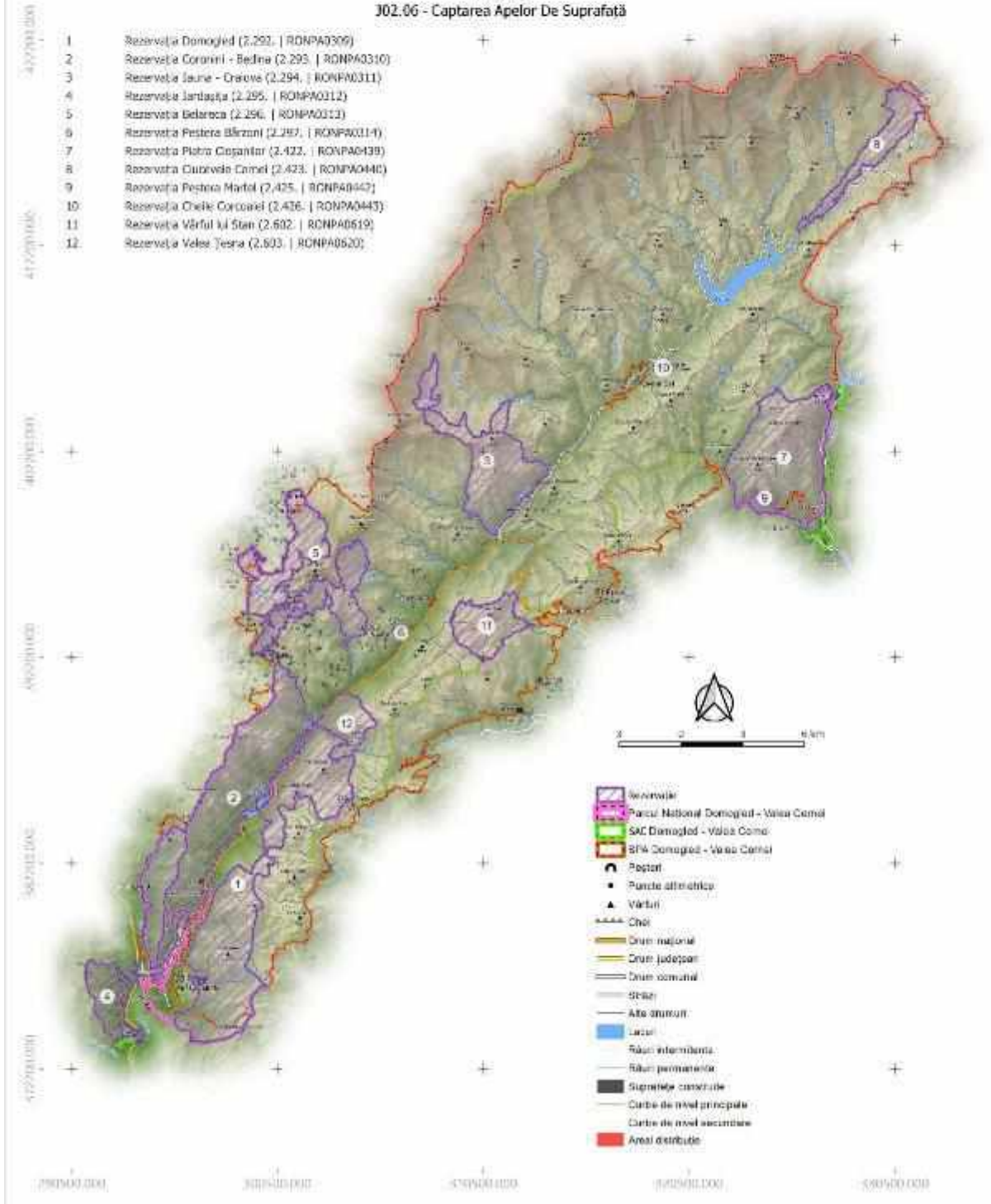
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie

Romanogobio uranoscopus - 314278
Impact

302.06 - Captarea Apelor De Suprafață



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

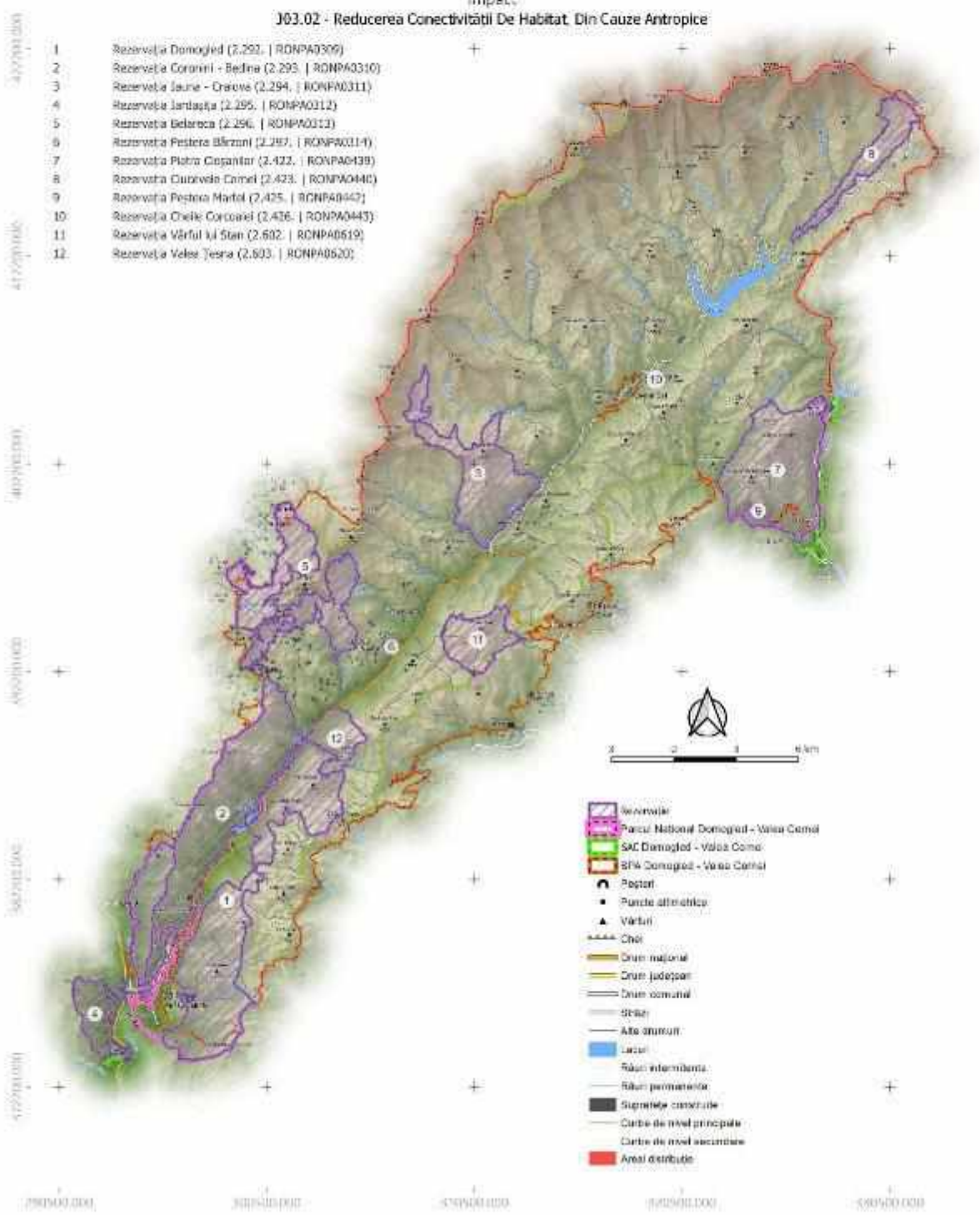
Specie

Romanogobio uranoscopus - 314278

Impact

J03.02 - Reducerea Conectivității De Habitat, Din Cauze Antropice

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Orșova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsușele Cămil (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Mardel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

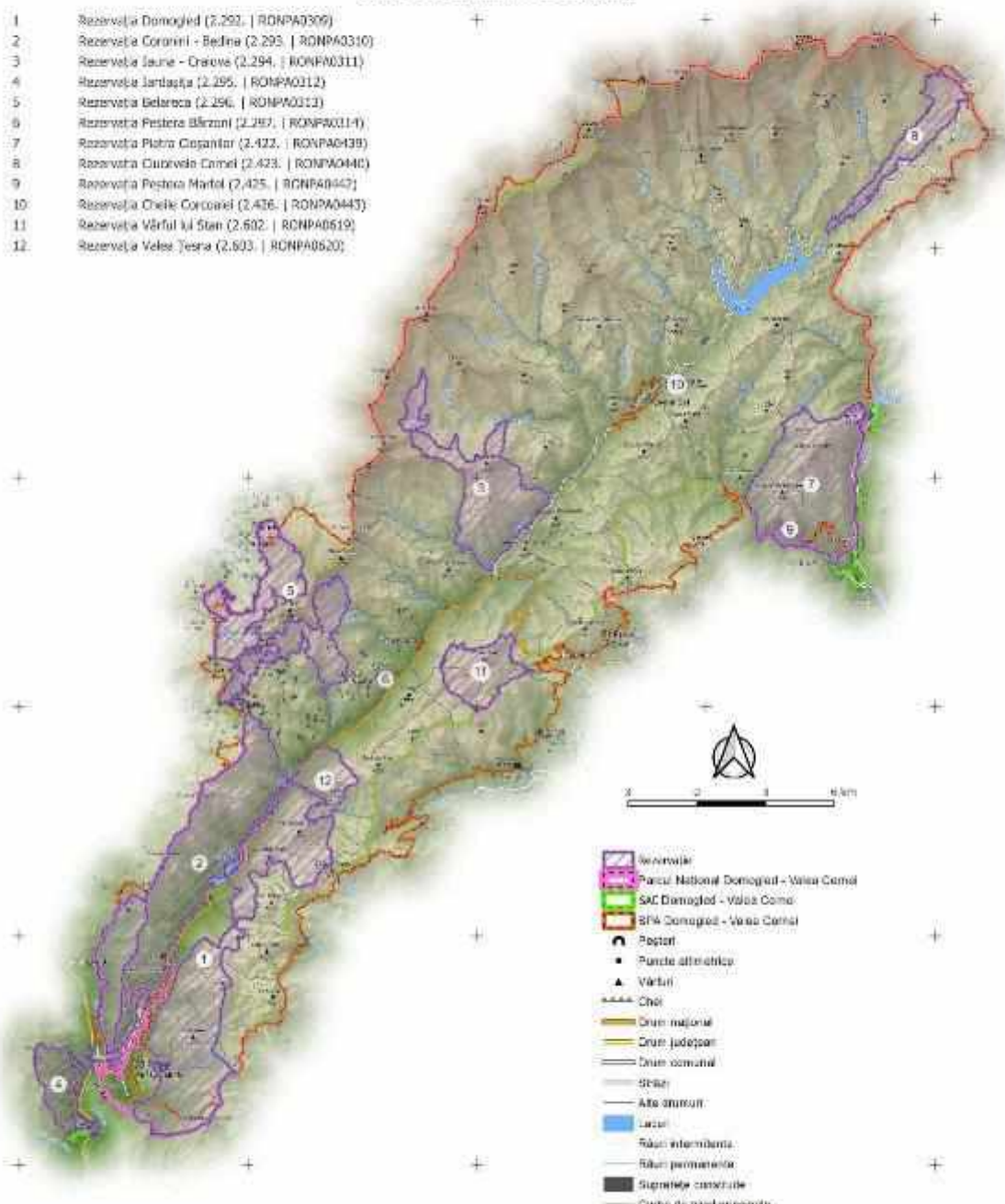
"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Viitoare
 Specie
 Romanogobio uranoscopus - 314278
 Impact

302.06 - Captarea Apelor De Suprafață

47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaune - Crăieva (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căsuțele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Pășuni
- Puncte astronomice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosele
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Căile de nivel principale
- Căile de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

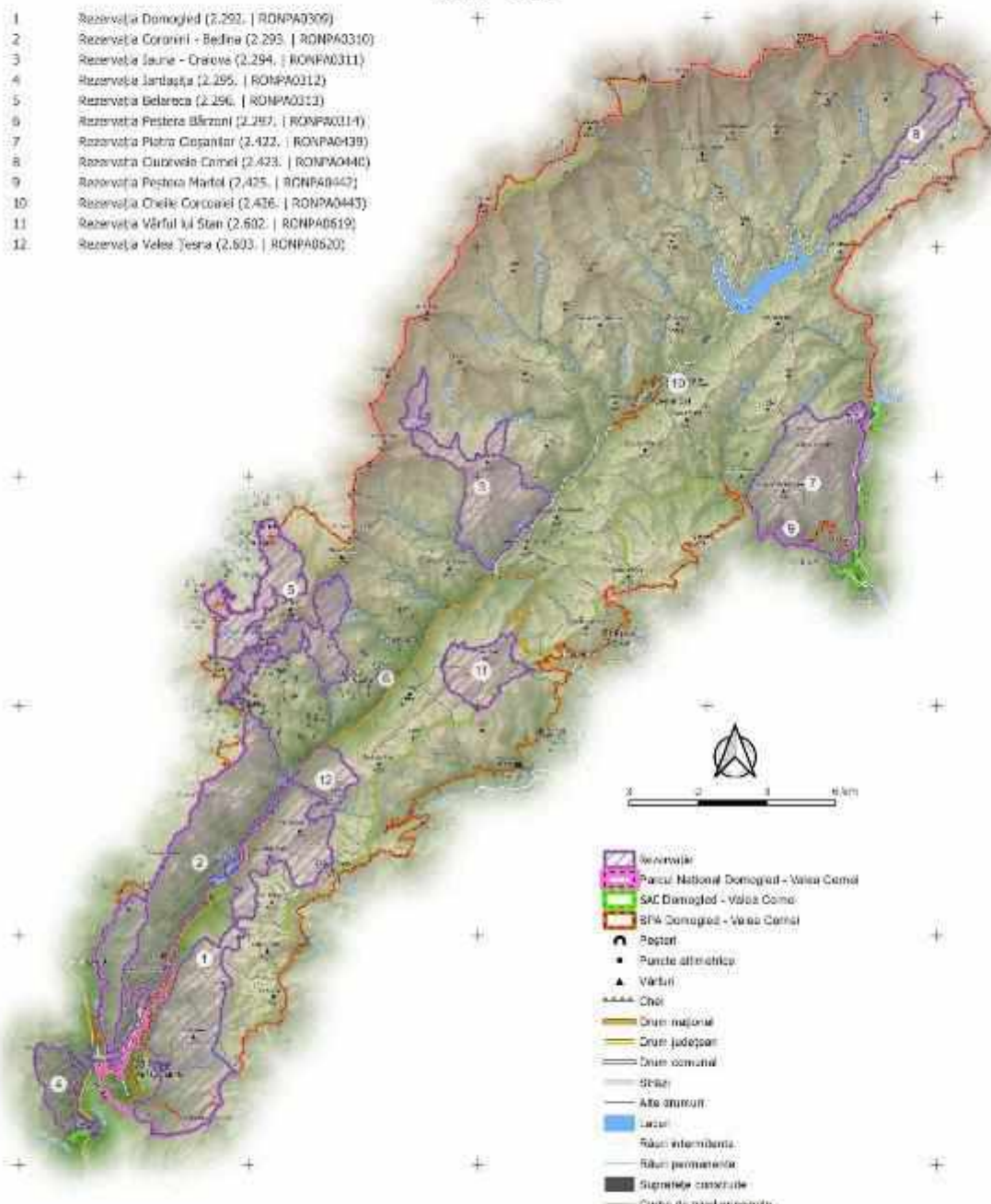
PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Viitoare
 Specie
 Romanogobio uranoscopus - 314278
 Impact
K01.03 - Secare

47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaune - Crăieva (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belereca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Către Valea Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Punct
- Puncte astronomice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

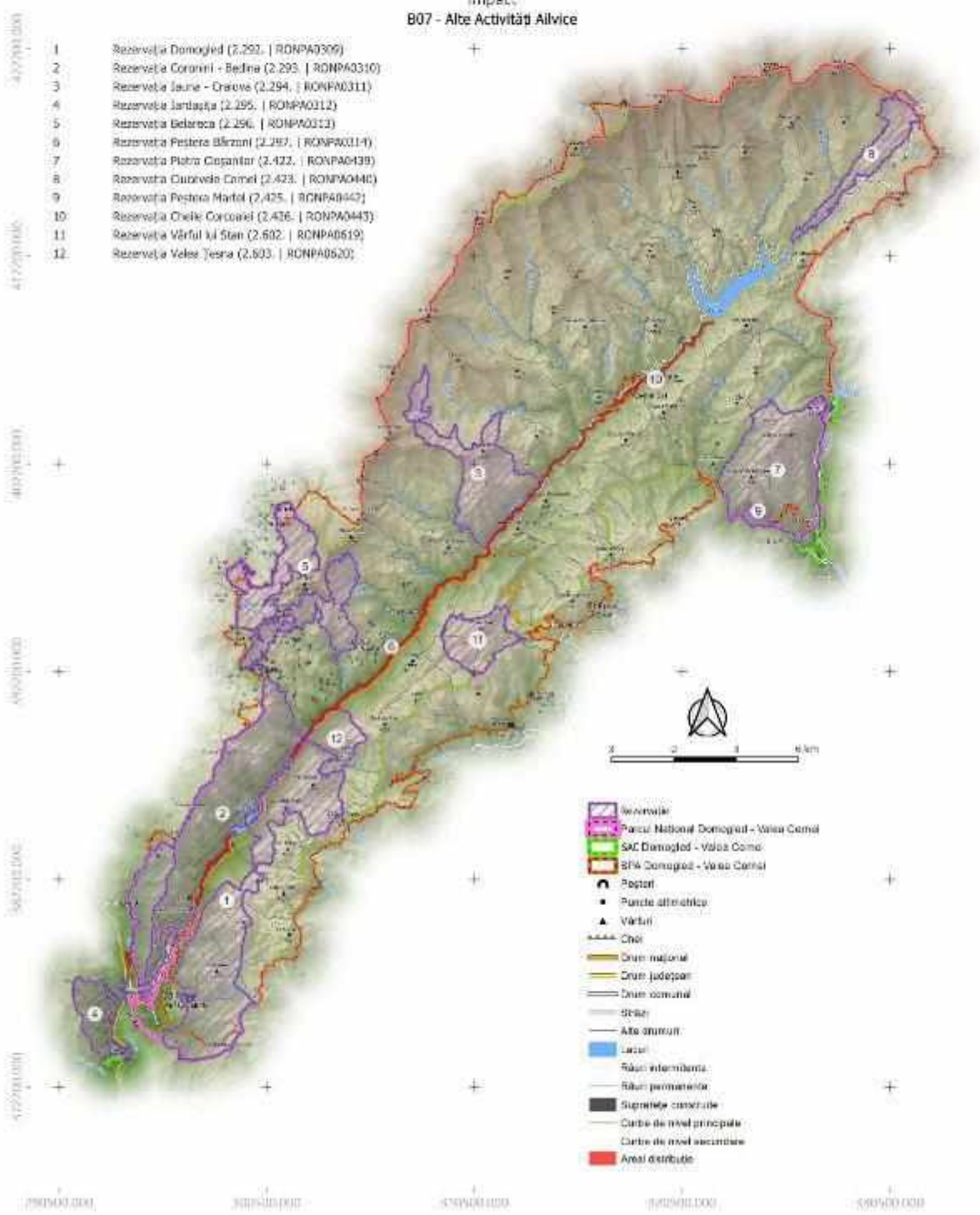
290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Sabanejewia balcanica - 15461
 Impact
 B07 - Alte Activități Ailvice

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Orșova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căminușul Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte de interes
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

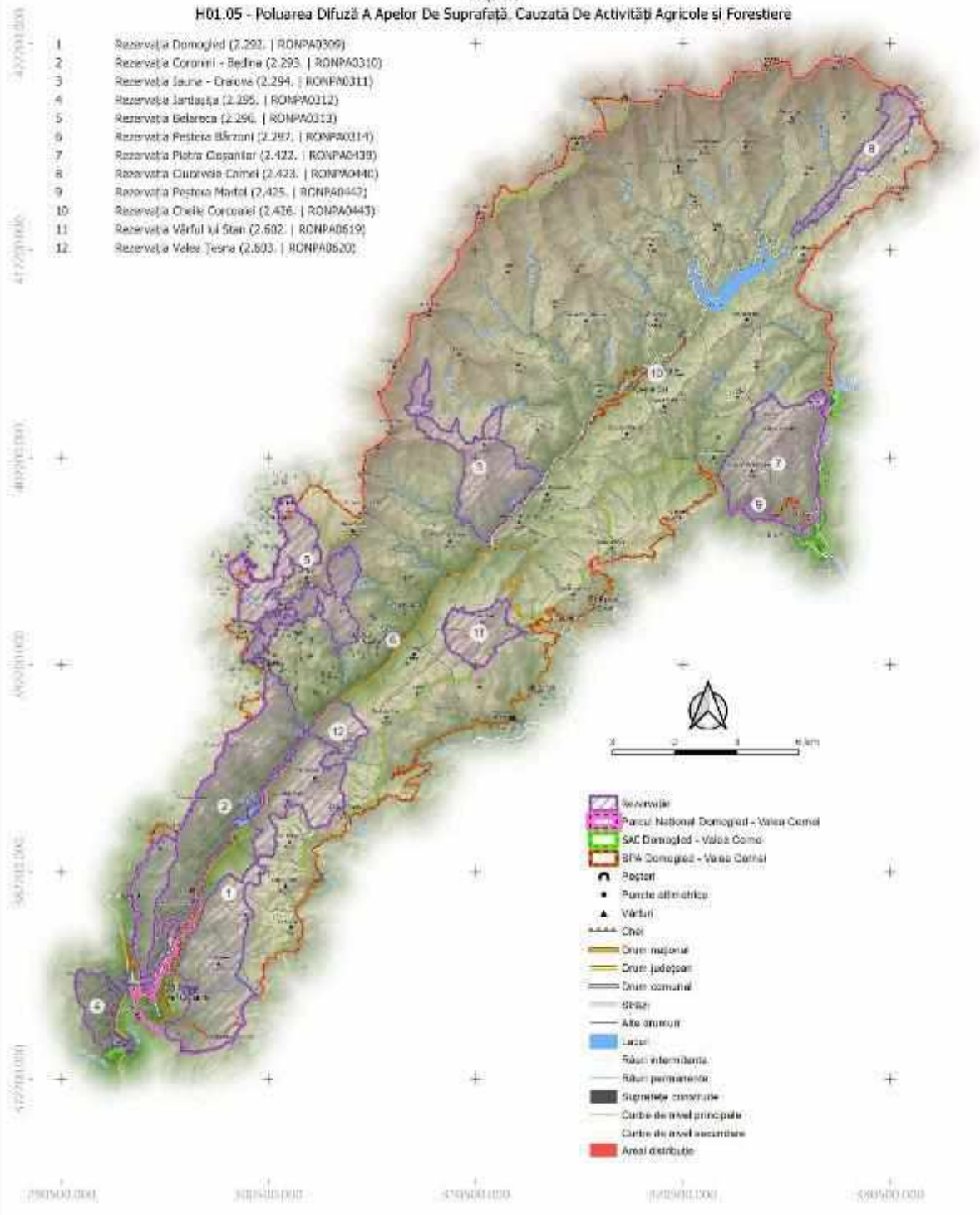
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Sabanejewia balcanica - 15461
Impact

H01.05 - Poluarea Difuză A Apelor De Suprafață. Căuzată De Activități Agricole și Forestiere

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Orșova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârbașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căminușul Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



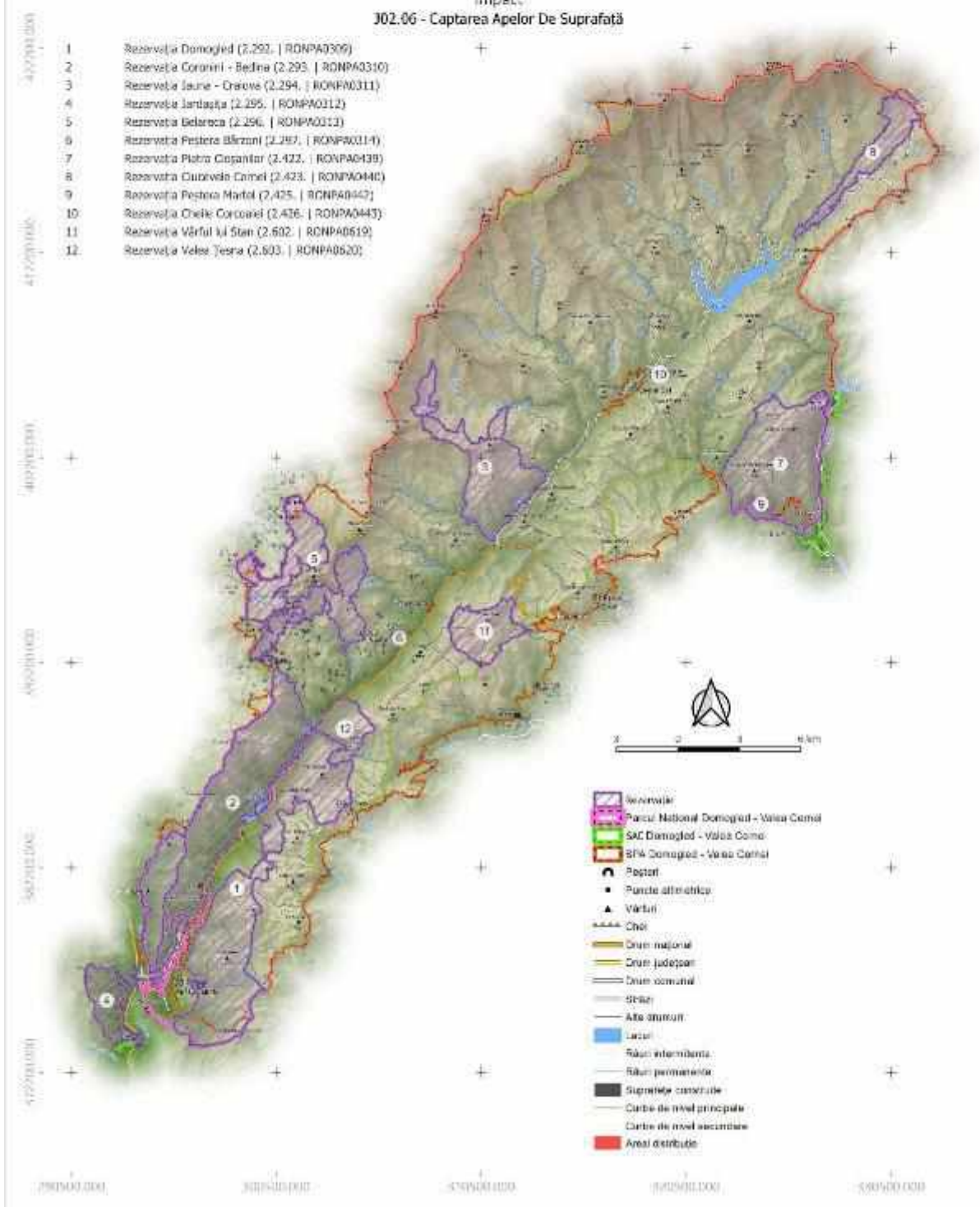
PROIECT

"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală
Specie

Sabanejewia balcanica - 15461
Impact

302.06 - Captarea Apelor De Suprafață



PROIECT

"mbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală
Specie
Sabanejewia balcanica - 15461
Impact

J03.02 - Reducerea Conectivității De Habitat, Din Cauze Antropice

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Orașova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

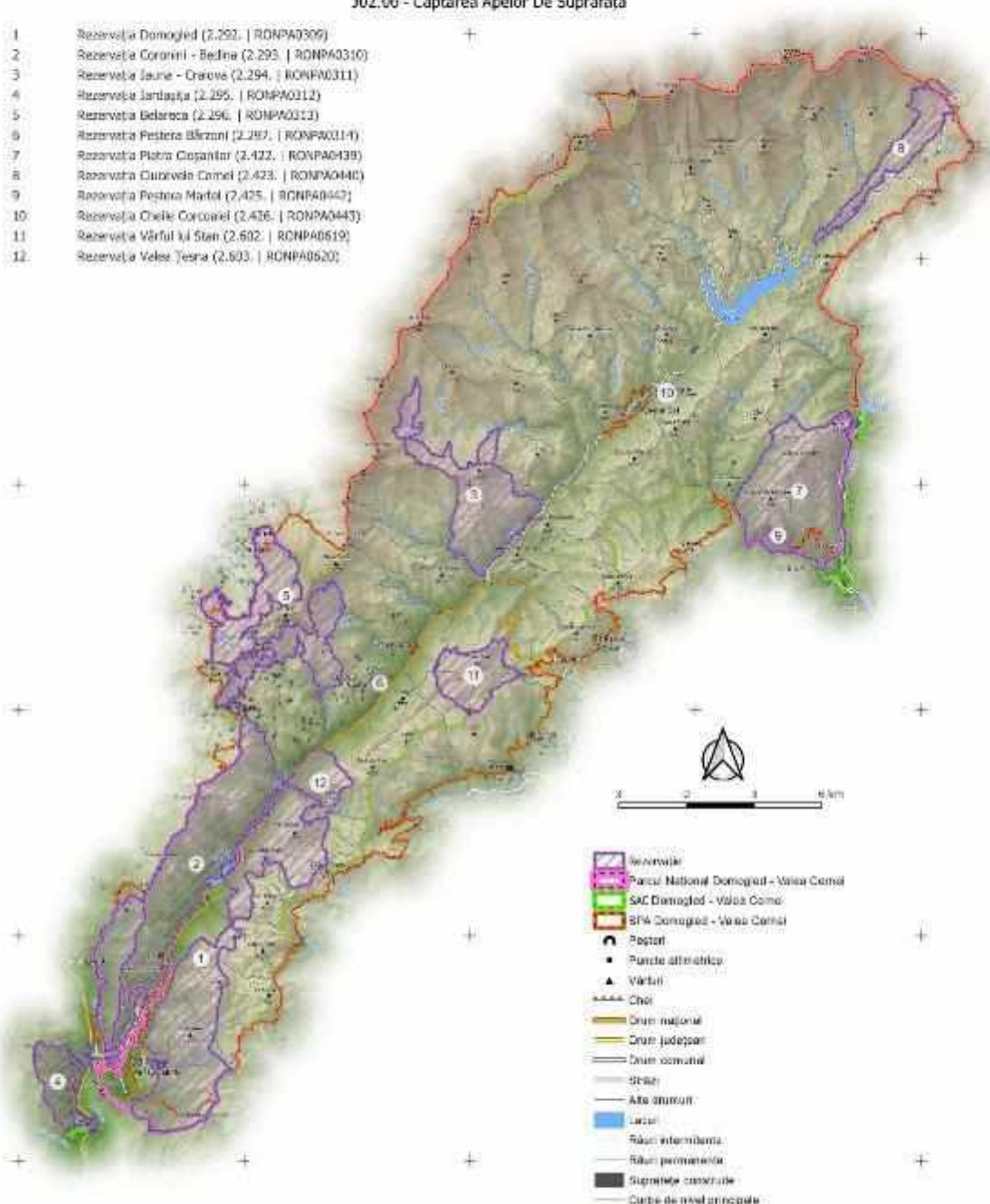
Impact - Amenințare Viitoare
Specie

Sabanejewia balcanica - 15461
Impact

302.06 - Captarea Apelor De Suprafață

47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Jaune - Orașova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminel Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte astronomice
- Vârful
- Căminel
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Căminel principal
- Căminel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

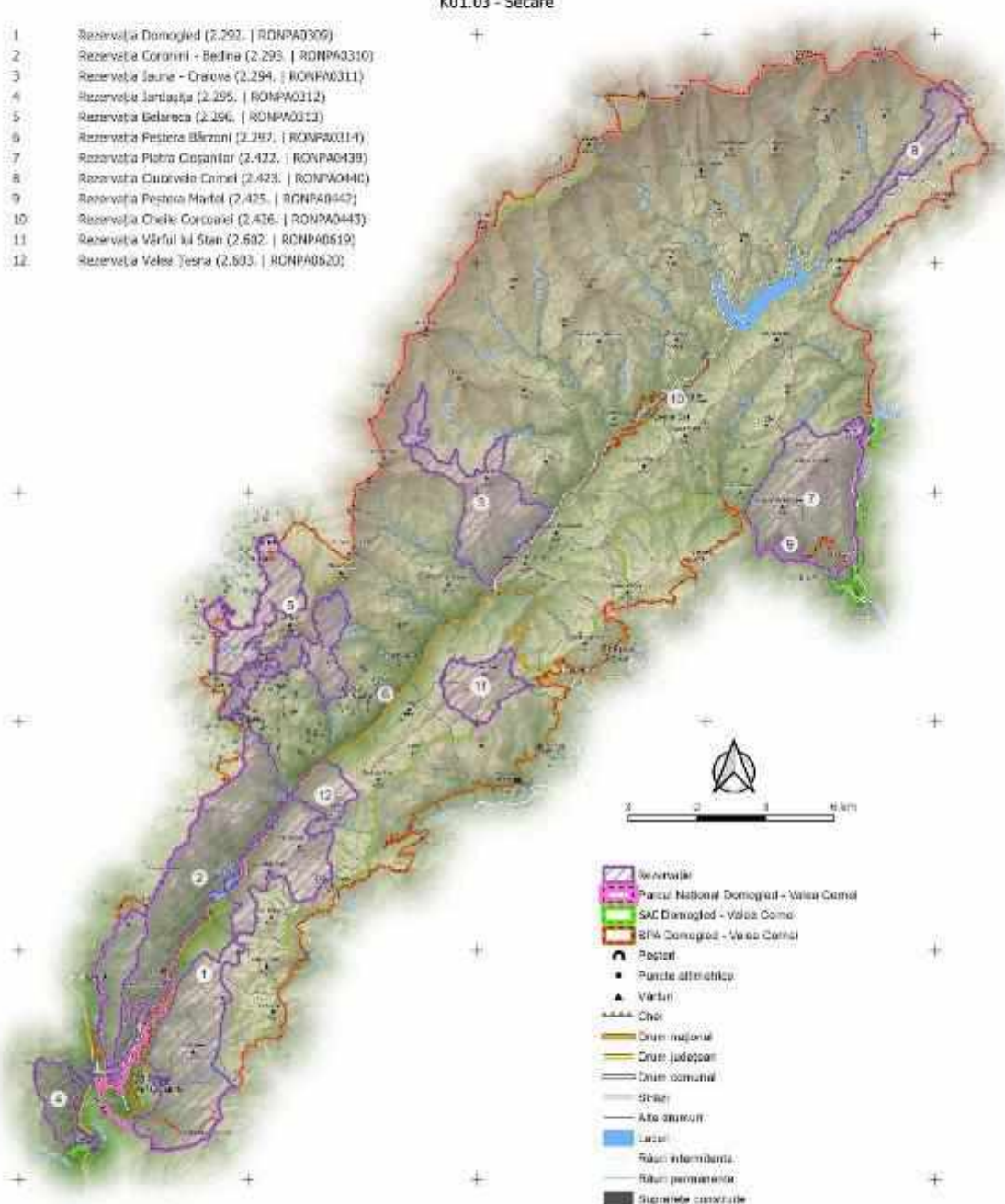
PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Viitoare
 Specie
 Sabanejewia balcanica - 15461
 Impact
 K01.03 - Secare

- | | | |
|----|---|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | + |
| 3 | Rezervația Jaune - Orașova (2.294. RONPA0311) | + |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) | + |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | + |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) | + |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) | + |
| 8 | Rezervația Căsușele Cernel (2.423. RONPA0440) | + |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) | + |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | + |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | + |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | + |

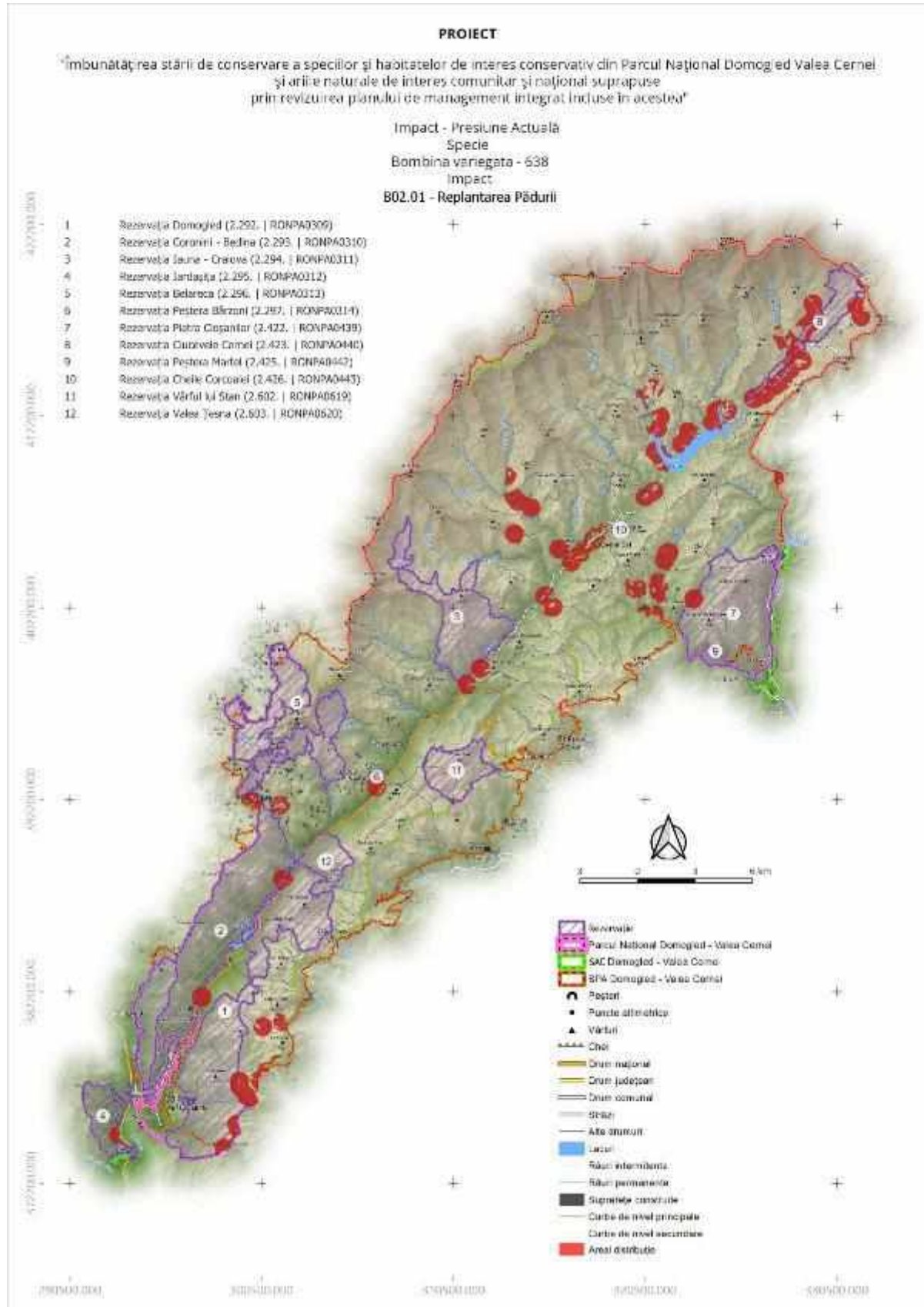
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- BPN Domoged - Valea Cernel
- Punct
- Puncte etnobotanice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cărbune de nivel principal
- Cărbune de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

Amfibieni și reptile



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

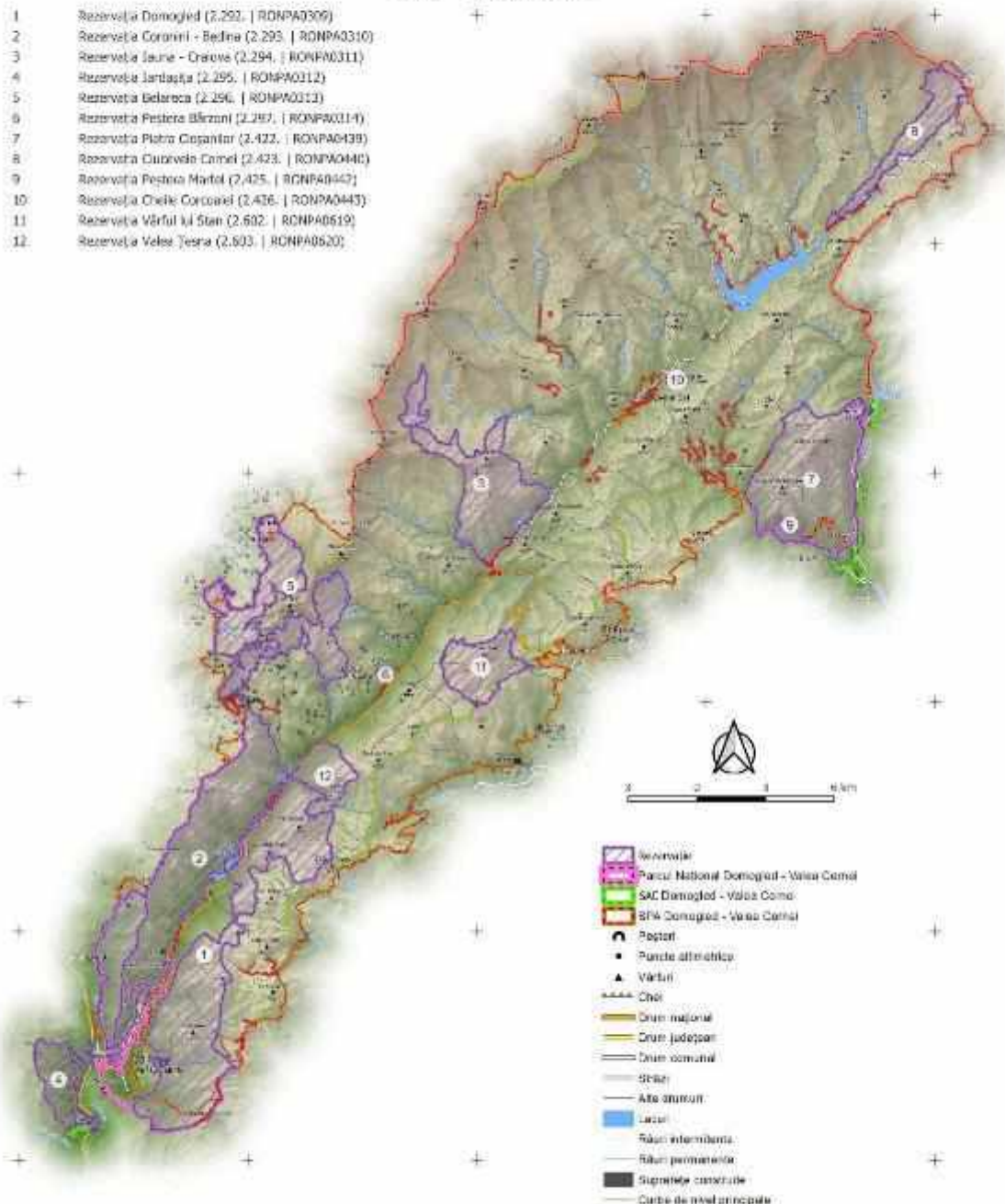
Impact - Presiune Actuală
Specie

Bombina variegata - 638
Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

4750000
4755000
4760000
4765000
4770000
4775000
4780000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Jaune - Crăieva (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminușul Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte astronomice
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

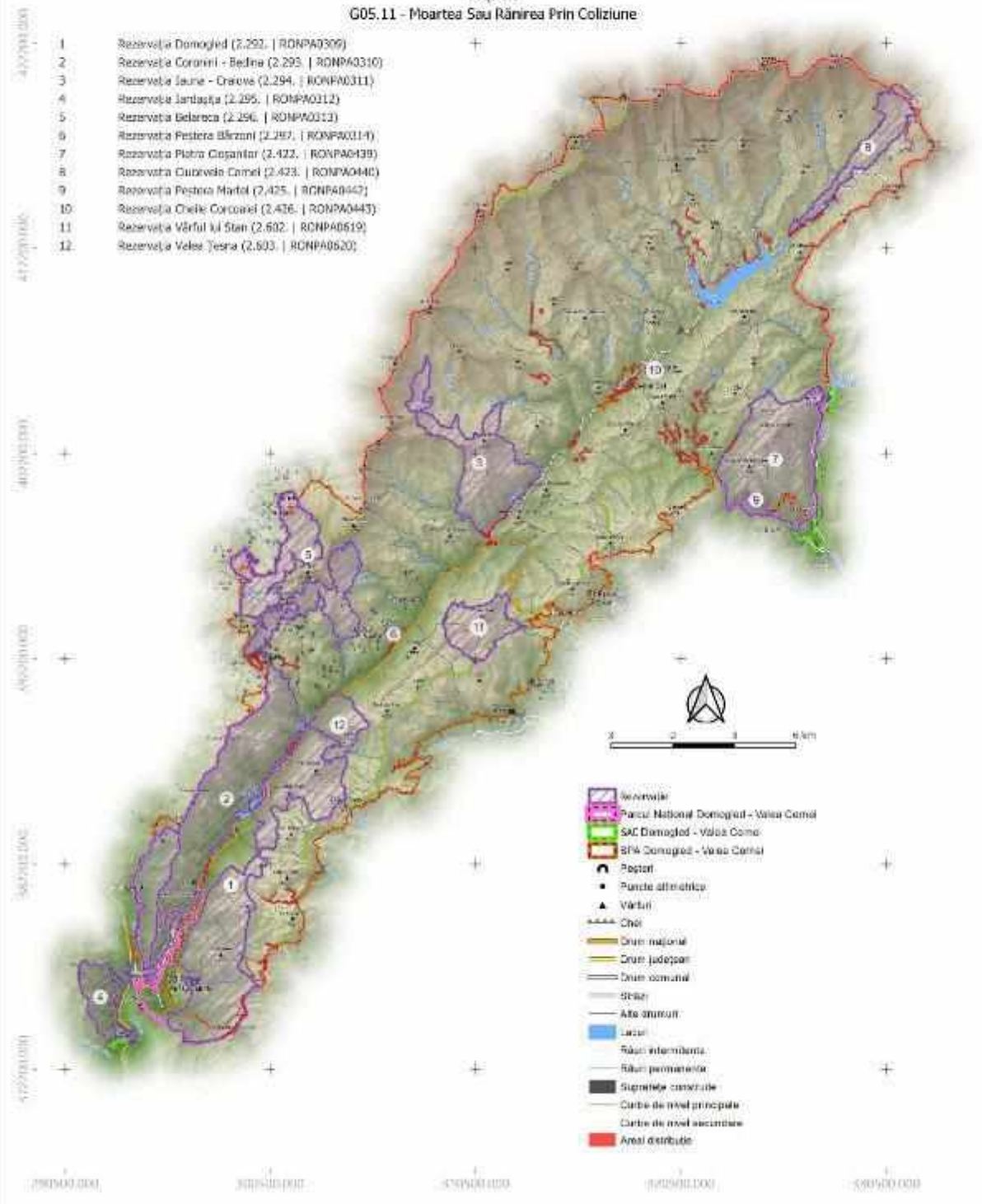
PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Bombina variegata - 638
 Impact

G05.11 - Ploaarta Sau Rănirea Prin Coliziune

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căminușul Cămin (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Mardel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

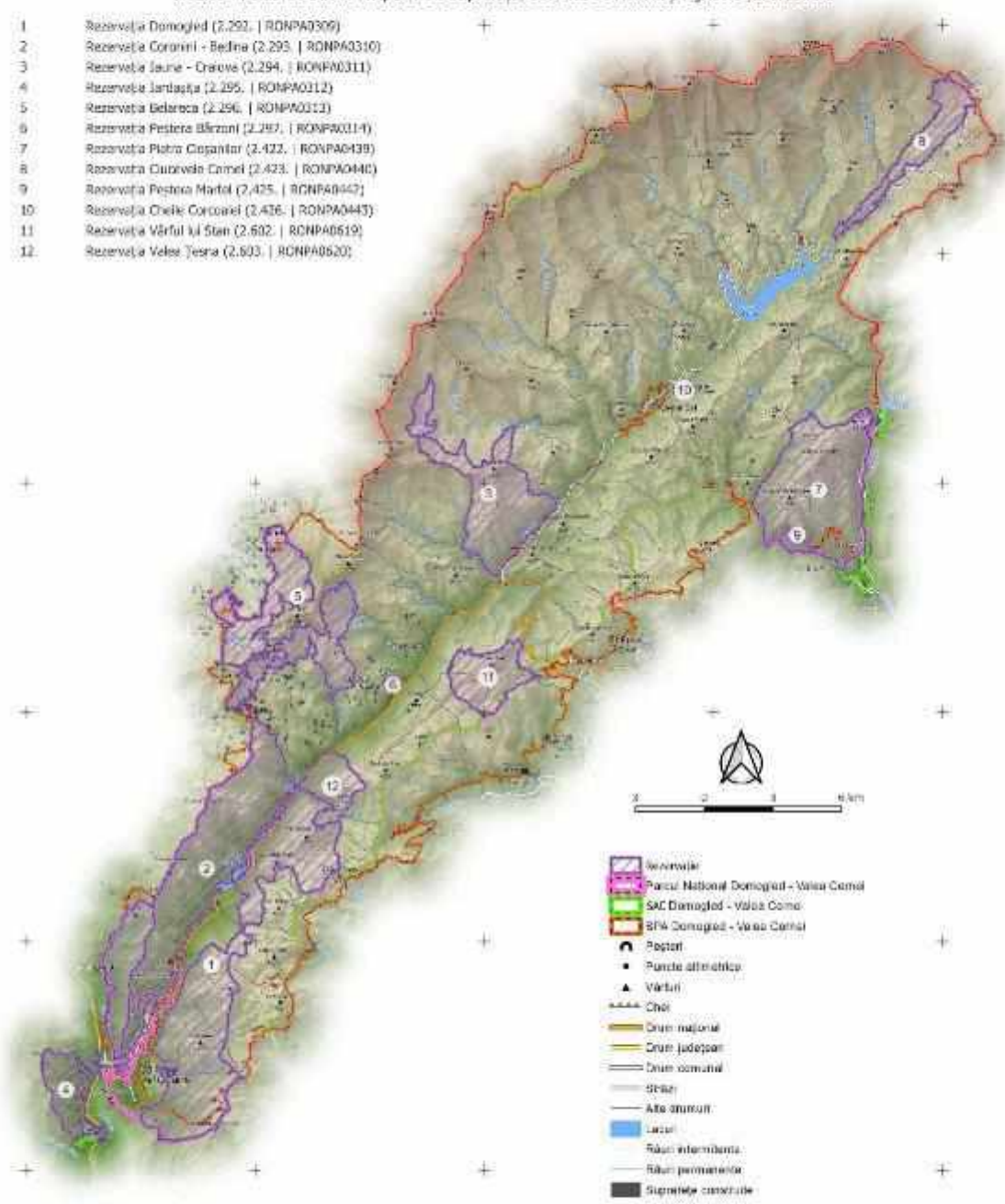
"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală
Specie
Bombina variegata - 638
Impact

H01.05 - Poluarea Difuză A Apelor De Suprafață. Cauzată De Activități Agricole și Forestiere

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | + | + | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | | | |
| 3 | Rezervația Jaune - Craiova (2.294. RONPA0311) | | | |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) | | | |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | | | |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) | | | |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) | | | |
| 8 | Rezervația Căminușul Cernel (2.423. RONPA0440) | | | |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) | | | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | | | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) | | | |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | | | |

47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte astronomice
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

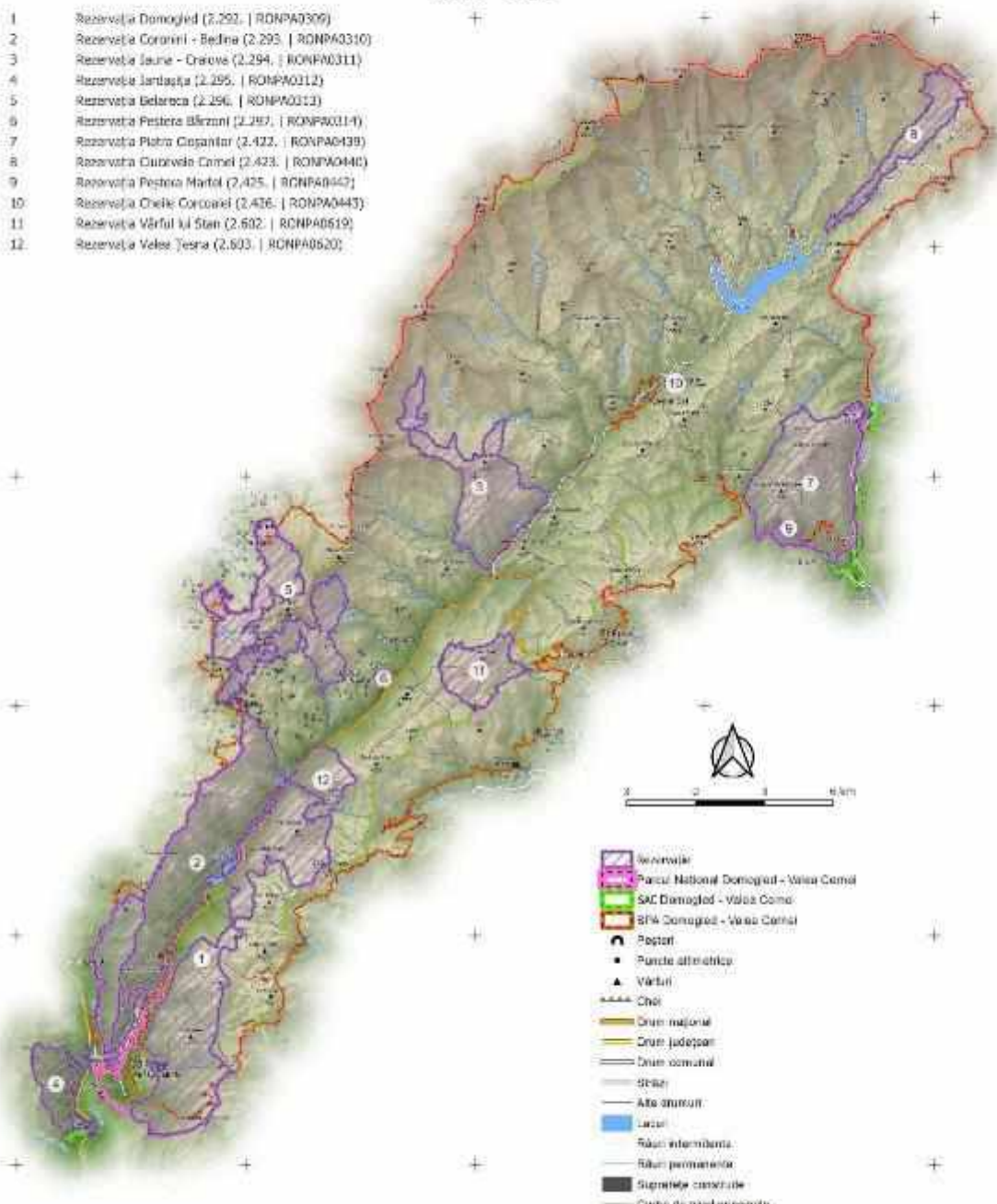
PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Bombina variegata - 638
 Impact
K01.03 - Secare

47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000
 47291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Jaune - Orașova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminușul Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte astronomice
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

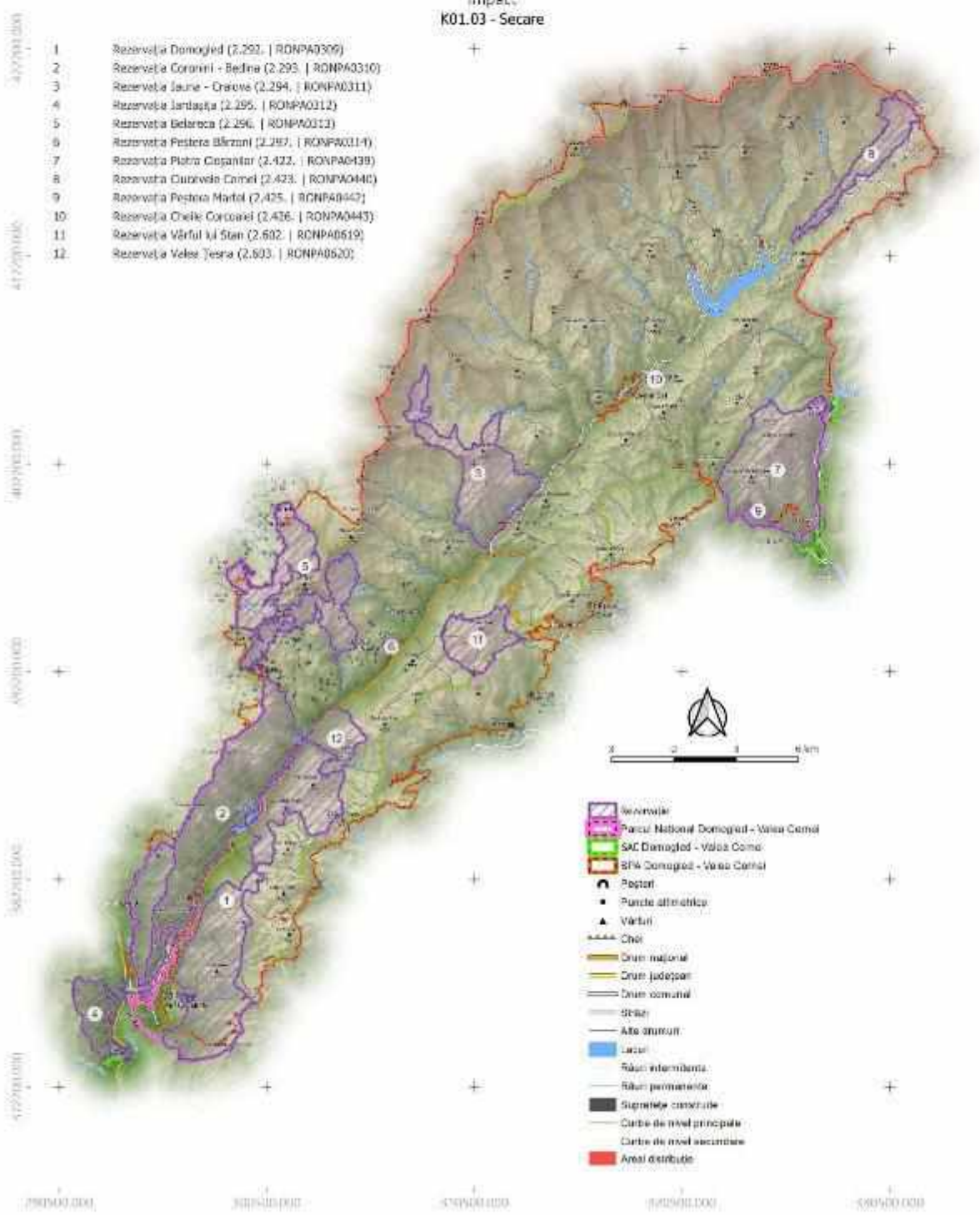
290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Viitoare
 Specie
 Bombina variegata - 638
 Impact
K01.03 - Secare

- | | | |
|----|---|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | + |
| 3 | Rezervația Jaune - Orașu (2.294. RONPA0311) | + |
| 4 | Rezervația Jârtașuța (2.295. RONPA0312) | + |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | + |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) | + |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțu (2.422. RONPA0439) | + |
| 8 | Rezervația Căminușu Cernel (2.423. RONPA0440) | + |
| 9 | Rezervația Peștera Mardel (2.425. RONPA0442) | + |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | + |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) | + |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | + |



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte de interes
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

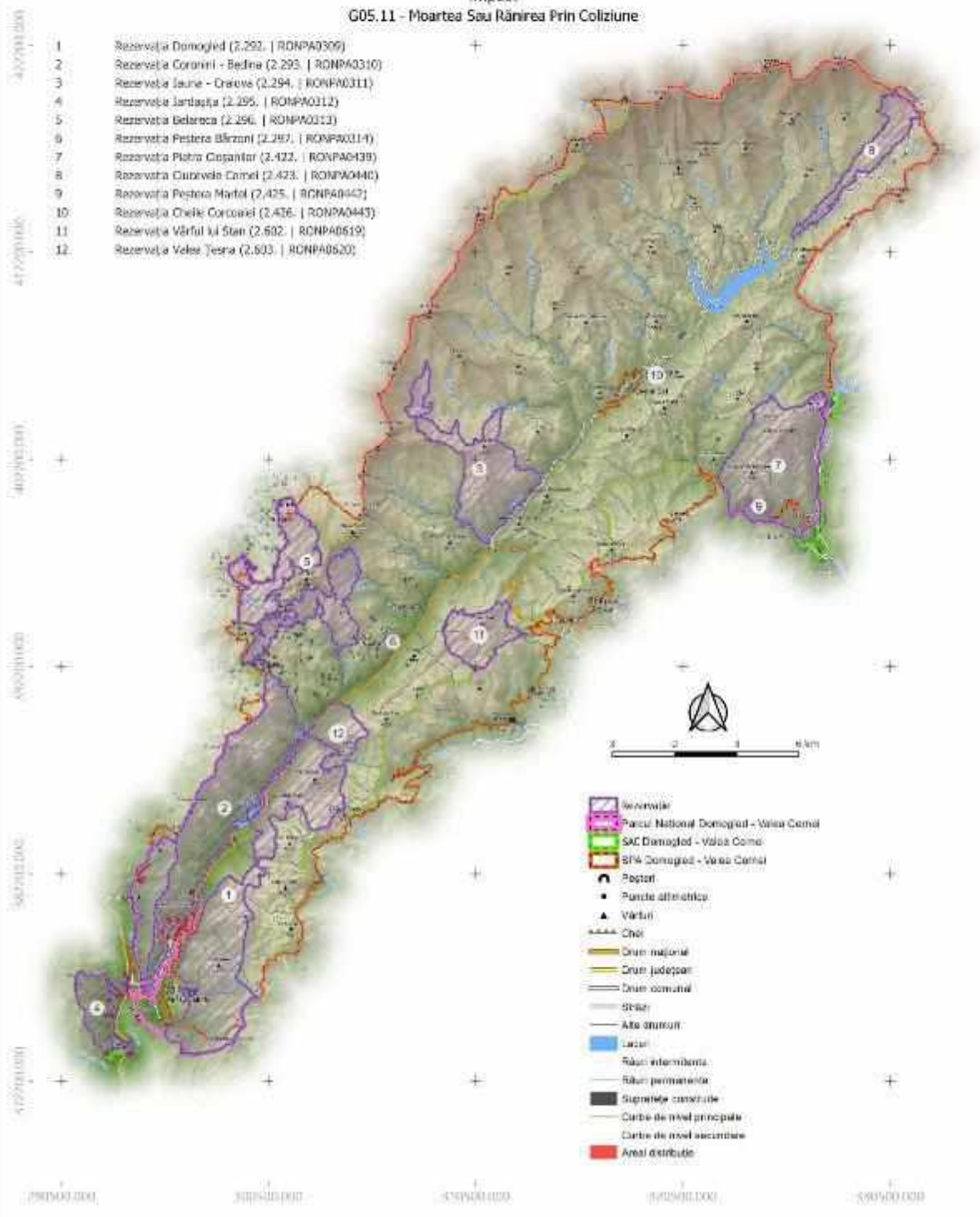
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Testudo hermani - 811
 Impact

G05.11 - Ploaarta Sau Rănirea Prin Coliziune

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Orașova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

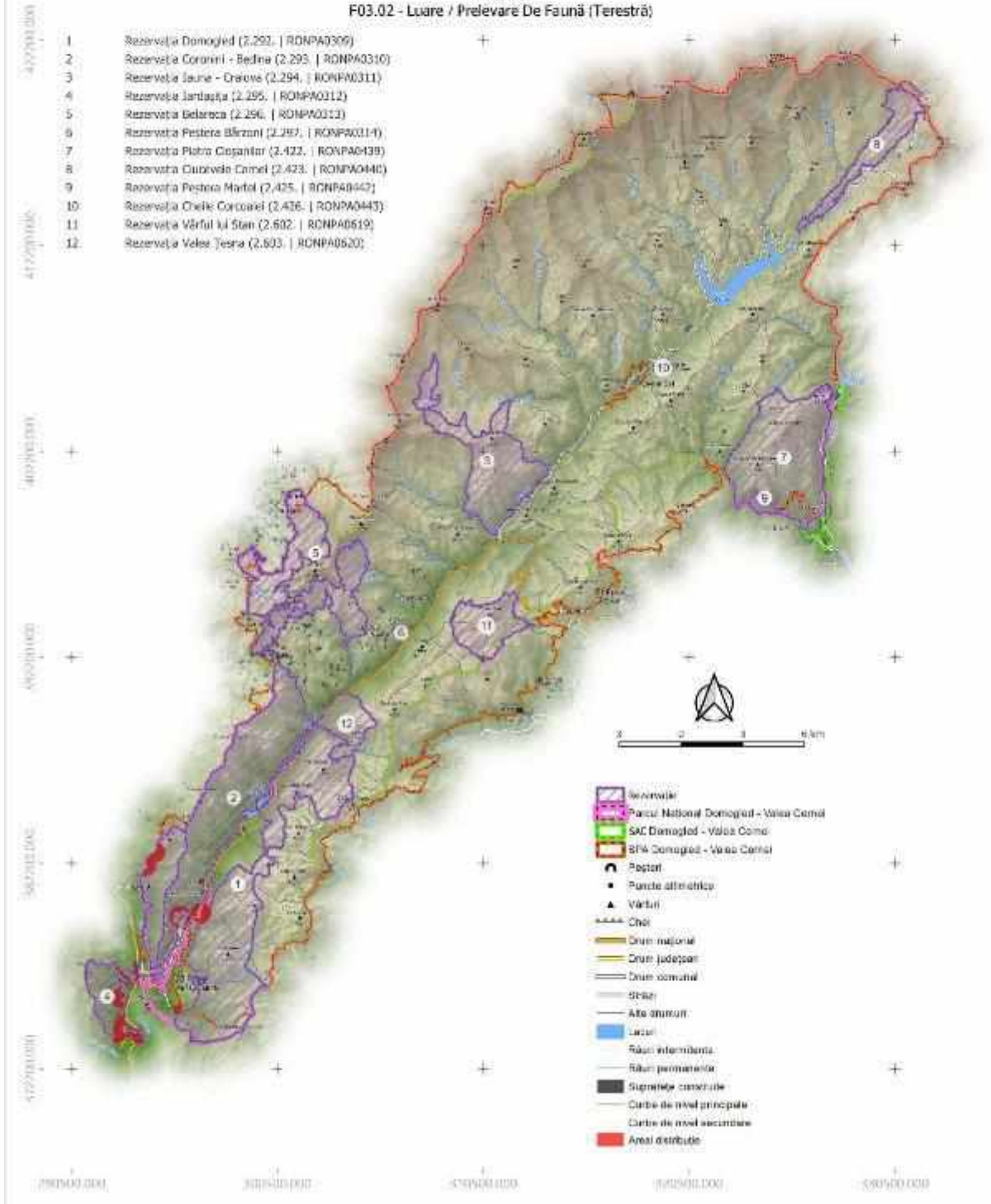
Impact - Amenințare Viitoare

Specie

Testudo hermani - 811

Impact

F03.02 - Luare / Prelevare De Faună (Terestră)



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare Viitoare

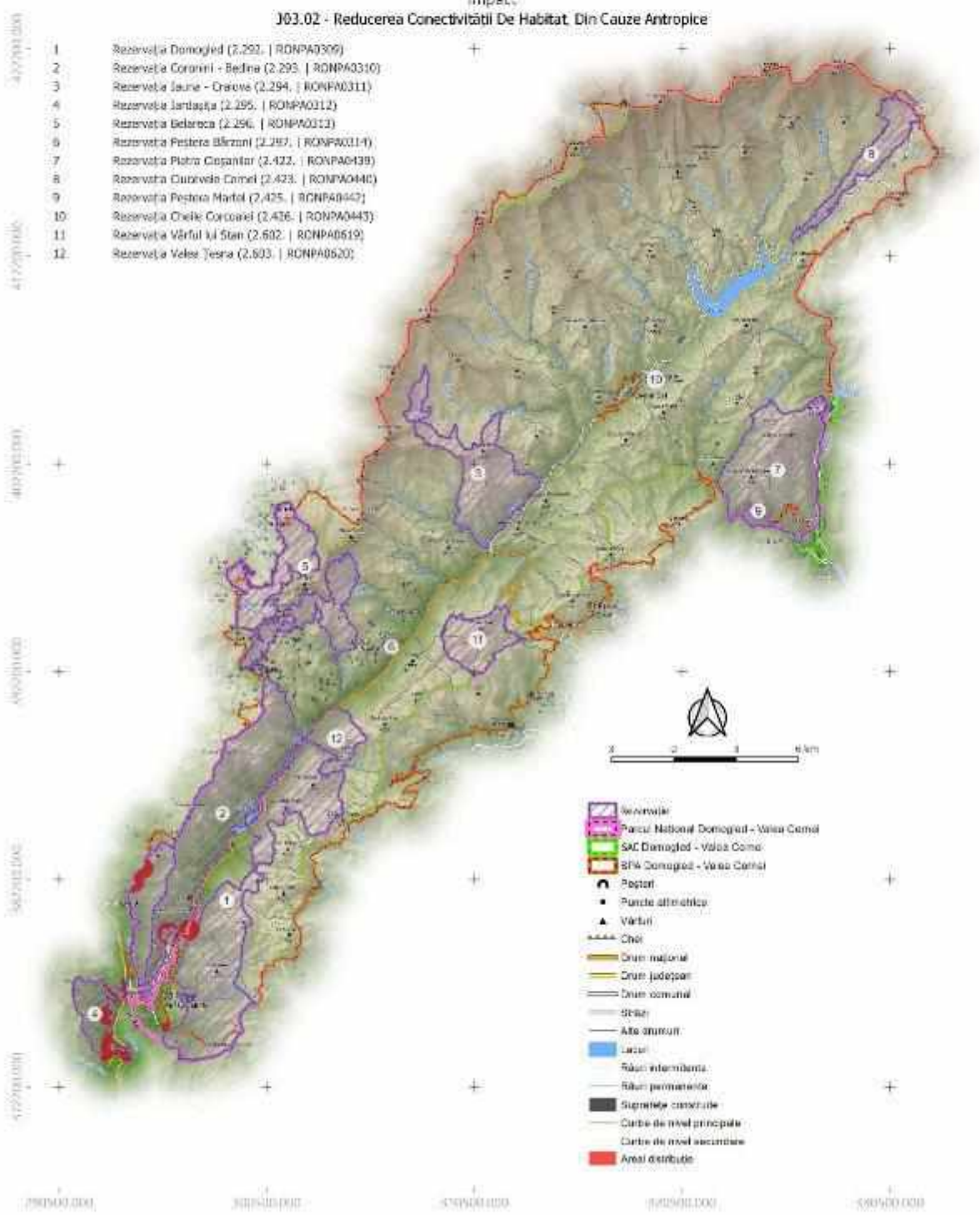
Specie

Testudo hermanni - 811

Impact

J03.02 - Reducerea Conectivității De Habitat, Din Cauze Antropice

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte astronomice
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Viitoare

Specie

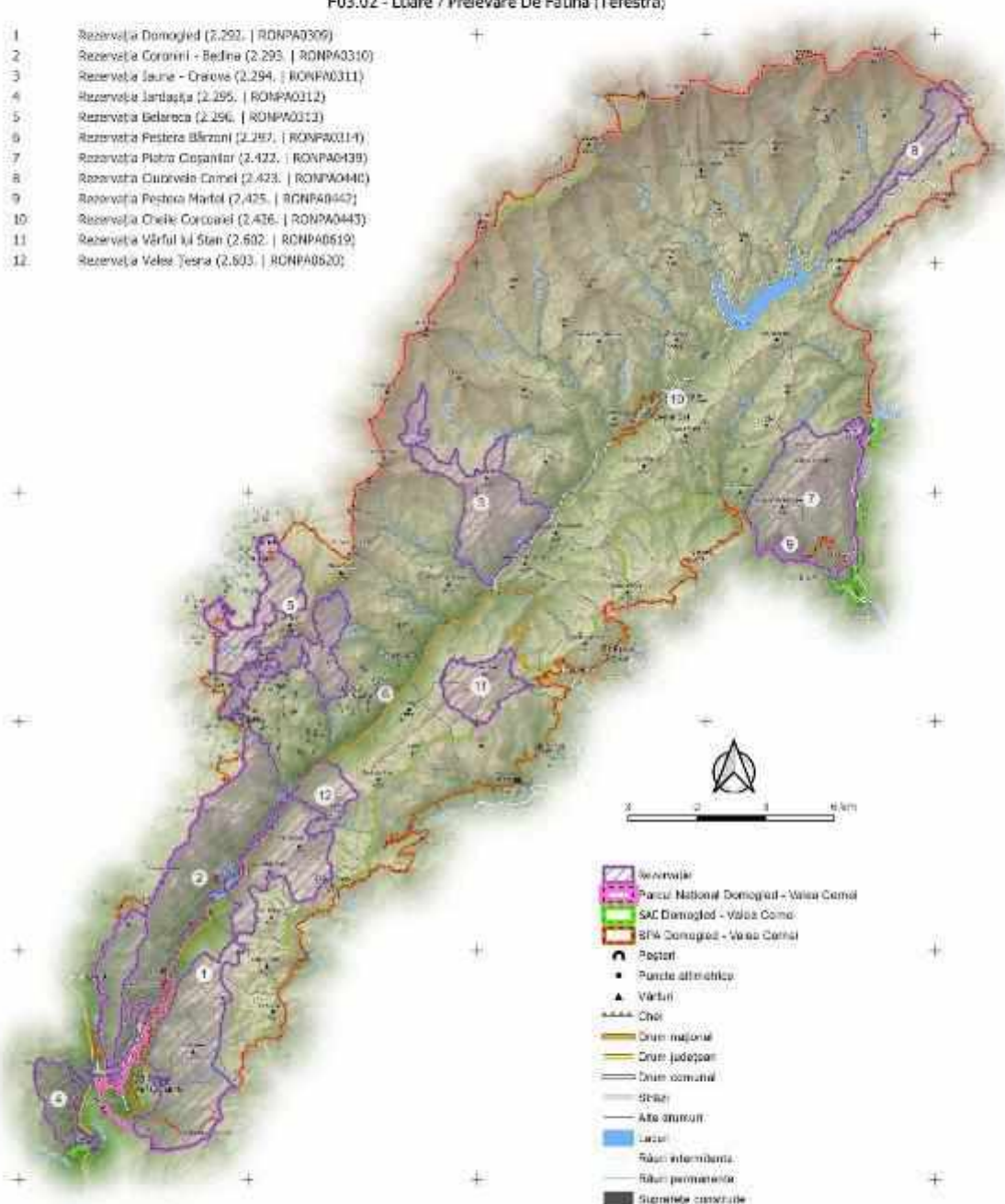
Vipera ammodytes ammodytes - 826

Impact

F03.02 - Luare / Prelevare De Faună (Terestră)

47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000
47291000

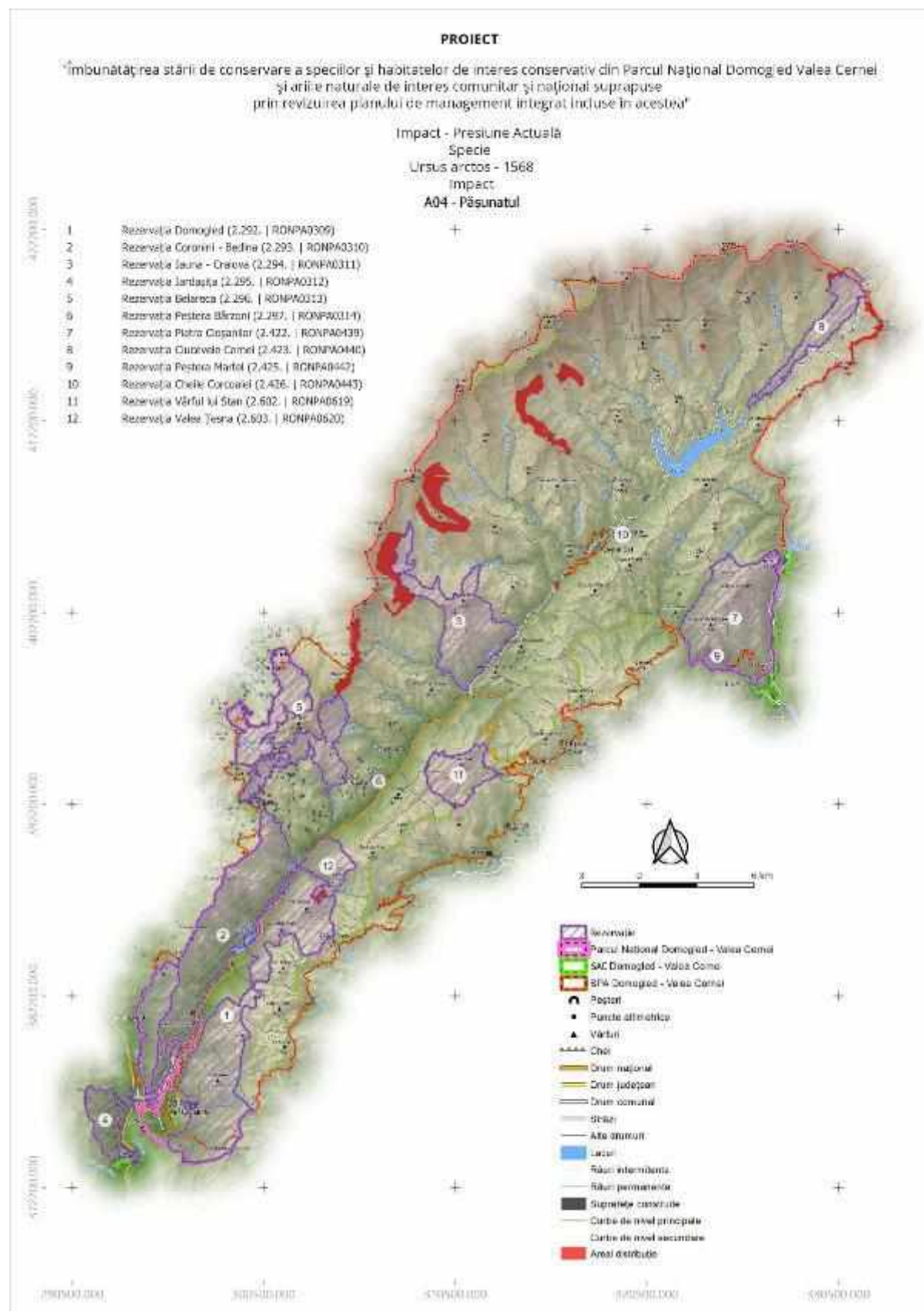
- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaune - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căsuțele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Punct
- Puncte turistice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosei
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță controlată
- Căile de nivel principale
- Căile de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 400000.000 500000.000 600000.000

Mamifere



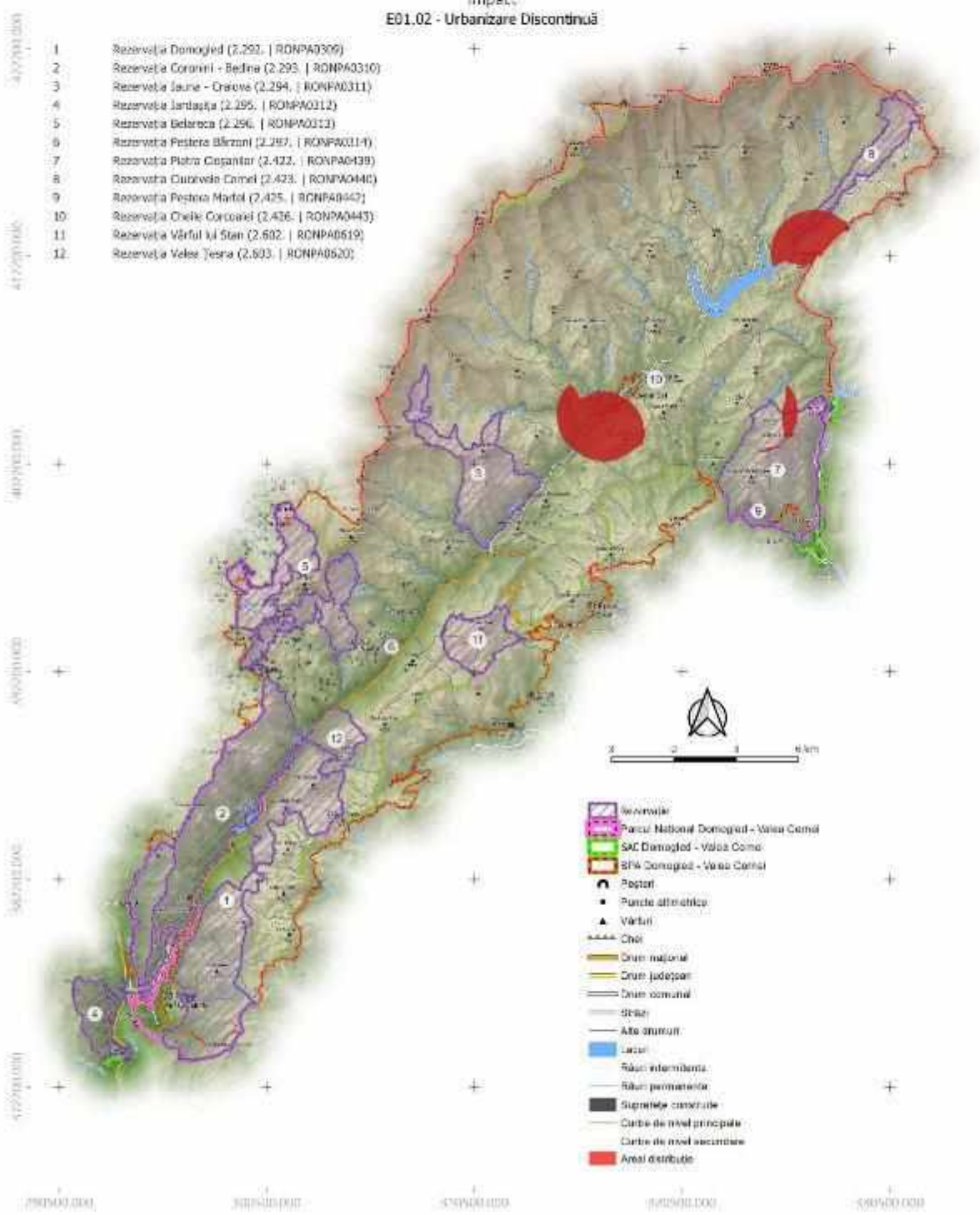
PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare Viitoare
Specie
Ursus arctos - 1568
Impact

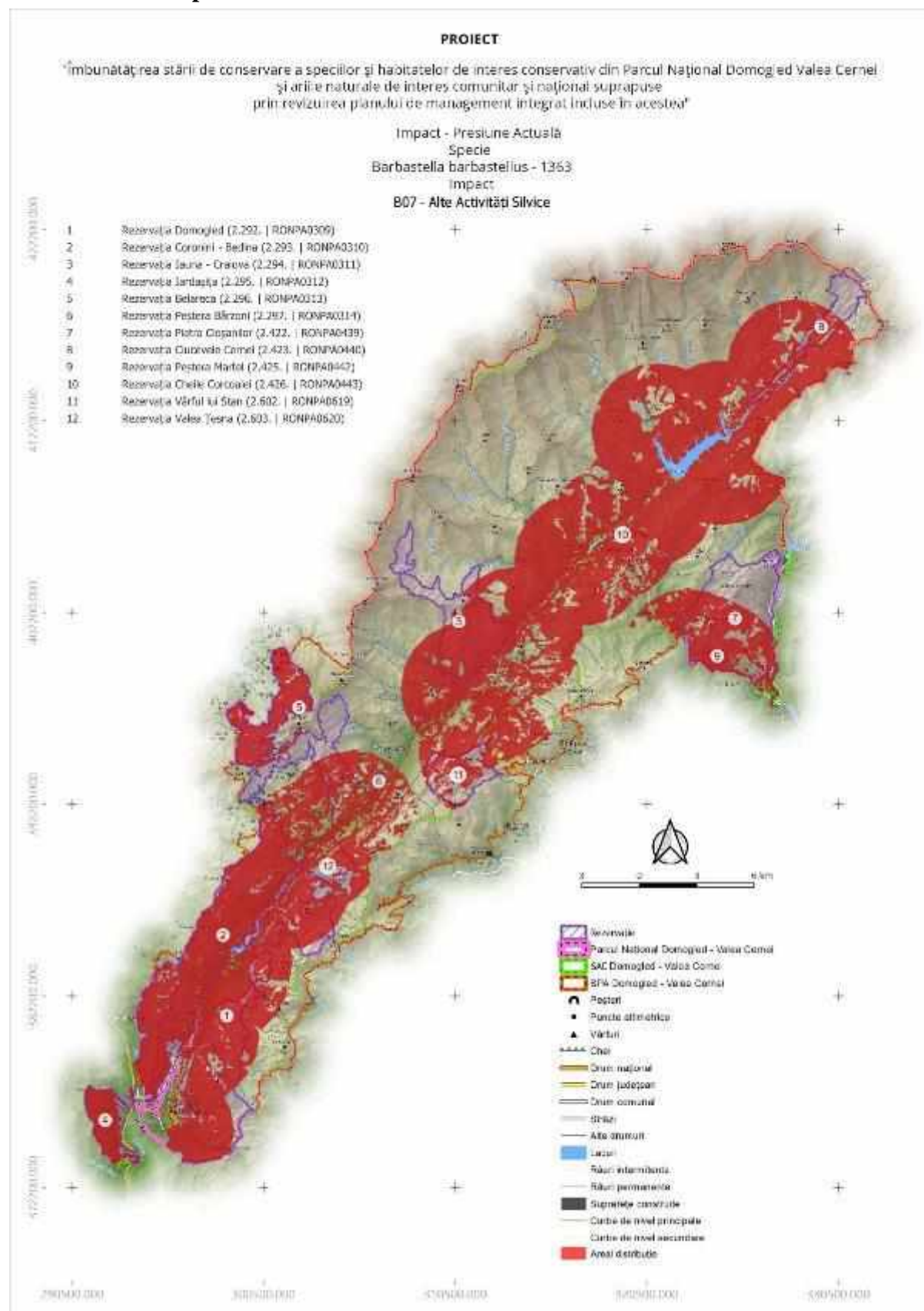
E01.02 - Urbanizare Discontinuu

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Jaune - Orșova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțar (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsuțele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte turistice
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

Mamifere – chiroptere



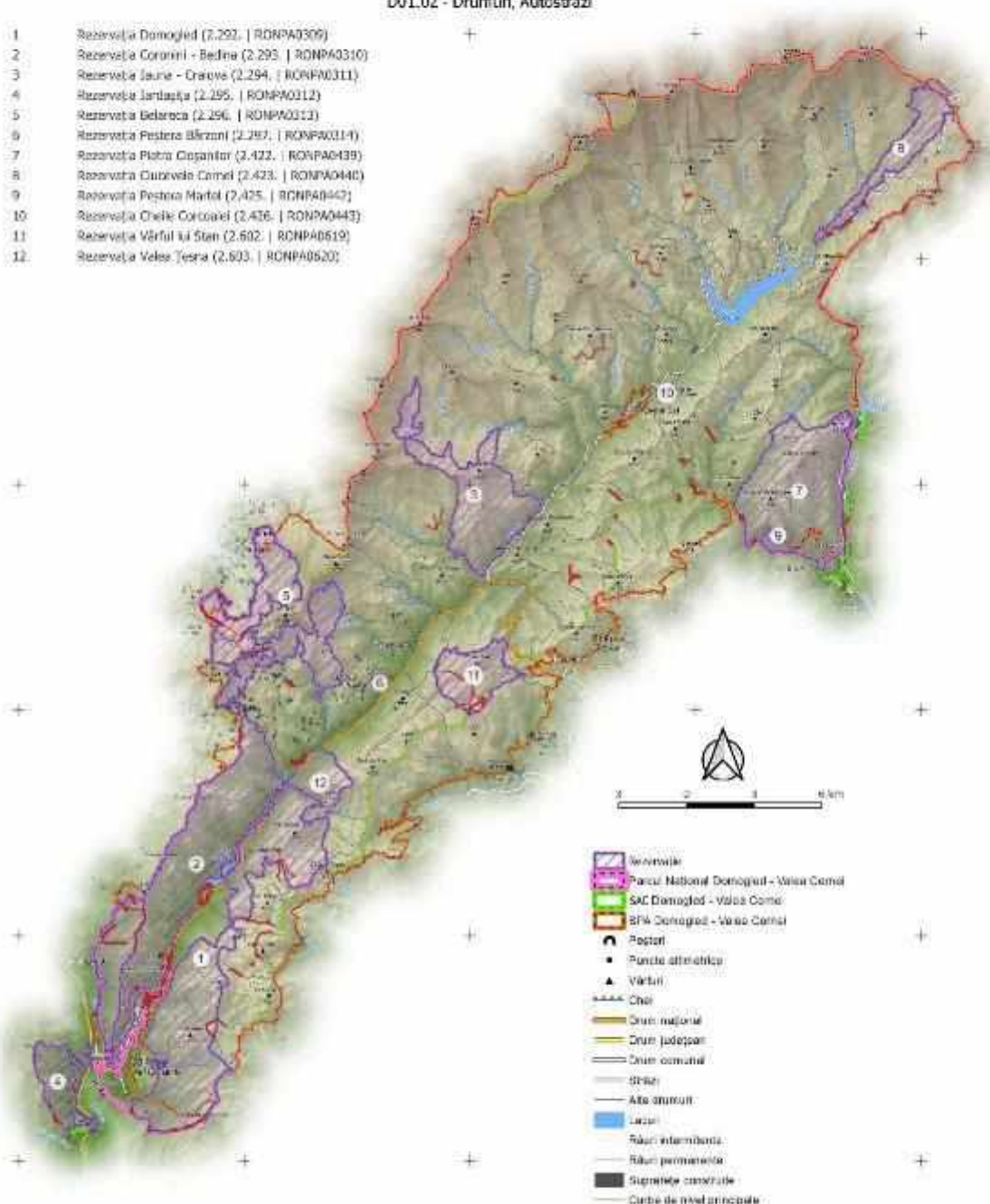
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
Barbastella barbastellus - 1353
 Impact
 D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleștița (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminel Cornel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

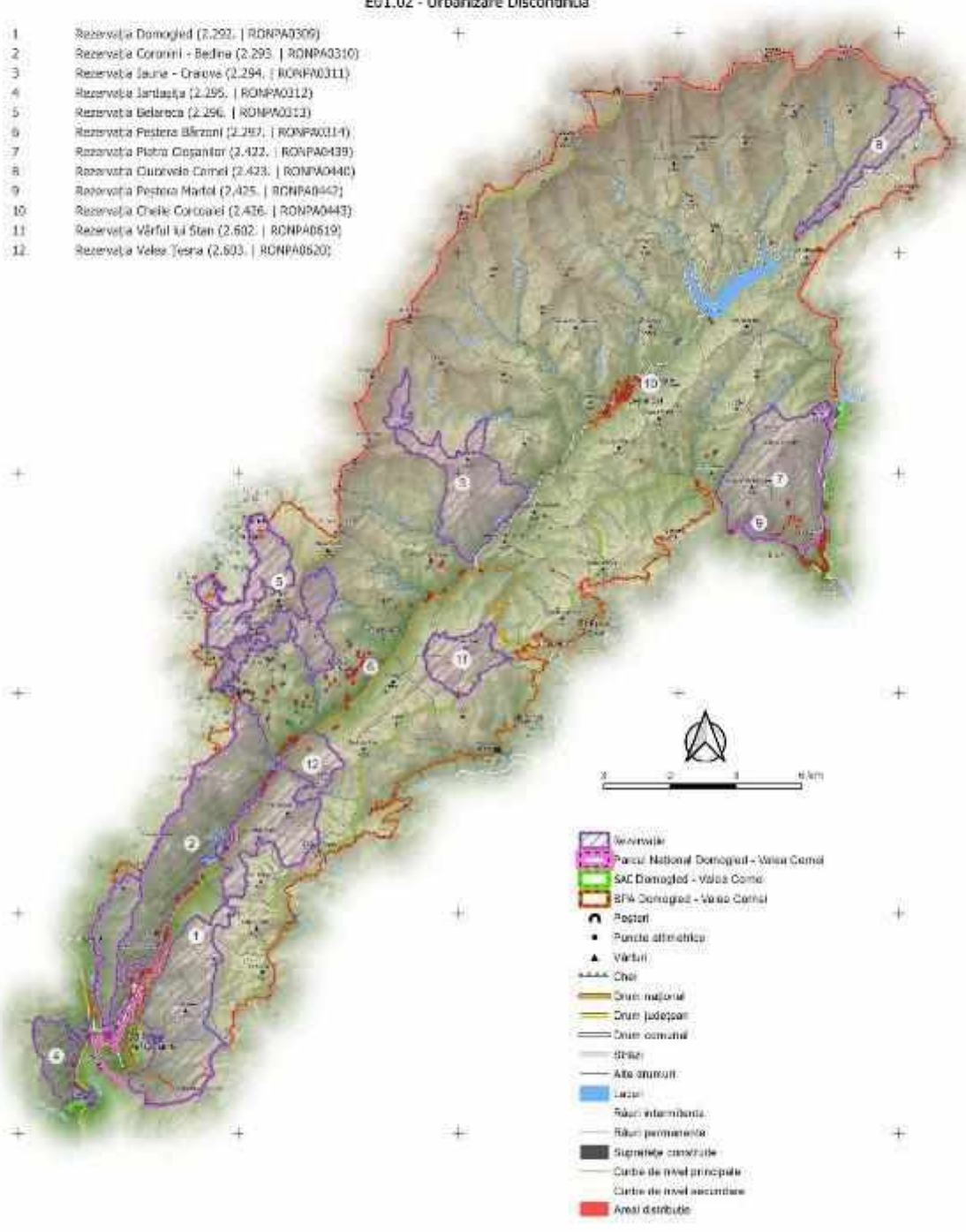
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
Barbastella barbastellus - 1353
 Impact
 E01.02 - Urbanizare Discontinuu

42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căsușele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

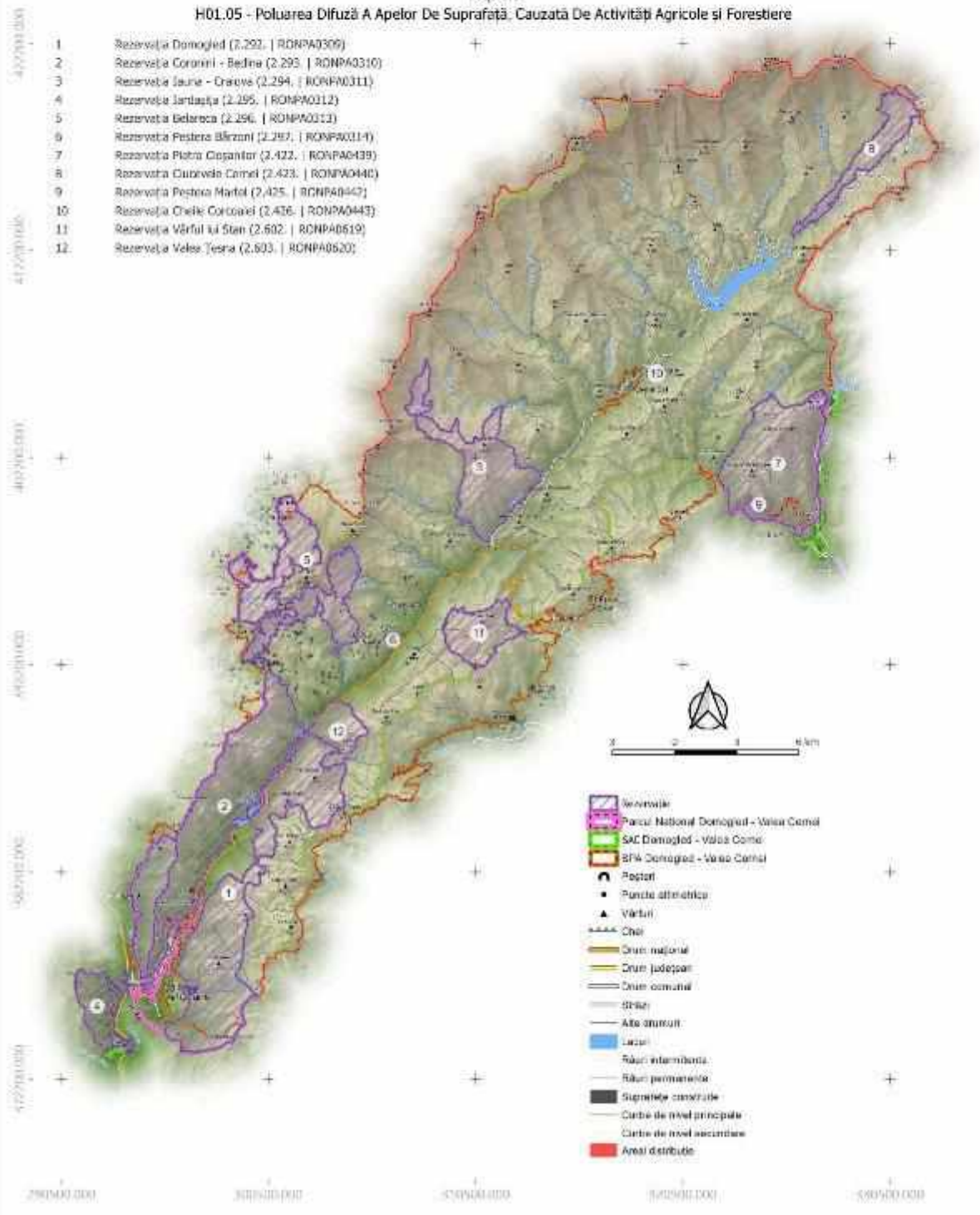
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Barbastella barbastellus - 1353
Impact

H01.05 - Poluarea Difuză A Apelor De Suprafață. Căuzată De Activități Agricole și Forestiere

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârleștița (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platina Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



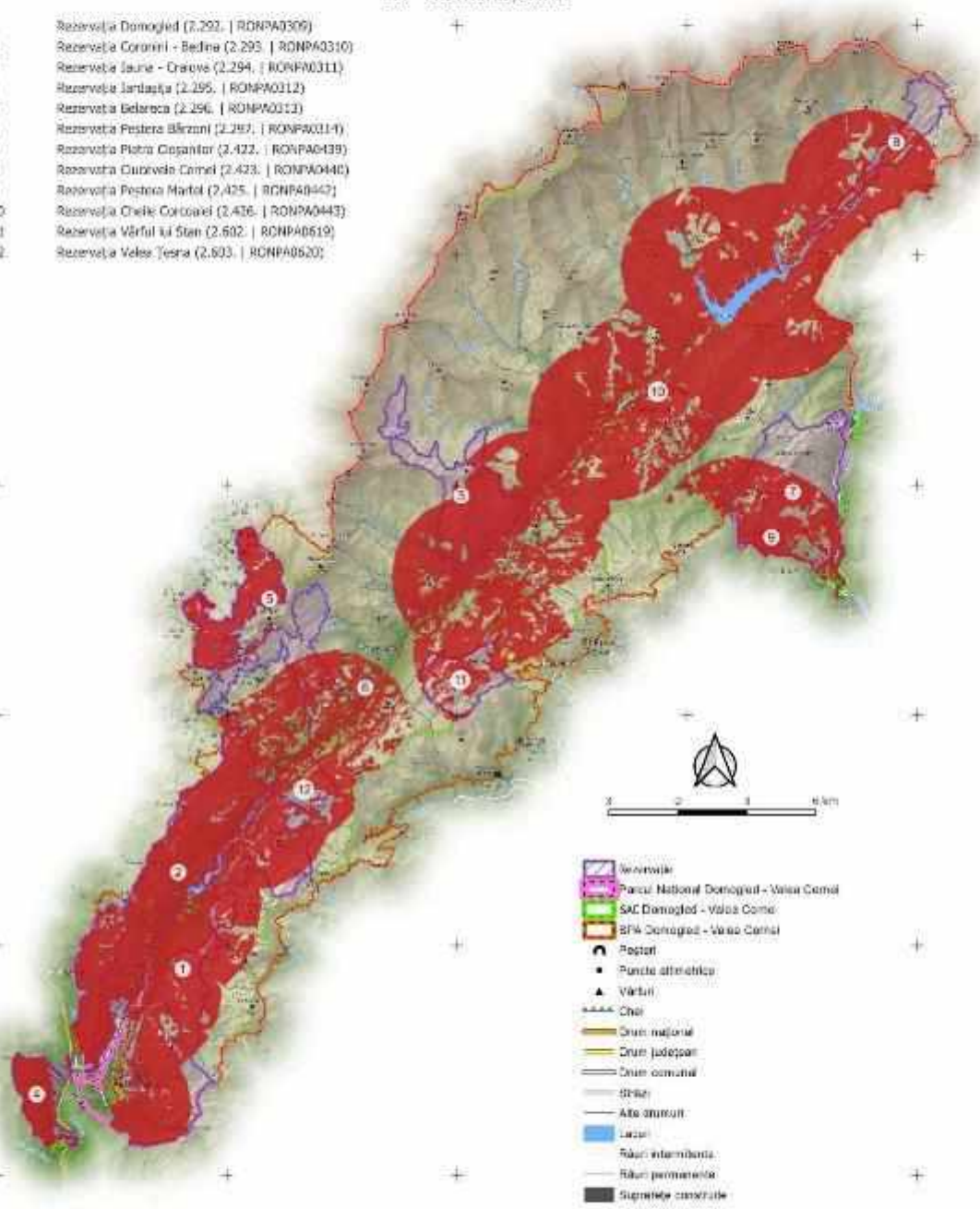
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare Viitoare
 Specie
Barbastella barbastellus - 1353
 Impact
 B07 - Alte Activități Silvice

422910000
 422910000
 422910000
 422910000
 422910000
 422910000
 422910000
 422910000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevă Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Interzicție
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

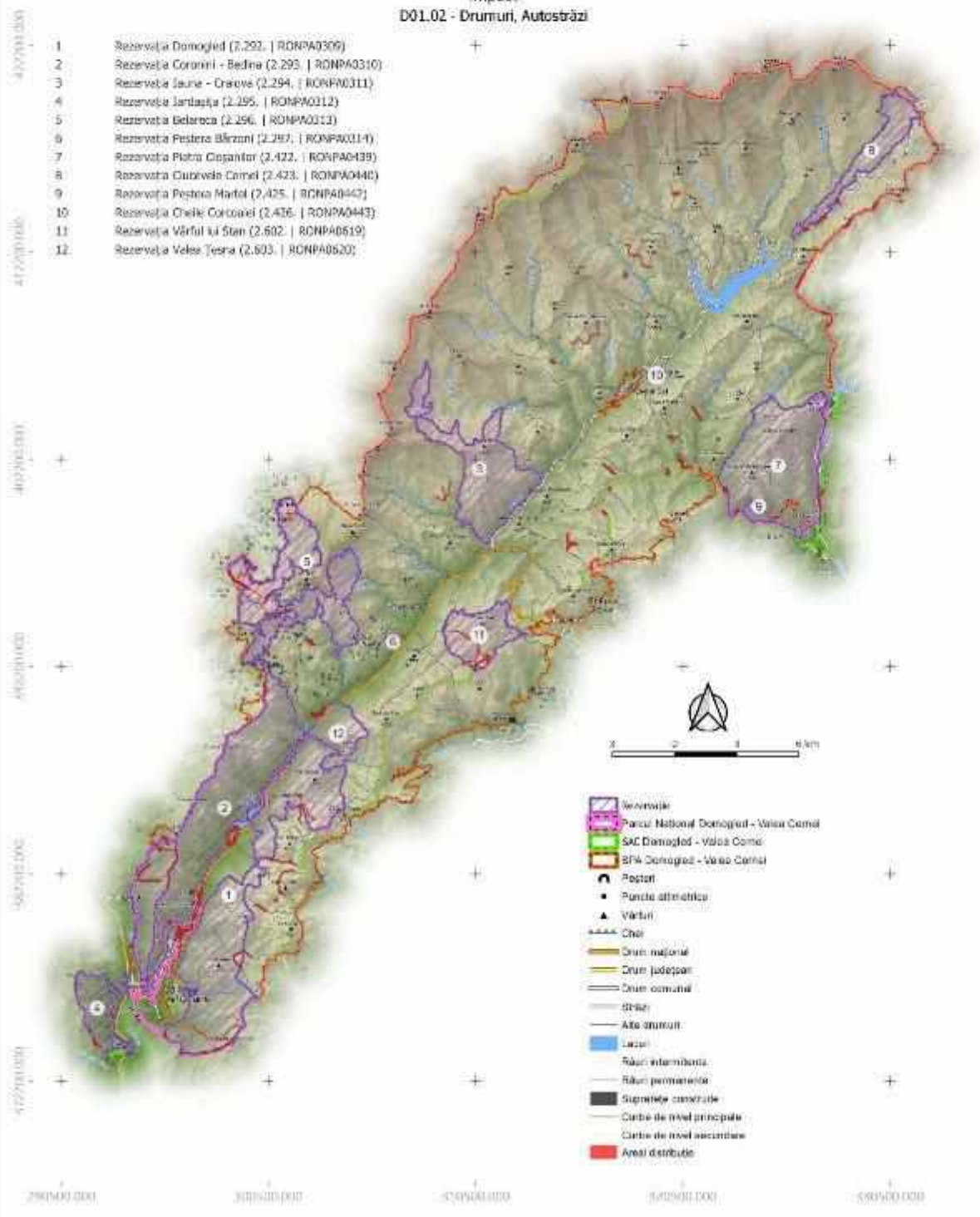
290040.000 300040.000 350040.000 362000.000 350000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare Viitoare
 Specie
Barbastella barbastellus - 1353
 Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

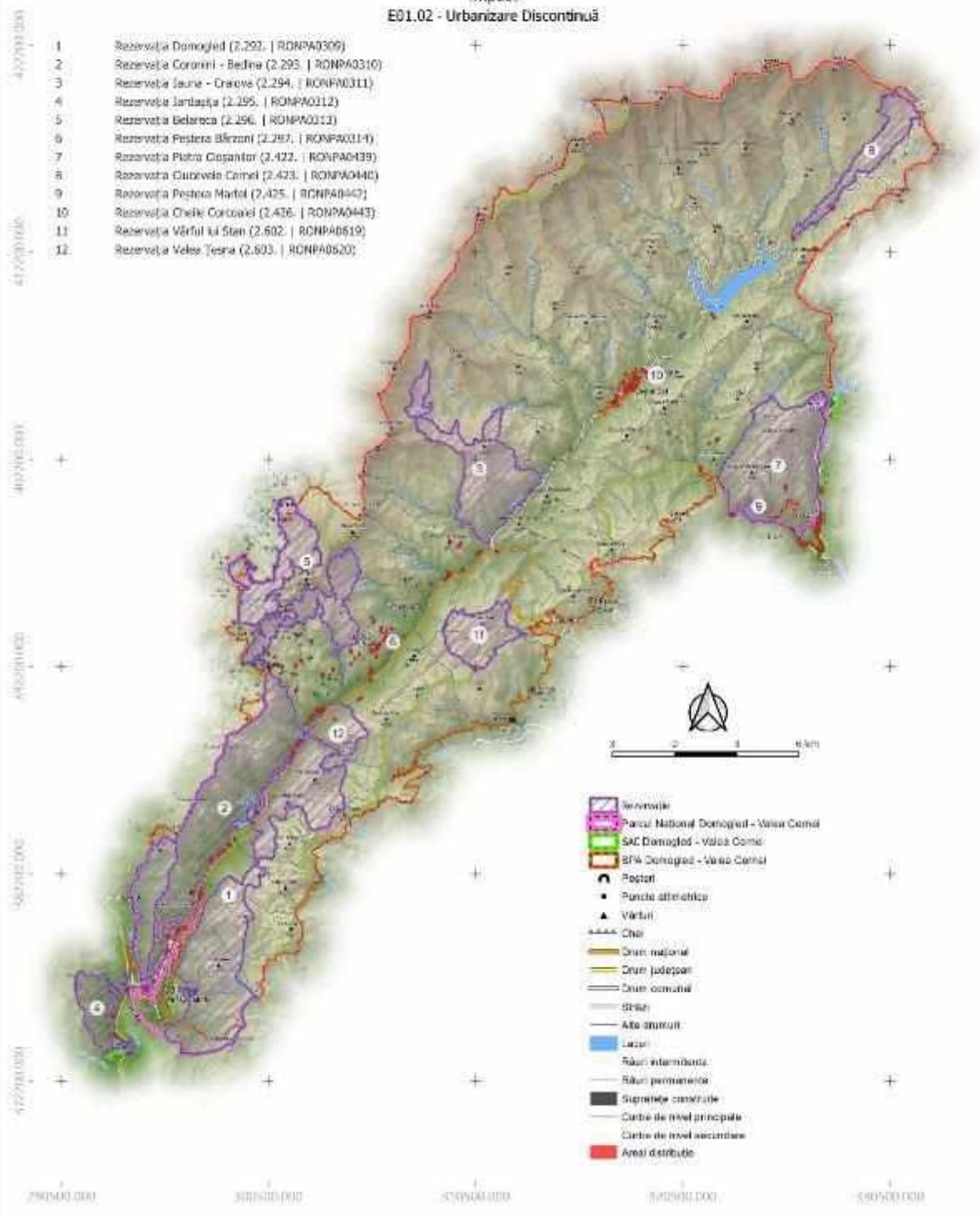


PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare Viitoare
 Specie
Barbastella barbastellus - 1353
 Impact

E01.02 - Urbanizare Discontinuu



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Miniopterus schreibersi - 1452
 Impact
 D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



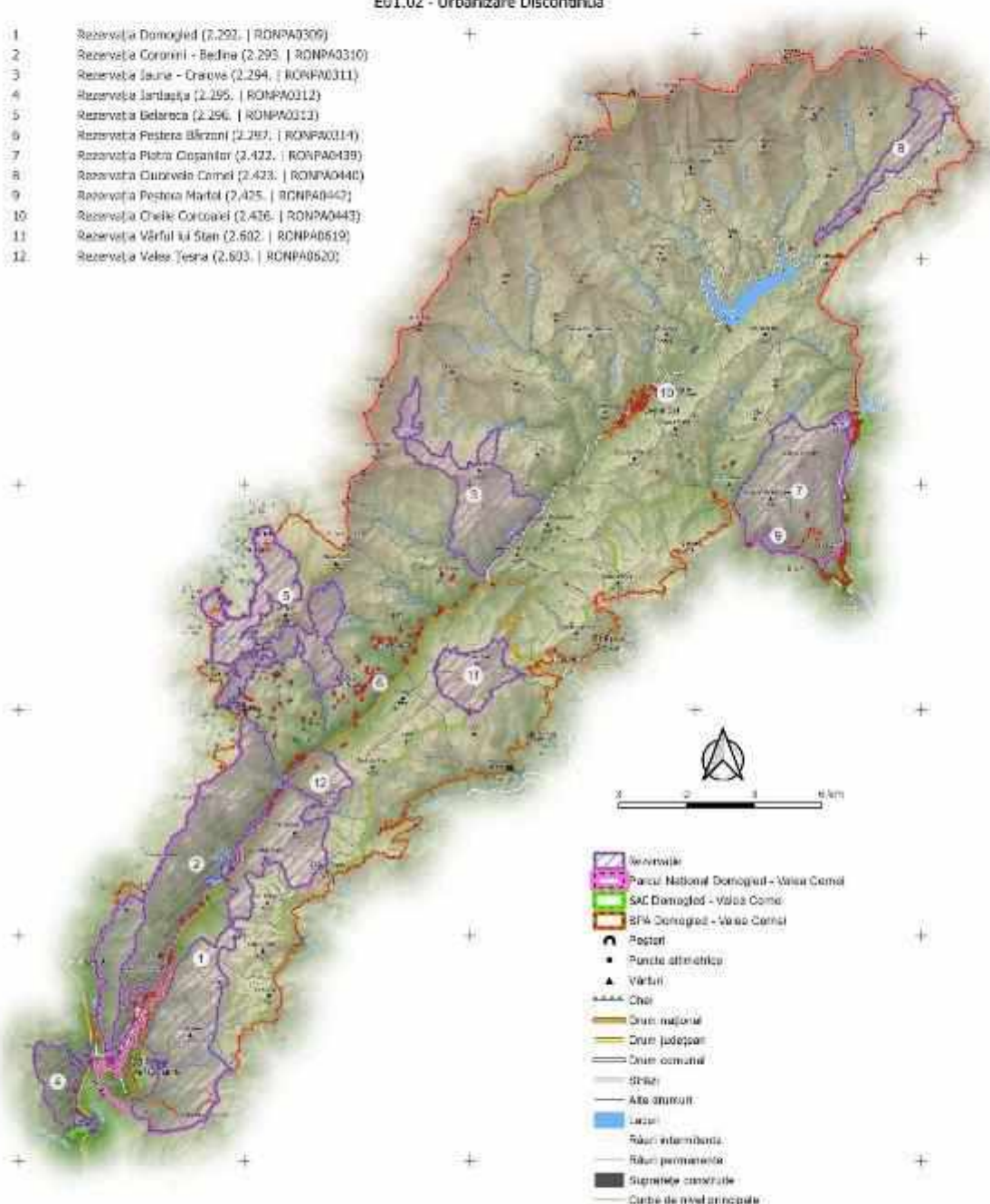
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Miniopterus schreibersi - 1452
 Impact
 E01.02 - Urbanizare Discontinuu

42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermiștice
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

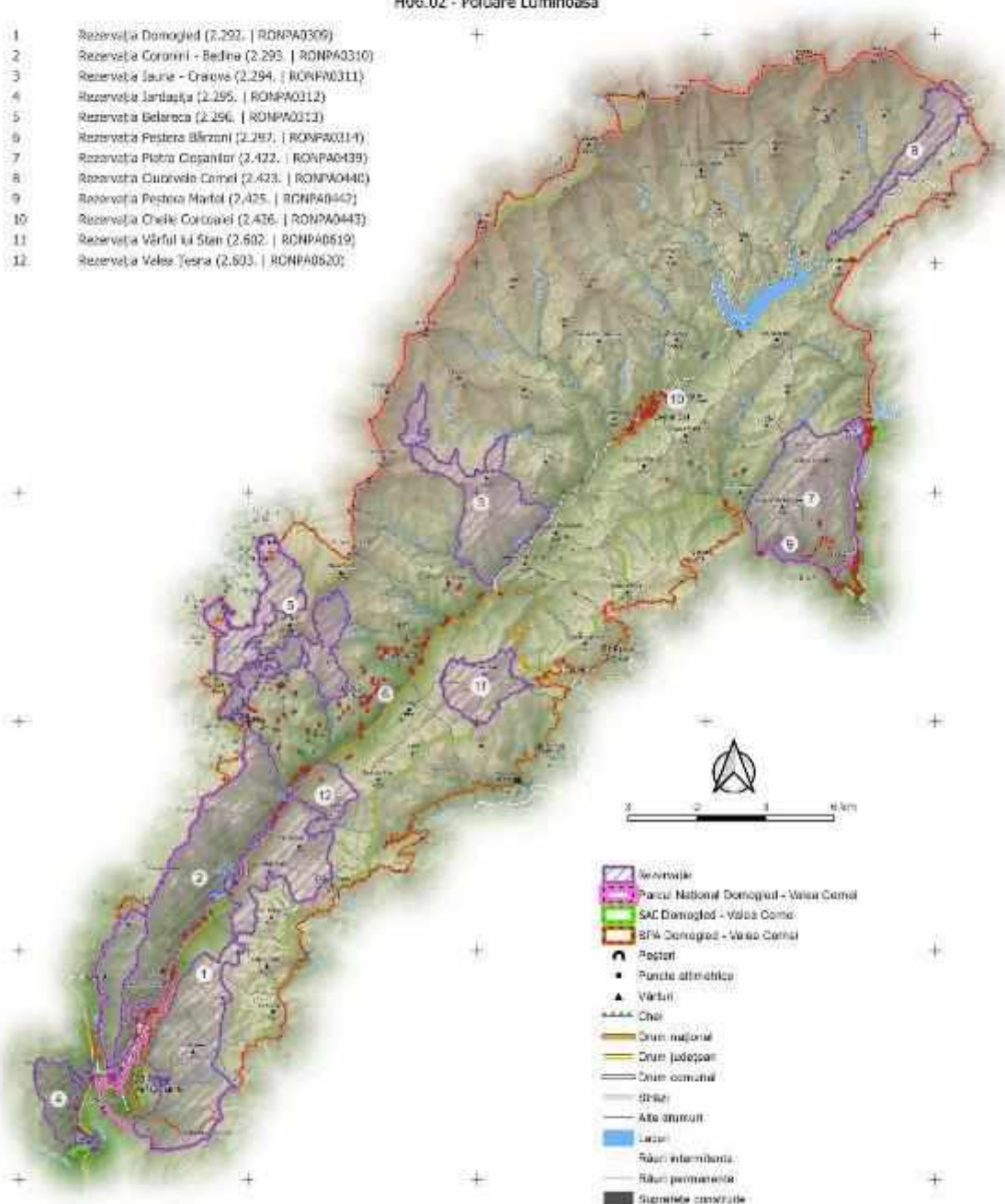
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Miniopterus schreibersi - 1452
 Impact
 H06.02 - Poluare Luminoasă

422910.000
 422910.000
 422910.000
 422910.000
 422910.000
 422910.000
 422910.000
 422910.000
 422910.000
 422910.000
 422910.000
 422910.000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platru Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Pestrele Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișoare
- Râuri permanente
- Siguranță construită
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

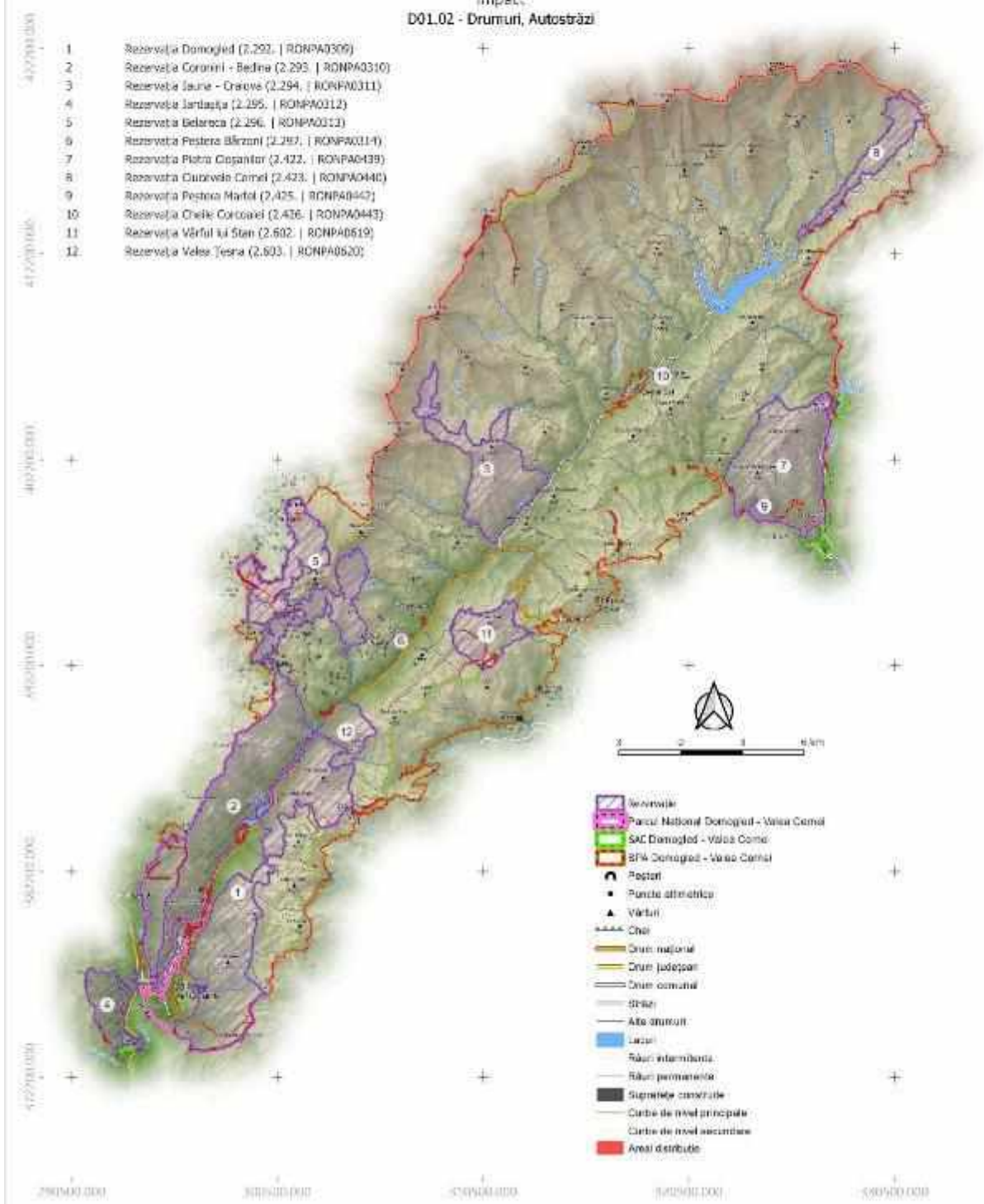
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare Viitoare
 Specie
 Miniopterus schreibersi - 1452
 Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |

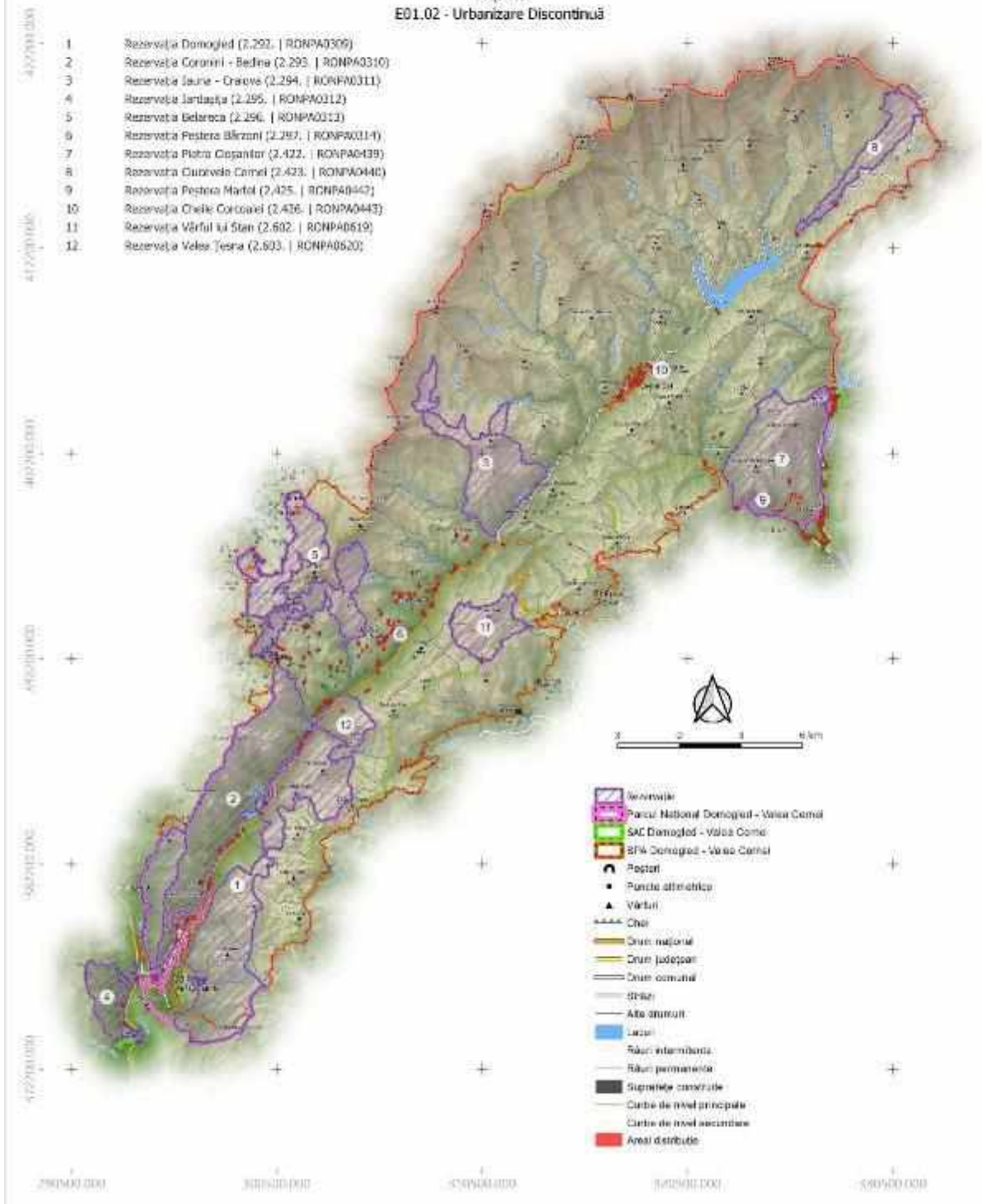


PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare Viitoare
Specie
Miniopterus schreibersi - 1452
Impact

E01.02 - Urbanizare Discontinuu



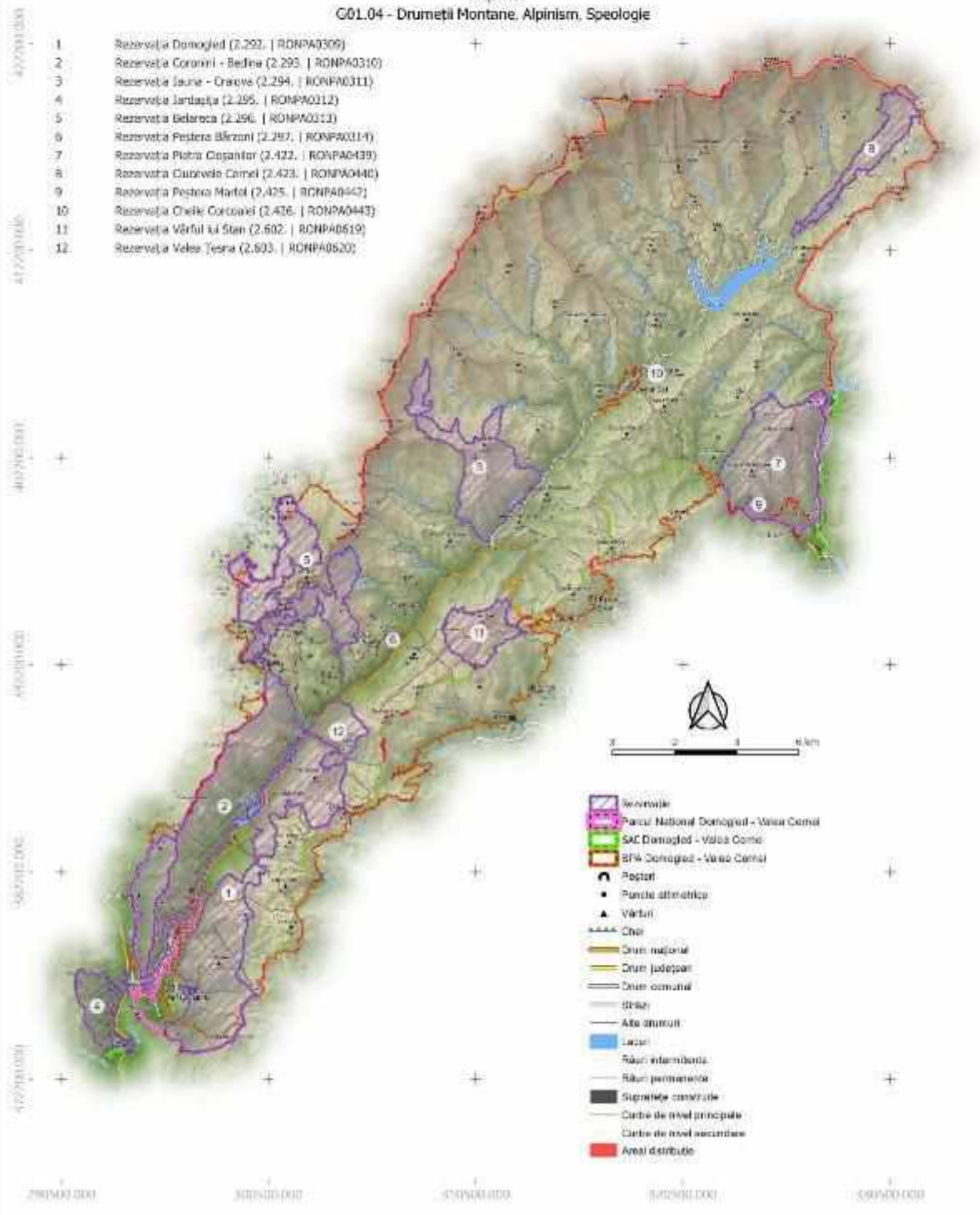
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare Viitoare
 Specie
 Miniopterus schreibersi - 1452
 Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jardașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Specie

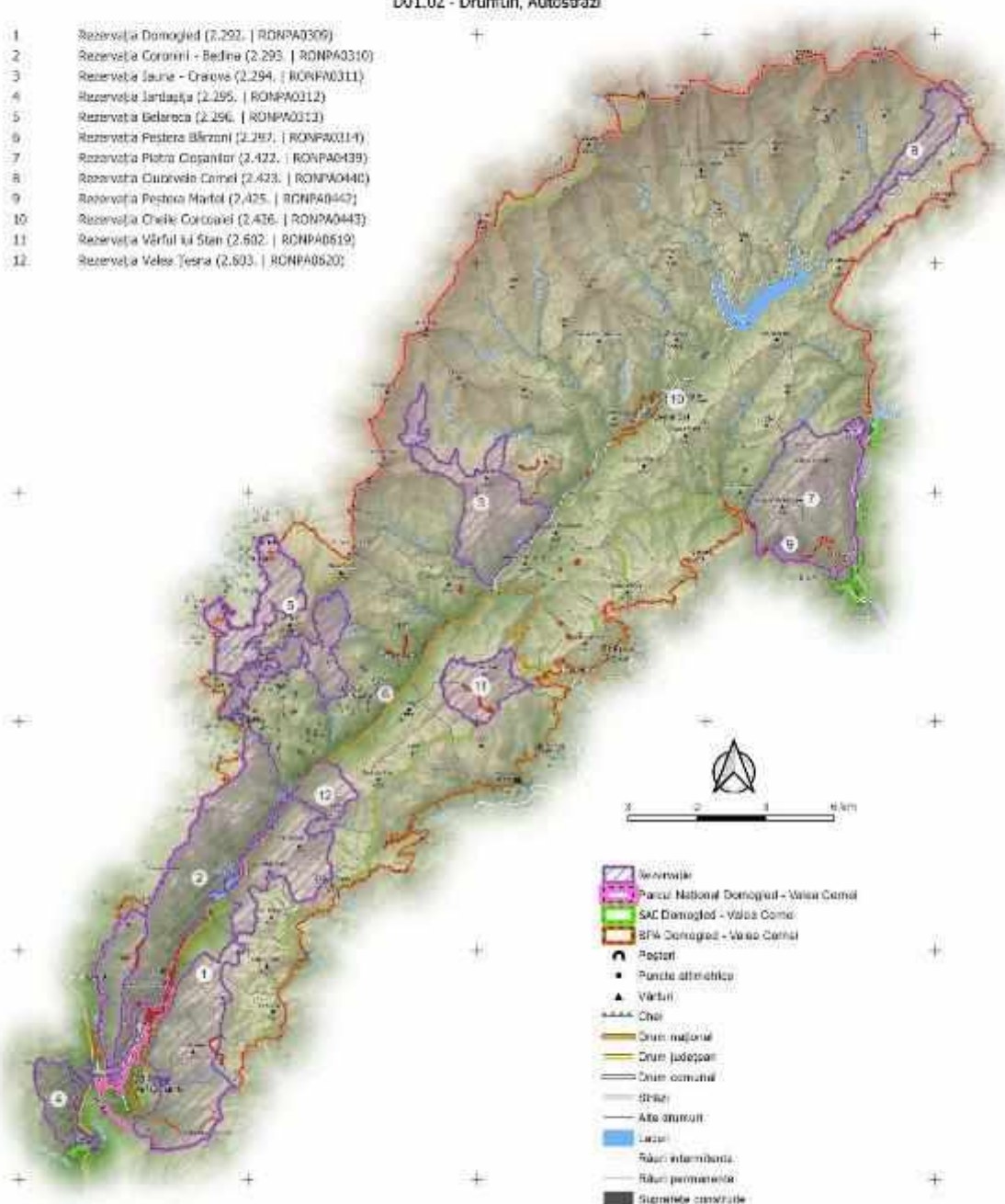
Myotis bechsteinii - 1473

Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Către Valea Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare Viitoare

Specie

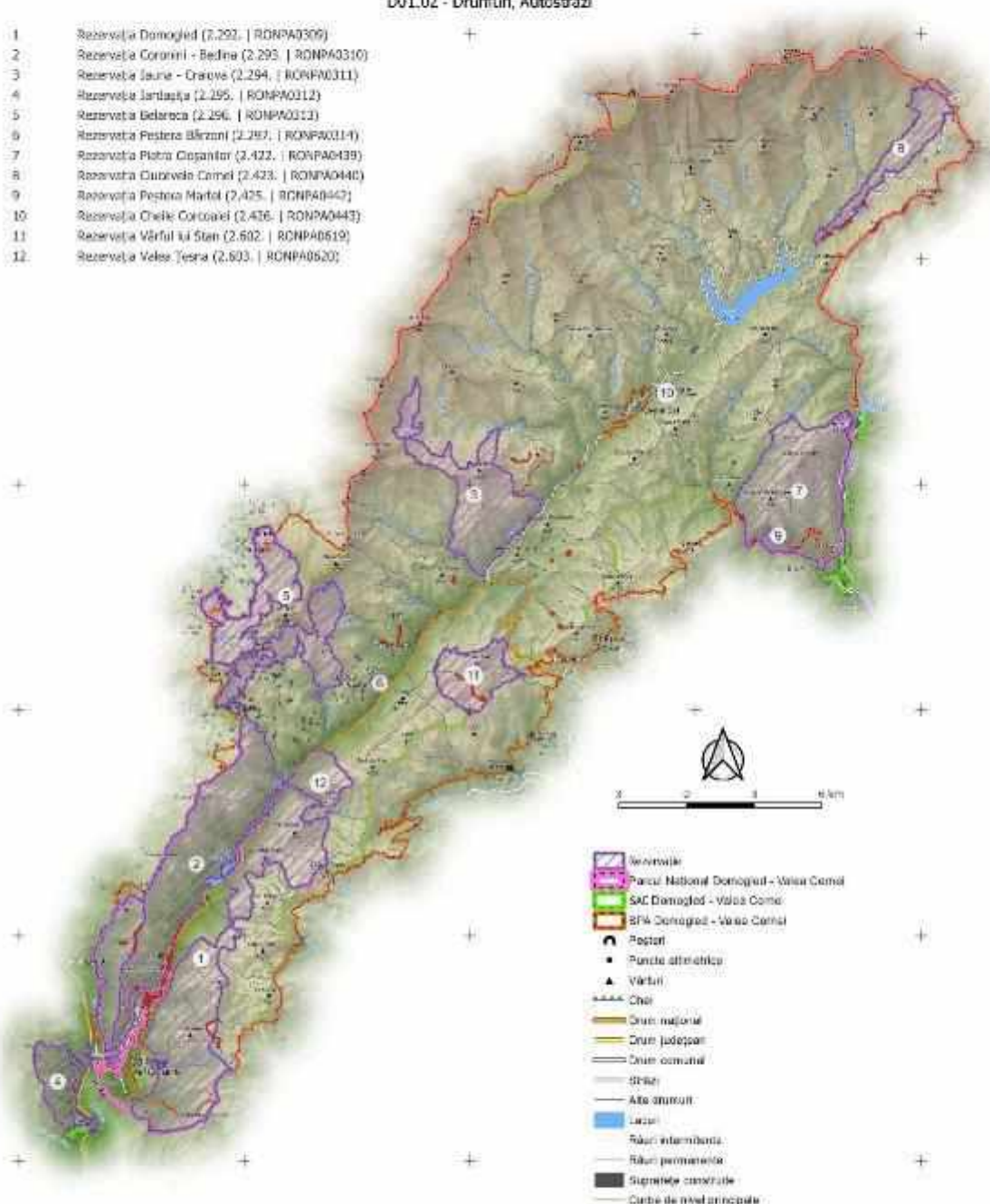
Myotis bechsteini - 1473

Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

42290000
42300000
42310000
42320000
42330000
42340000
42350000
42360000
42370000
42380000
42390000
42400000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte etnobotanice
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuuri intermiștice
- Râuuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

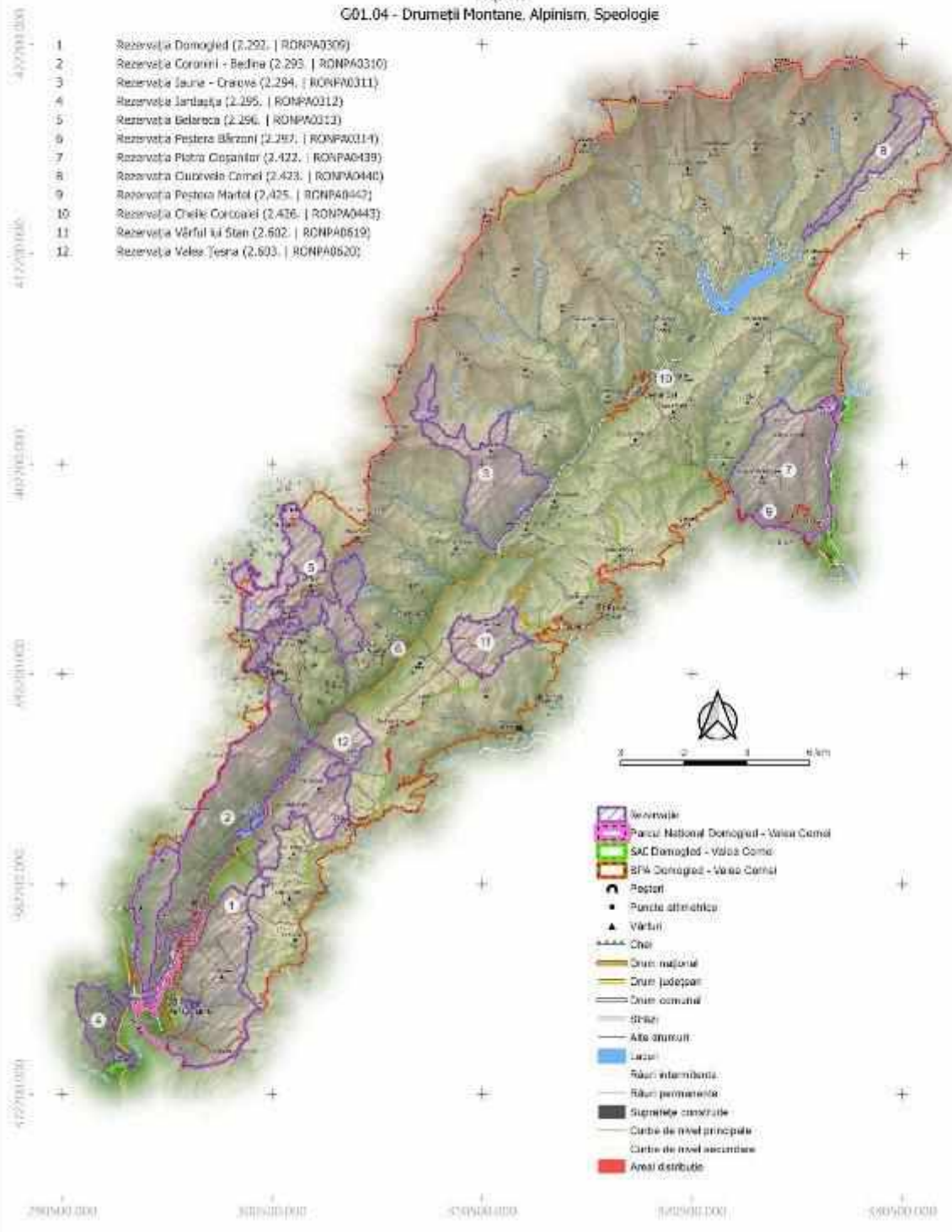
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Myotis blythii - 1475
Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jardașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



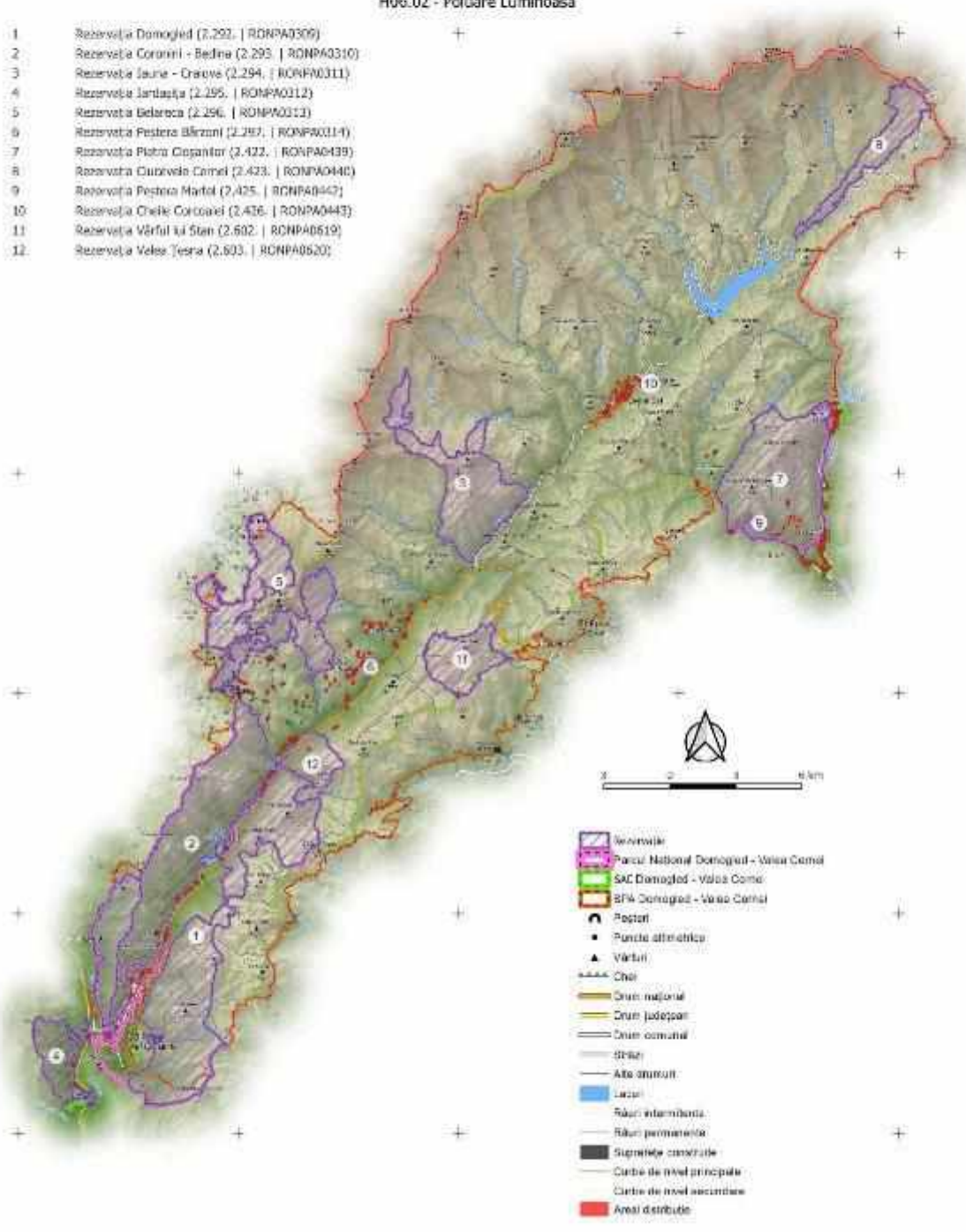
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Myotis blythii - 1475
 Impact
 H06.02 - Poluare Luminoasă

42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platru Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



0 2 4 6 km

- Iași/Județ
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișoare
- Râuri permanente
- Siguranță construită
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare Viitoare

Specie

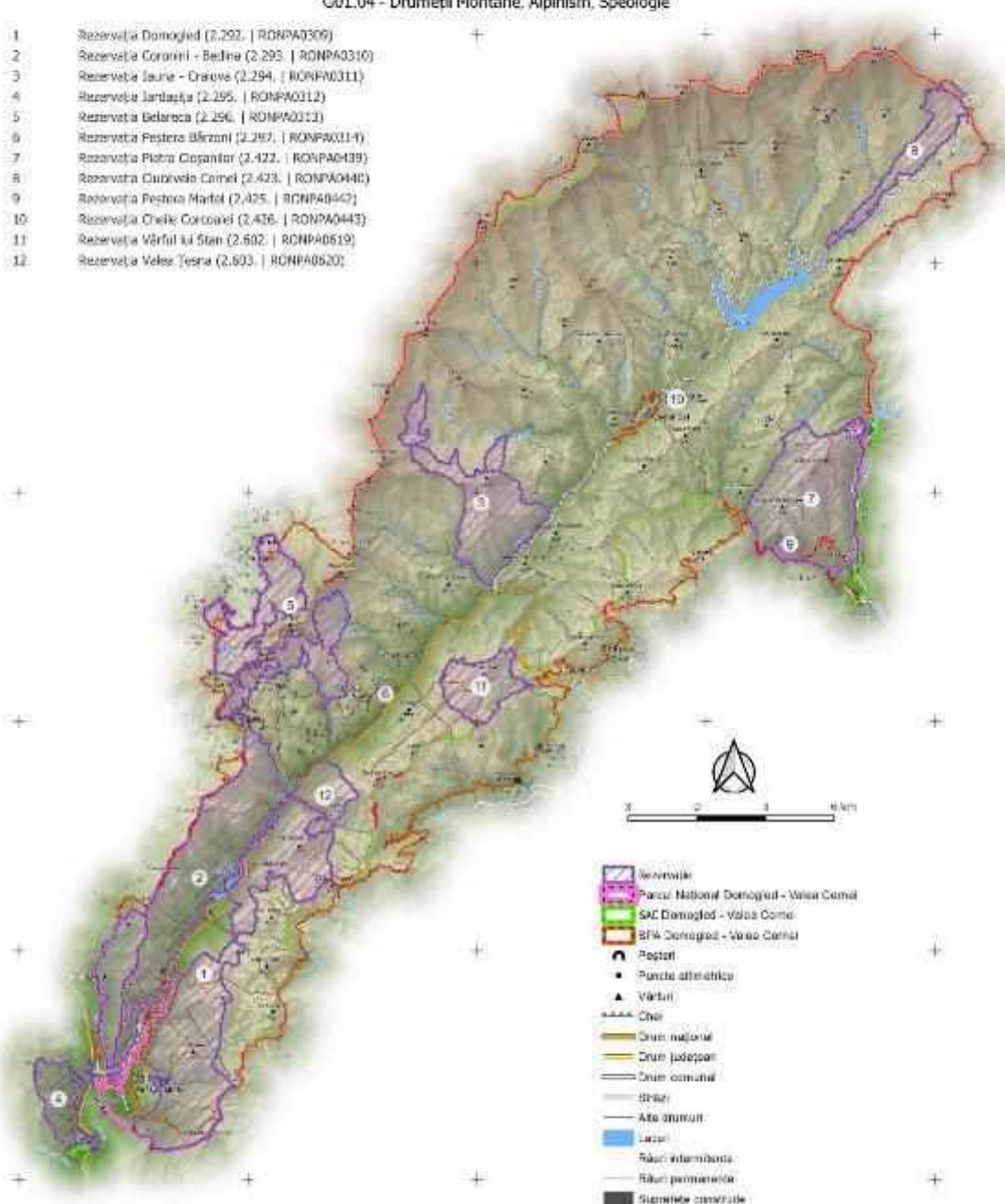
Myotis blythii - 1475

Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoghed (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jardașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Pestrele Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

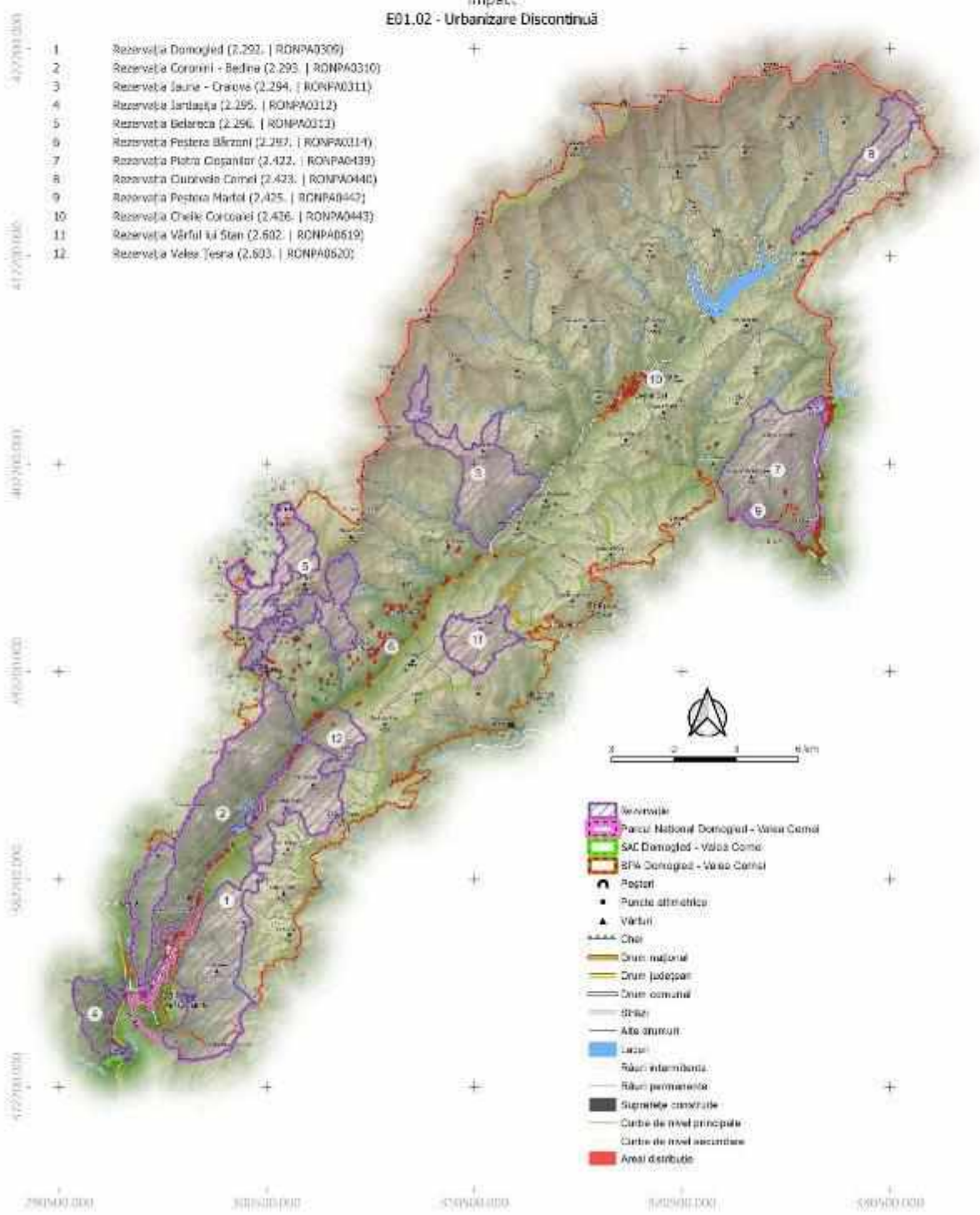
Specie

Myotis capaccinii - 1479

Impact

E01.02 - Urbanizare Discontinuu

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

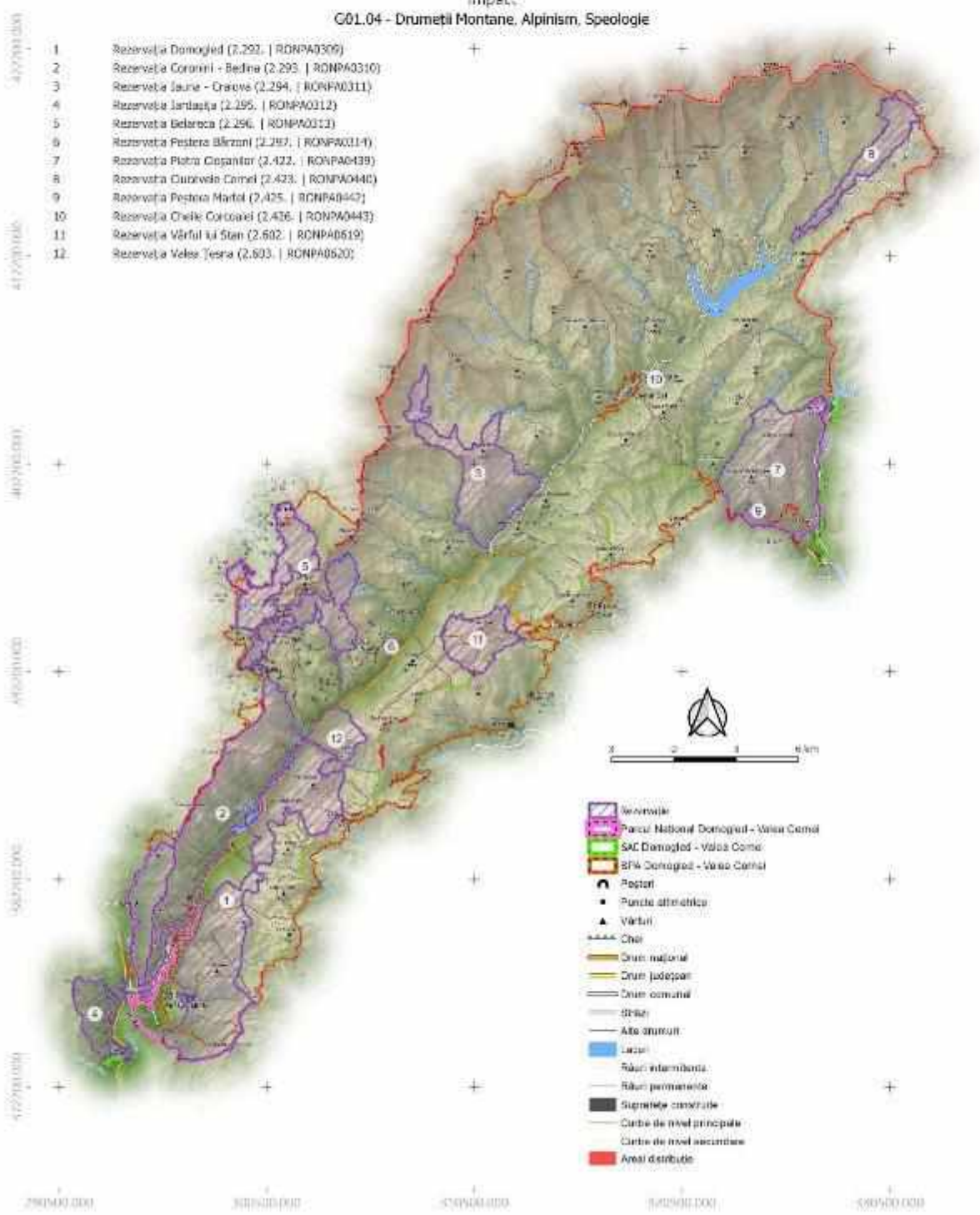
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Myotis capaccinii - 1479
 Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

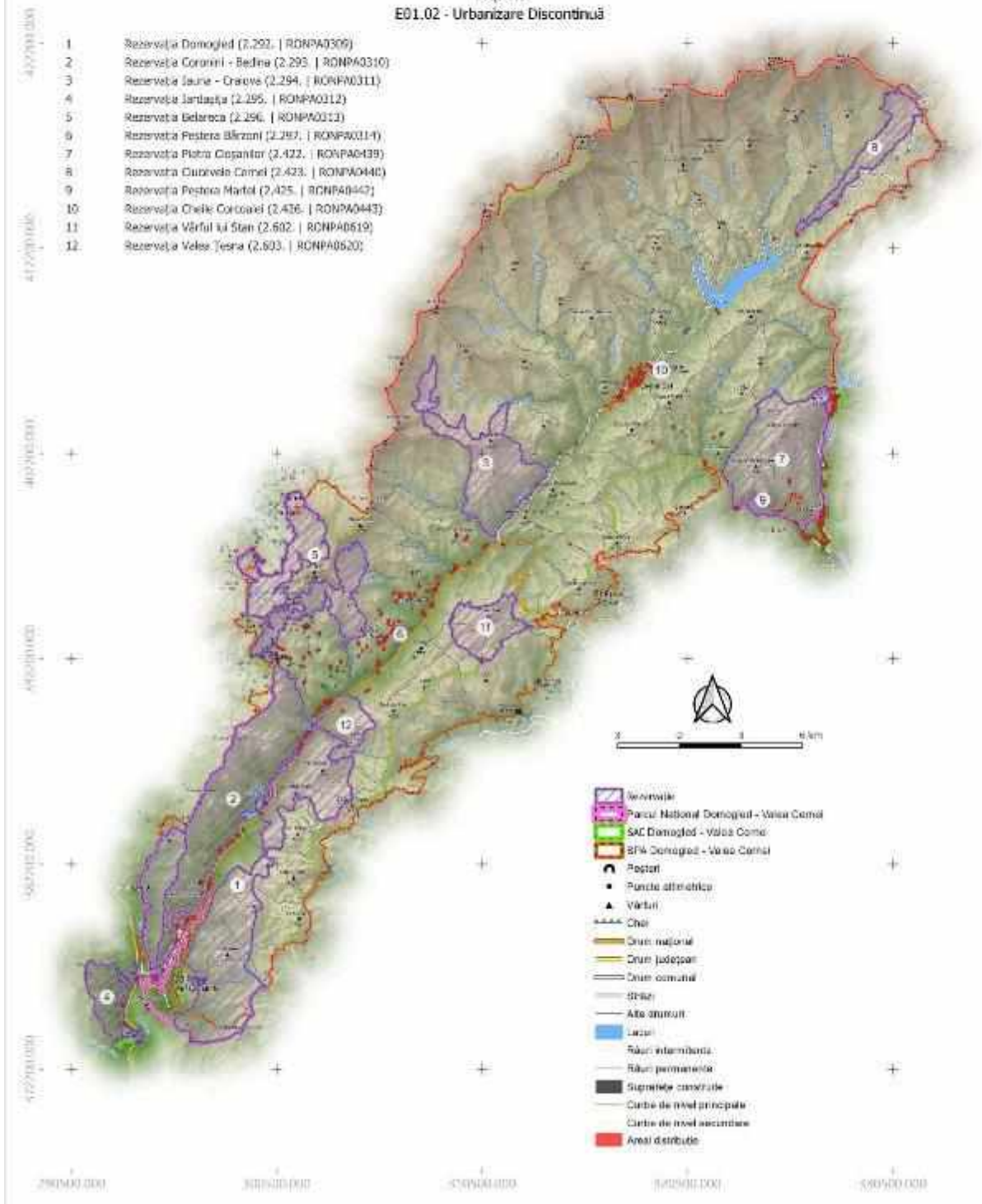
Impact - Amenințare Viitoare

Specie

Myotis capaccinii - 1479

Impact

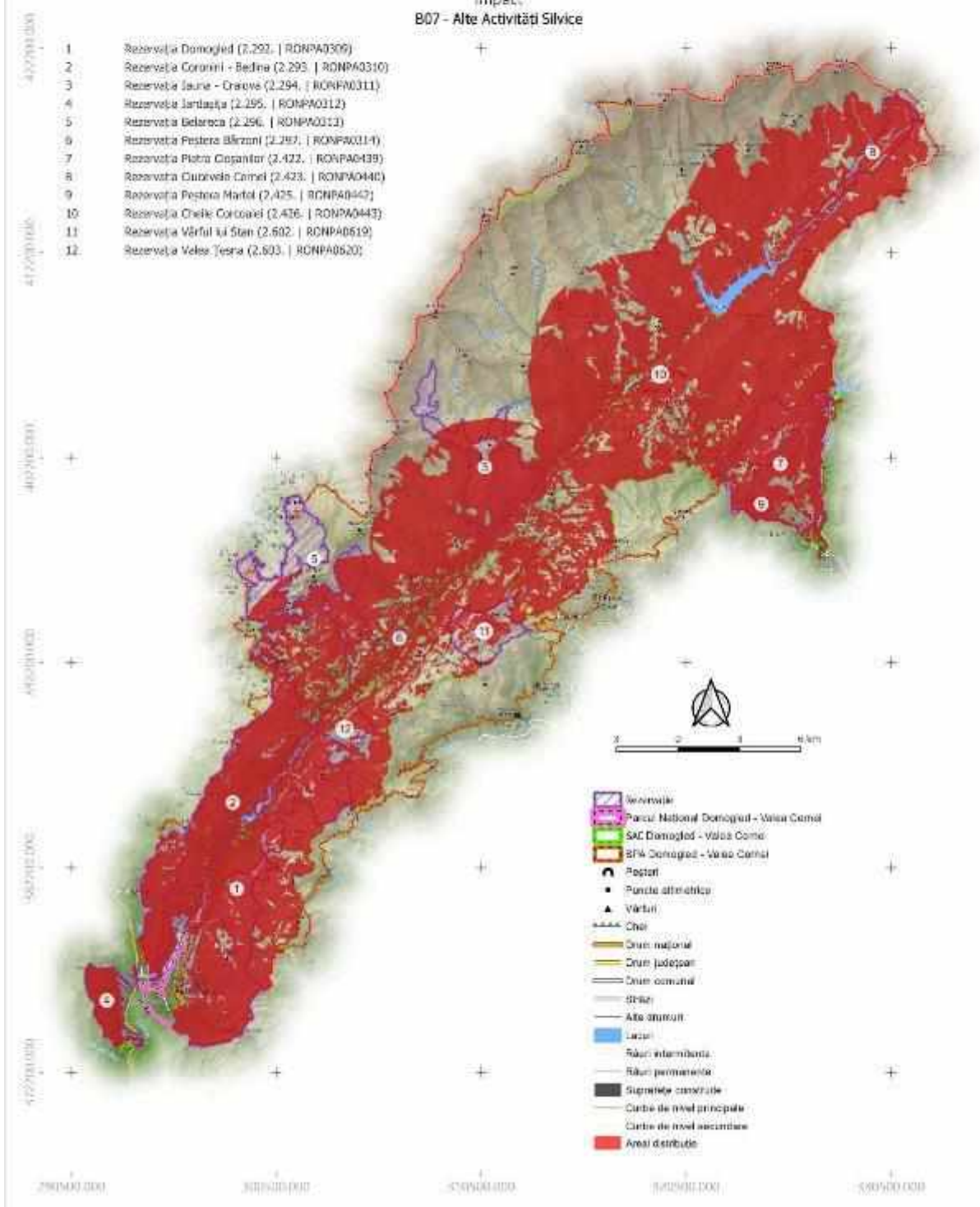
E01.02 - Urbanizare Discontinuu



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Myotis emarginatus - 1483
 Impact
 B07 - Alte Activități Silvice



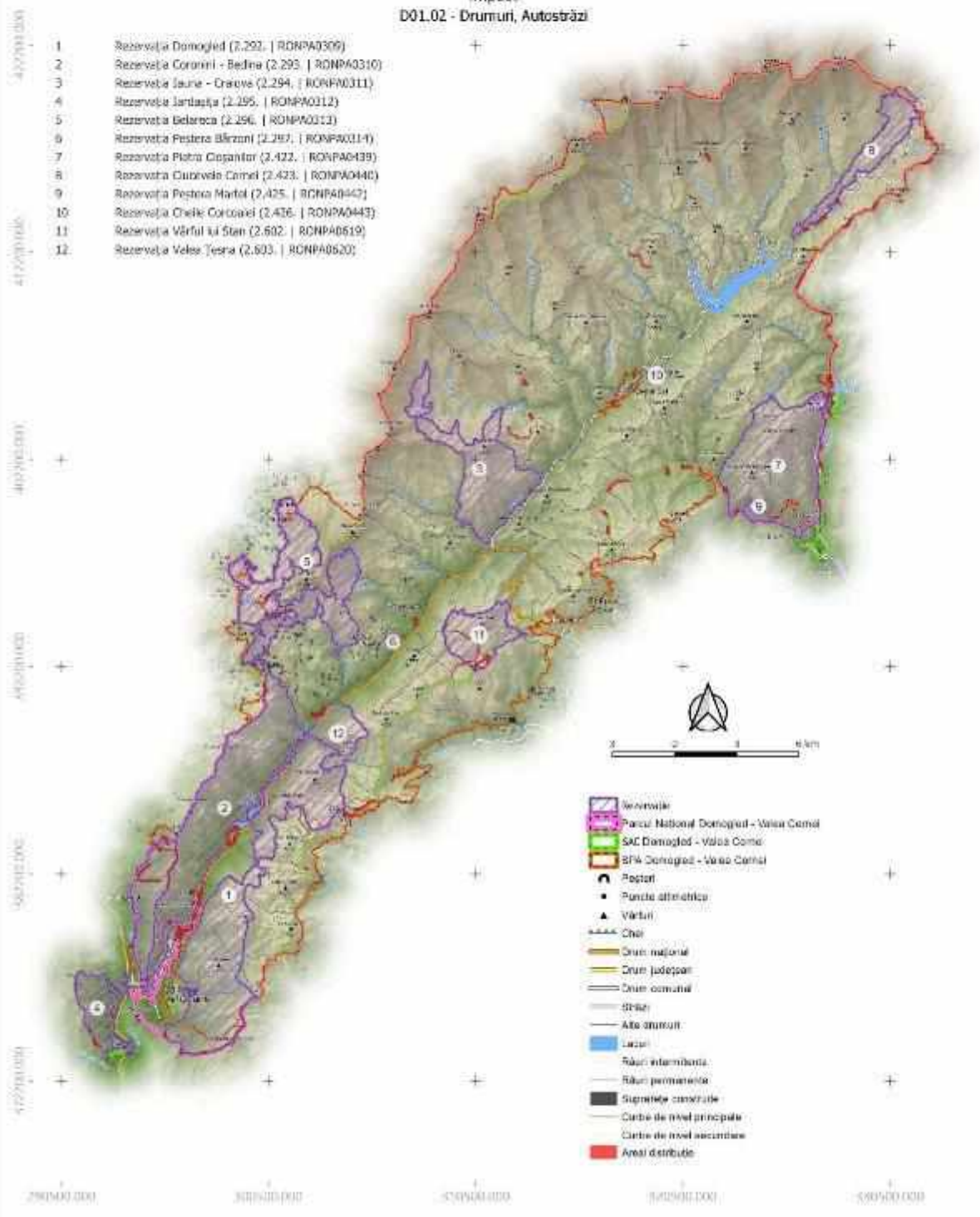
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie

Myotis emarginatus - 1483
Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi



PROIECT

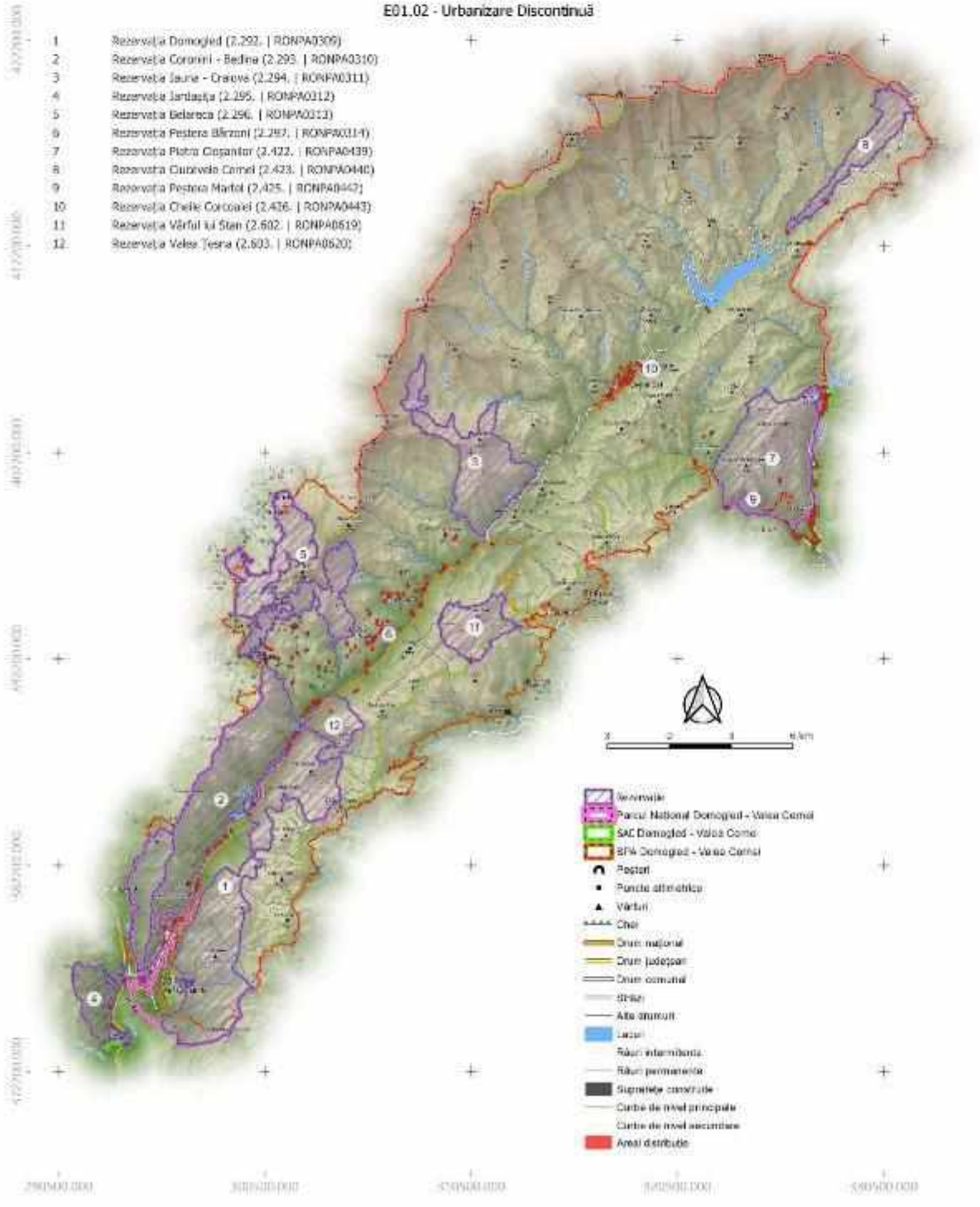
„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie

Myotis emarginatus - 1483
Impact

E01.02 - Urbanizare Discontinuu

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestreș Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestreș Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Specie

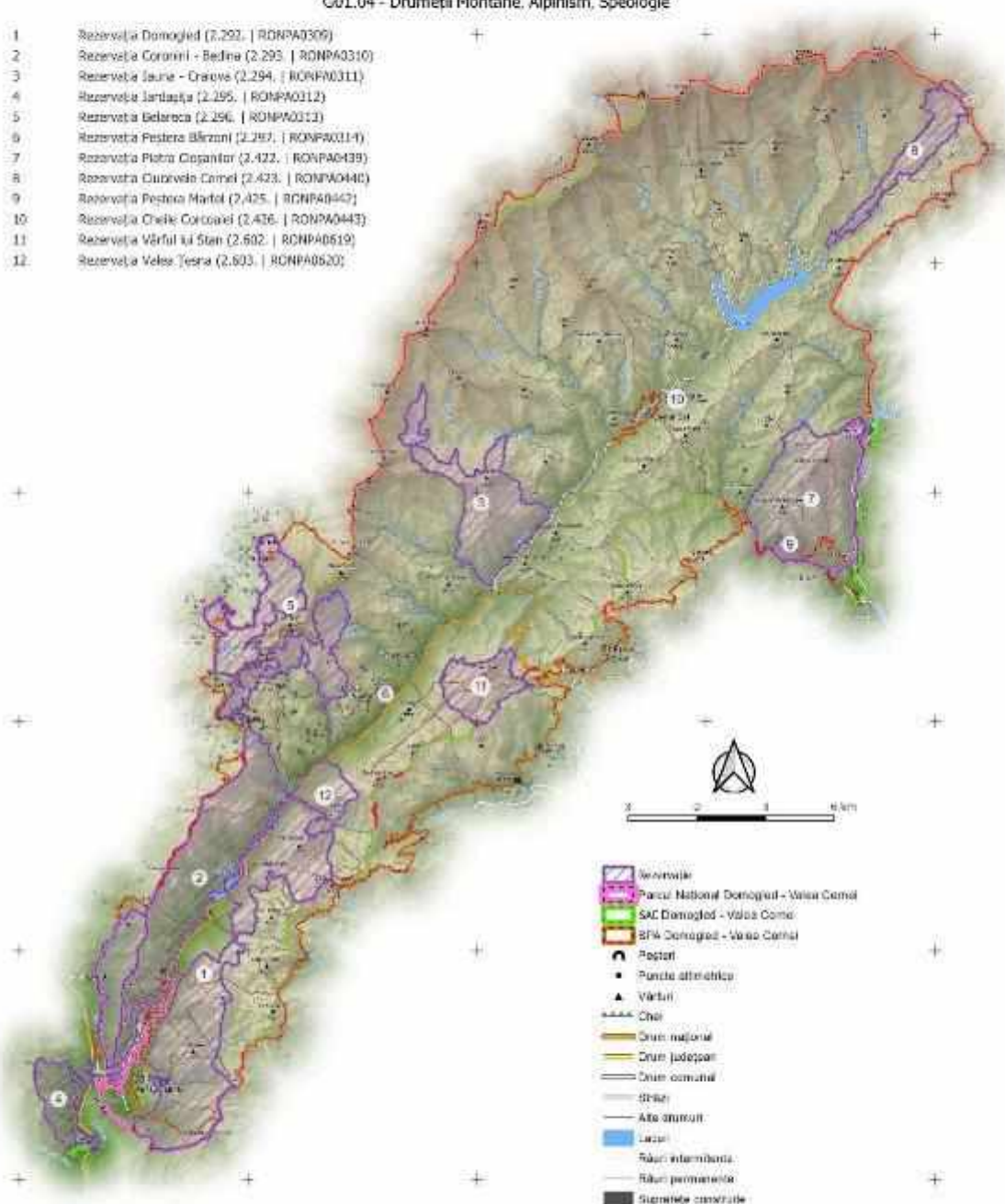
Myotis emarginatus - 1483

Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Către Valea Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuuri intermitenți
- Râuuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 362500.000 380000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

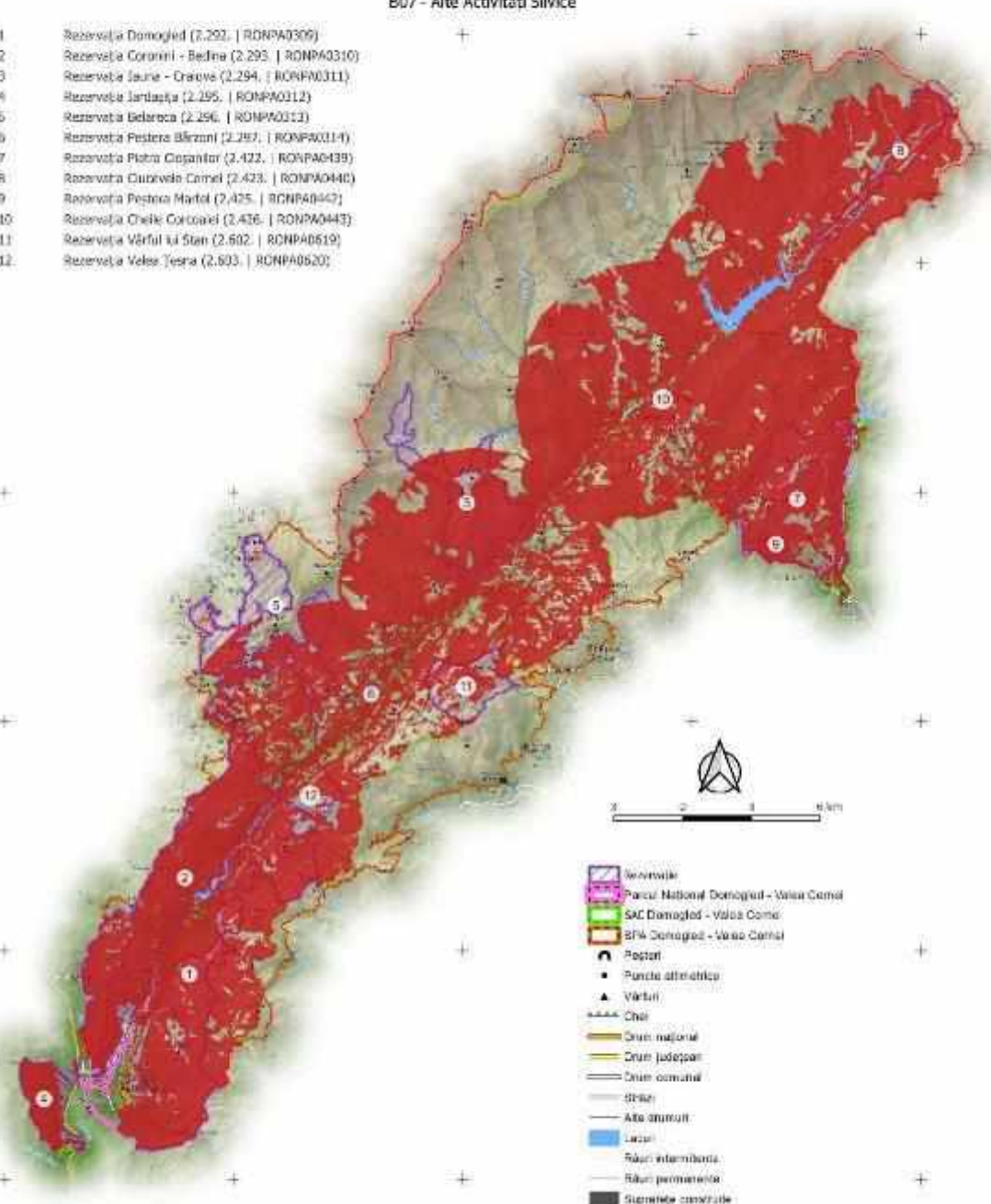
Impact - Amenințare Viitoare
Specie

Myotis emarginatus - 1483
Impact

B07 - Alte Activități Silvice

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platru Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Pestrele Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișoare
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 362500.000 380000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

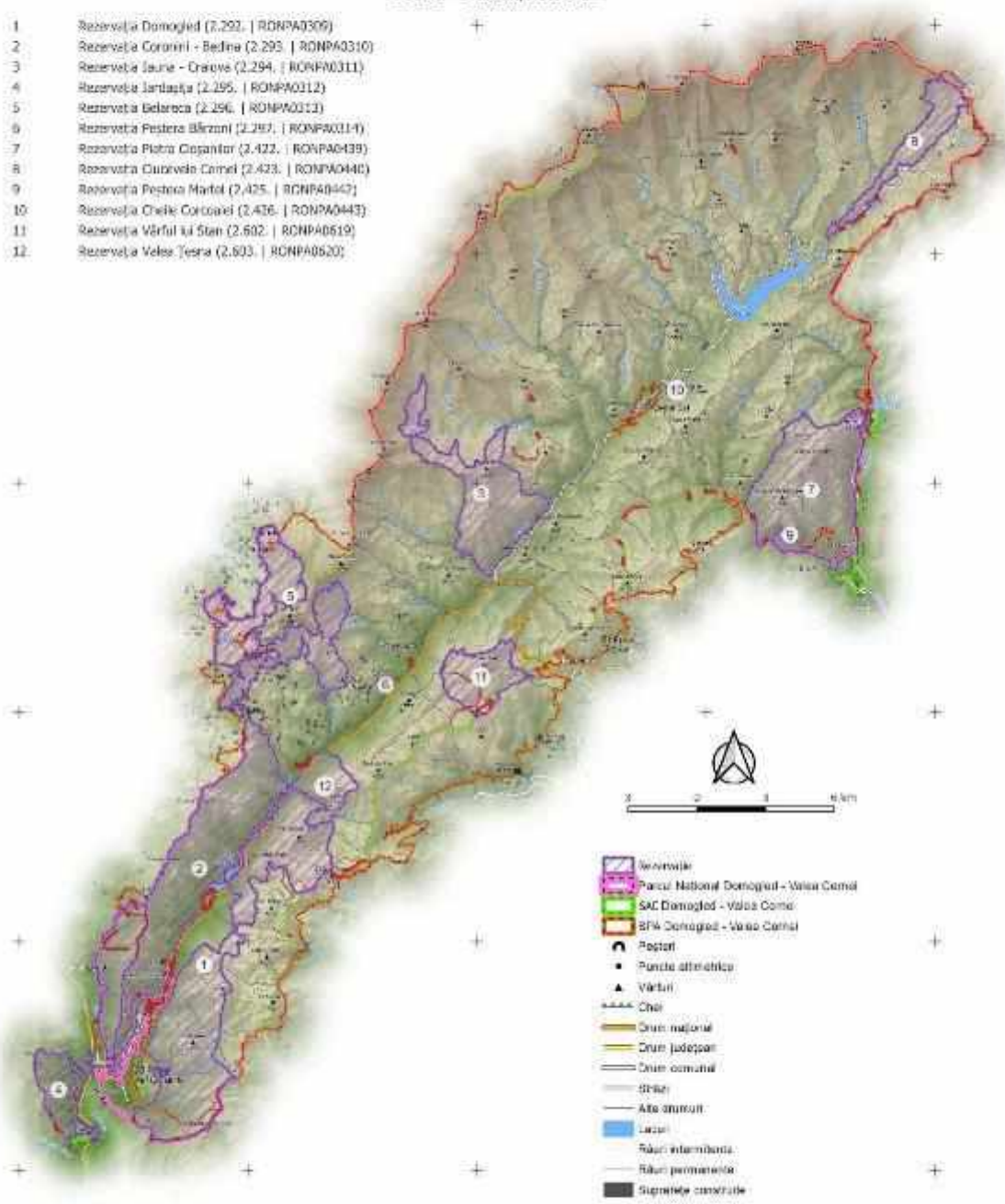
Impact - Amenințare Viitoare
Specie

Myotis emarginatus - 1483
Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belereca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Interzicție
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

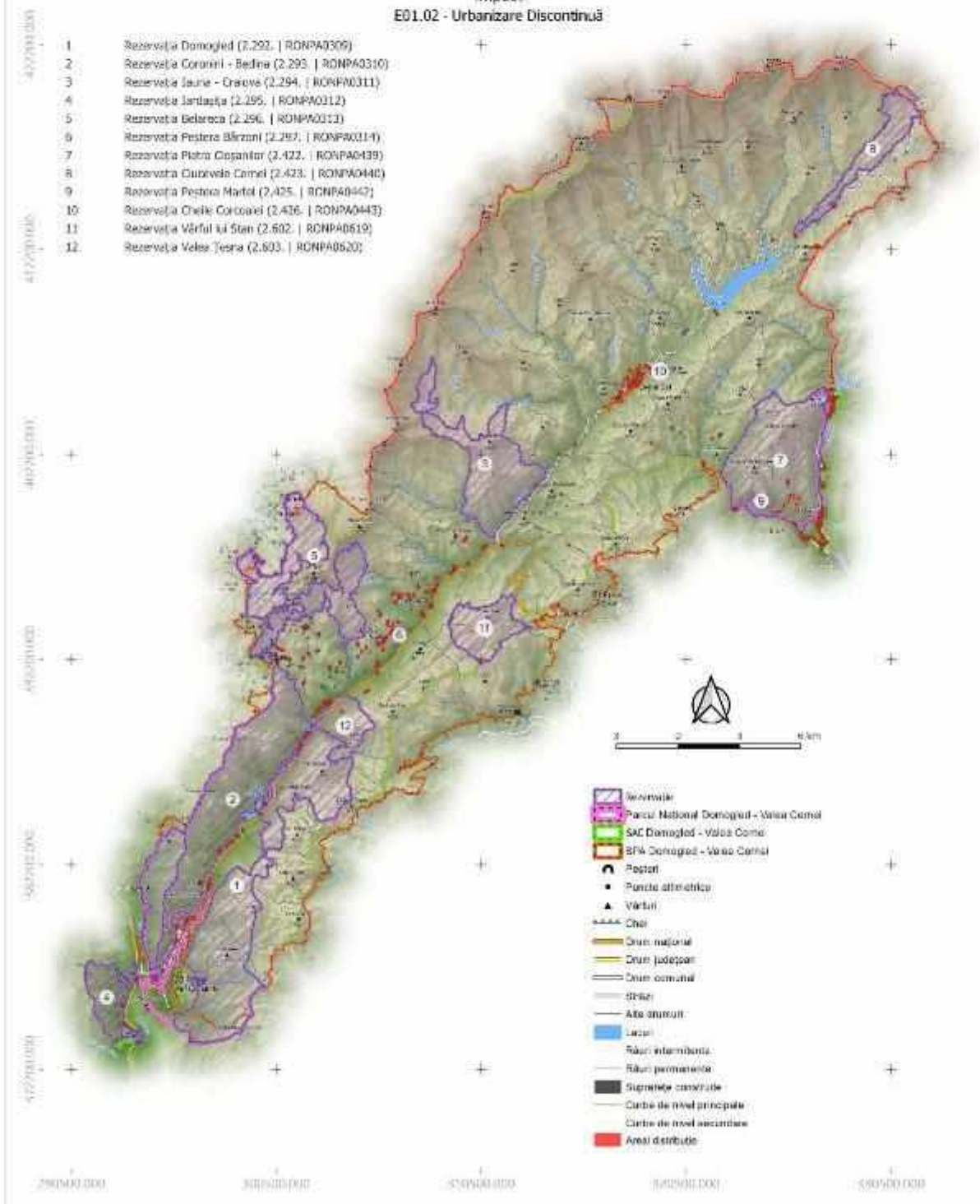
Impact - Amenințare Viitoare

Specie

Myotis emarginatus - 1483

Impact

E01.02 - Urbanizare Discontinuu

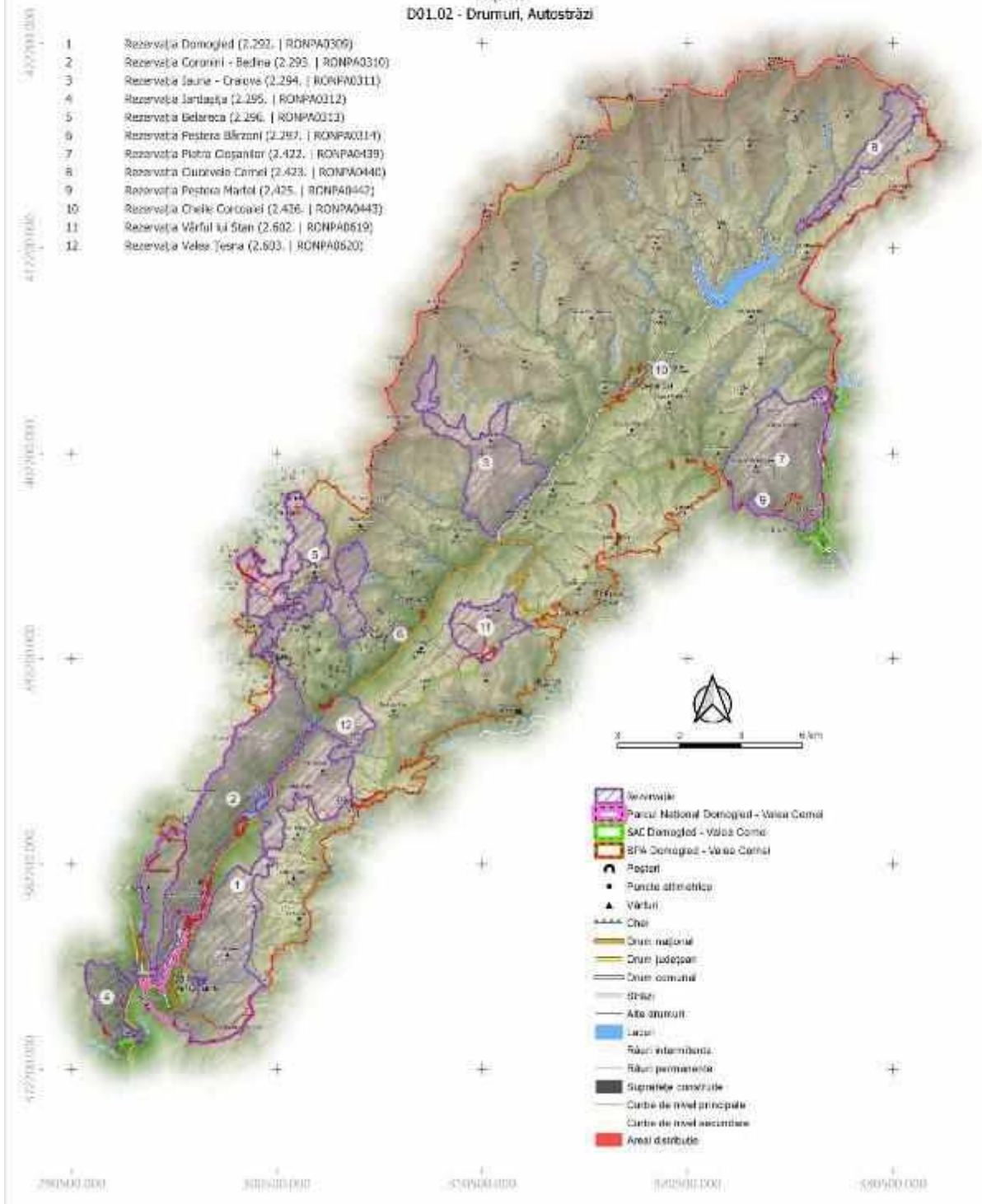


PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Myotis myotis - 1486
Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbrazii



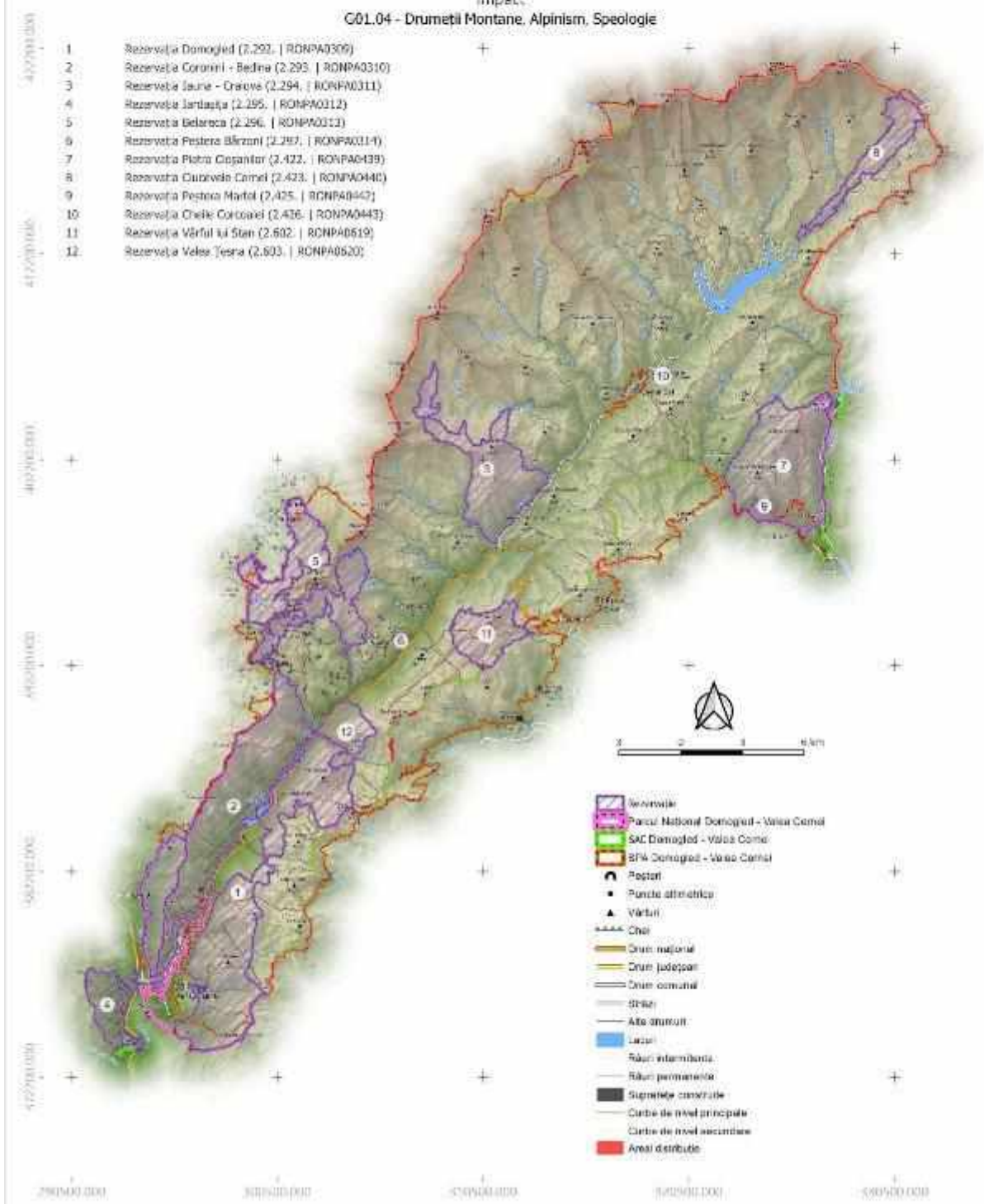
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Myotis myotis - 1486
Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |

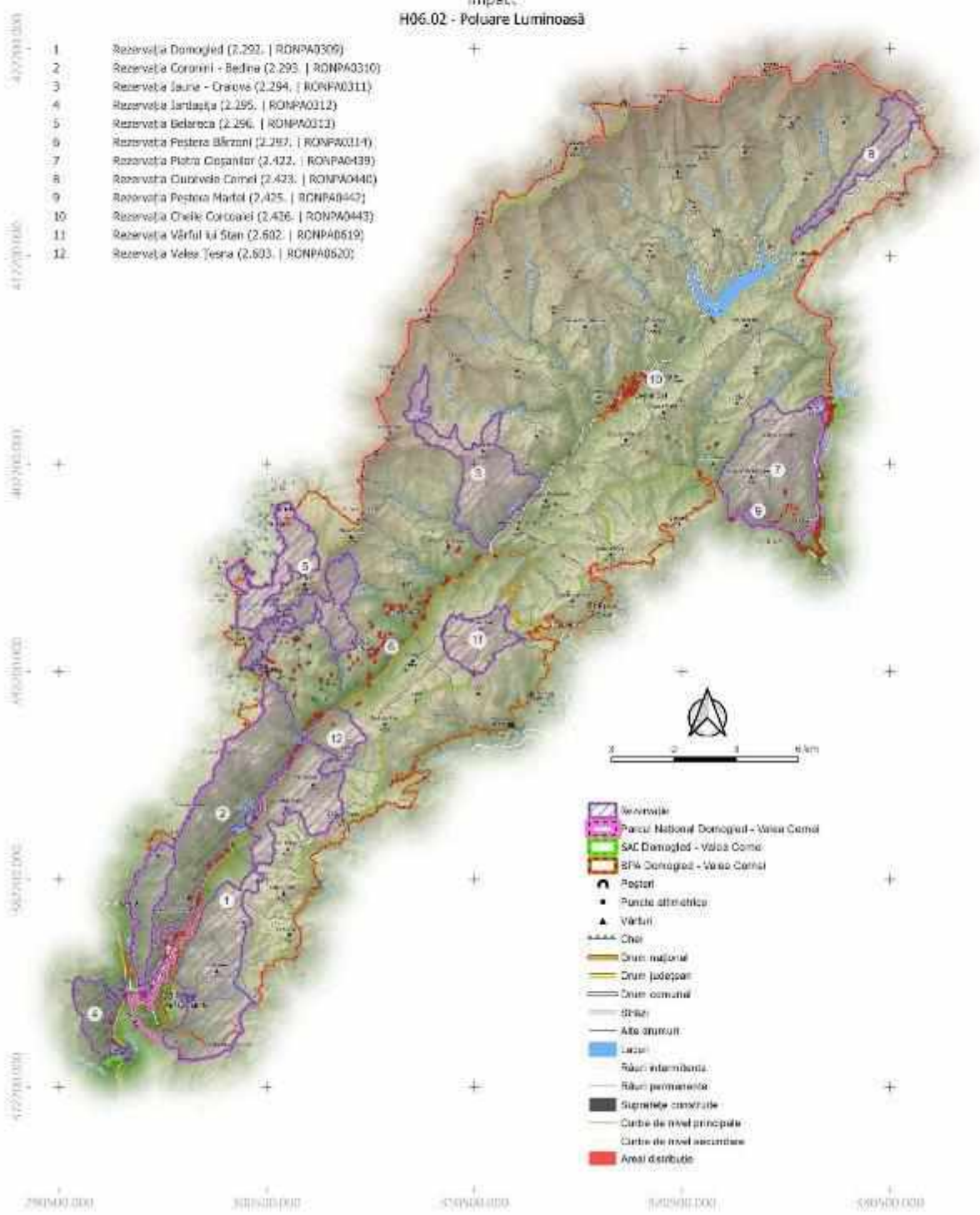


PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Myotis myotis - 1486
 Impact
 H06.02 - Poluare Luminoasă

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașuța (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Aranjate
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișoare
- Râuri permanente
- Siguranță construită
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare Viitoare

Specie

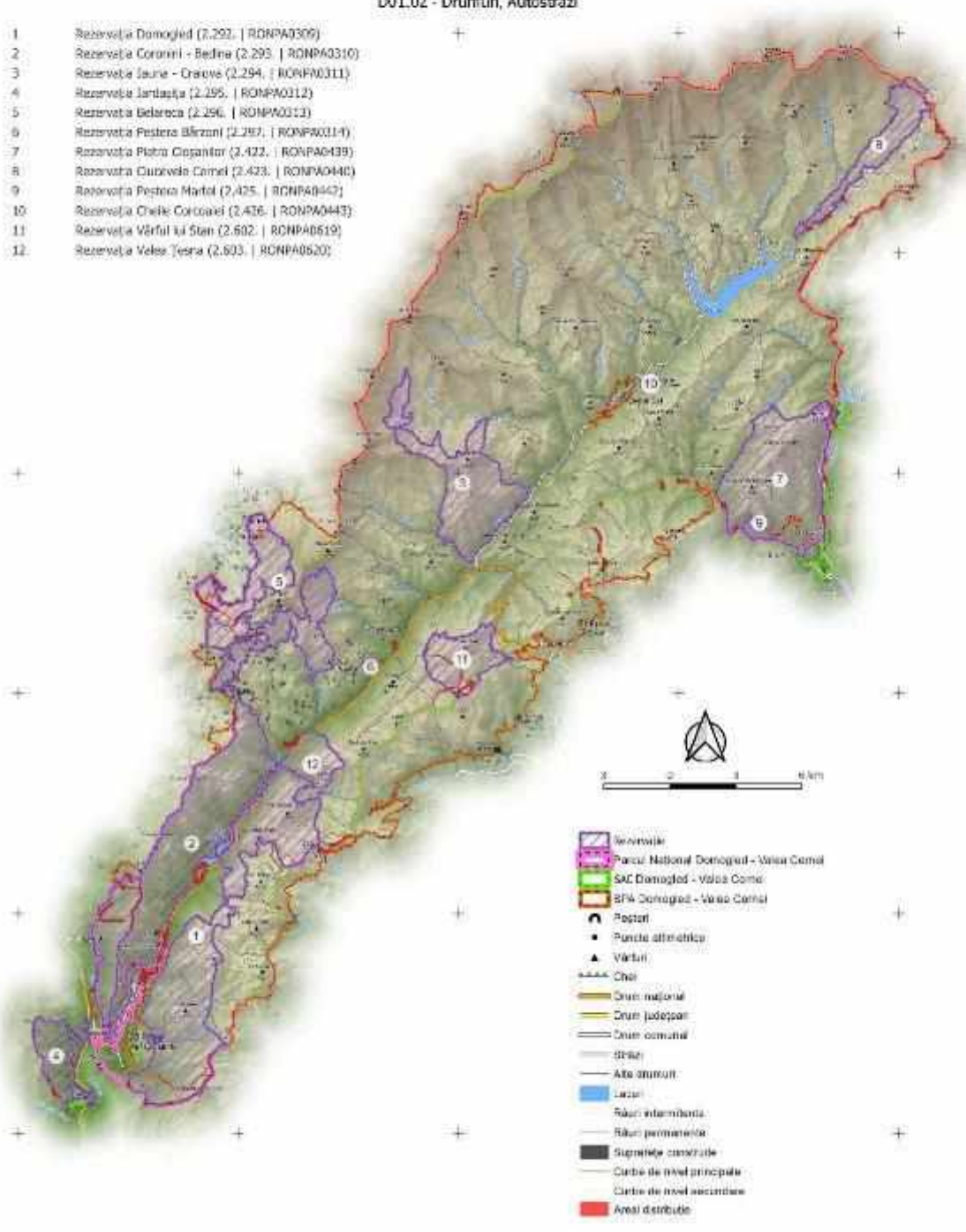
Myotis myotis - 1486

Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleșuța (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belereca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Interzicție
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

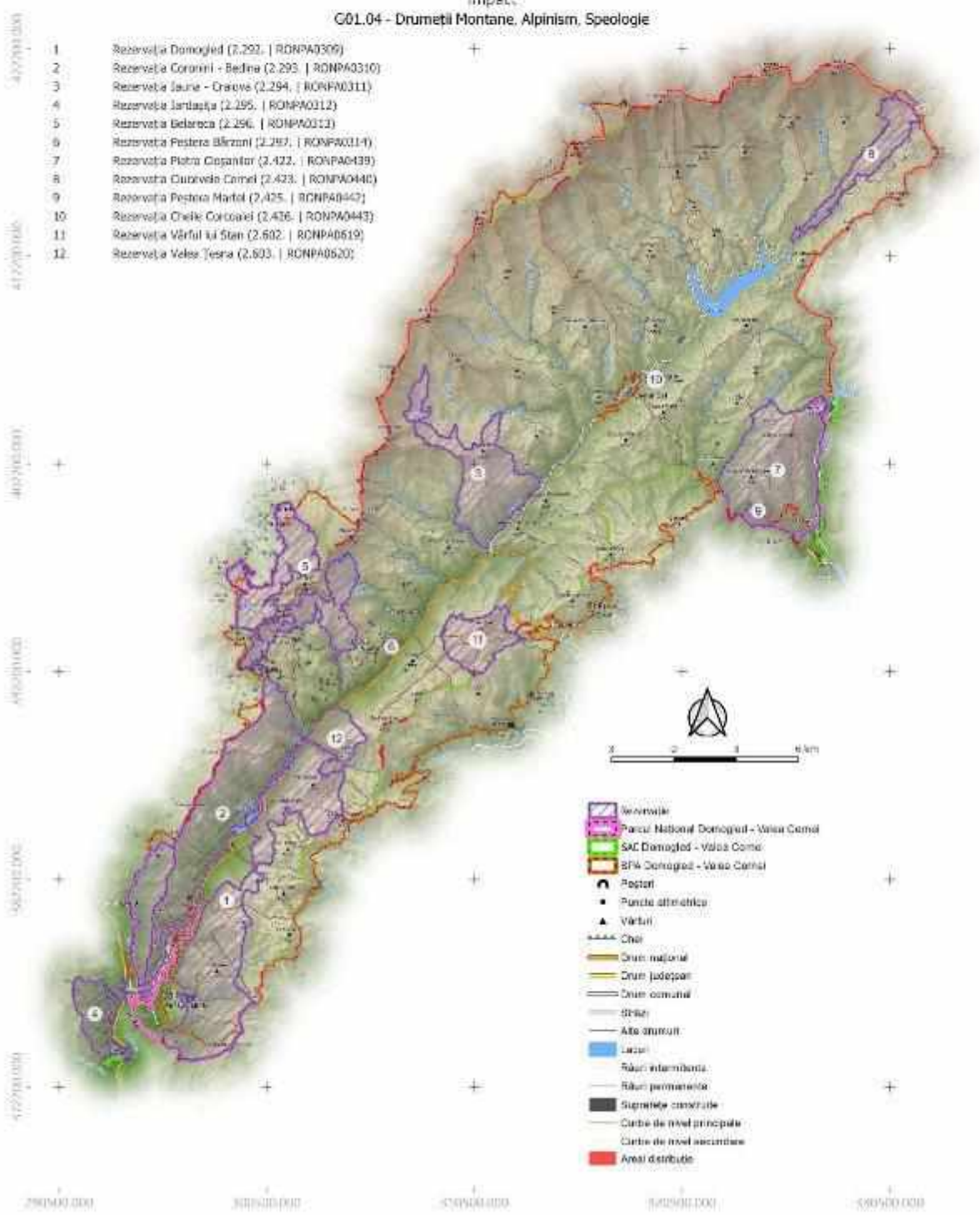
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare Viitoare
 Specie
 Myotis myotis - 1486
 Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jardașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Strada
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Specie

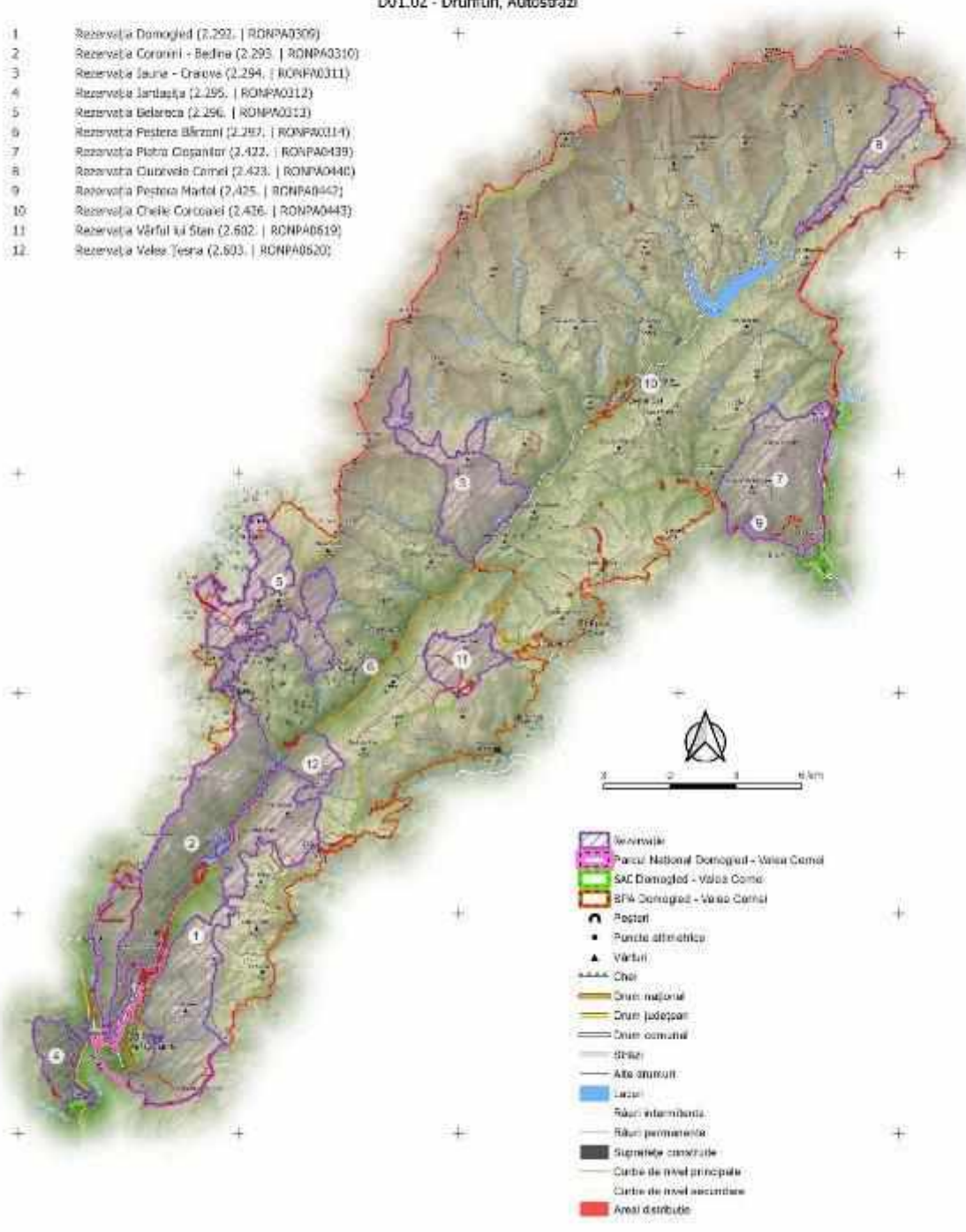
Rhyncholophus blasii - 1539

Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Specie

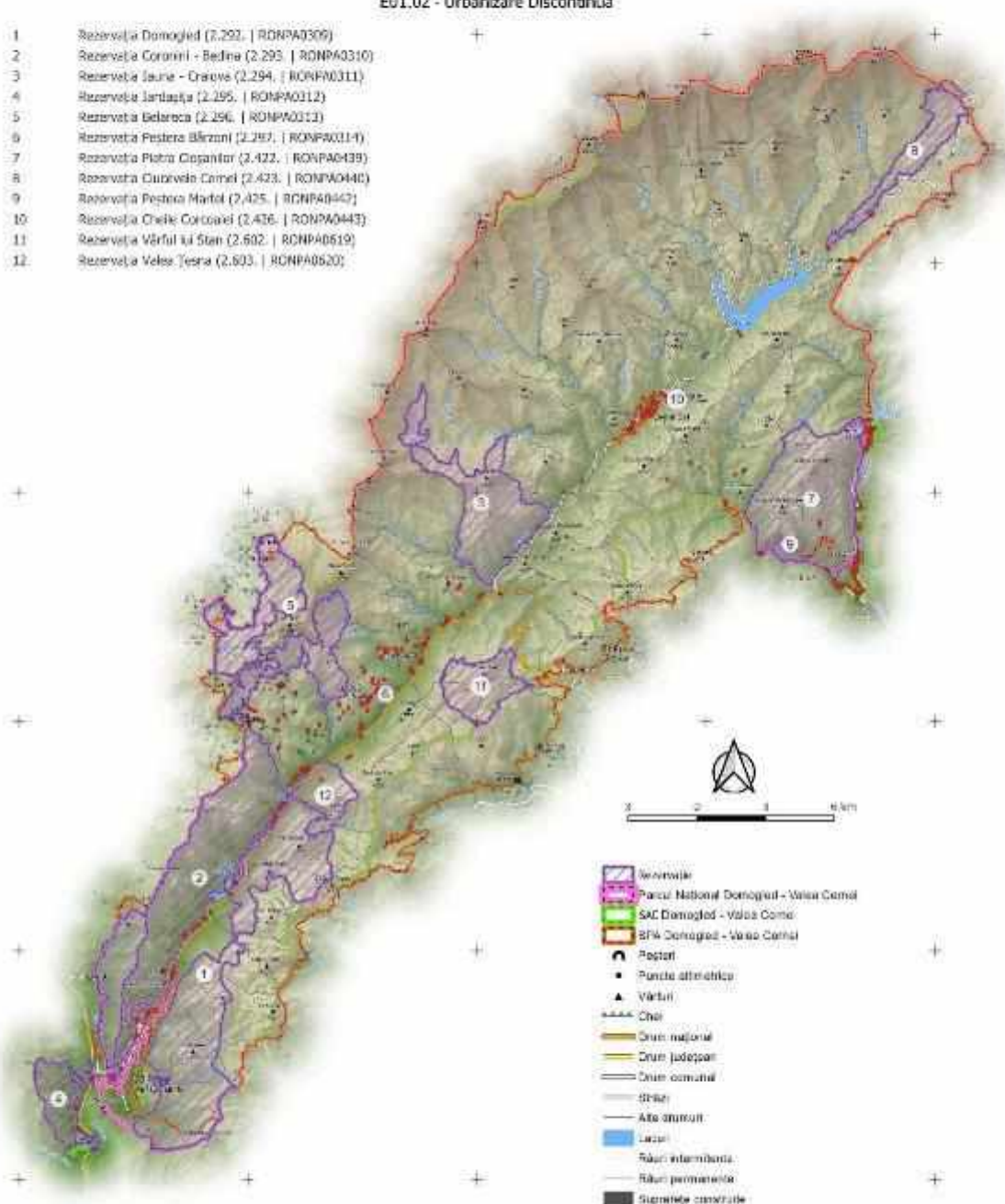
Rhyncholophus biasii - 1539

Impact

E01.02 - Urbanizare Discontinuuă

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

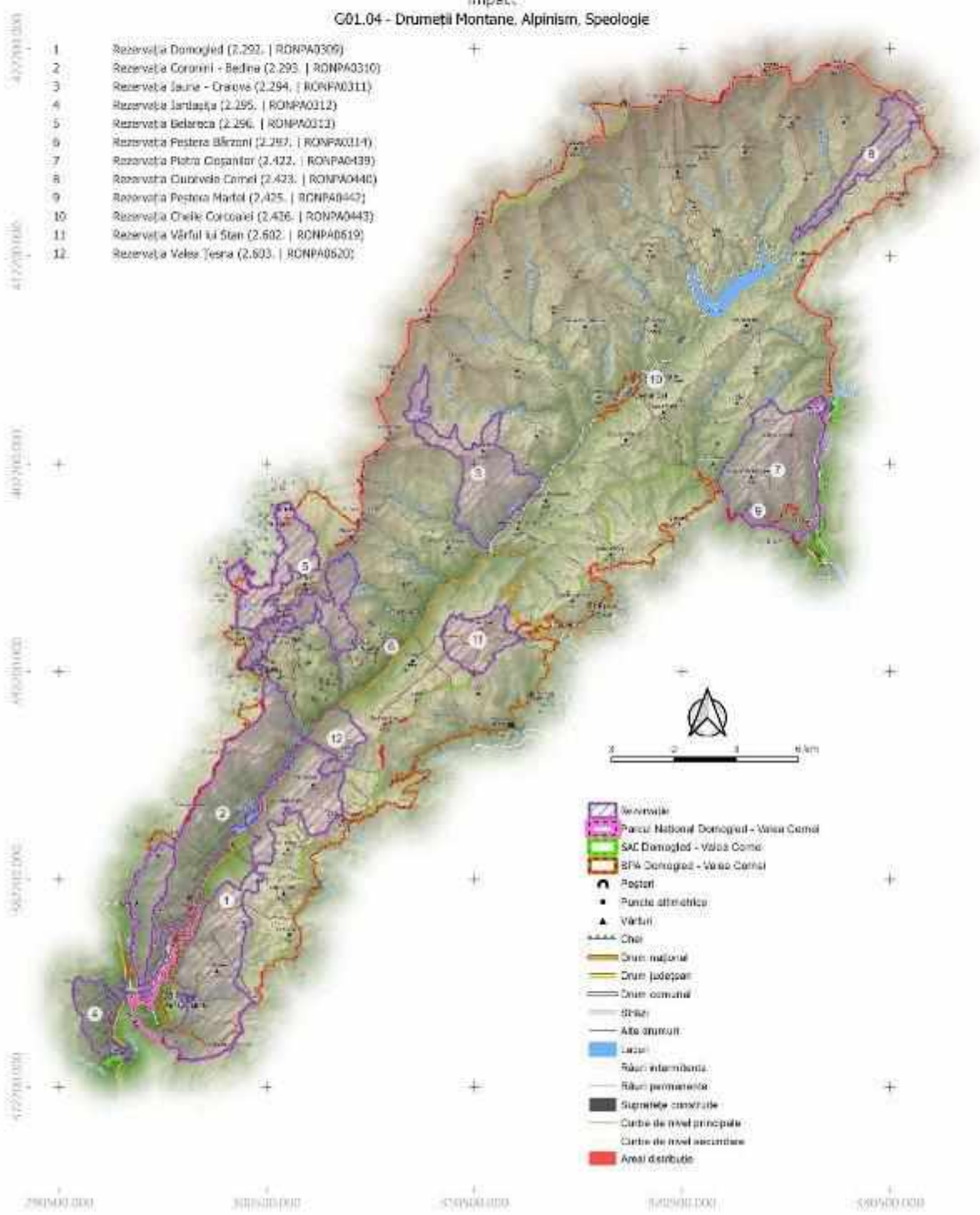
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Rhinoclophus biasii - 1539
 Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jardașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platina Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșevalei Cămil (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Aranjate
- Parcul Național Domoged - Valea Cernii
- SAC Domoged - Valea Cernii
- SPA Domoged - Valea Cernii
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârful
- Chei
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Strazi
- Alee drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

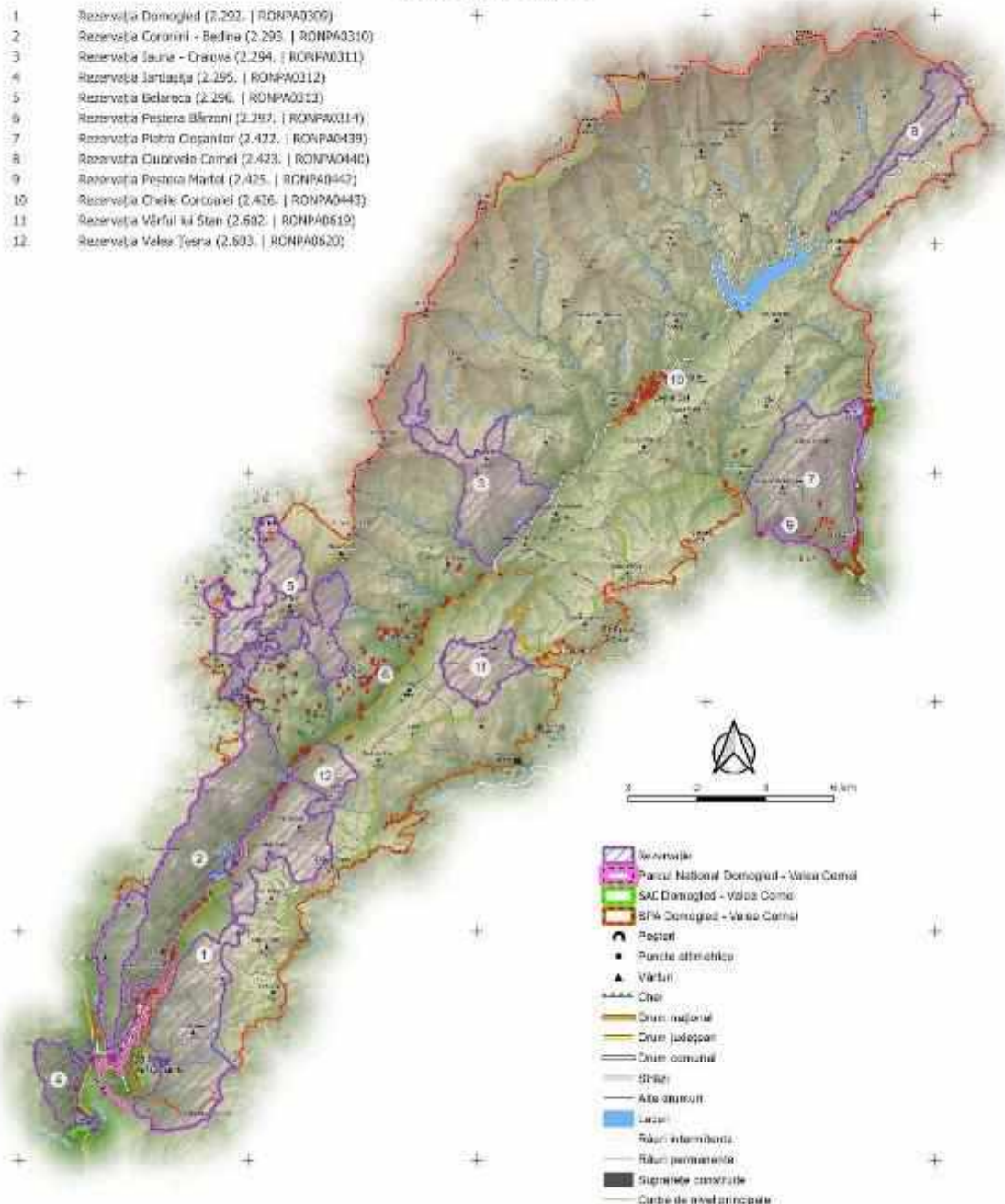
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Rhinoclophus biasii - 1539
 Impact
 H06.02 - Poluare Luminoasă

422900.000
 423000.000
 423100.000
 423200.000
 423300.000
 423400.000
 423500.000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belereca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căprelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Pestrele Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 362000.000 380000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

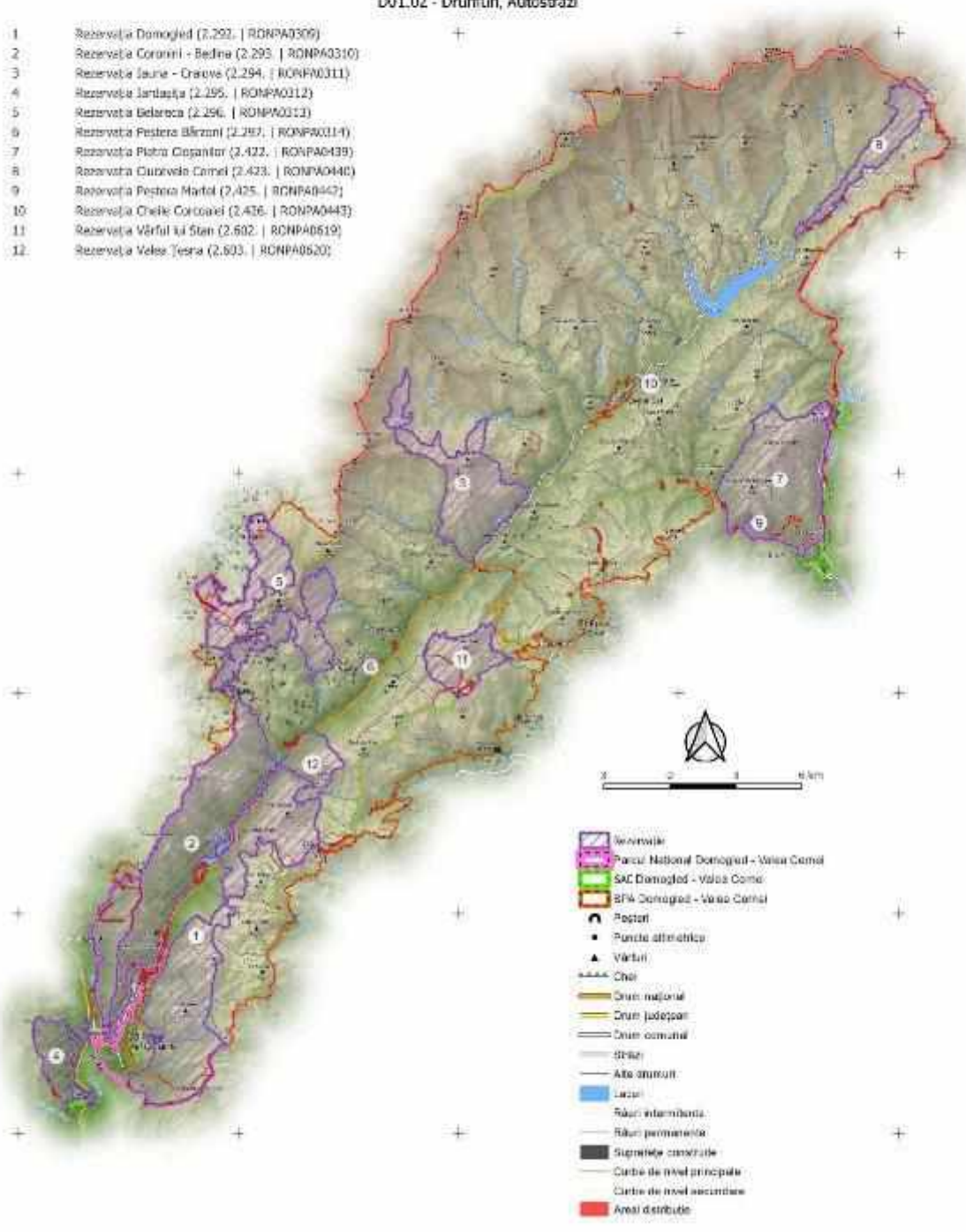
Impact - Amenințare Viitoare
Specie

Rhyncholophus blasii - 1539
Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.426. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Strazi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

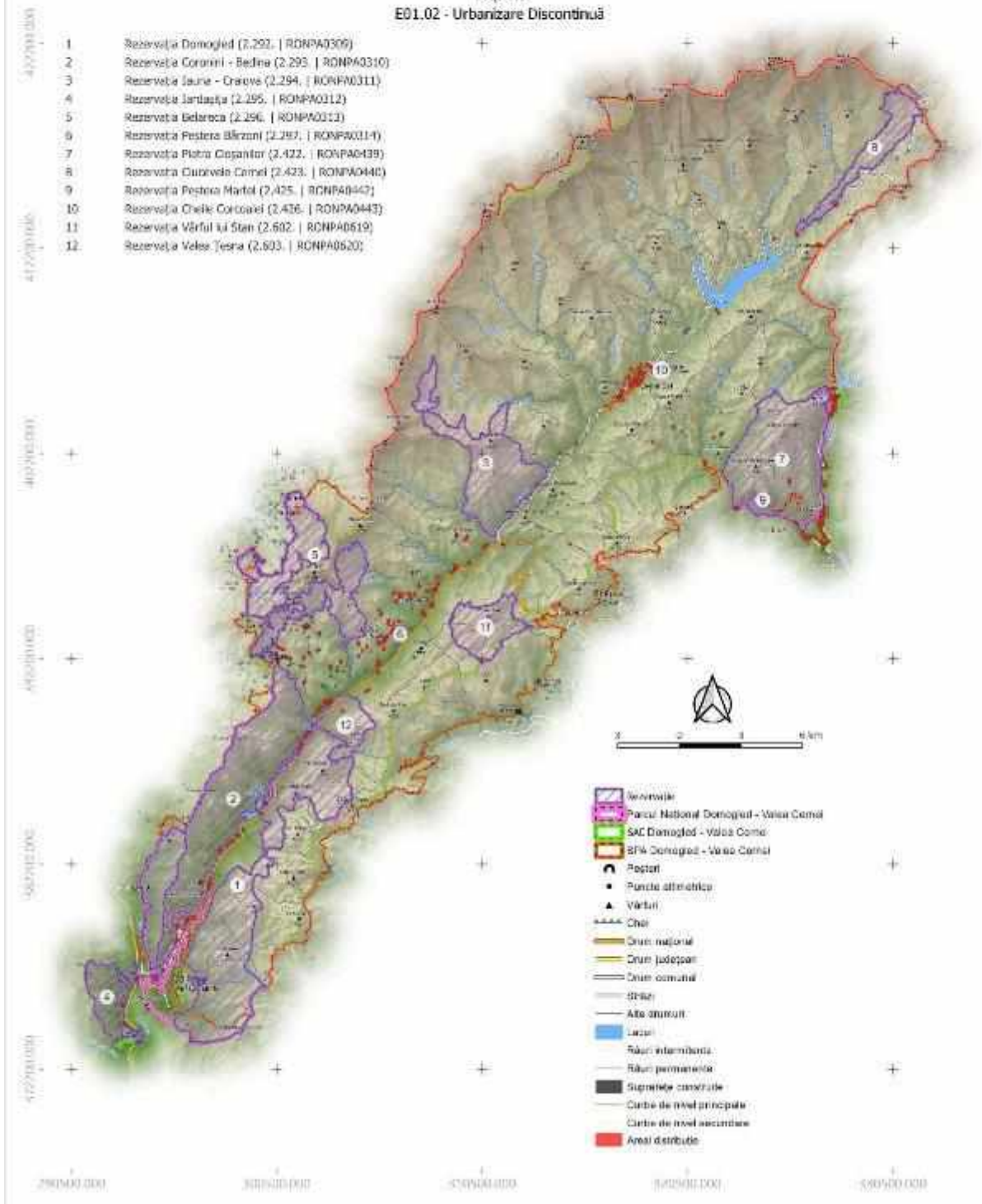
Impact - Amenințare Viitoare

Specie

Rhinoclophus biasii - 1539

Impact

E01.02 - Urbanizare Discontinuu



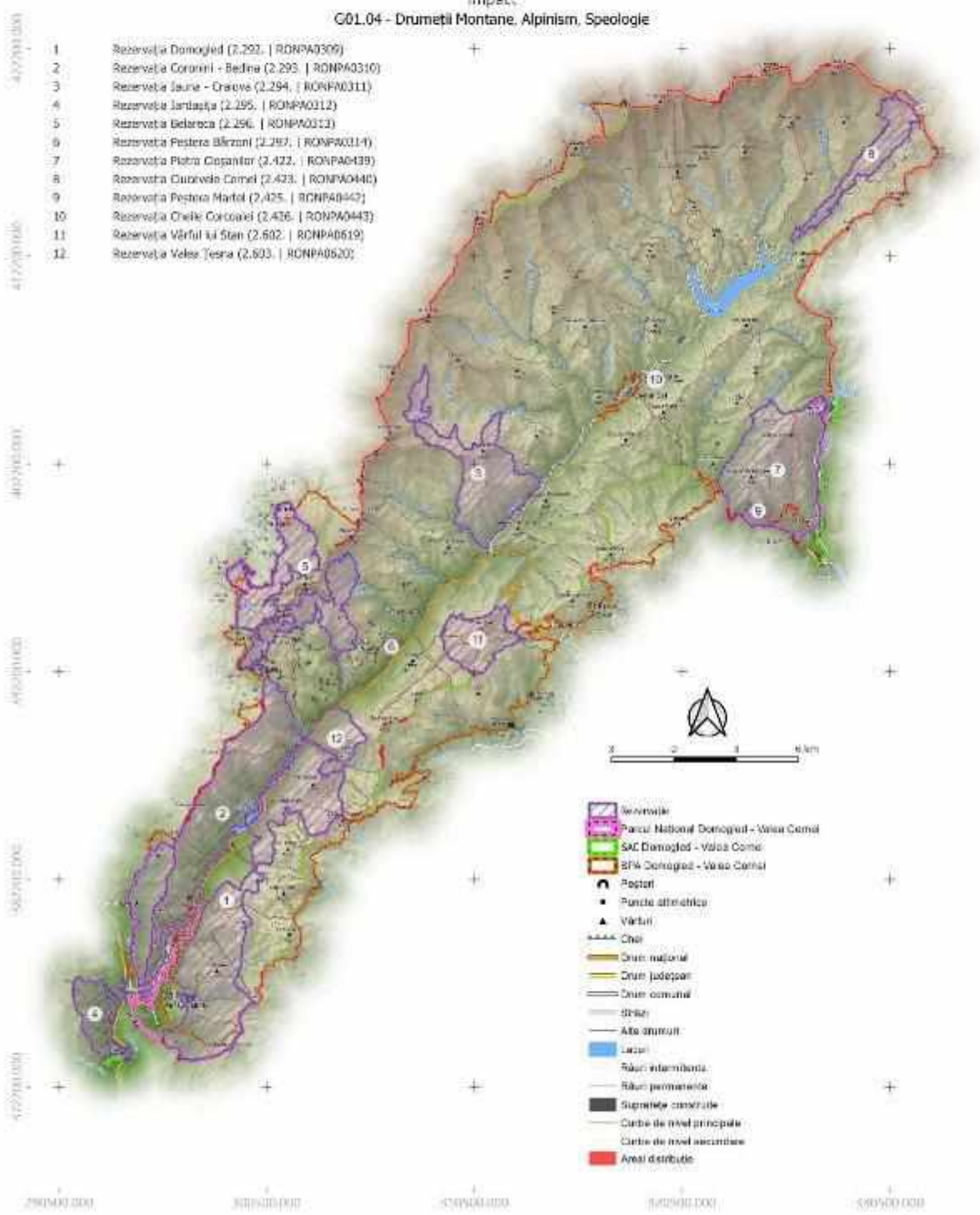
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare Viitoare
 Specie
 Rhinoclophus biasii - 1539
 Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

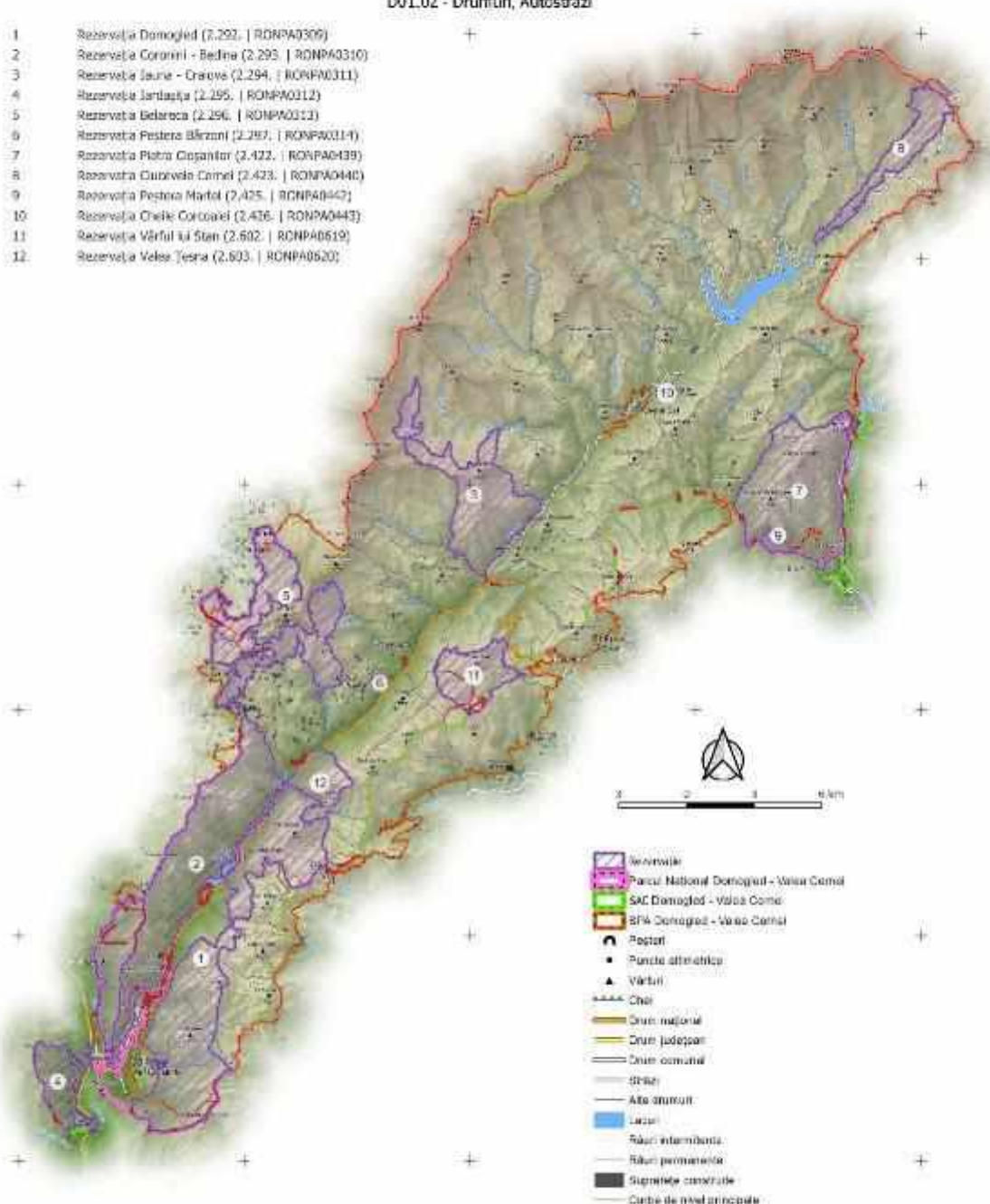
Impact - Presiune Actuală
Specie

Rhinolophus euryale - 1542
Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Către Valea Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișoare
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Ariele distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie

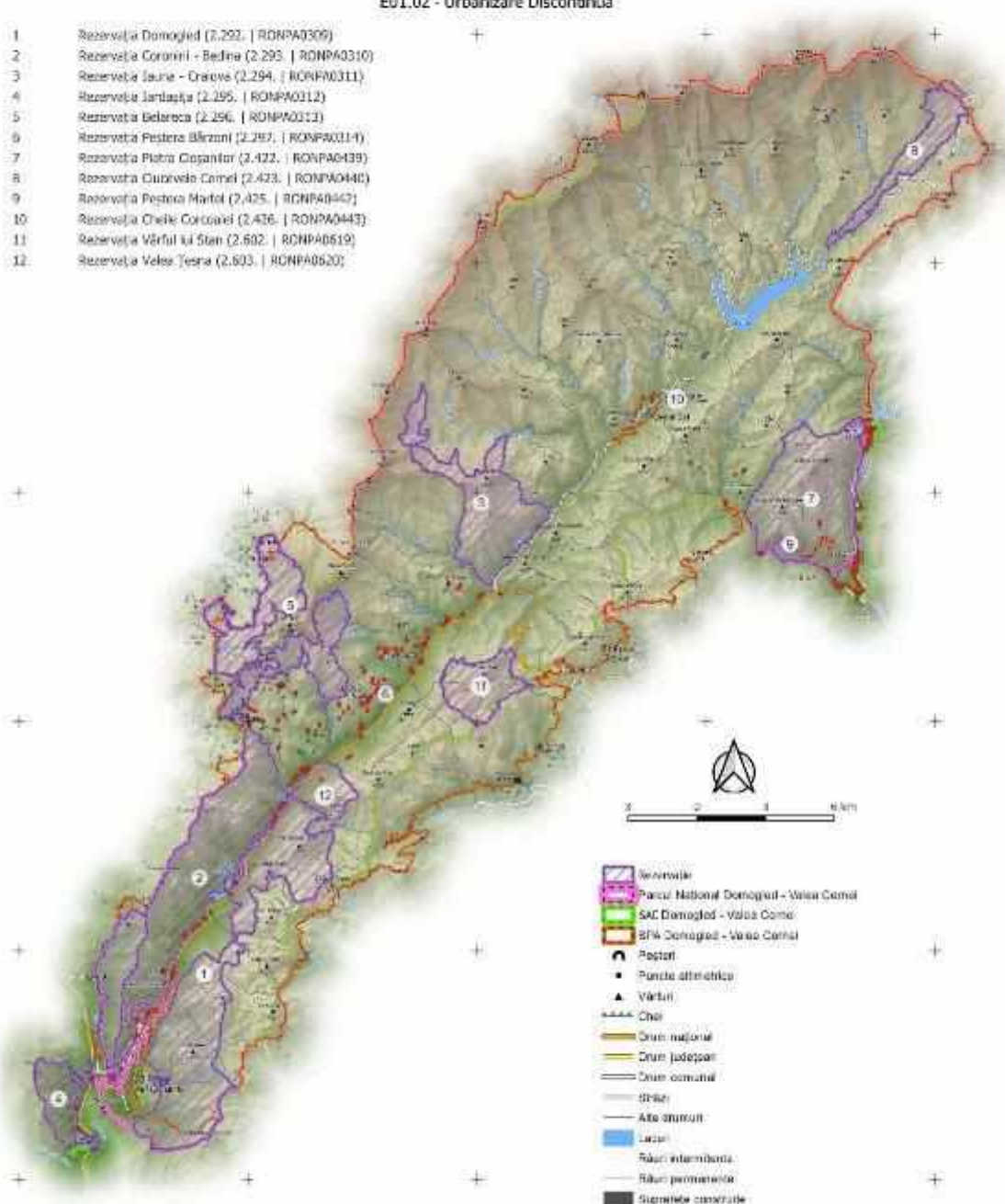
Rhinolophus euryale - 1542

Impact

E01.02 - Urbanizare Discontinuu

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevale Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță construită
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

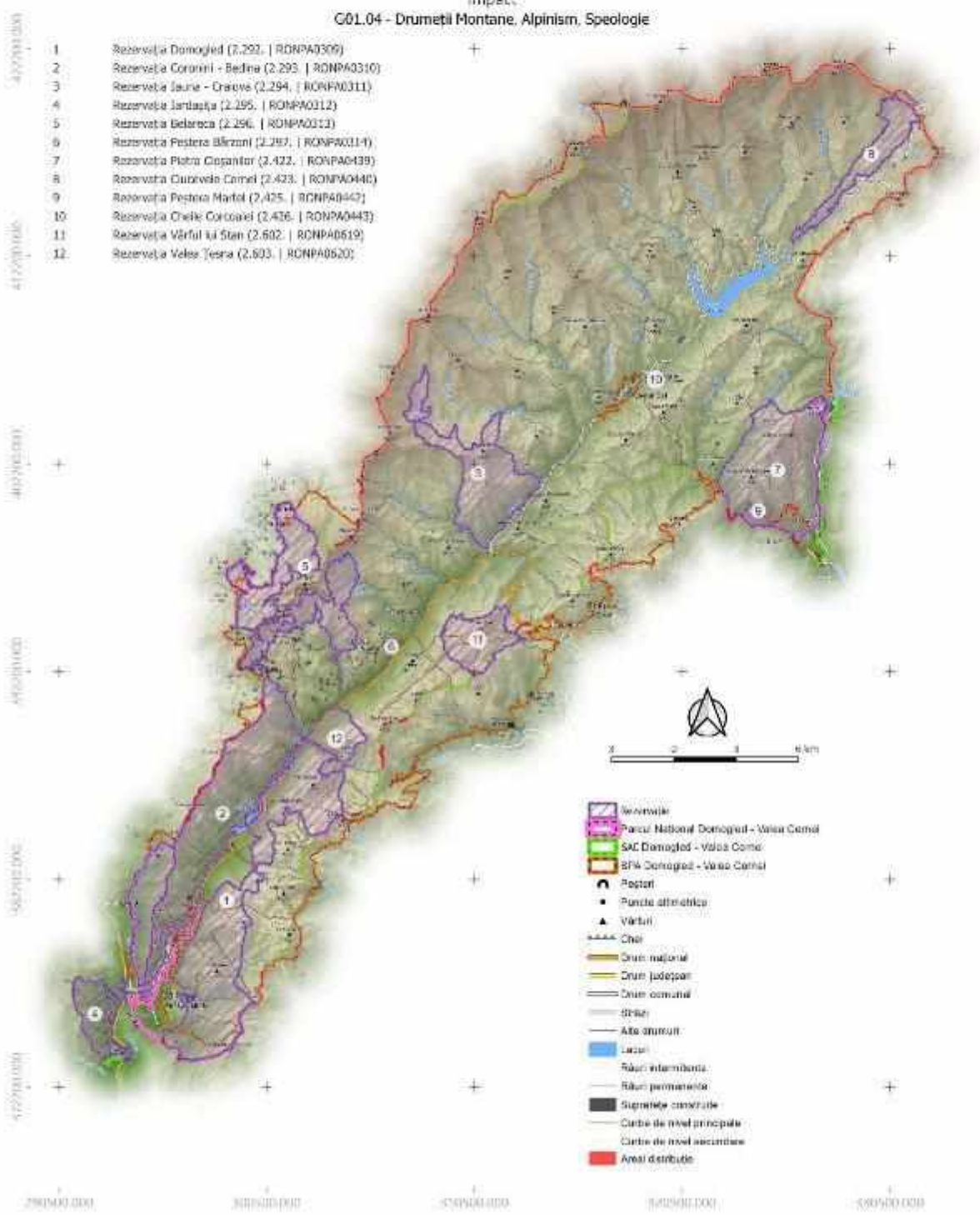
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Vălea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management, integrat în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Rhinolophus euryale - 1542
Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|--|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Către Valea Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Tesna (2.603. RONPA0620) |



- Rezervație
- Parcul Național Domoghed - Vălea Cernel
- SAC Domoghed - Vălea Cernel
- SPA Domoghed - Vălea Cernel
- Punct
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

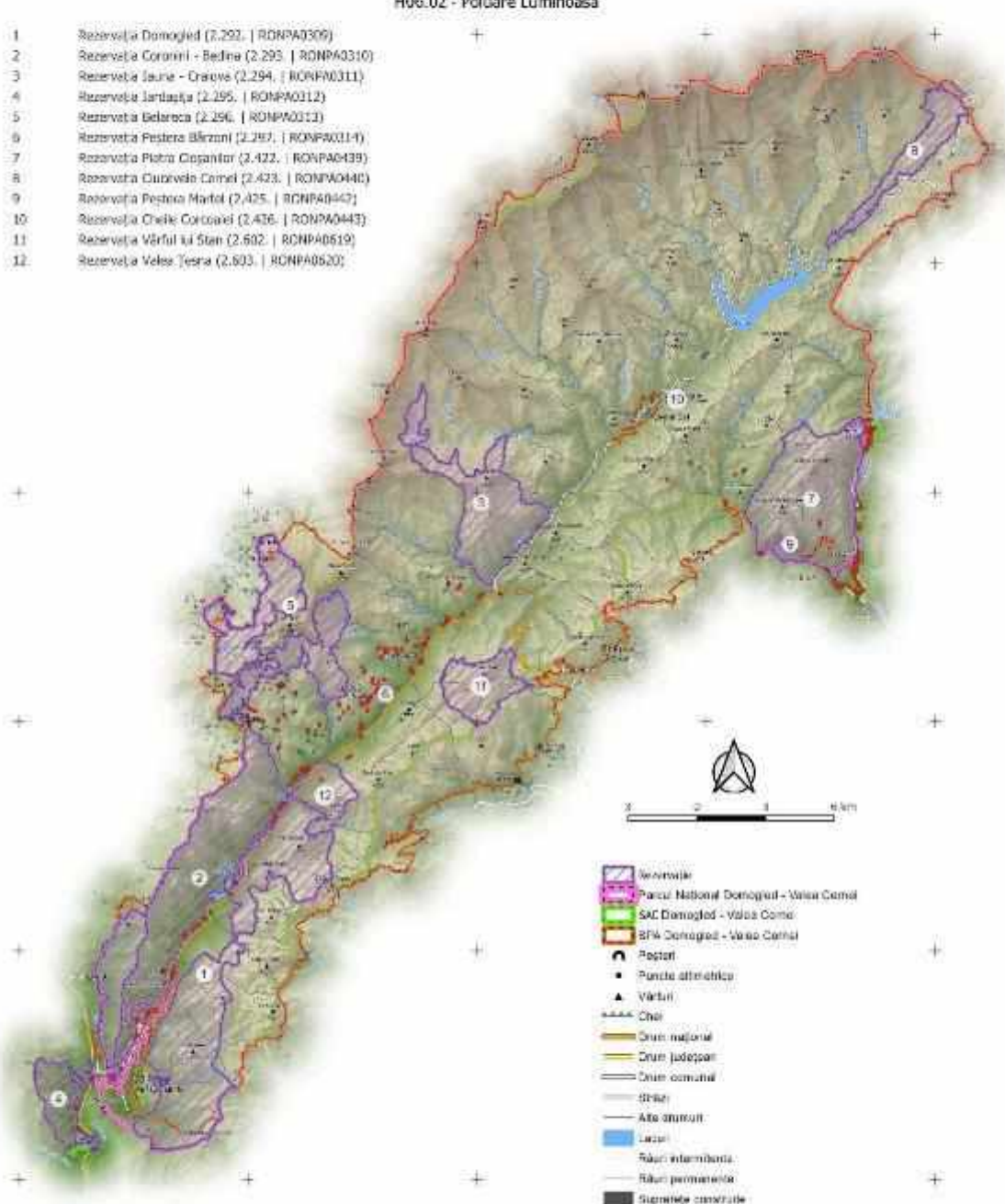
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Rhinolophus euryale - 1542
 Impact
 H06.02 - Poluare Luminosă

42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Către Valea Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree delimitate

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare Viitoare
Specie

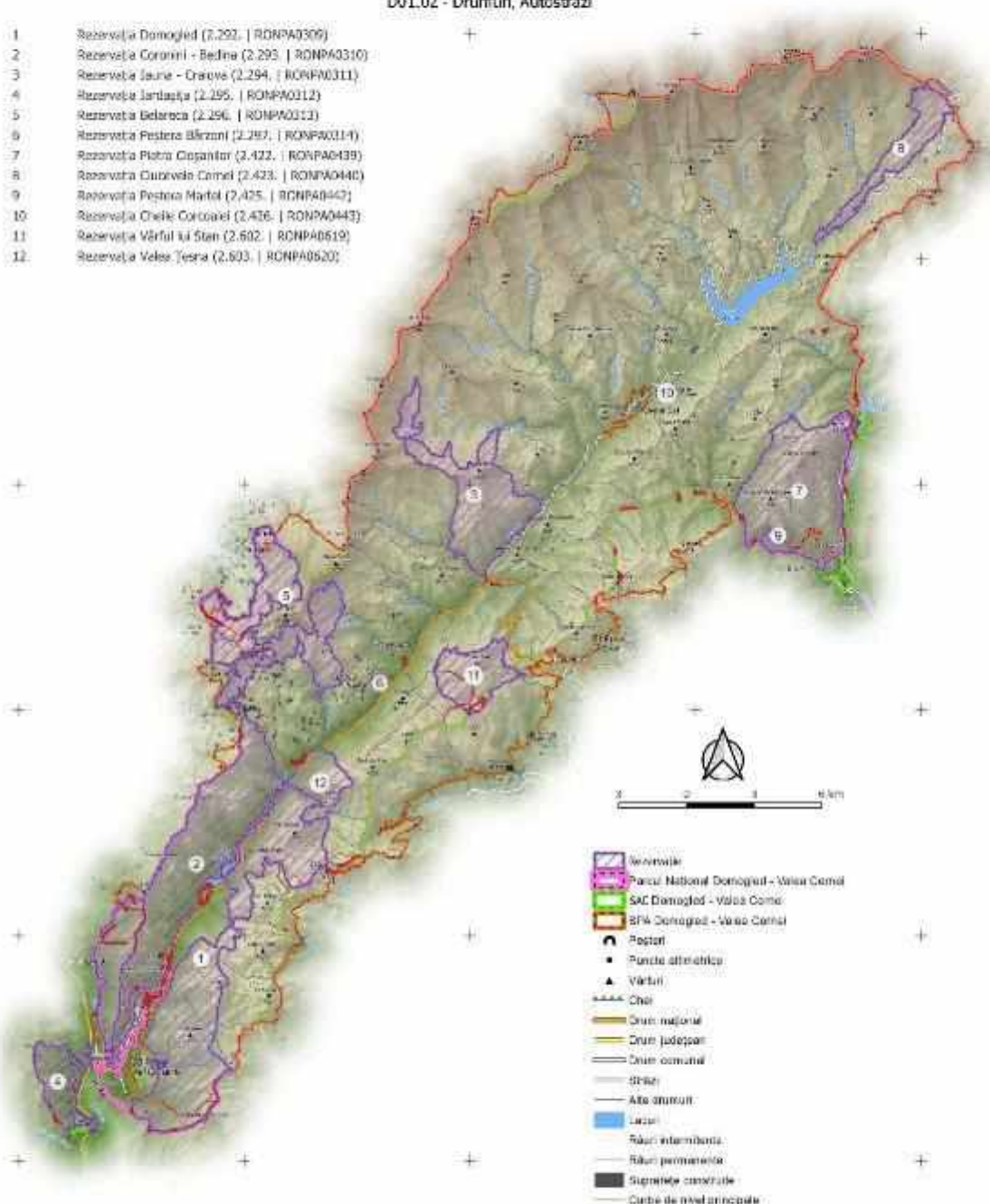
Rhinolophus euryale - 1542

Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevale Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Arhivele
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

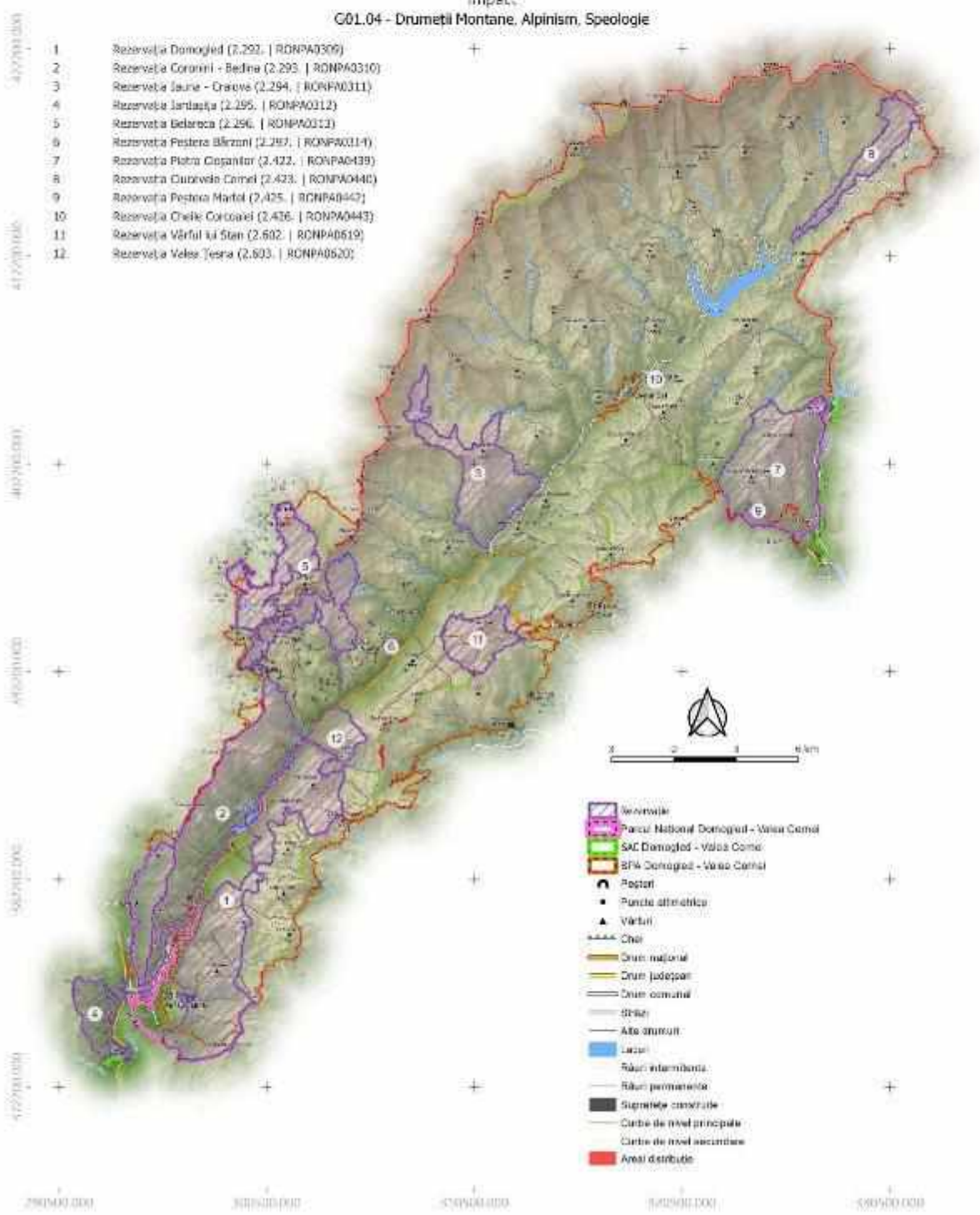
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare Viitoare
Specie
Rhinolophus euryale - 1542
Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cerna
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

PROIECT

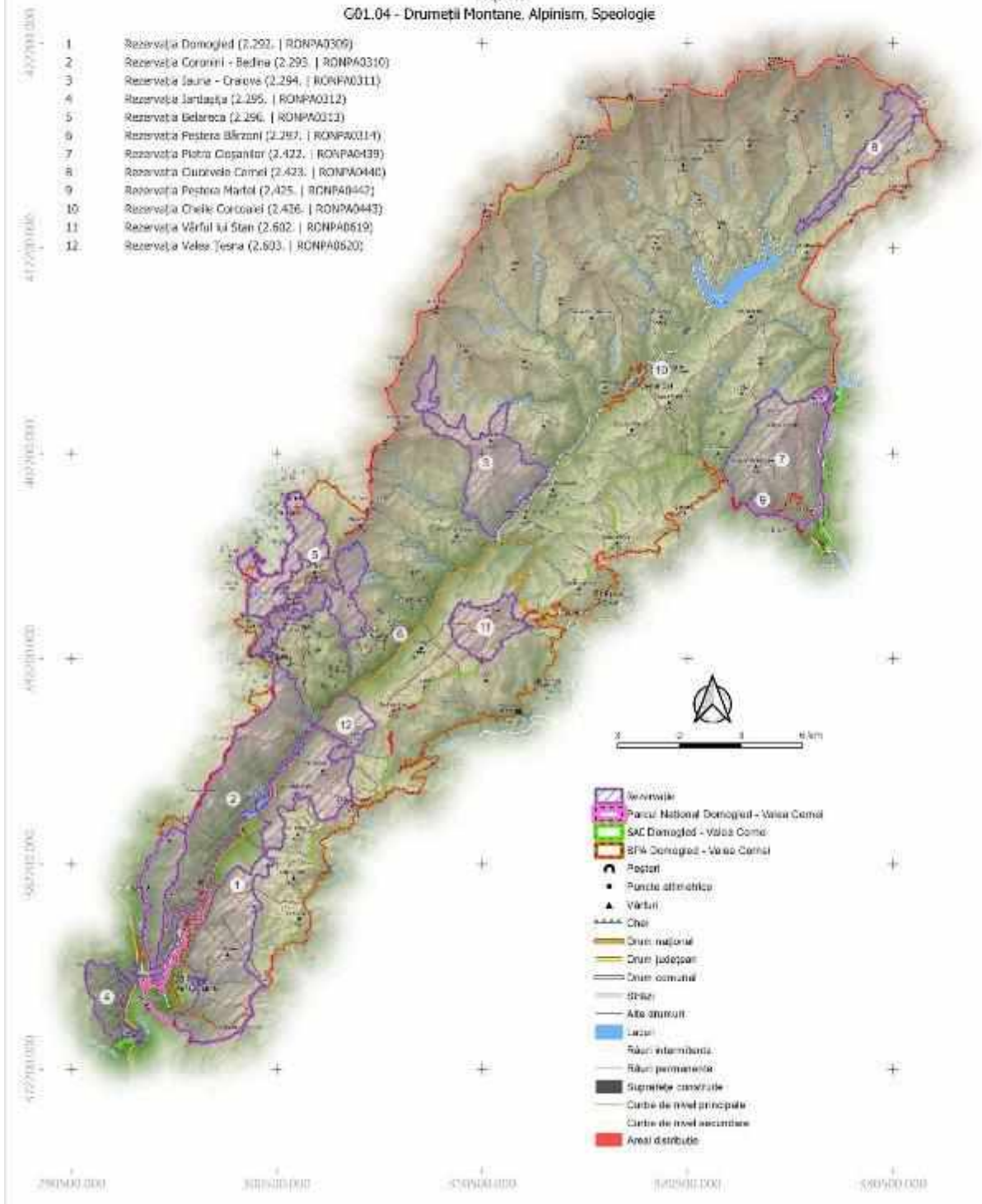
„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie

Rhinolophus ferrumequinum - 1544

Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

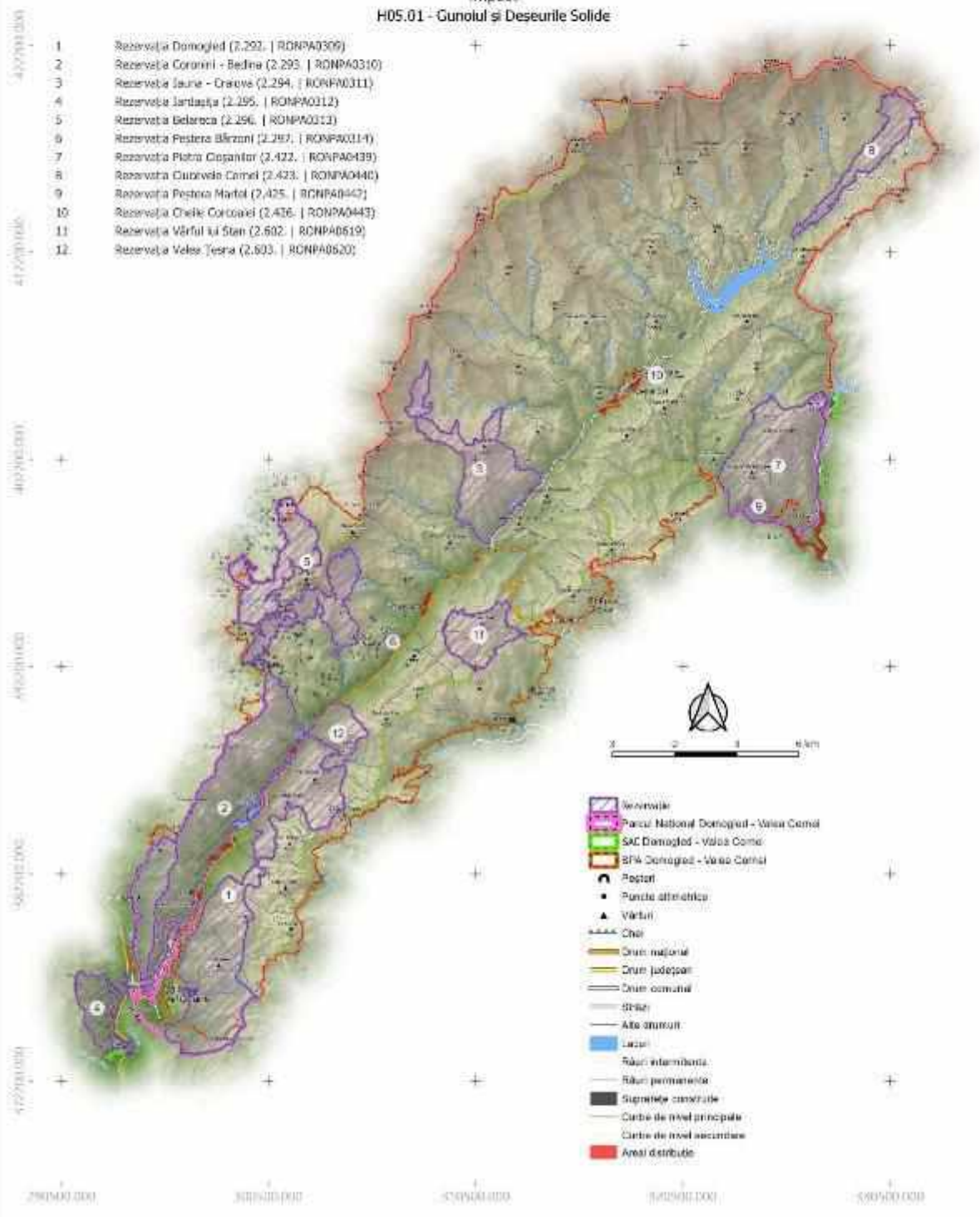


PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Rhinolophus ferrumequinum - 1544
Impact

H05.01 - Gunoiul și Deseurile Solide



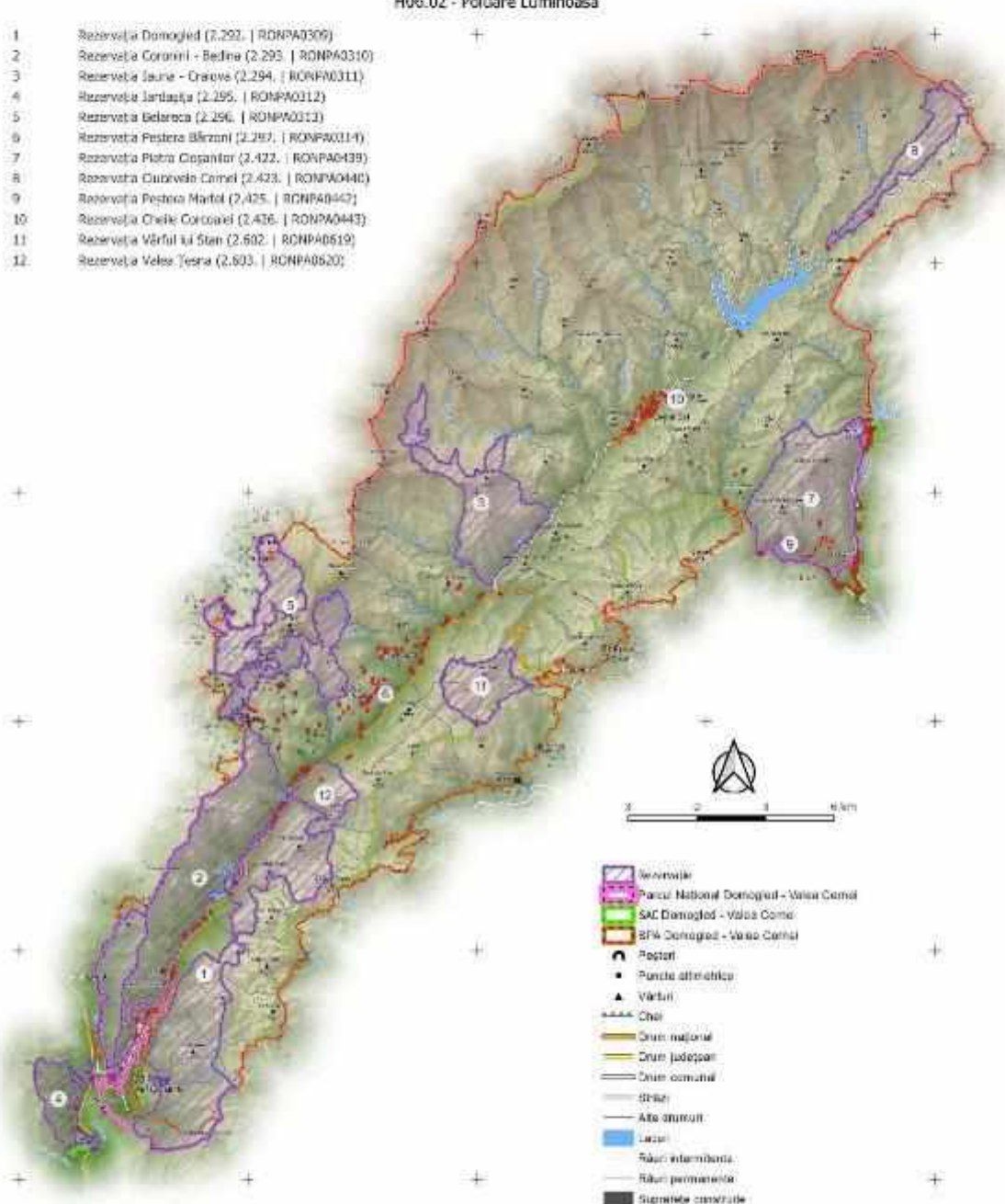
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Rhinolophus ferrumequinum - 1544
 Impact
 H06.02 - Poluare Luminoasă

42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Cătrelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță construită
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

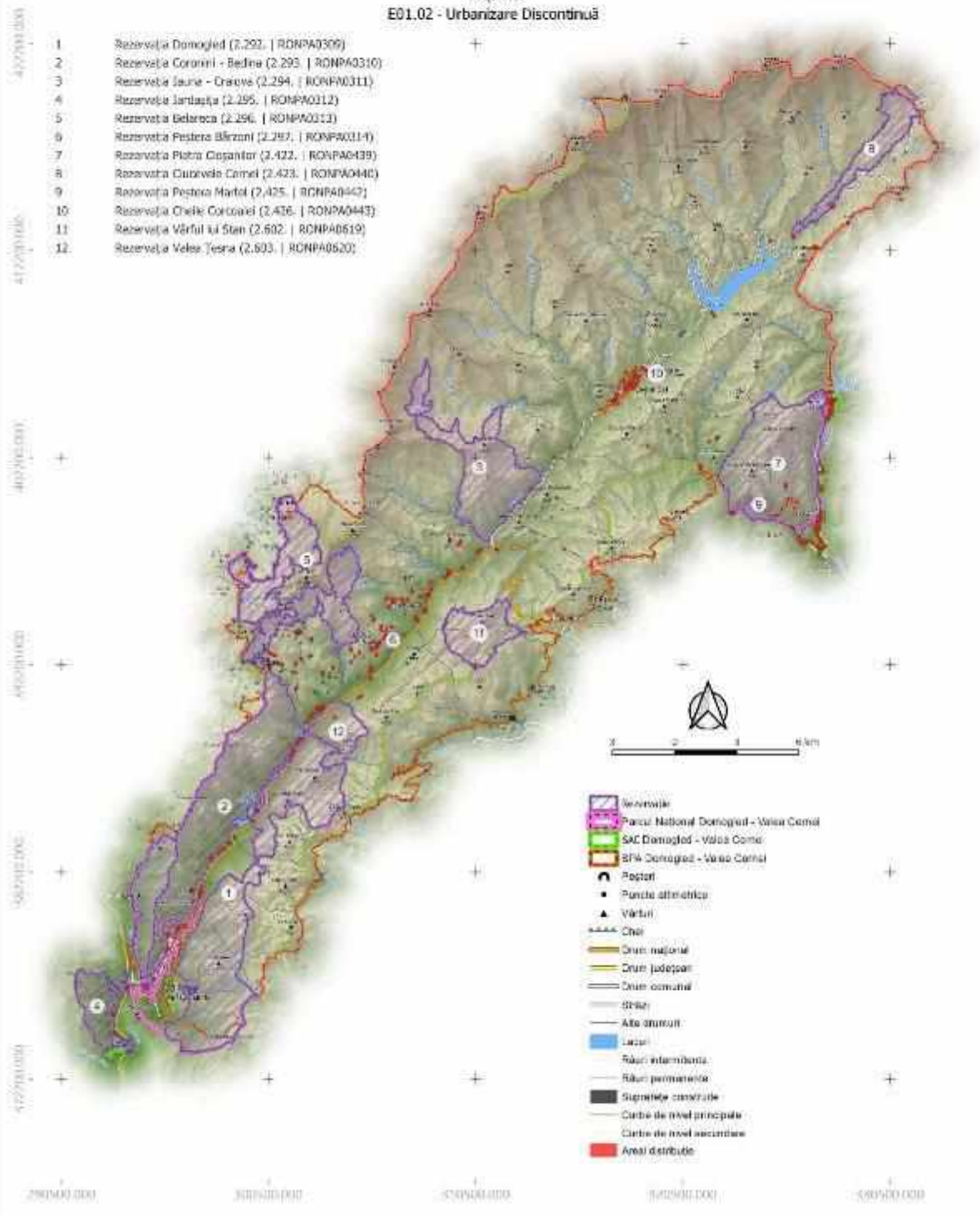
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare Viitoare
 Specie
 Rhinolophus ferrumequinum - 1544
 Impact

E01.02 - Urbanizare Discontinuu

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căprelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

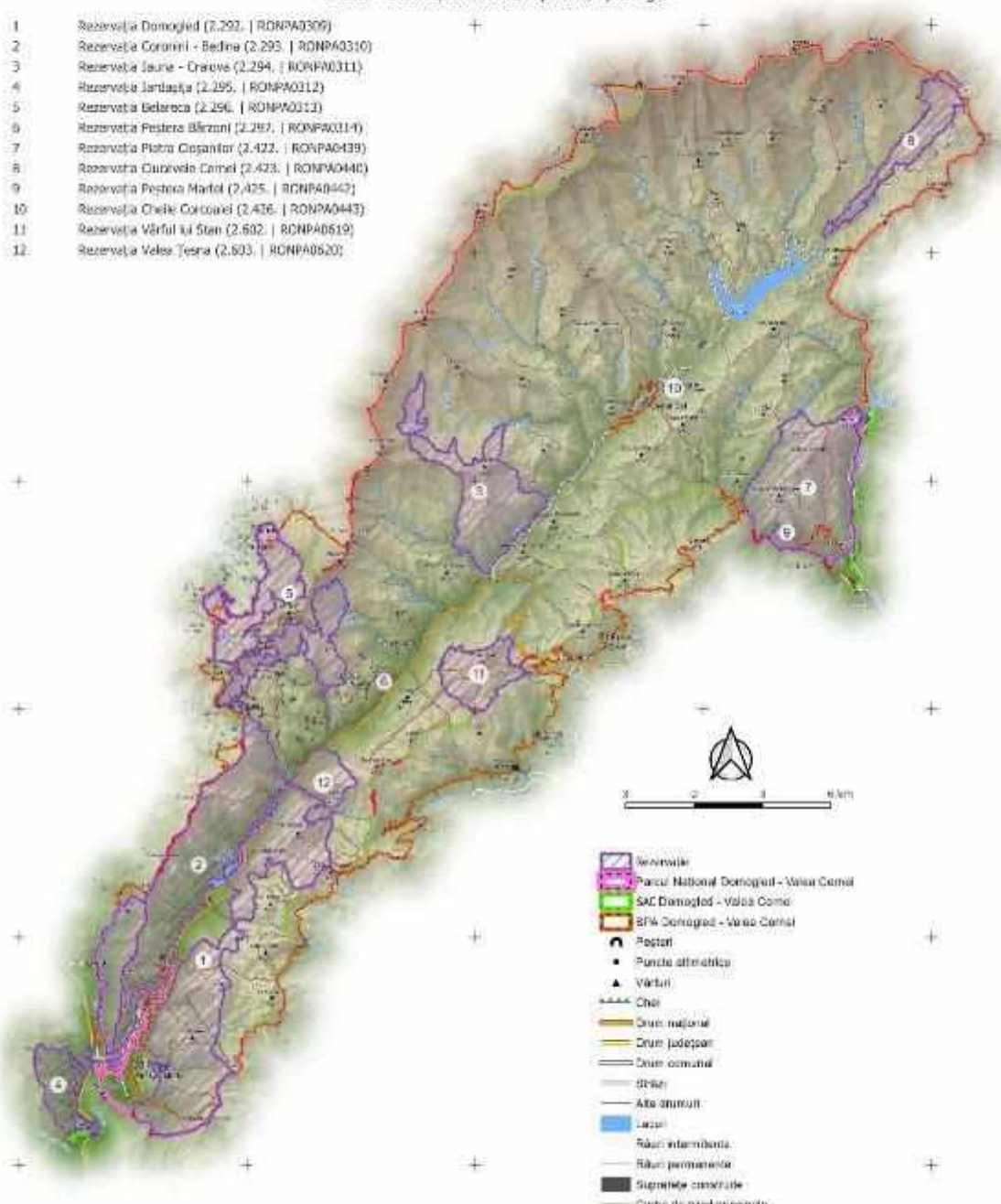
Impact - Amenințare Viitoare
Specie

Rhinolophus ferrumequinum - 1544
Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

42290000
42300000
42310000
42320000
42330000
42340000
42350000
42360000
42370000
42380000
42390000
42400000

- 1 Rezervația Domoghed (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belereca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Interzicție
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

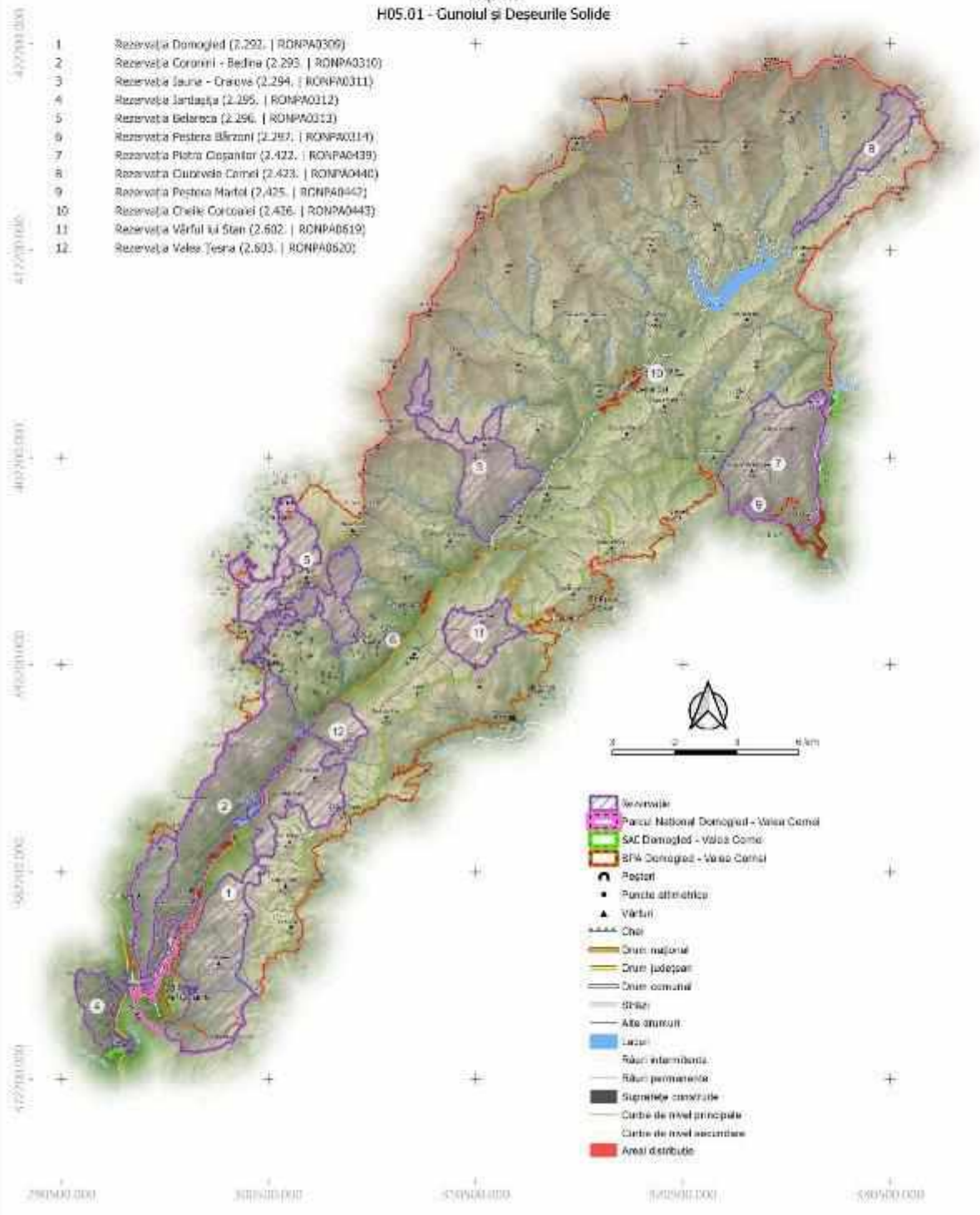
290000000 300000000 350000000 400000000 500000000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare Viitoare
 Specie
 Rhinolophus ferrumequinum - 1544
 Impact

H05.01 - Gunoiul și Deseurile Solide



PROIECT

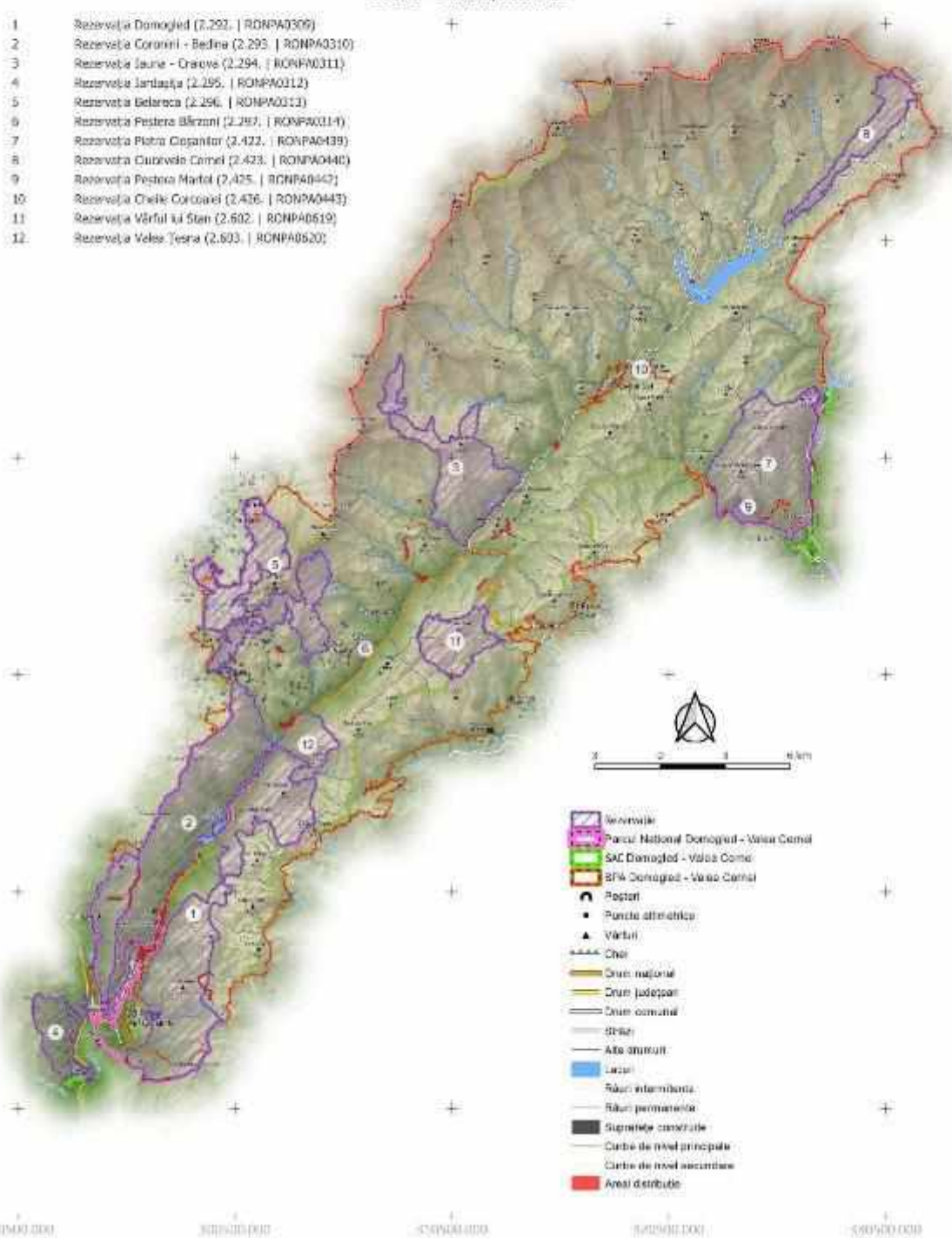
„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Rhinolophus hipposideros - 1545
 Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000

- 1 Rezervația Domoghed (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopantilor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- BPN Domoghed - Valea Cernel
- Punct
- Puncte etnobotanice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuuri intermiștice
- Râuuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

PROIECT

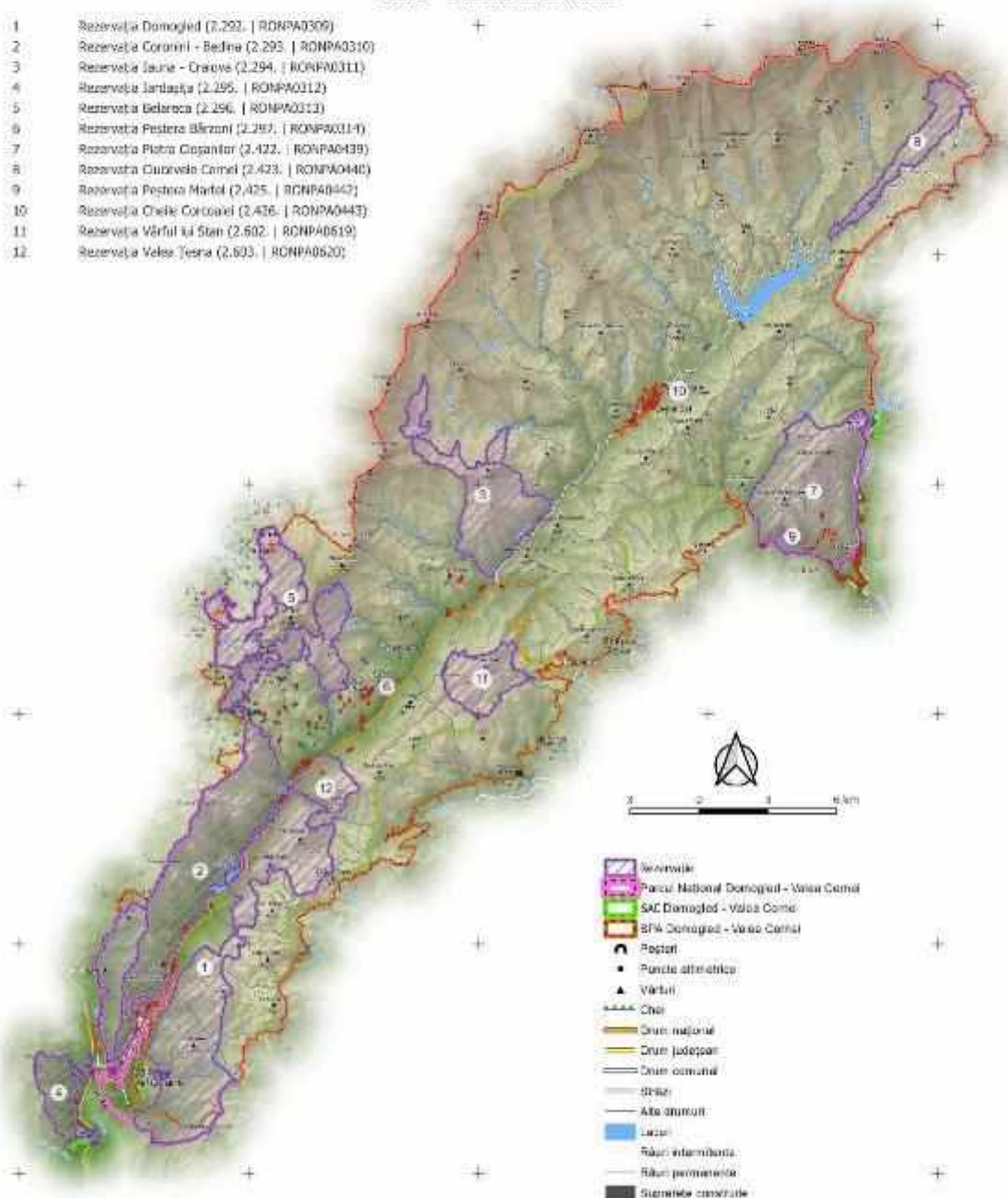
„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Rhinolophus hipposideros - 1545
Impact

E01.02 - Urbanizare Discontinuu

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- BPN Domoged - Valea Cernel
- Punct
- Puncte turistice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie

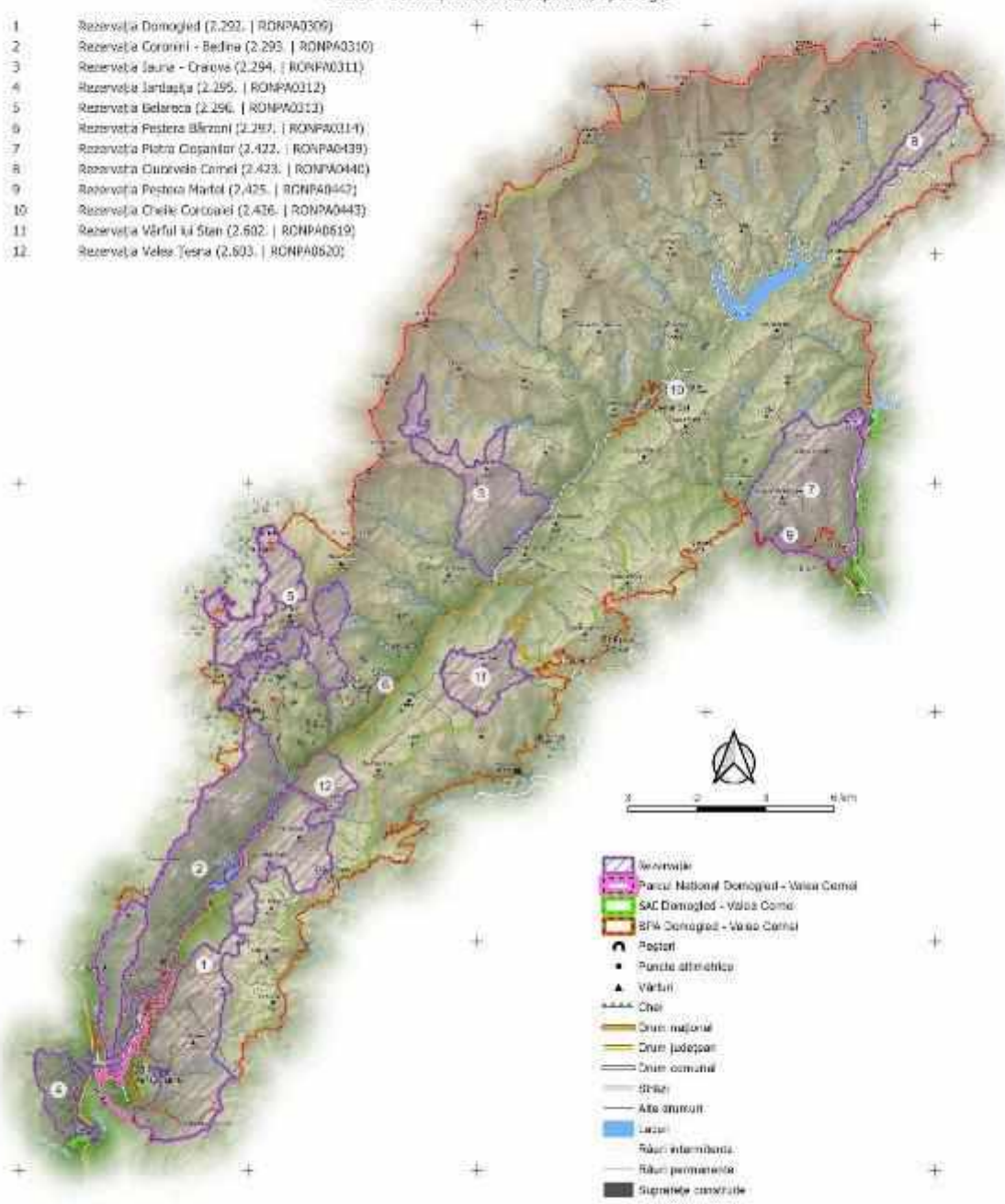
Rhinolophus hipposideros - 1545

Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jardașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cimeș (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cerna
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuuri intermitenți
- Râuuri permanente
- Siguranțele construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Specie

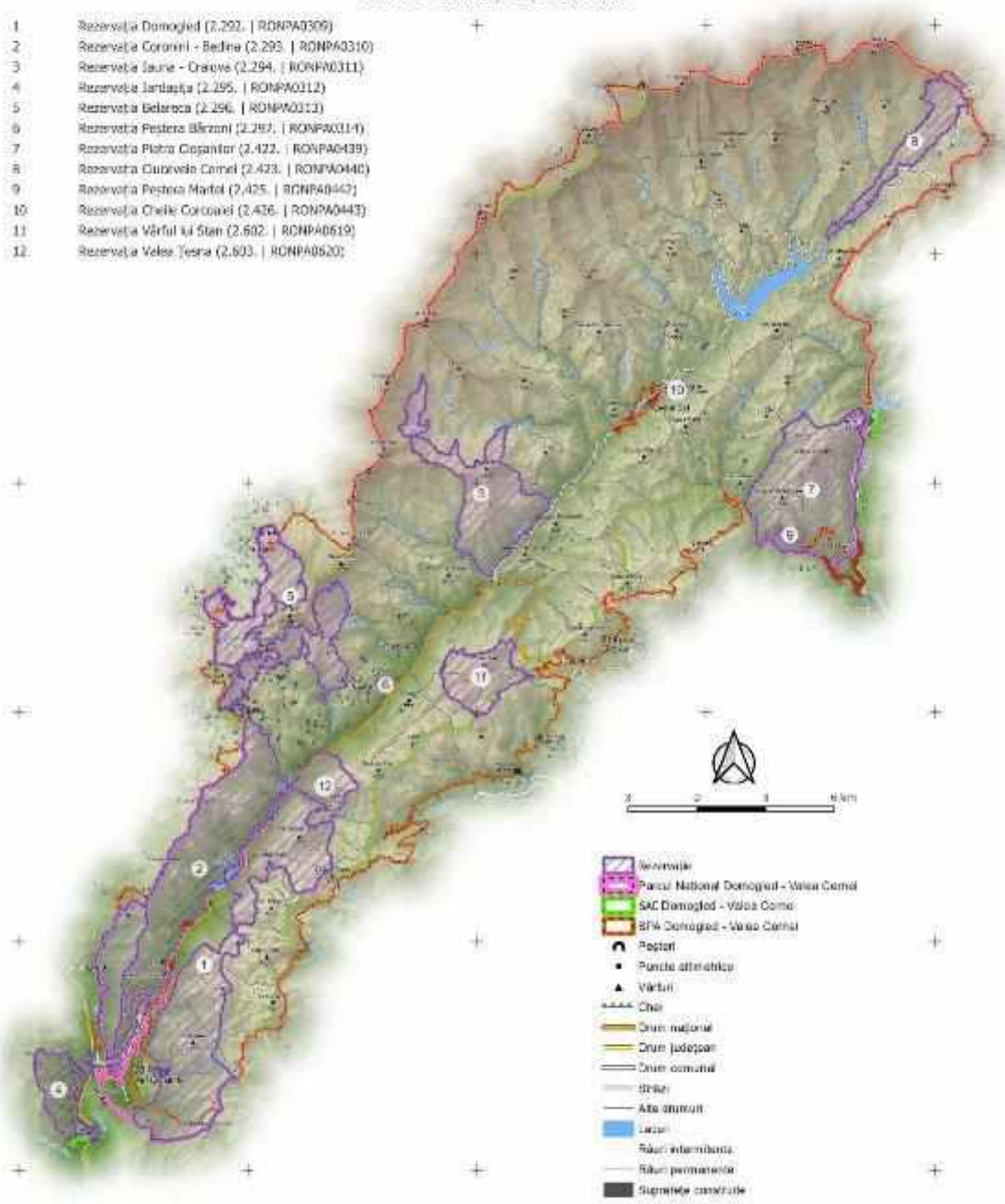
Rhinolophus hipposideros - 1545

Impact

H05.01 - Gunoiul și Deșeurile Solide

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoghed (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleștița (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platina Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte turistice
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță construită
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 362500.000 380000.000

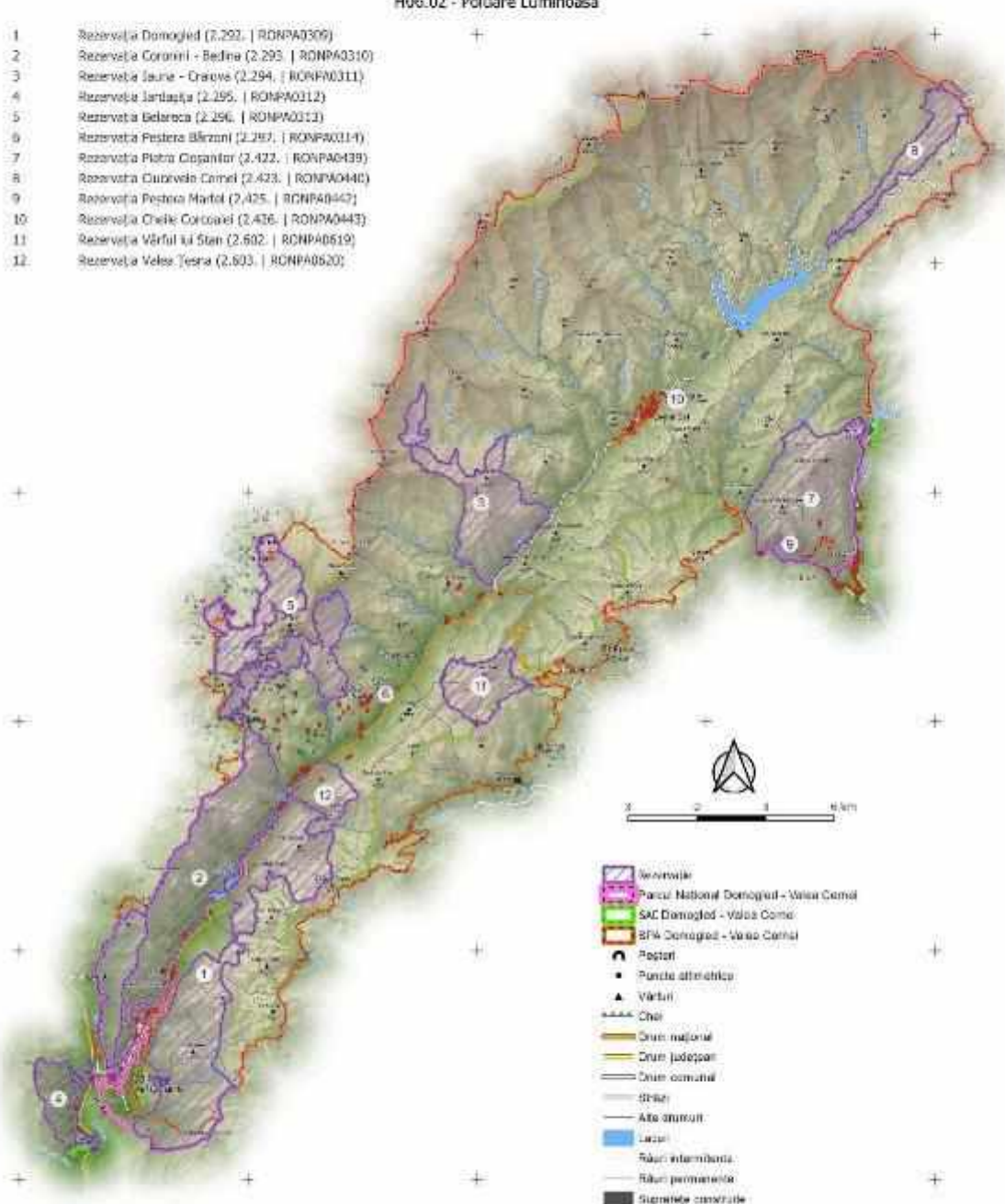
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Rhinolophus hipposideros - 1545
 Impact
 H06.02 - Poluare Luminosă

42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevale Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță construită
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

PROIECT

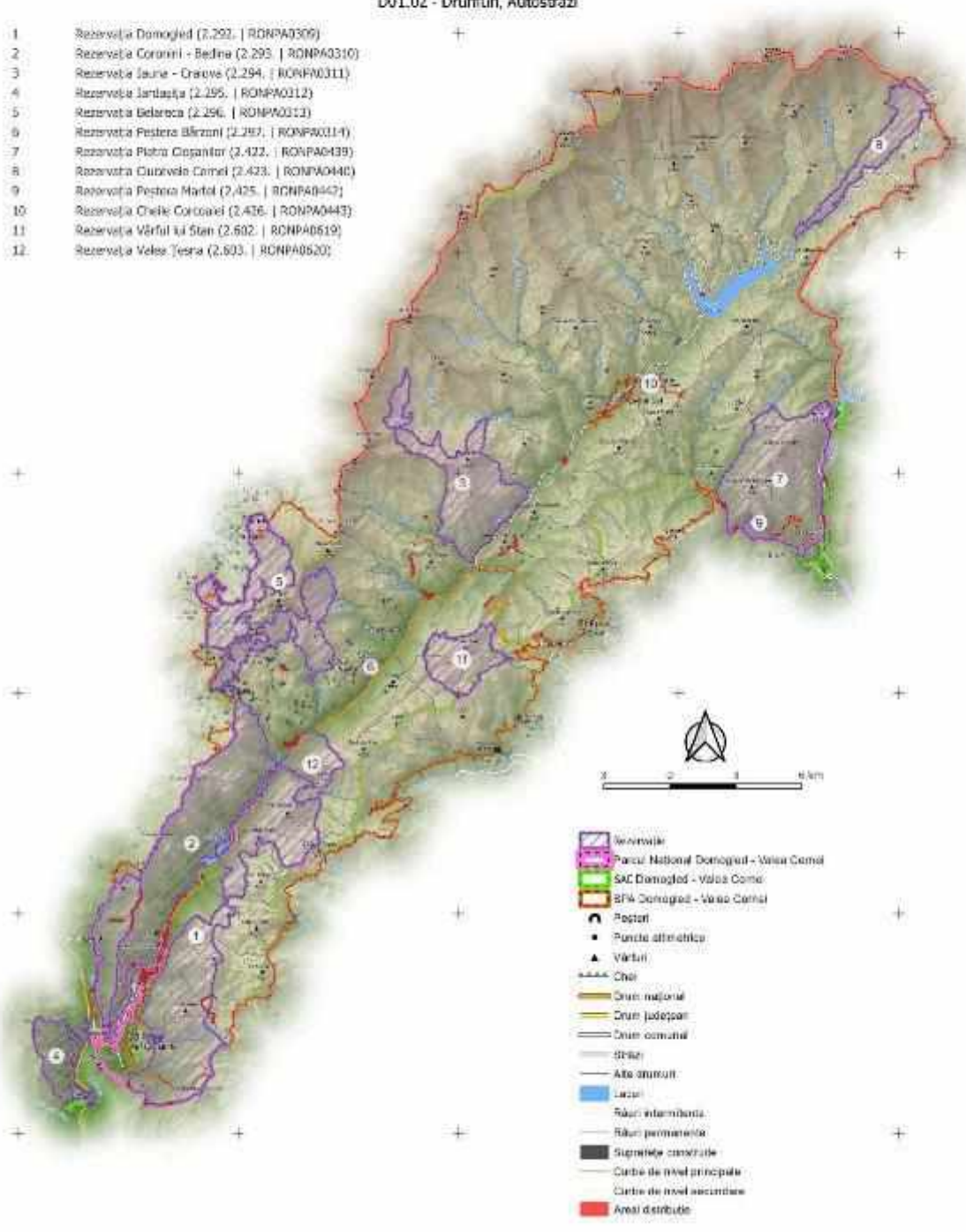
„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare Viitoare
 Specie
 Rhinolophus hipposideros - 1545
 Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleștița (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Strazi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișoare
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

PROIECT

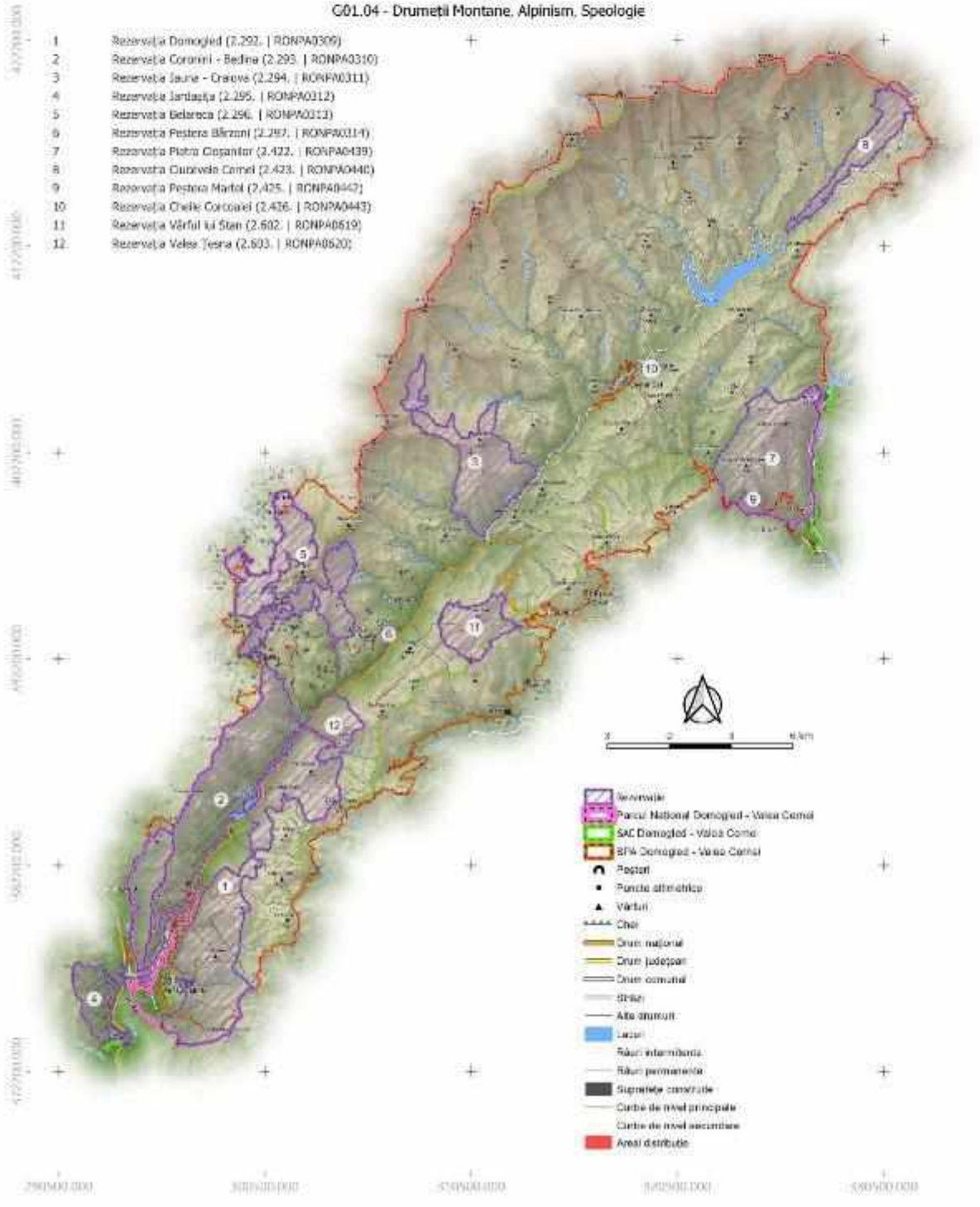
„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare Viitoare
Specie

Rhinolophus hipposideros - 1545
Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jardașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



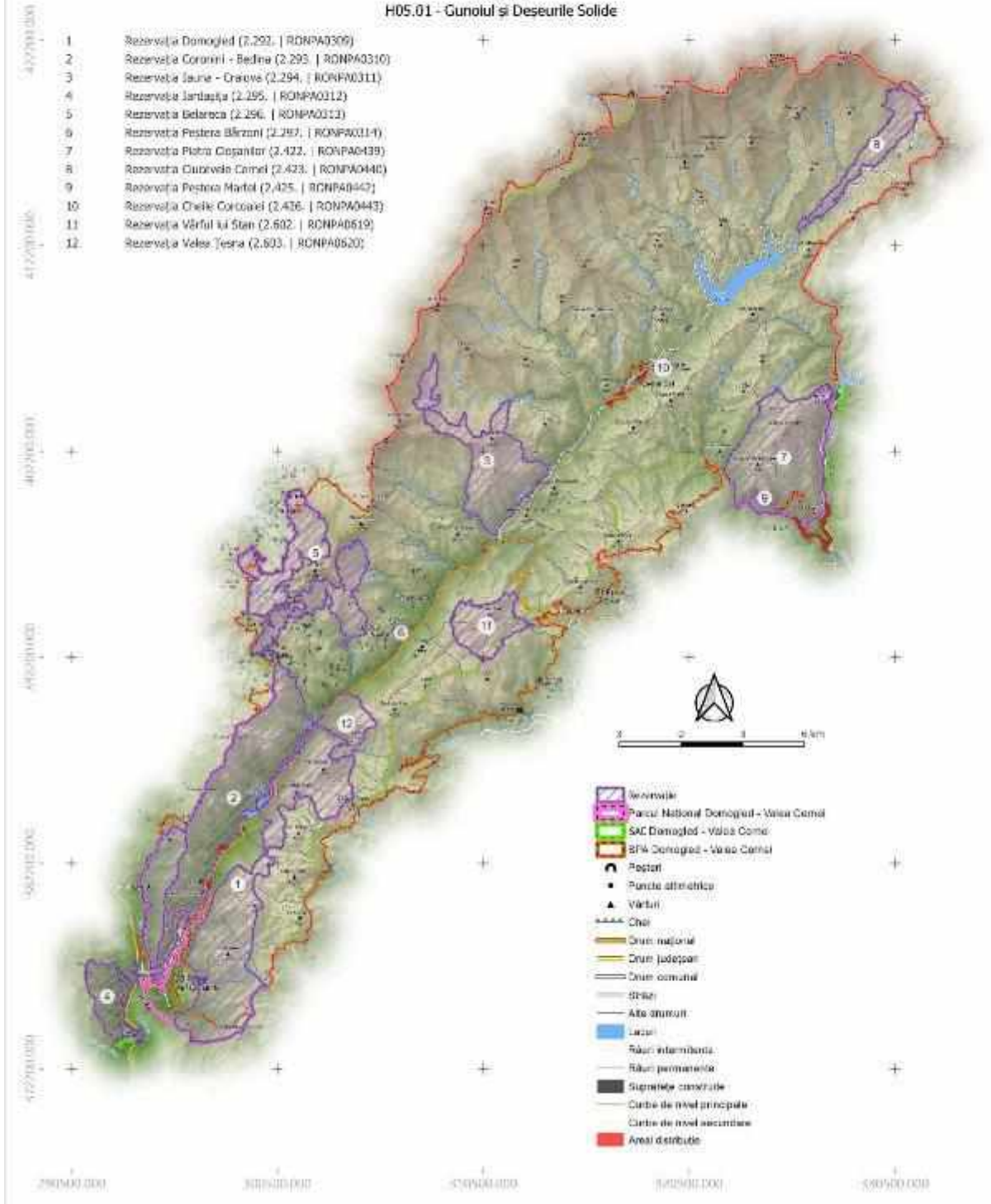
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Amenințare Viitoare
Specie

Rhinolophus hipposideros - 1545
Impact

H05.01 - Gunoiul și Deseurile Solide



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Specie

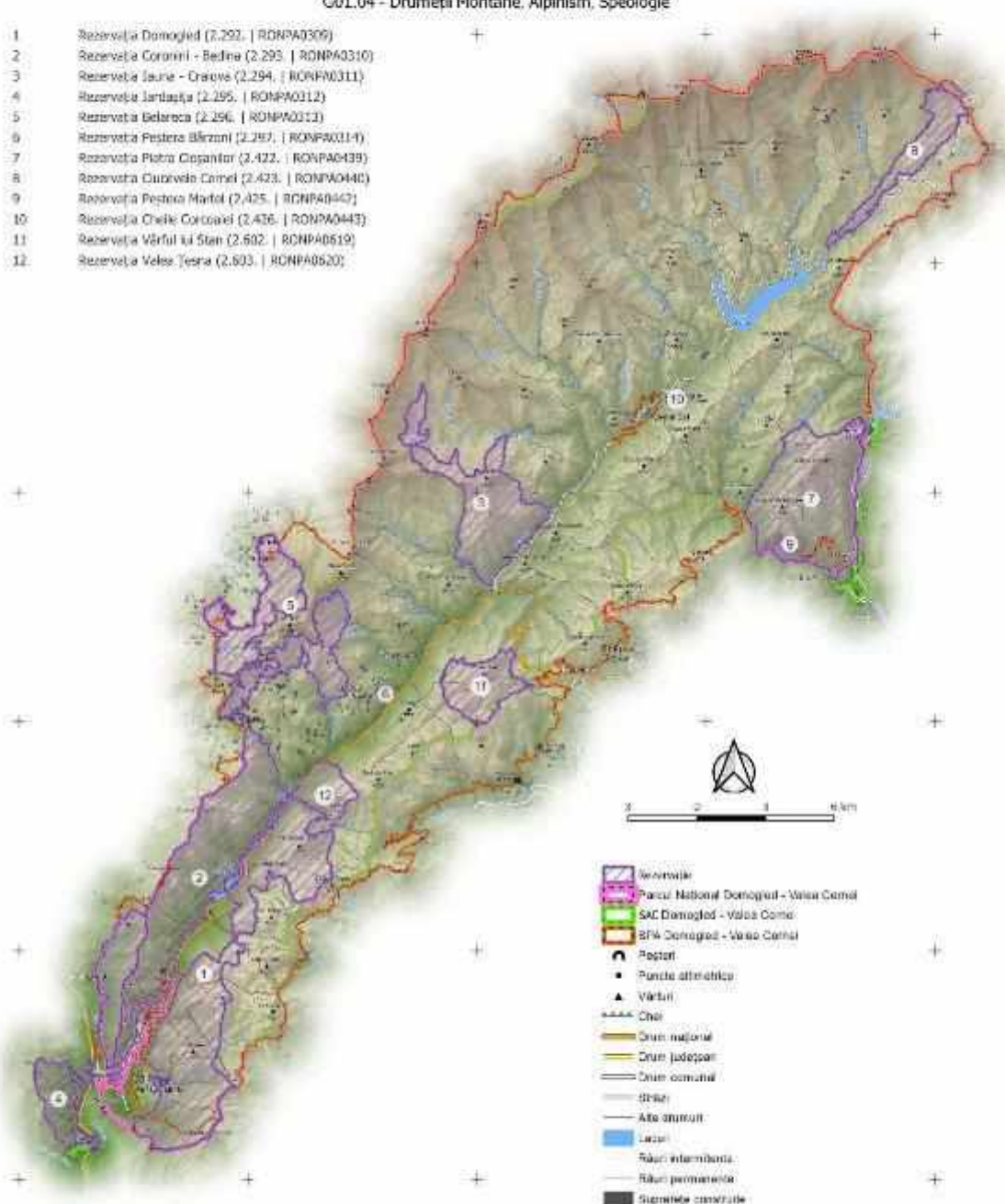
Rhinolophus menhelyi - 1547

Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jantășia (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belereca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Strazi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

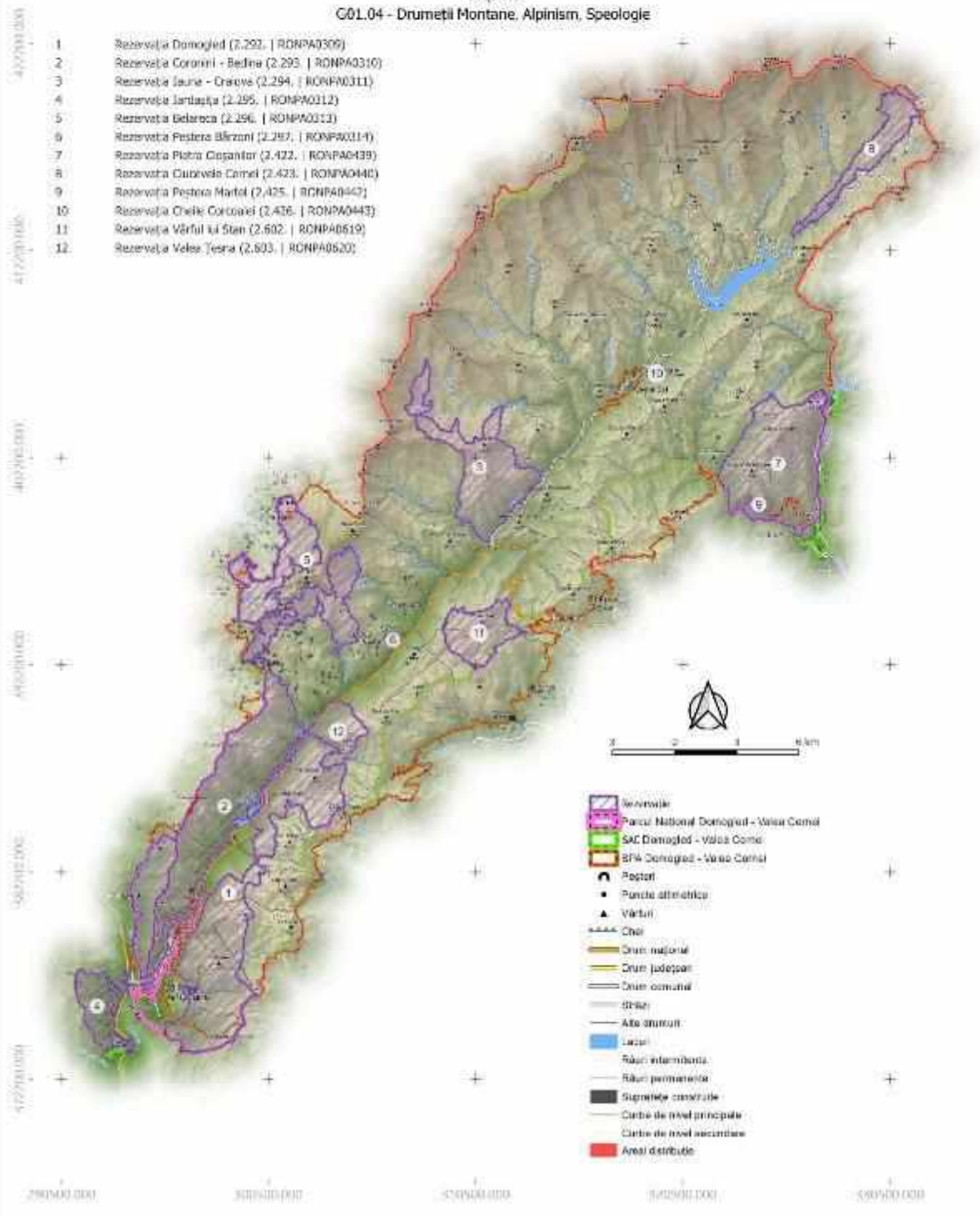
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare Viitoare
 Specie
 Rhinolophus menhelyi - 1547
 Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jardașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



Päsäri

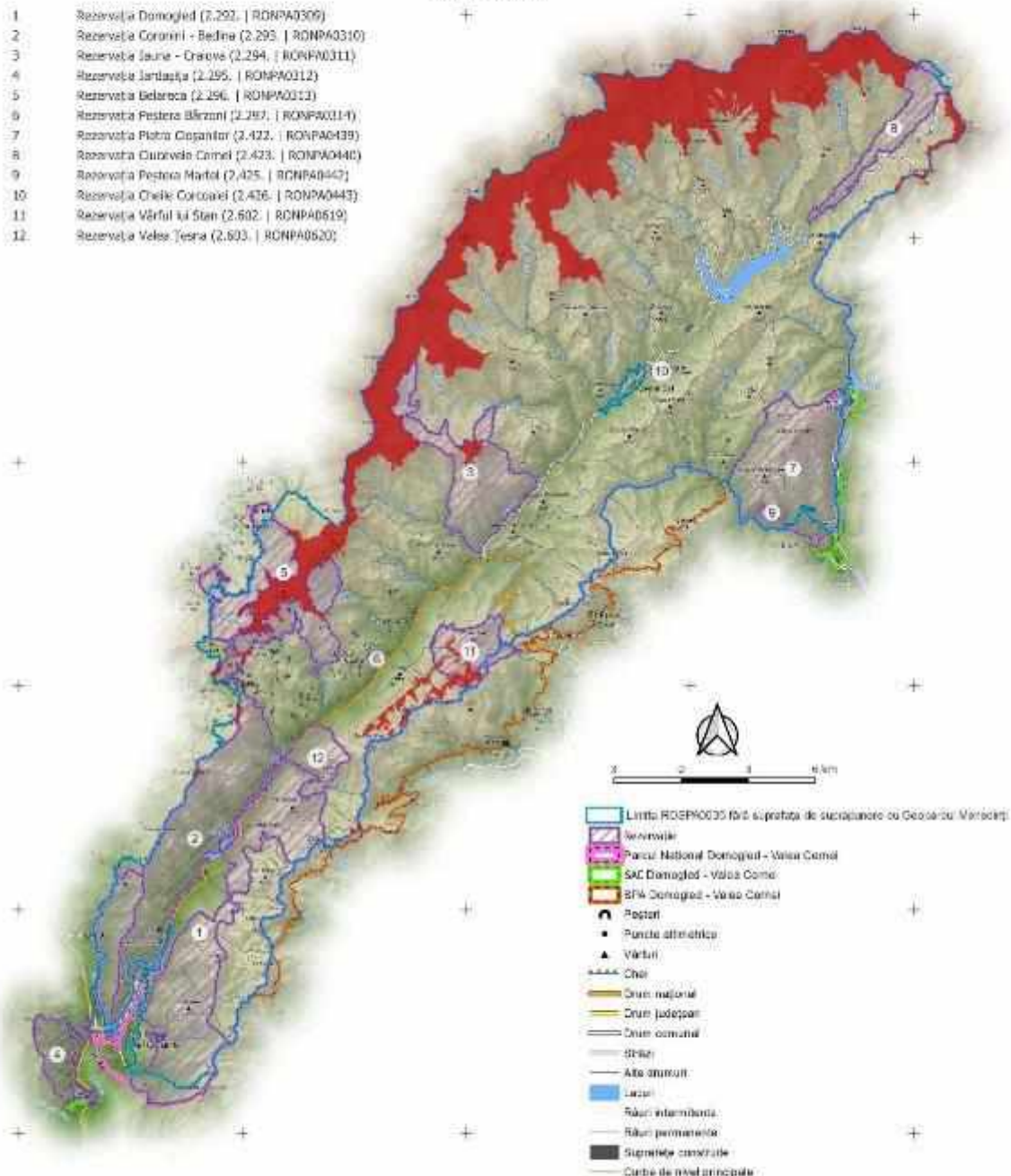
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Anthus spinoletta - 886
 Impact
 A04 - Pășunatul

422910000
 422915000
 422920000
 422925000
 422930000
 422935000
 422940000
 422945000
 422950000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașuța (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belereca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căsuțele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Limita ROENRO35 fără suprațata de suprațutură cu Geocardi Vărnocel
- Interzicție
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Punct
- Puncte atenționale
- ▲ Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermițente
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

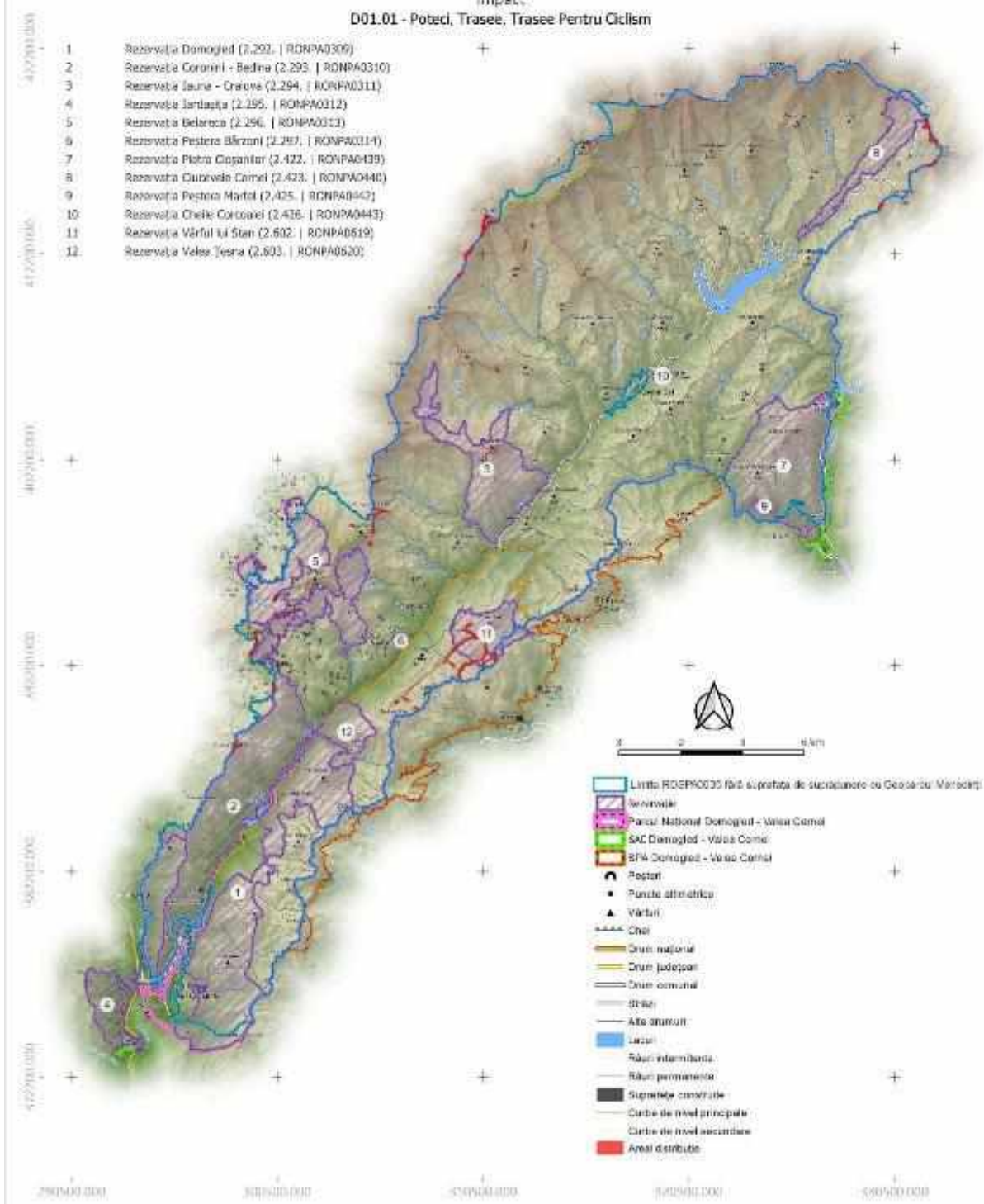
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Anthus spinoletta - 886
Impact

D01.01 - Poteci, Trasee, Trasee Pentru Ciclism

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșevale Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Limita ROENRO35 fără suprațata de suprațaturare cu Geocardiul Vârșetilor
- Iaurea
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Poteci
- Puncte atletice
- Vârșuri
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermițente
- Râuri permanente
- Siguranțele construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

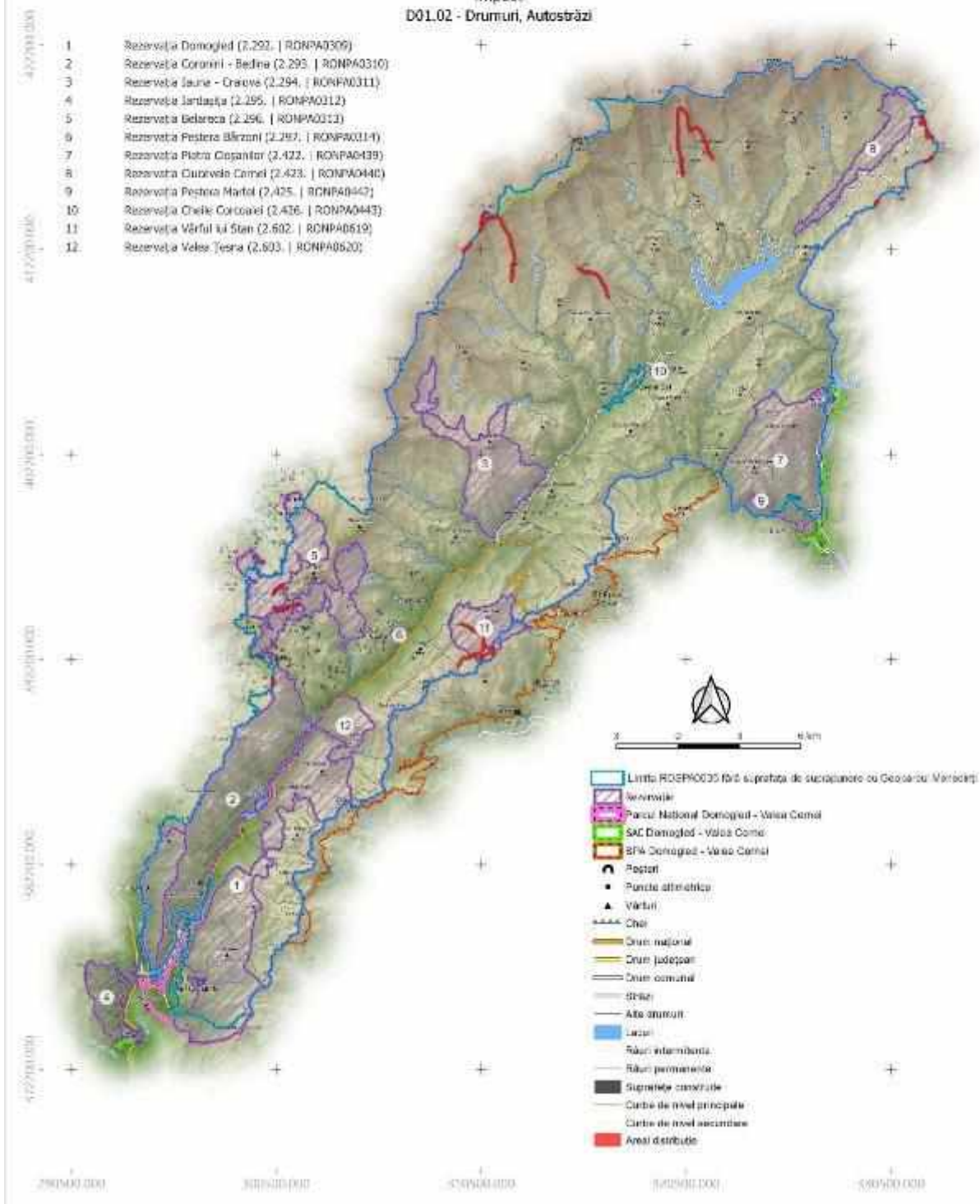
Impact - Presiune Actuală

Specie

Anthus spinoletta - 886

Impact

D01.02 - Drumuri, Autosăzbi



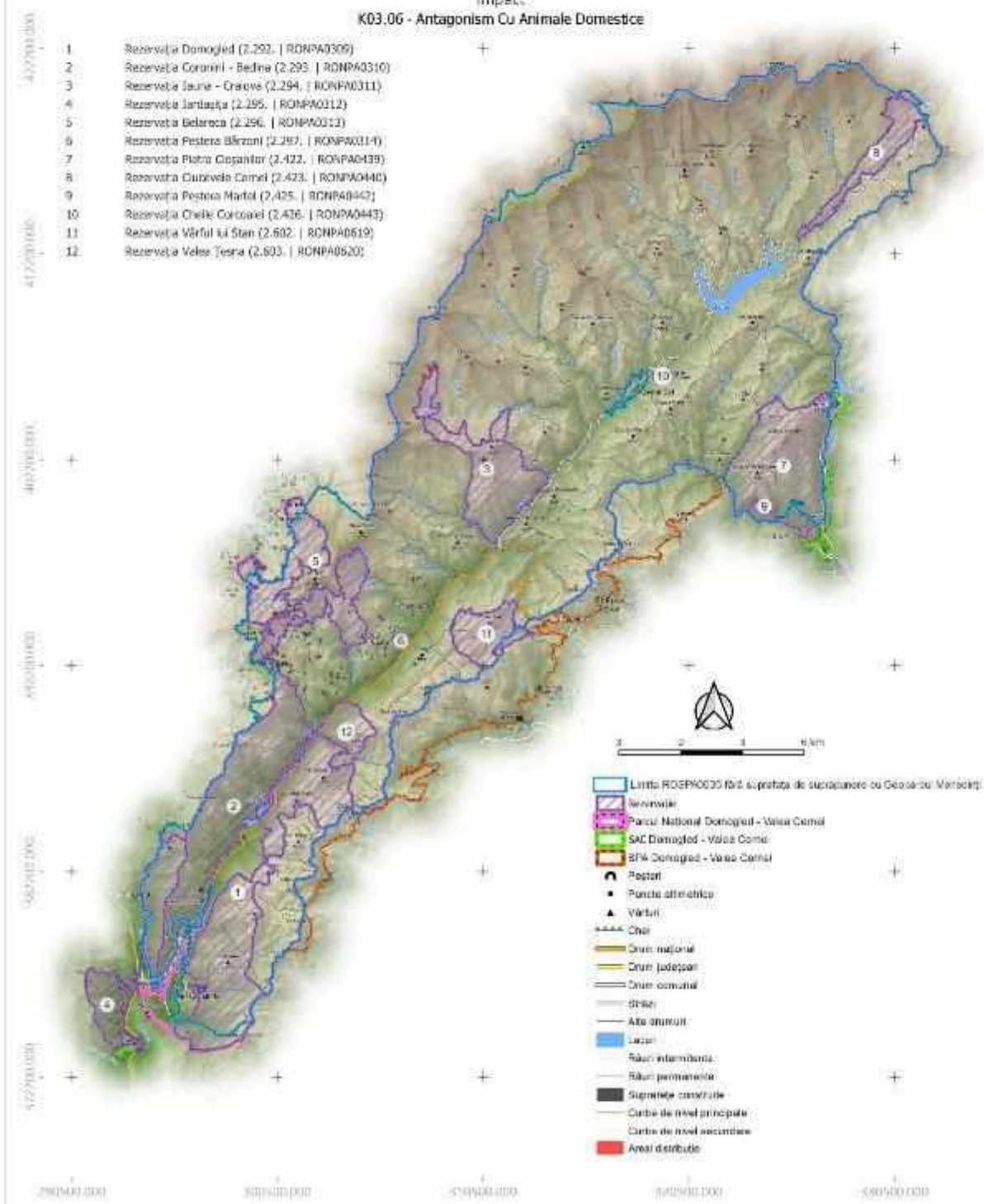
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Anthus spinoletta - 886
Impact

K03.06 - Antagonism Cu Animale Domestice

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopântor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Tesna (2.603. RONPA0620) |



- Limita ROEN0035 fără suprapoziție de suprațoare cu Geocardiul Măreștii
- Interzicție
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- BPA Domoghed - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișoare
- Râuri permanente
- Siguranță construită
- Căile de nivel principale
- Căile de nivel secundare
- Areal distribuit

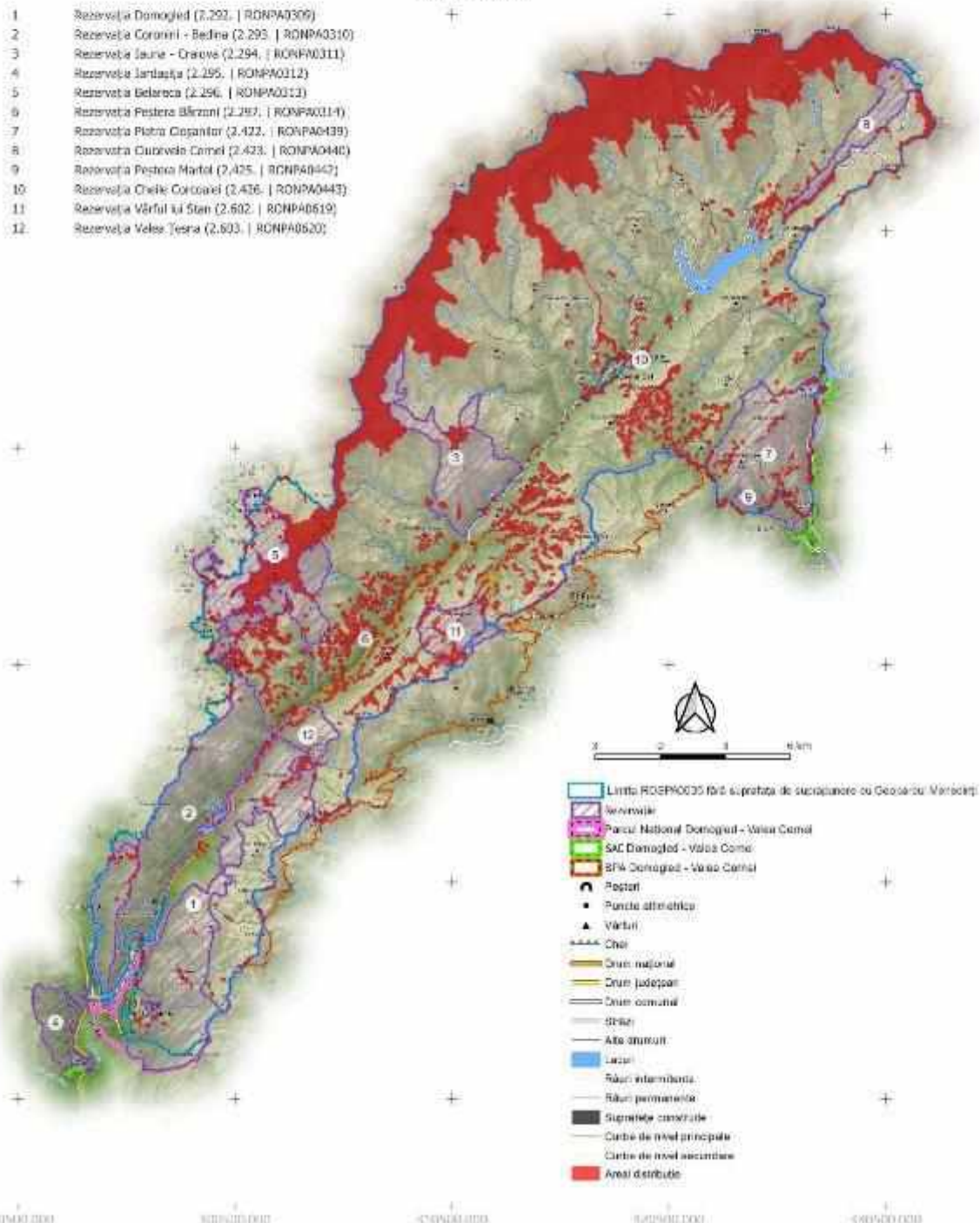
PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea"

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Anthus trivialis - 887
 Impact
 A04 - Pășunatul

422910000
 422910000
 422910000
 422910000
 422910000
 422910000
 422910000
 422910000
 422910000
 422910000
 422910000
 422910000
 422910000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belereca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platina Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căsuțele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Linia ROEN0035 fără suprafața de supraînălțare cu Geocardi Vârșetii
- Interzicție
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- BFA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Cămin național
- Cămin județean
- Cămin comunal
- Șosea
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Șiruri de stânci
- Șiruri de stânci
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

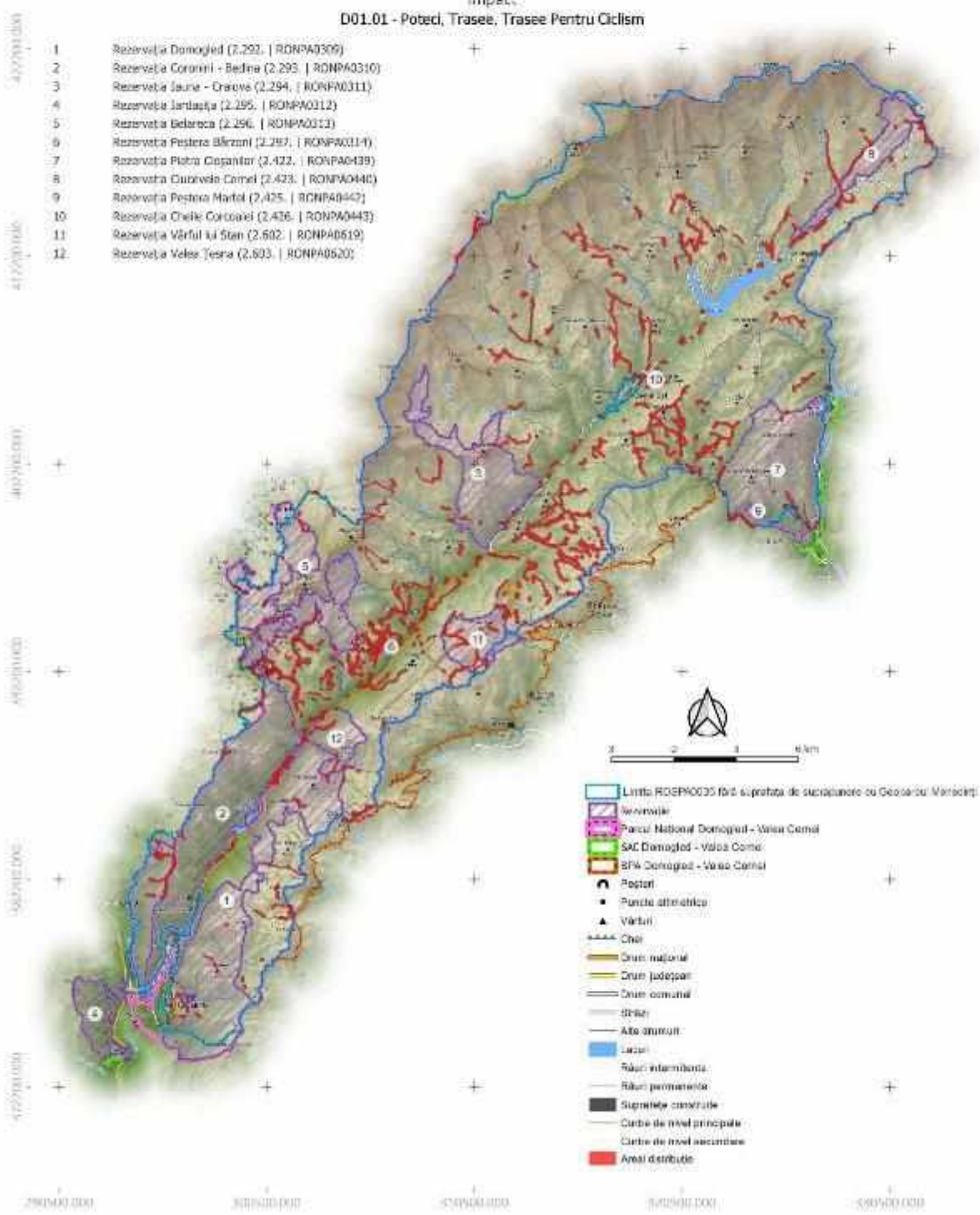
PROIECT

"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed - Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală
Specie
Anthus trivialis - 887
Impact

D01.01 - Poteci, Trasee, Trasee Pentru Ciclism

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăcuța Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Tesna (2.603. RONPA0620) |



- Limita ROEPN0035 fără suprațata de suprațaturare cu Geocardiul Vârșetilor
- Rezervație
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Poteci
- Puncte atletice
- Vârșuri
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Aree distribuite

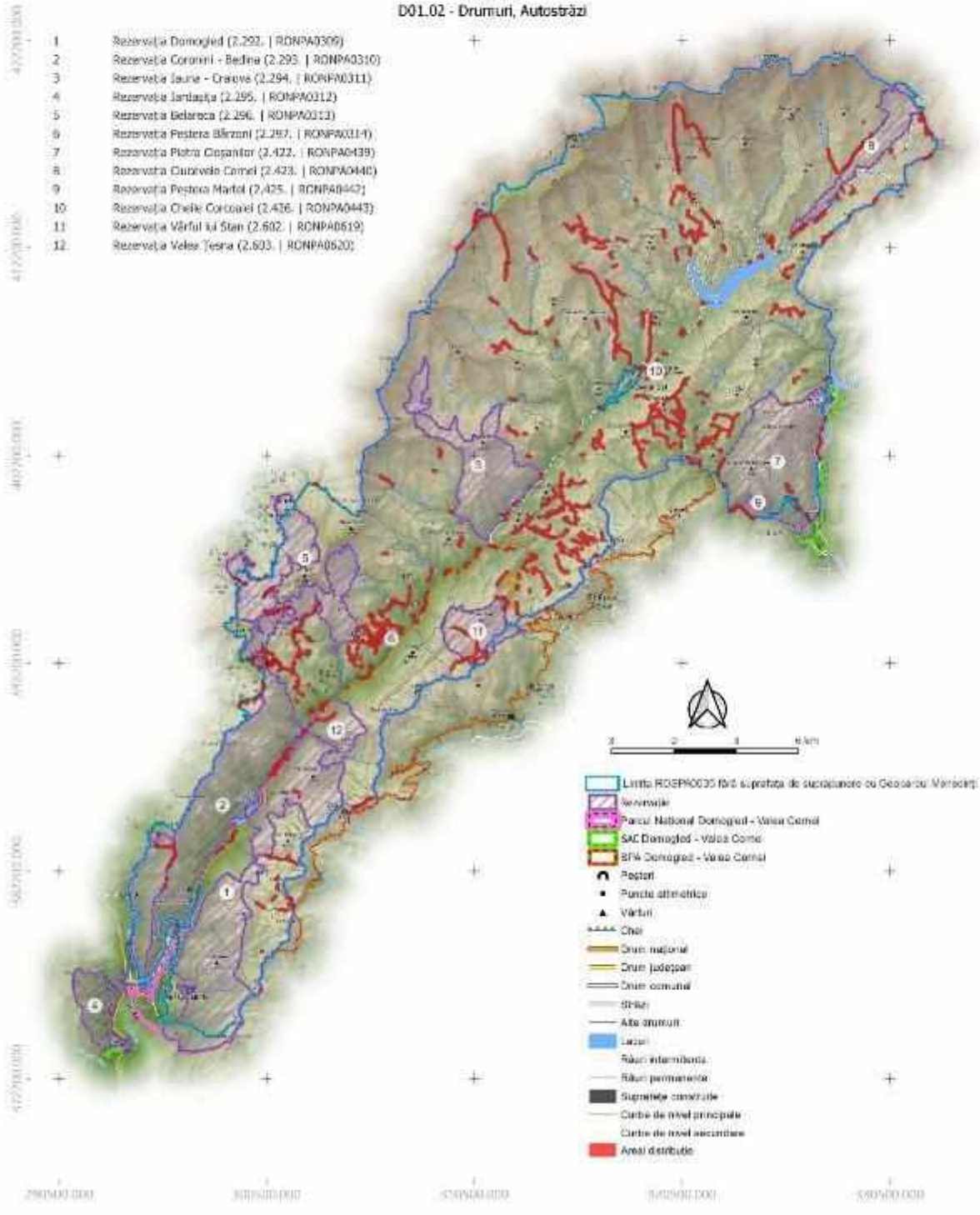
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Anthus trivialis - 887
Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platru Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Linia ROEN0030 fără suprafața de supraînălțare cu Geocardi Vârșetii
- Arheologie
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- BFA Domoged - Valea Cernel
- Peșteri
- Puncte etnografice
- Vârșetii
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosele
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Suprafețe construite
- Cămine de nivel principal
- Cămine de nivel secundar
- Area distribuite

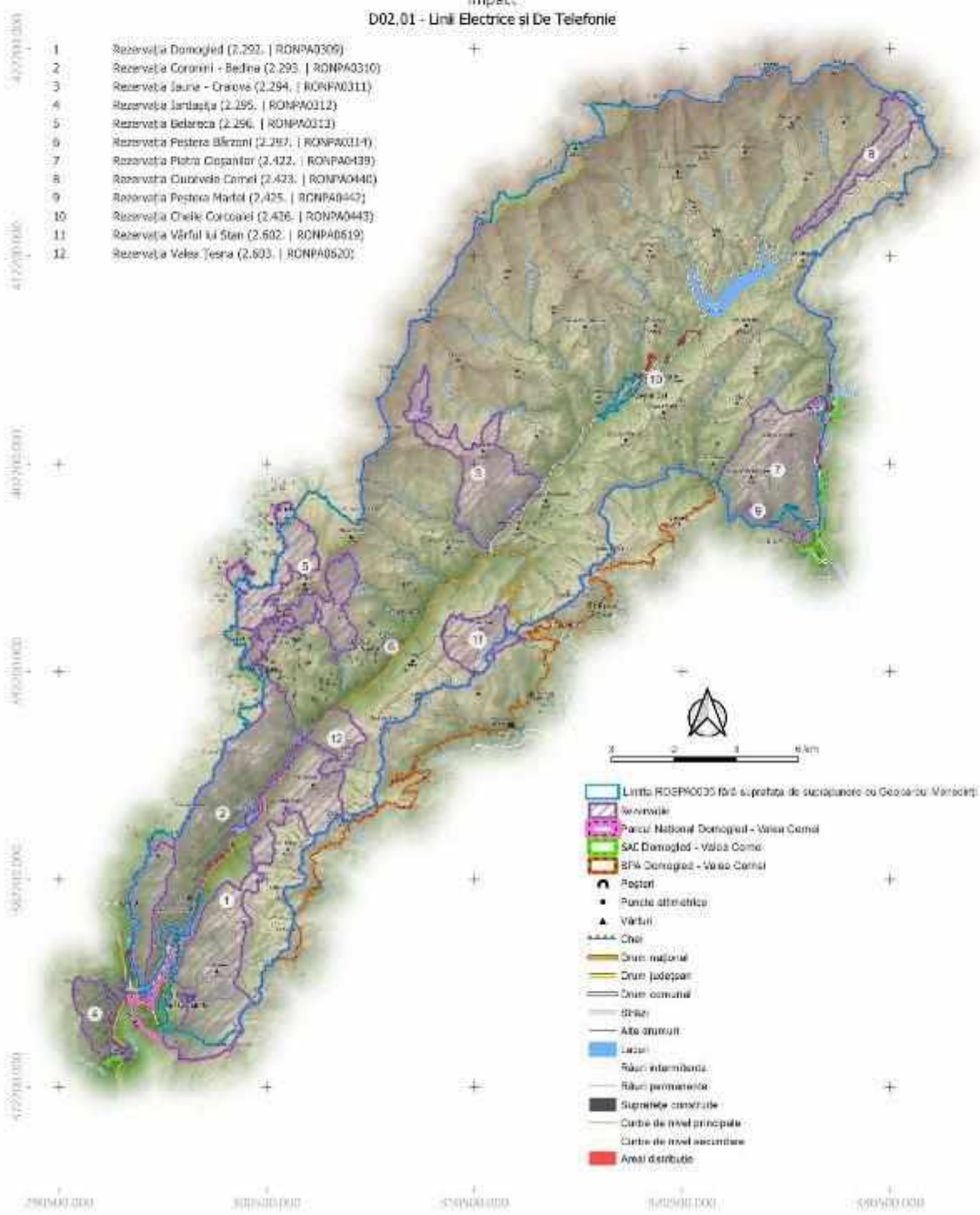
PROIECT

„îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Anthus trivialis - 887
Impact

D02.01 - Lini Electricice și De Telefonie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Limita ROENRO35 fără suprațata de suprațaturare cu Geocardiul Vârșetilor
- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârșuri
- Căile
- Căile naționale
- Căile județene
- Căile comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermiștice
- Râuri permanente
- Siguranțele construite
- Căile de nivel principale
- Căile de nivel secundare
- Areal distribuit

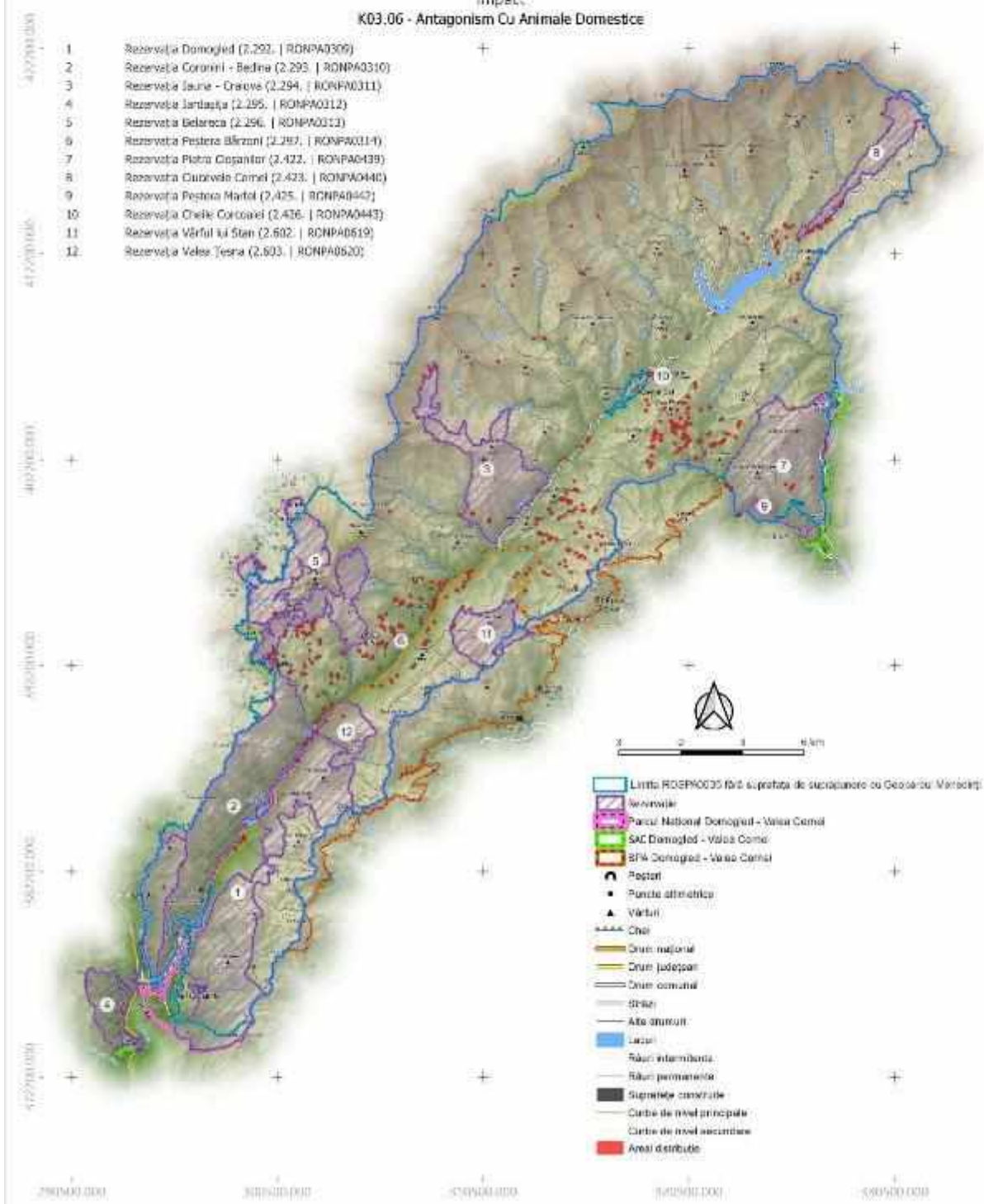
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Anthus trivialis - 887
Impact

K03.06 - Antagonism Cu Animale Domestice

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Limita ROENRO35 fără suprapuneri de suprațoare cu Geocardi Vârșetii
- Interzicție
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță construită
- Căile de nivel principale
- Căile de nivel secundare
- Areal distribuit

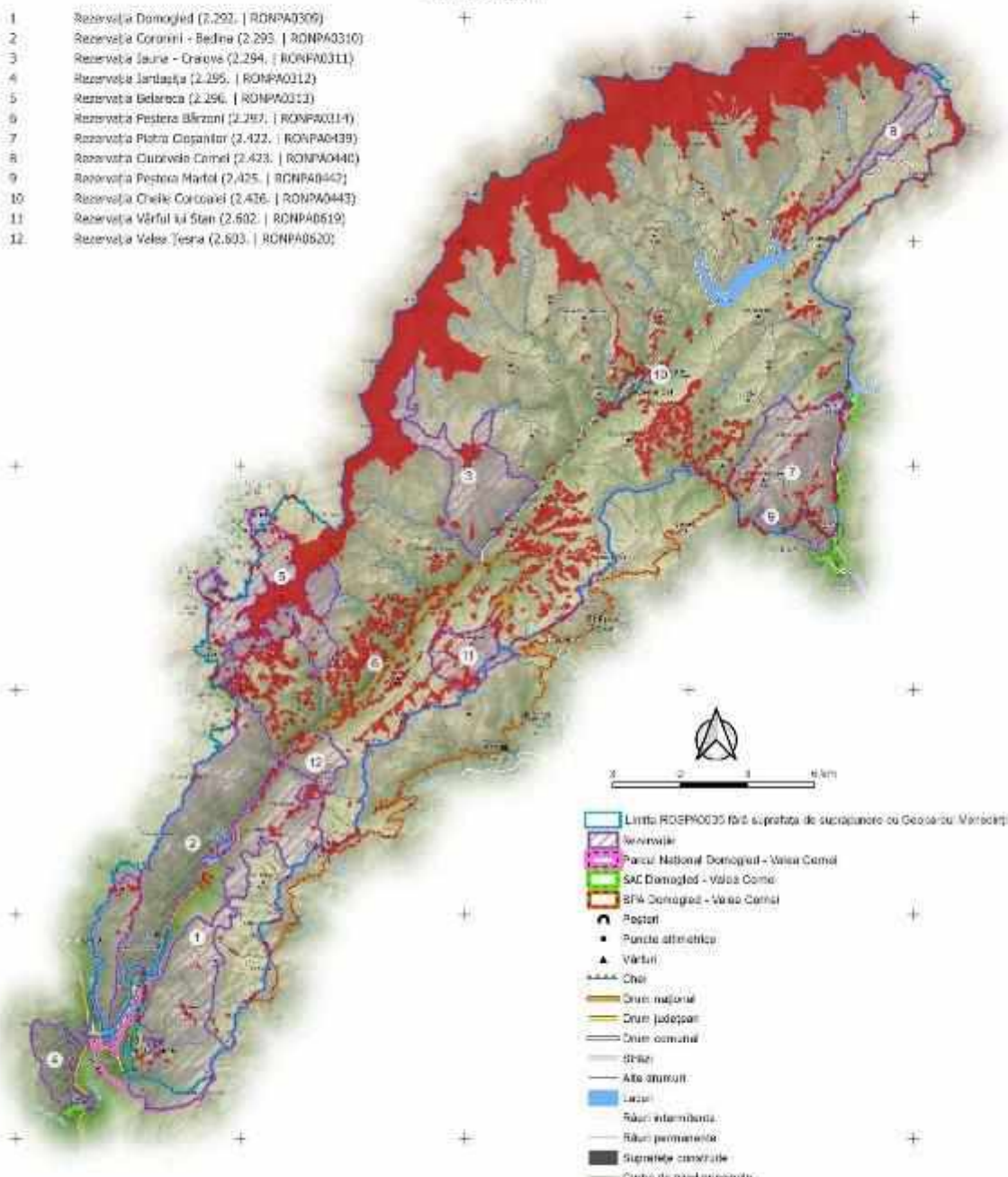
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Aquila chrysaetos - 894
 Impact
 A04 - Pășunatul

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platru Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |

422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000



- Limita ROEN0035 fără suprațata de supraținare cu Geocardiul Vârșetii
- Interzicție
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârșetii
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 362500.000 370000.000

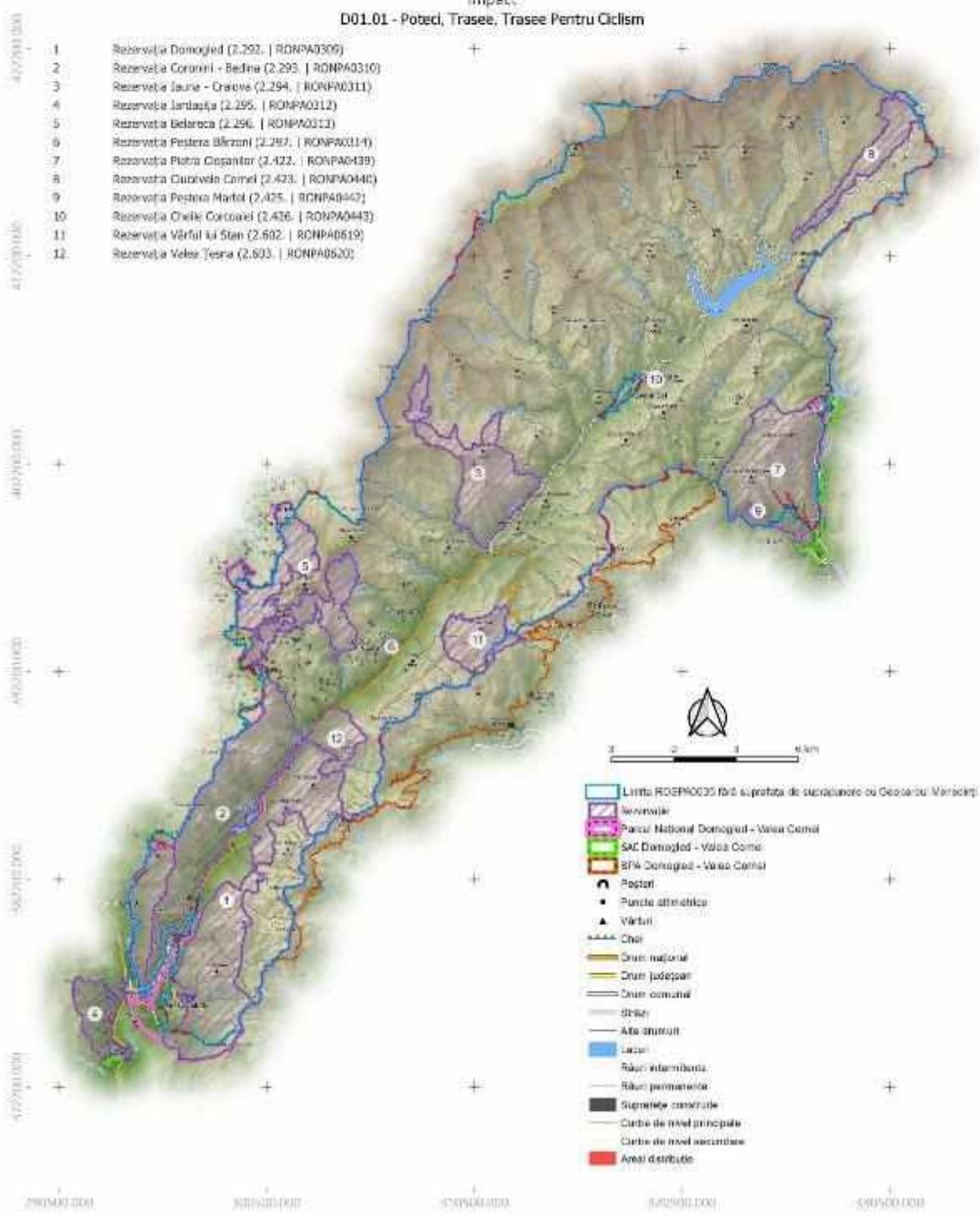
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Aquila chrysaetos - 894
 Impact

D01.01 - Poteci, Trasee, Trasee Pentru Ciclism

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșevale Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Tesna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

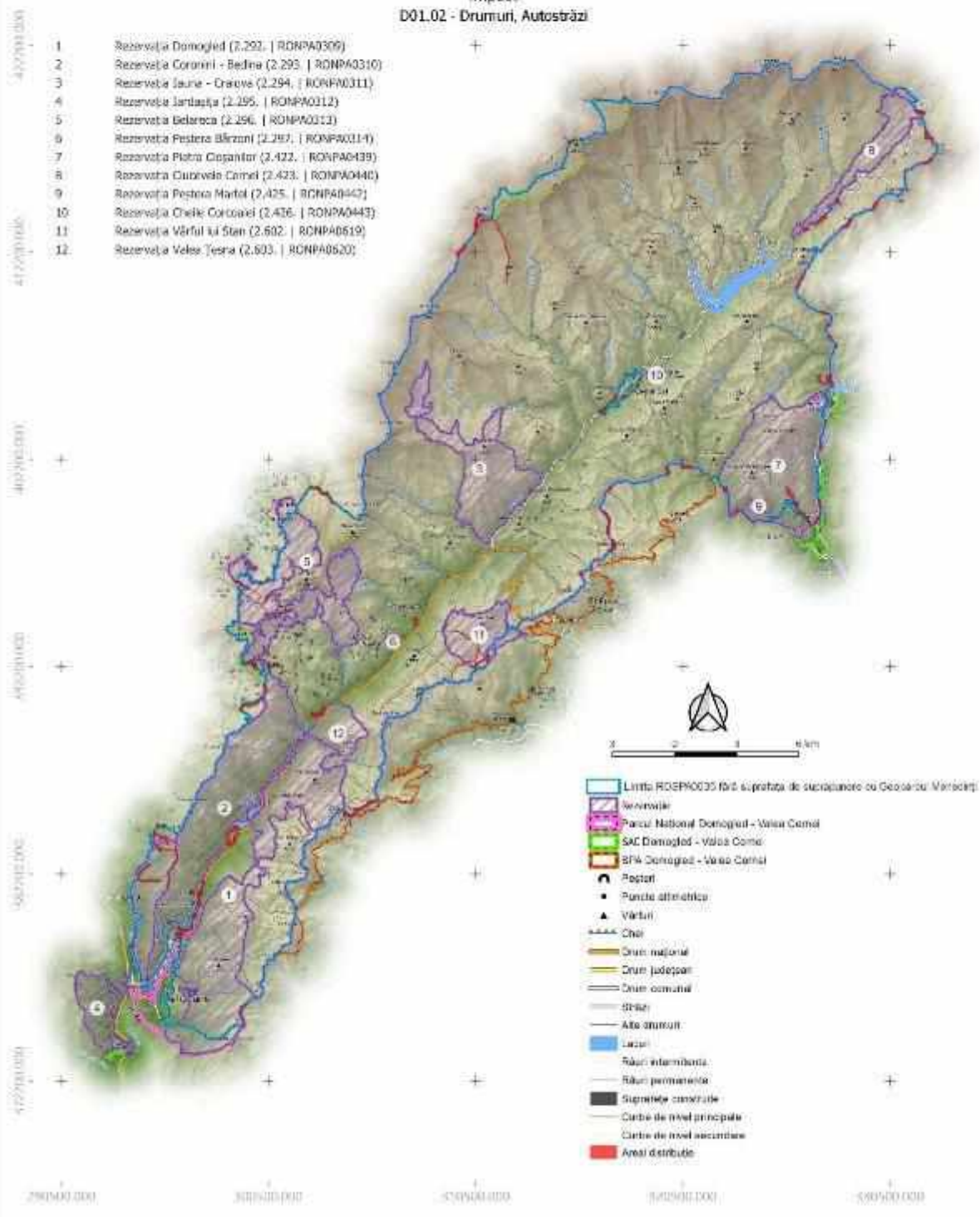
Impact - Presiune Actuală

Specie

Aquila chrysaetos - 894

Impact

D01.02 - Drumuri, Autosăzbi



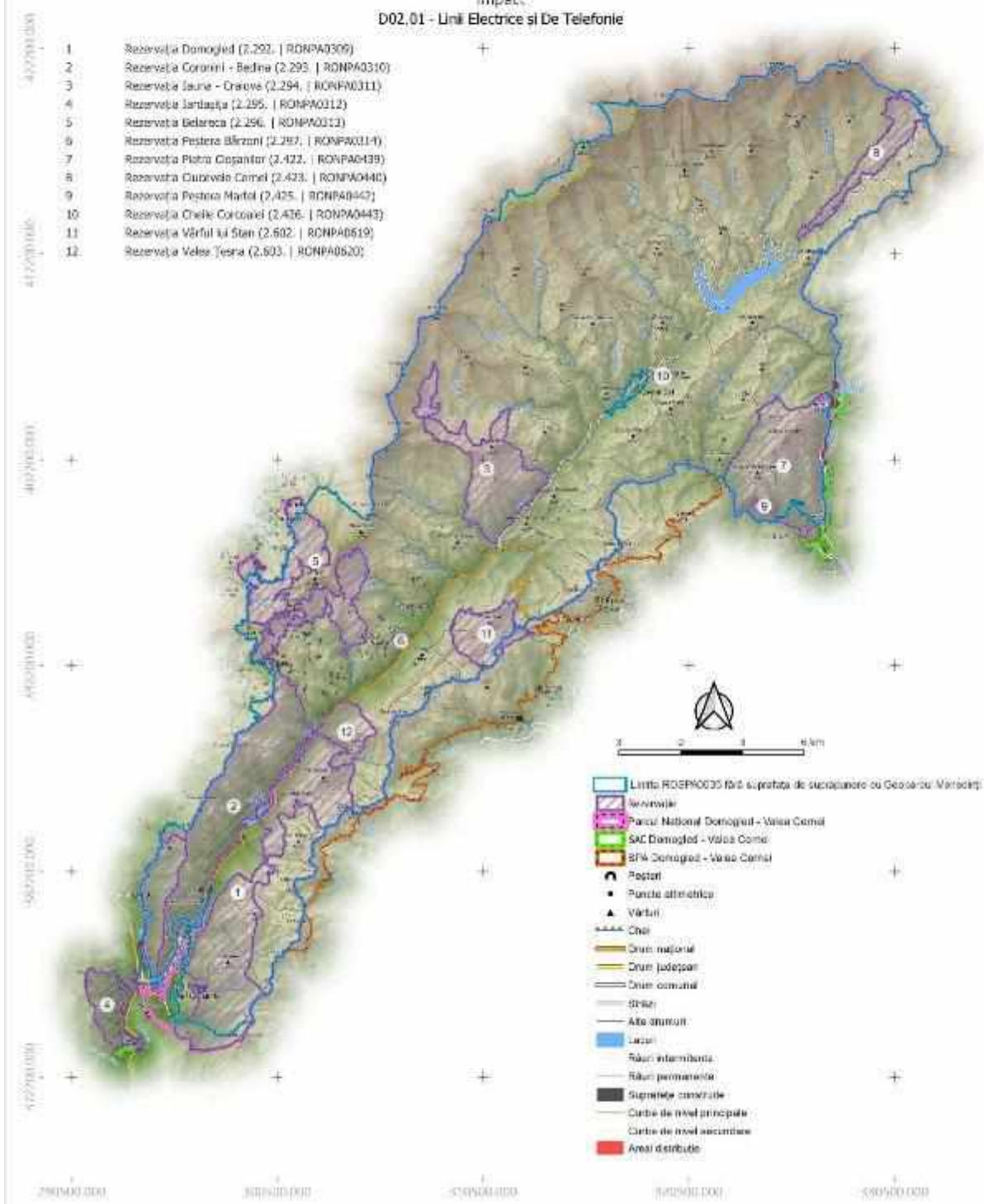
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Aquila chrysaetos - 894
Impact

D02.01 - Lini Electrici și De Telefonie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Tesna (2.603. RONPA0620) |



- Limita ROENRO35 fără suprapoziție de suprațoare cu Geocardiul Verdeșilor
- Aveniole
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

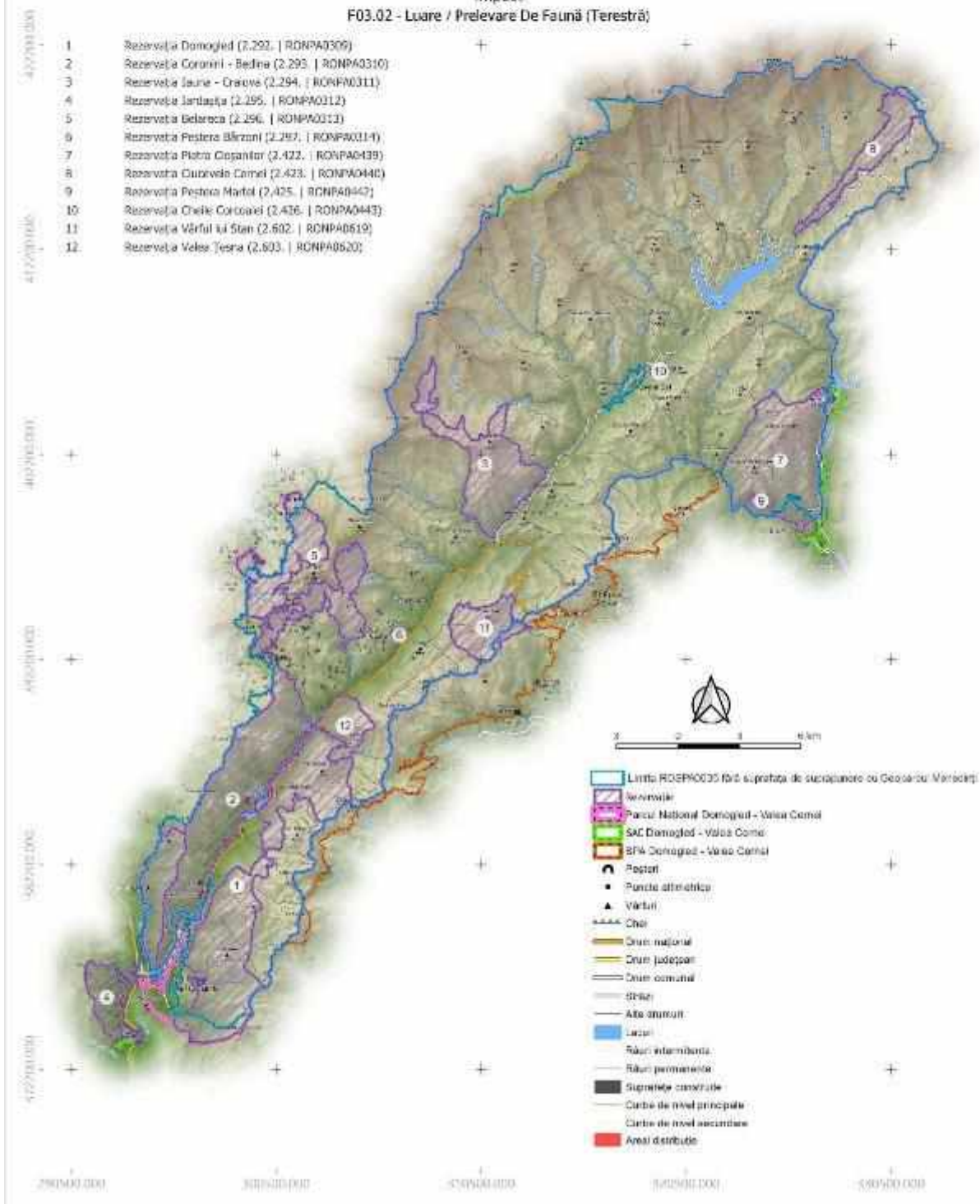
Impact - Amenințare viitoare

Specie

Aquila chrysaetos - 894

Impact

F03.02 - Luare / Prelevare De Faună (Terestră)



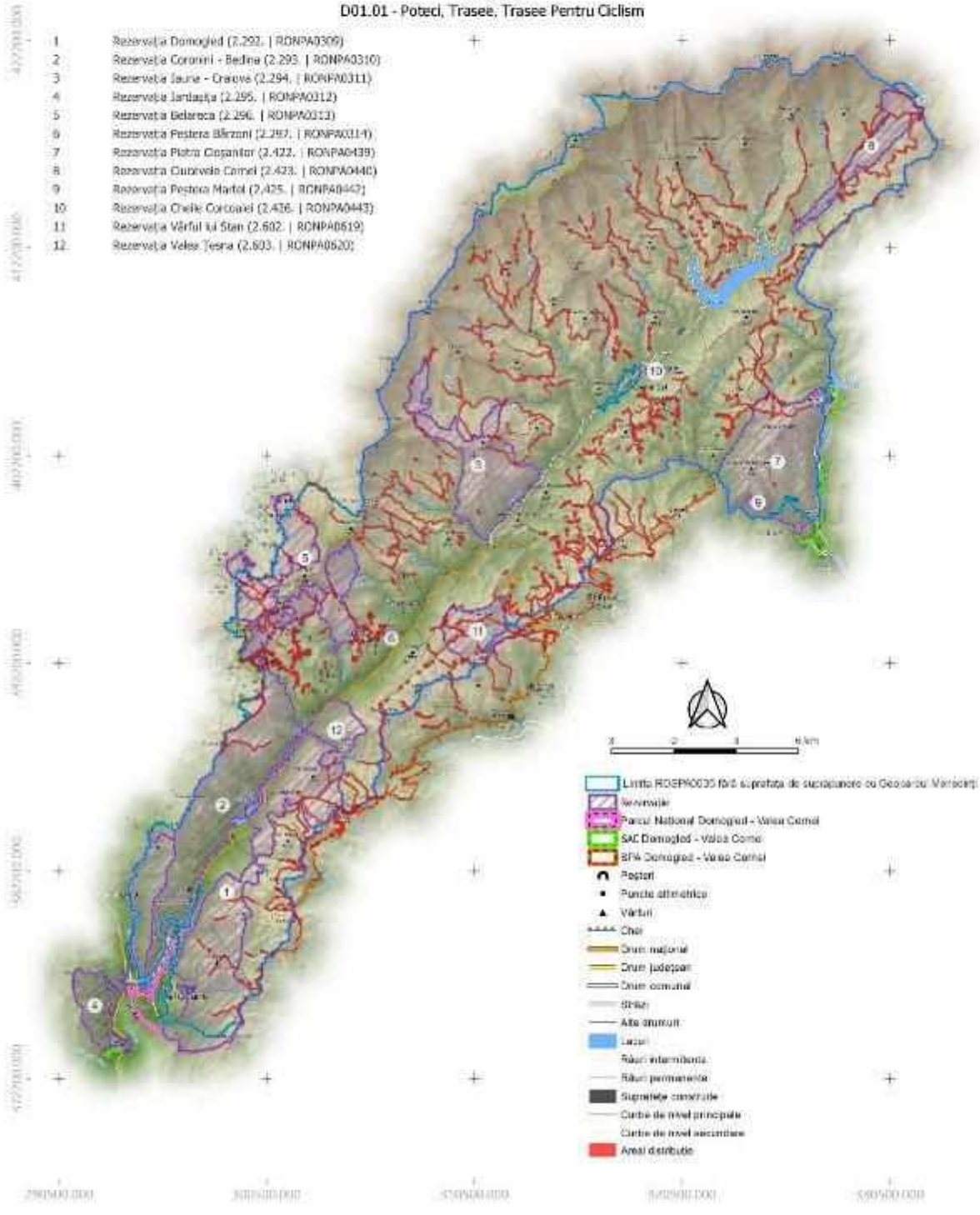
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Bonasa bonasia - 913
Impact

D01.01 - Poteci, Trasee, Trasee Pentru Ciclism

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



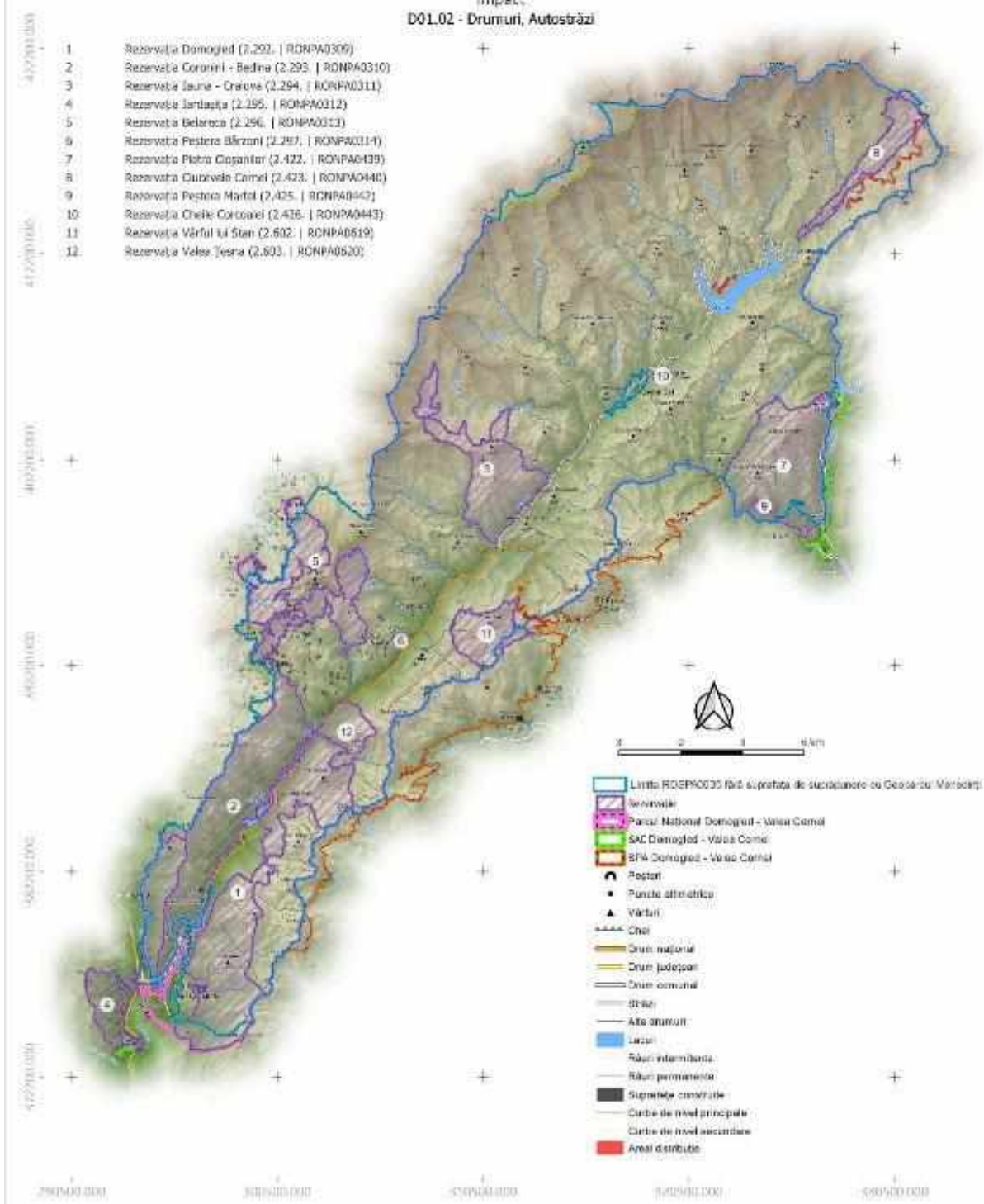
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Bonasa bonasia - 913
Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbrazii

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Limita ROENRO35 fără suprațata de suprațaturare cu Geocardiul Vărnicești
- Vărnicești
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Posturi
- Puncte atletice
- Vărnicești
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermiștice
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

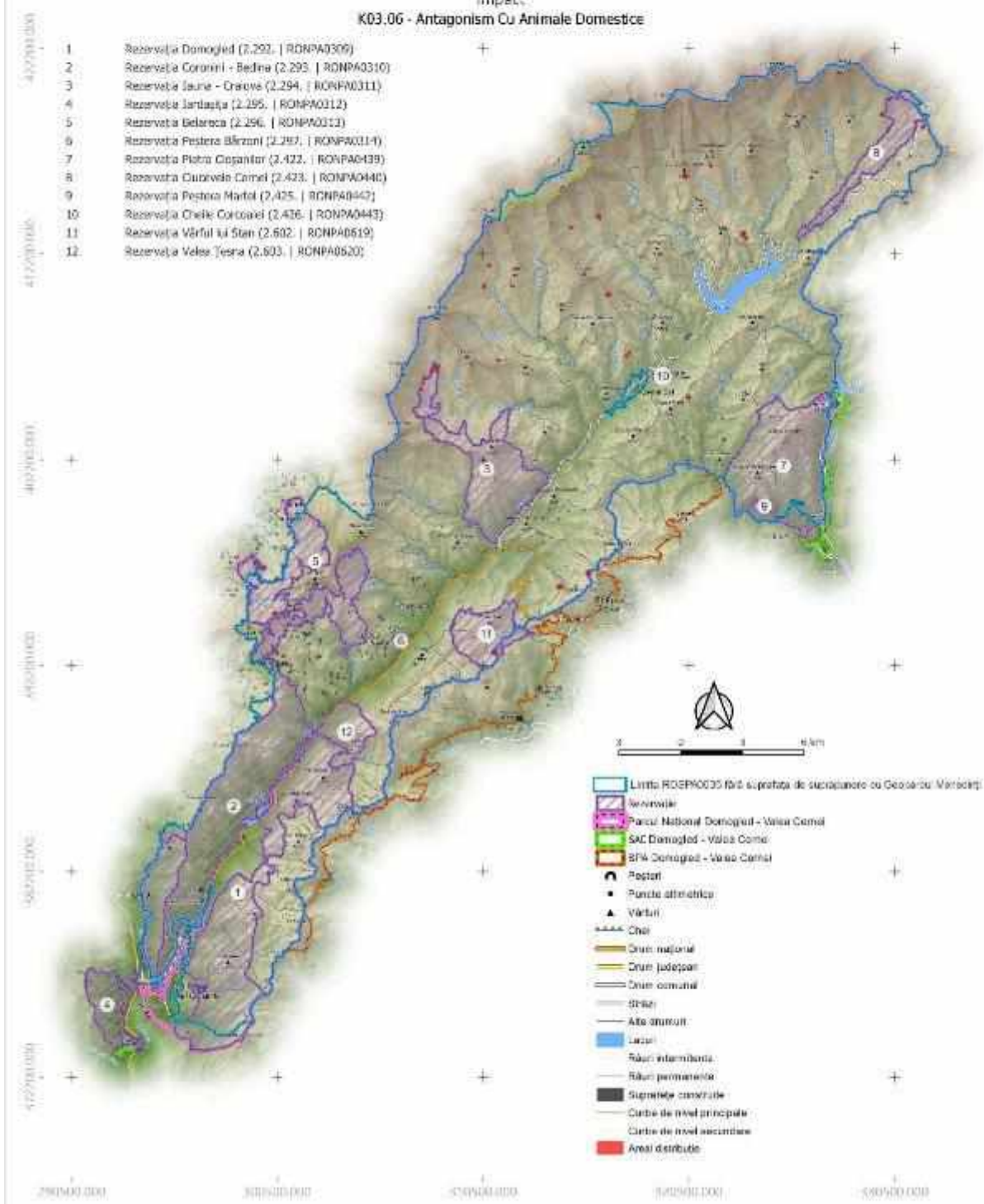
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Bonasa bonasia - 913
Impact

K03.06 - Antagonism Cu Animale Domestice

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



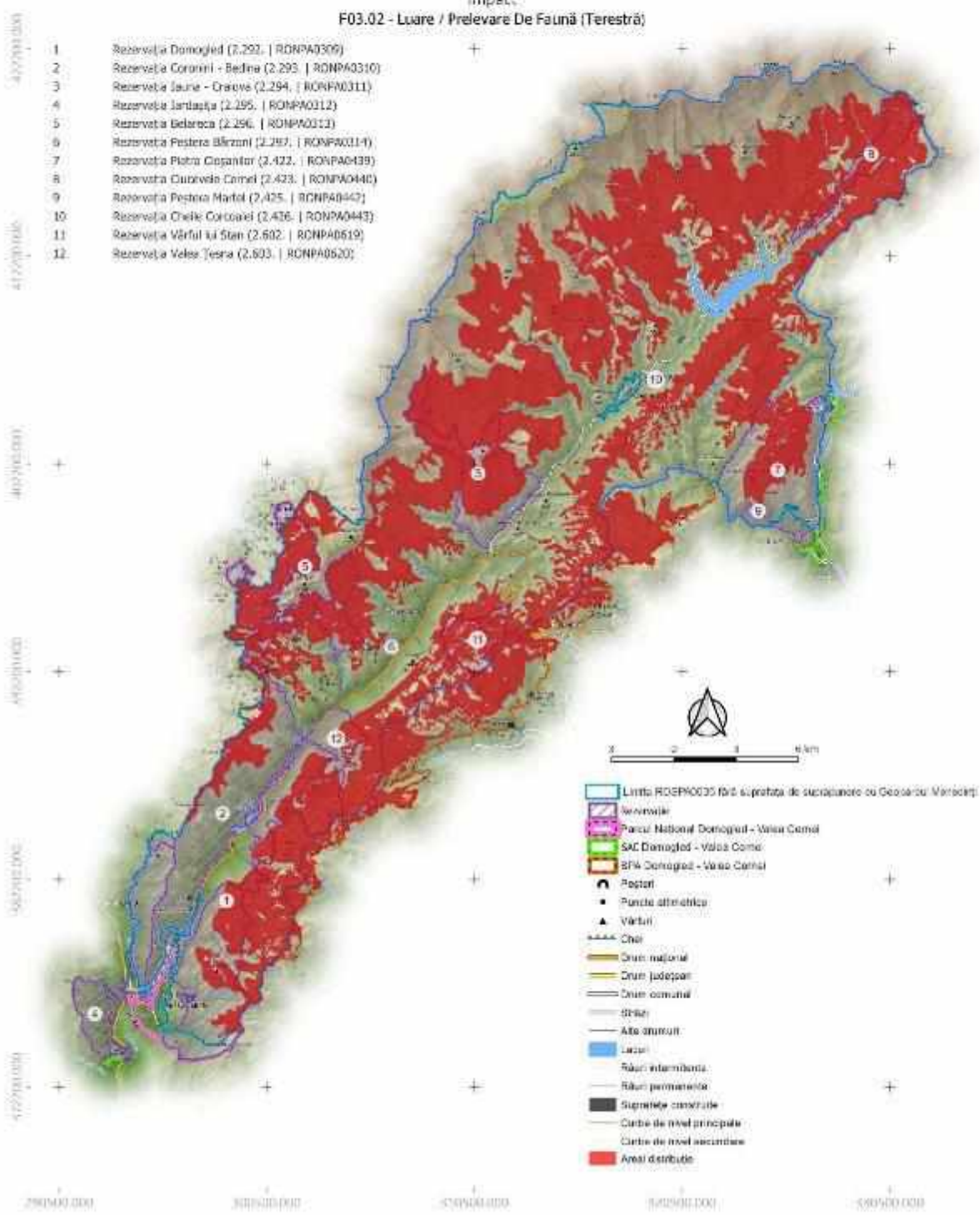
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare
Specie
Biomasa bonasia - 913
Impact

F03.02 - Luare / Prelevare De Faună (Terestră)

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârleasa (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platru Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căprele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



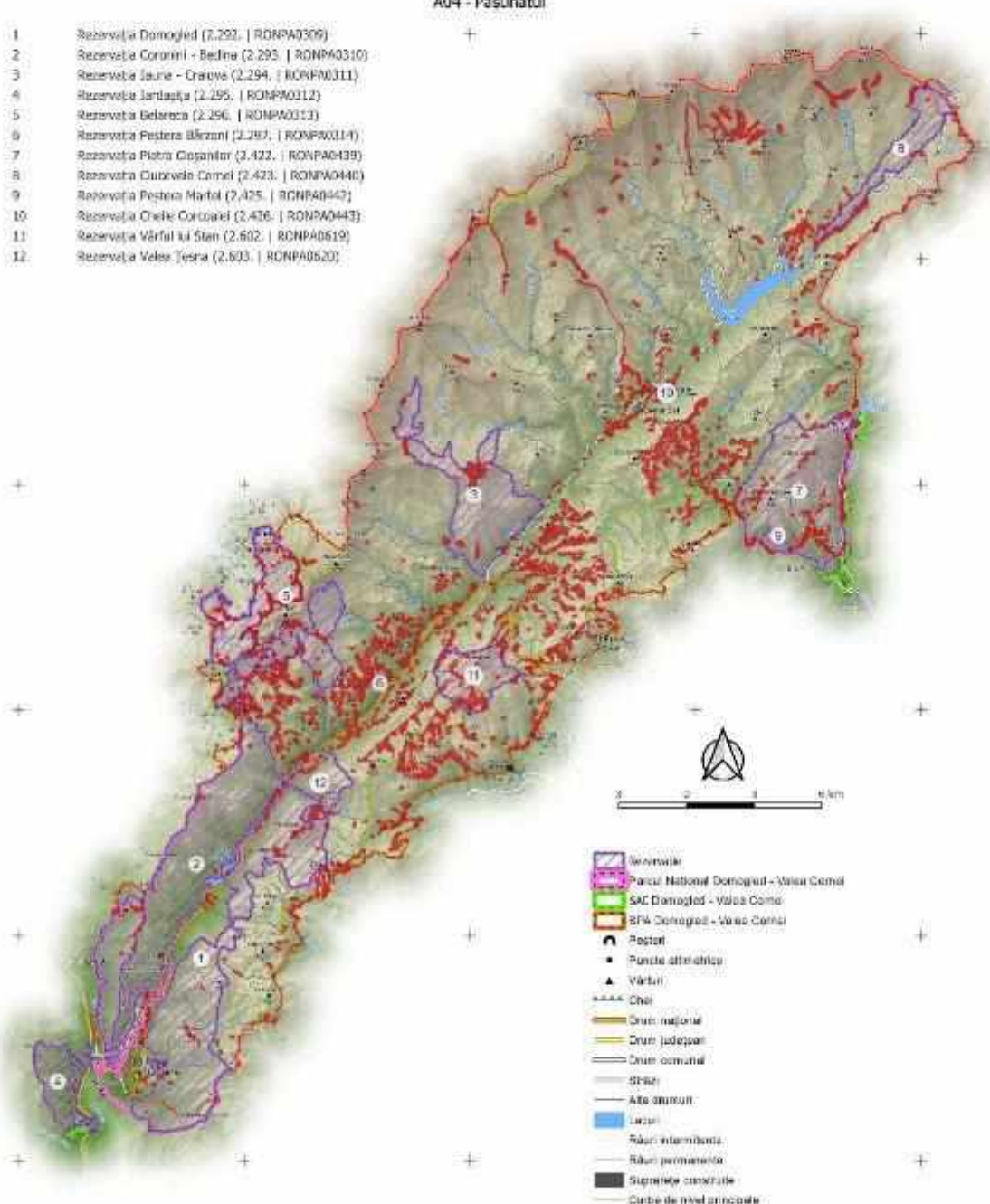
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Caprimulgus europaeus - 941
 Impact
 A04 - Pășunatul

422910000
 422915000
 422920000
 422925000
 422930000
 422935000
 422940000
 422945000
 422950000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belereca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căprelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Pestrele Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- BPN Domoged - Valea Cernel
- Punct
- Puncte etnobotanice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cărbune de nivel principal
- Cărbune de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 362500.000 380000.000

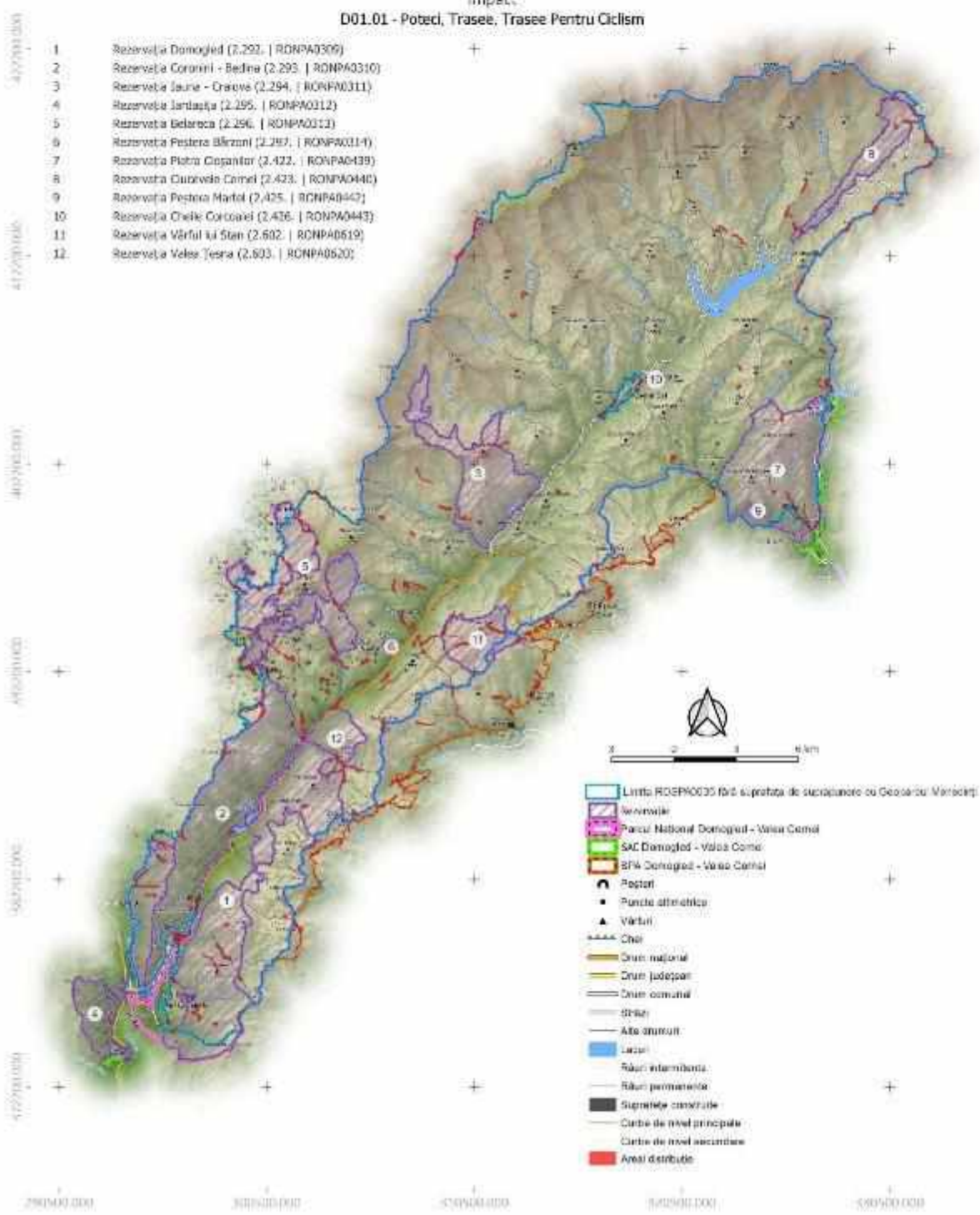
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Caprimulgus europaeus - 941
Impact

D01.01 - Poteci, Trasee, Trasee Pentru Ciclism

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | + | + | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | | | |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) | | | |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) | | | |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | | | |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) | | | |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârtor (2.422. RONPA0439) | | | |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) | | | |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) | | | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | | | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | | | |
| 12 | Rezervația Valea Tesna (2.603. RONPA0620) | | | |



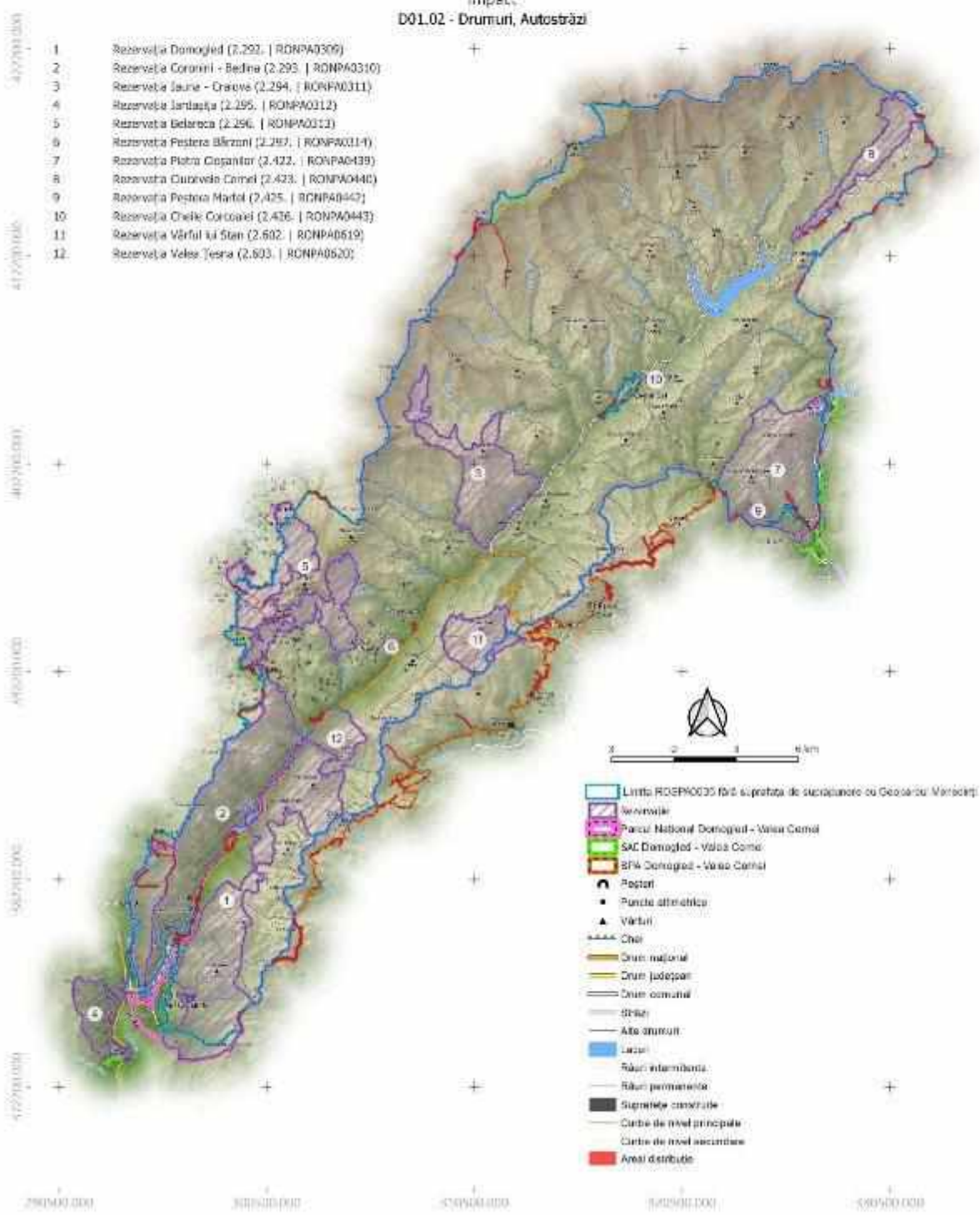
- Limita ROENRO35 fără suprațata de suprațaturare cu Geocardiul Vârșetilor
- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- BPA Domoged - Valea Cernel
- Poteci
- Puncte atletice
- Vârșuri
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișoare
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed - Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Caprimulgus europaeus - 941
 Impact
 D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașuța (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăcuța Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |

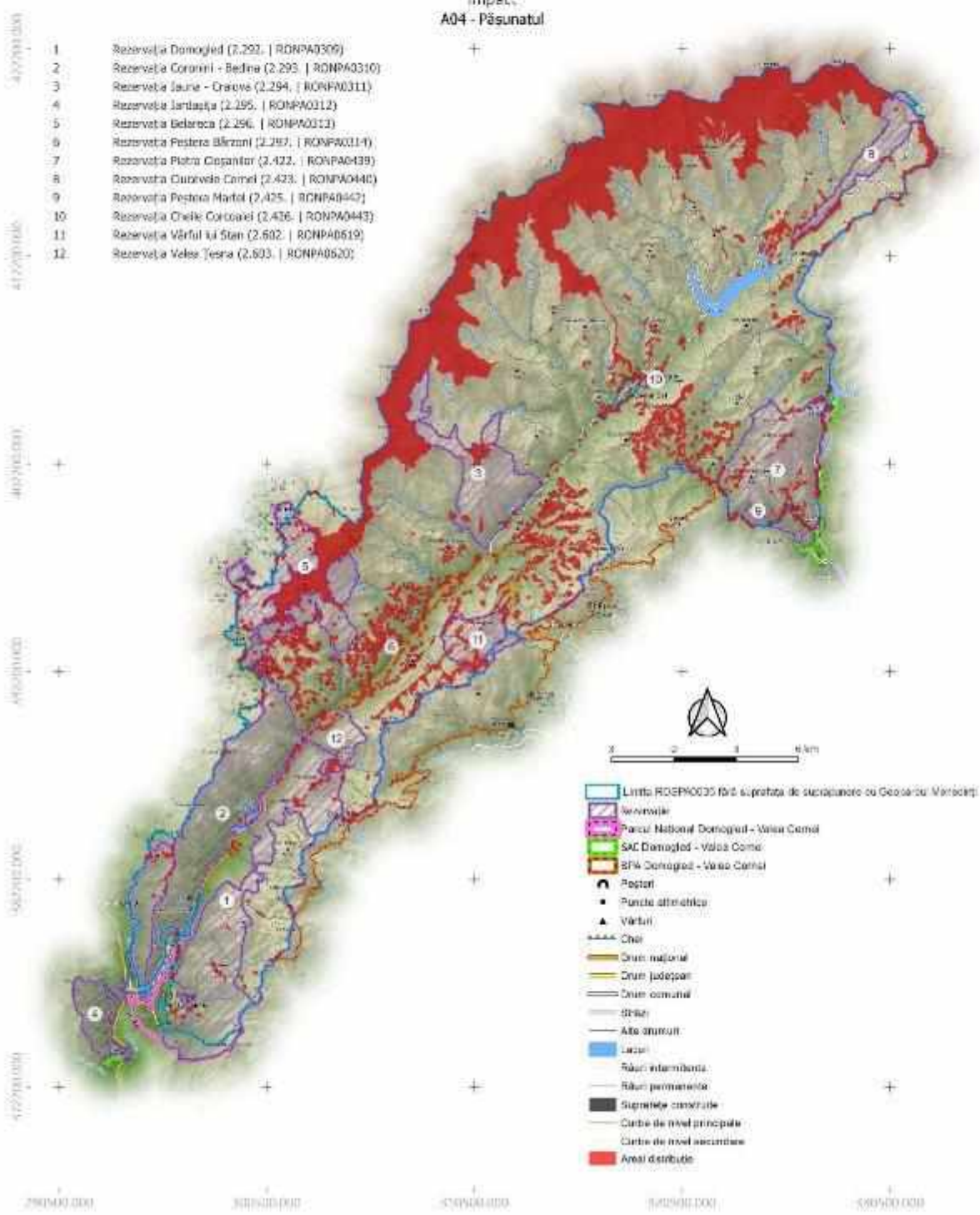


PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
Circaetus gallicus - 972
 Impact
 A04 - Pășunatul

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platra Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsușele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



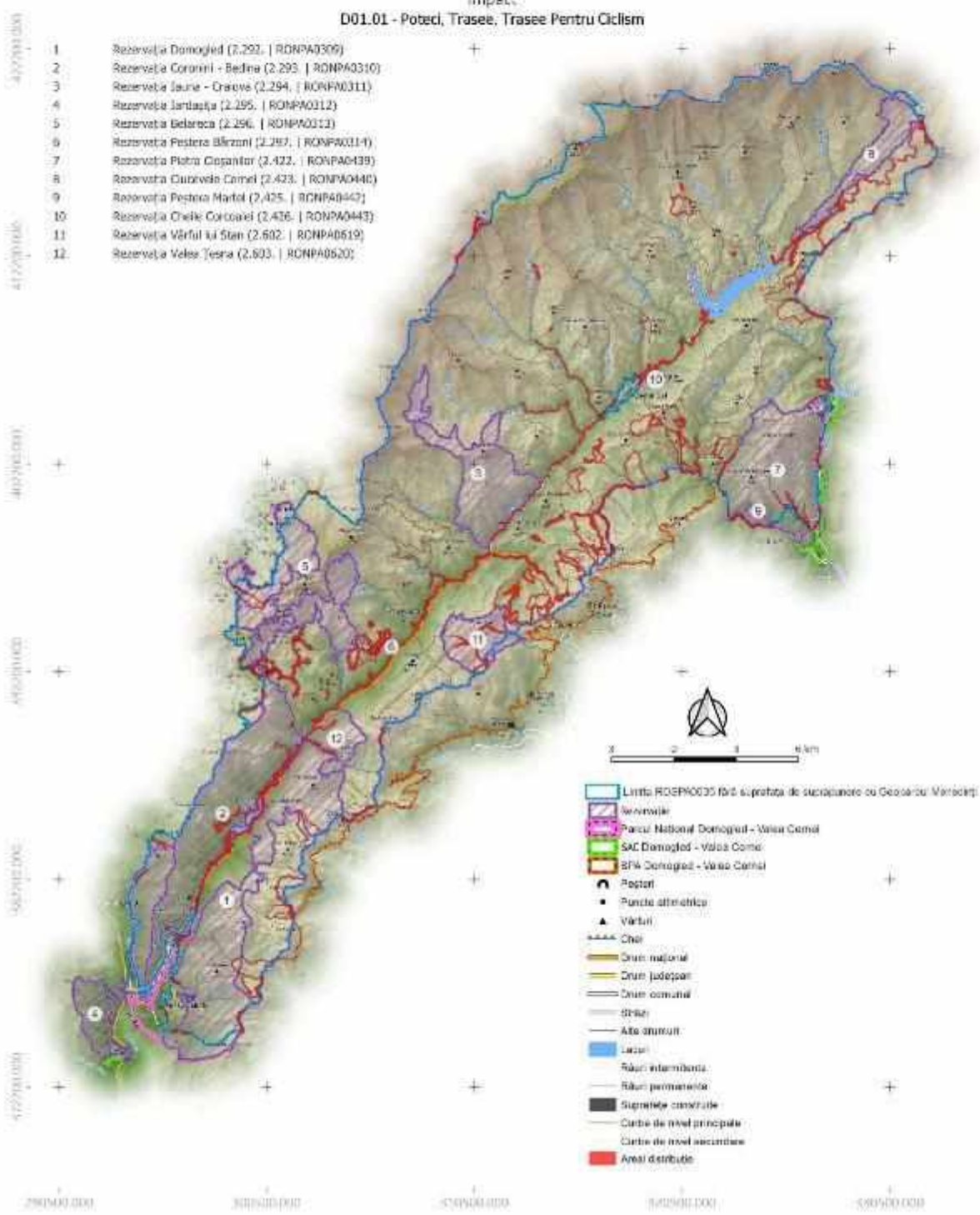
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
Circaetus gallicus - 972
 Impact

D01.01 - Poteci, Trasee, Trasee Pentru Ciclism

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârleasa (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Păstora Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Piatra Ciopârtor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cămil (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Păștea Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Limita ROENRO35 fără suprapoziție de suprațoare cu Geocardiul Verdeșilor
- Interzicție
- Parcul Național Domoged - Valea Cerna
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Poteci
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alee anunt
- Lacuri
- Râuri intermișoare
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Aree distribuite

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

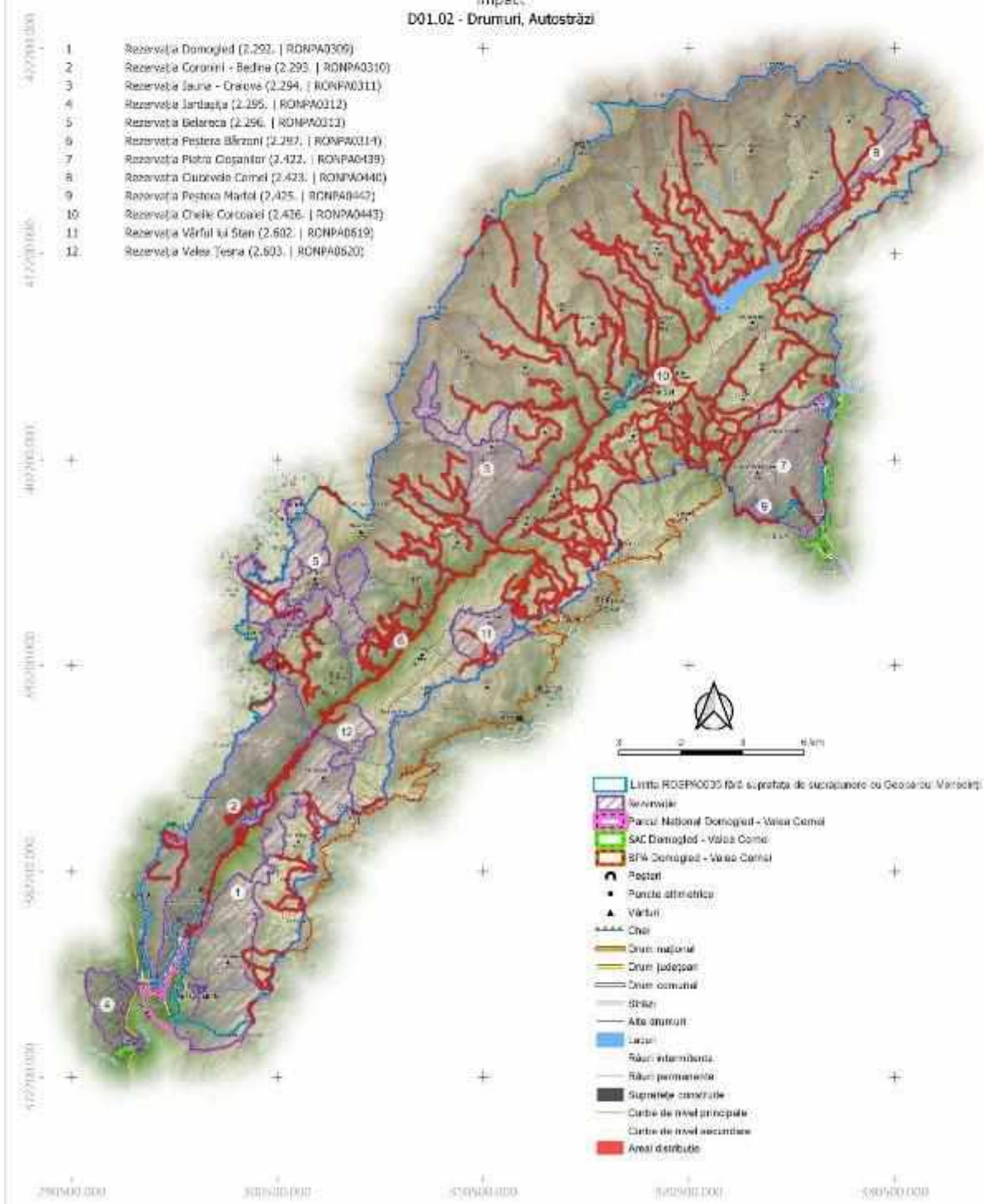
Specie

Circaetus gallicus - 972

Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

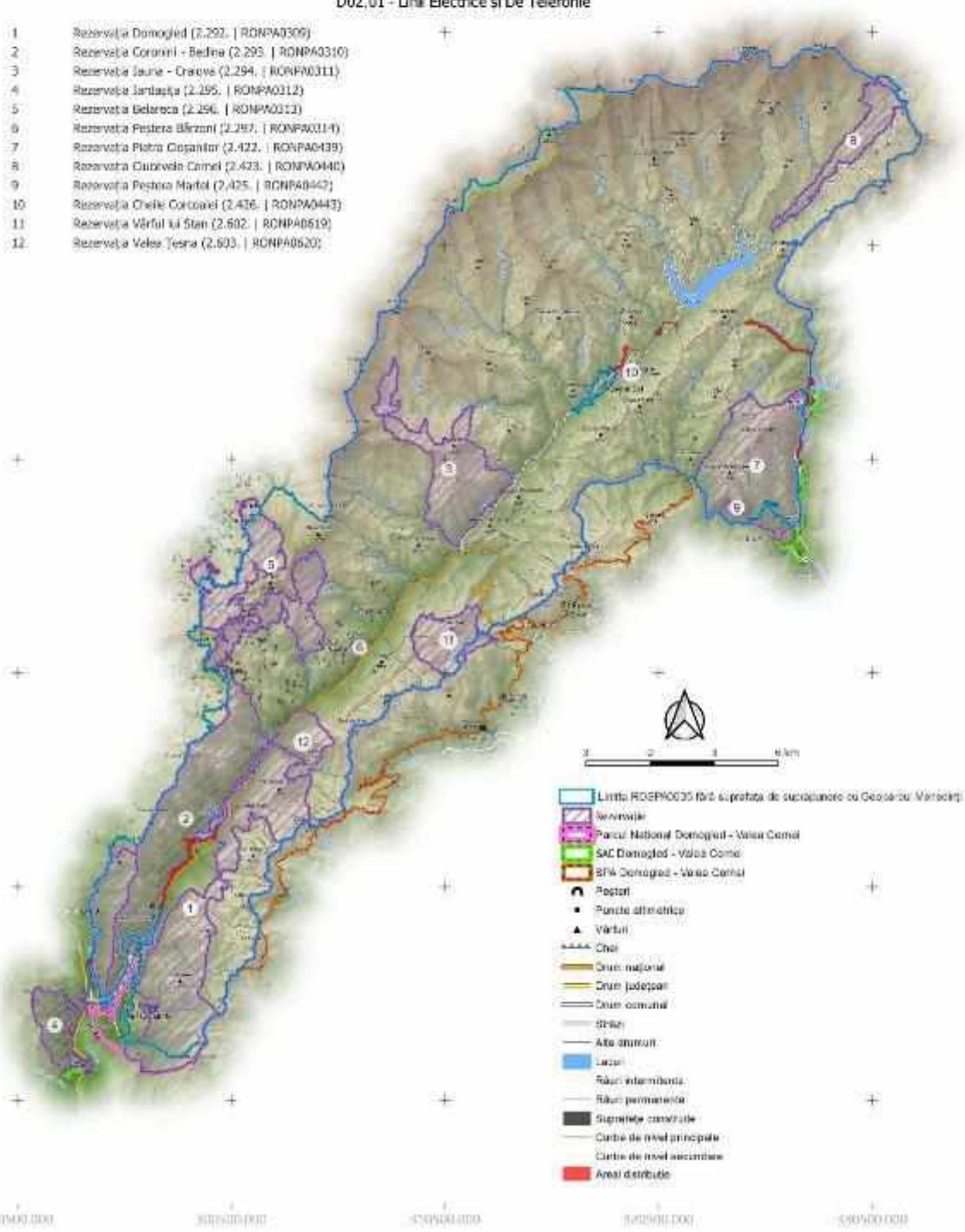
„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Circus gallicus - 972
Impact

D02.01 - Lini Electricice si De Telefonie

422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașia (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Pestrele Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Linia ROEPN035 fără suprapuneri de suprașoare cu Geocardi, Vârșcetii
- Arhivele
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- BPA Domoged - Valea Cernel
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârșcetii
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișoare
- Râuri permanente
- Suprafețe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Area distribuite

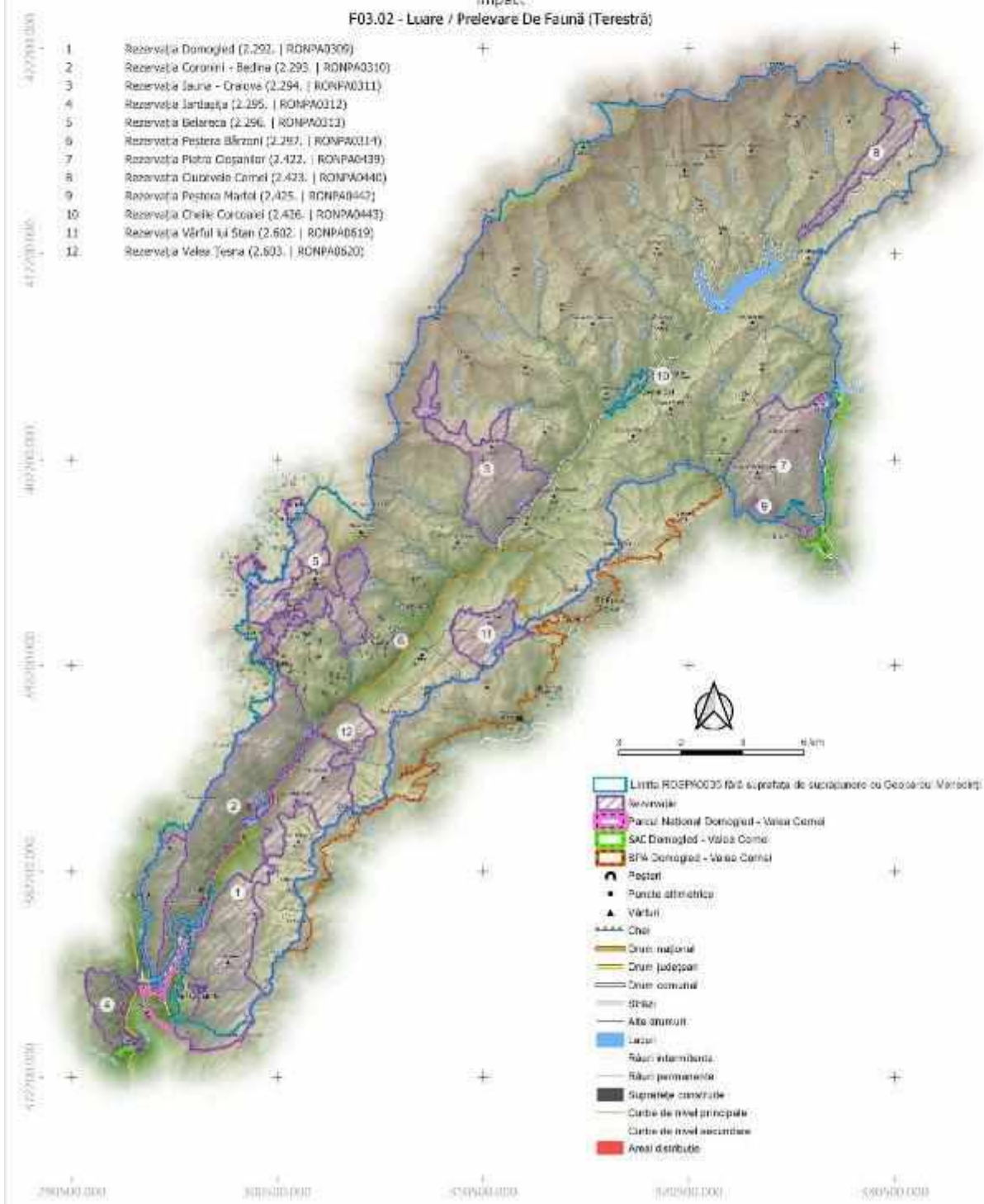
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare
Specie
Circaetus gallicus - 972
Impact

F03.02 - Luare / Prelevare De Faună (Terestră)

- 1 Rezervația Domoged (2.292 | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293 | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294 | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295 | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296 | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297 | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțor (2.422 | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423 | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425 | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436 | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602 | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Tesra (2.603 | RONPA0620)



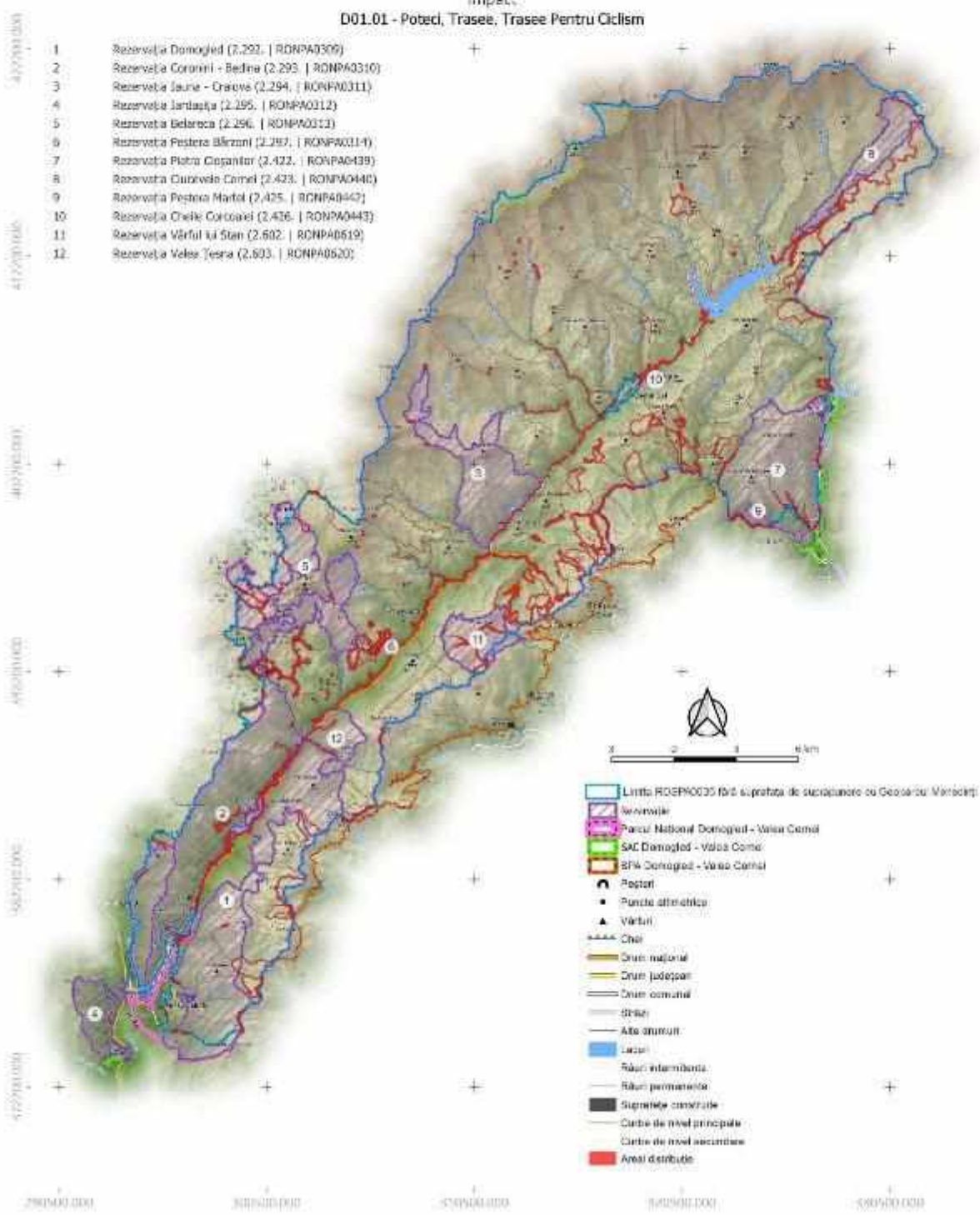
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Cuculus canorus - 997
Impact

D01.01 - Poteci, Trasee, Trasee Pentru Ciclism

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Limita ROENRO35 fără suprațata de suprațaturare cu Geocardiul Vărnicești
- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- BPN Domoged - Valea Cernel
- Poteci
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișoare
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

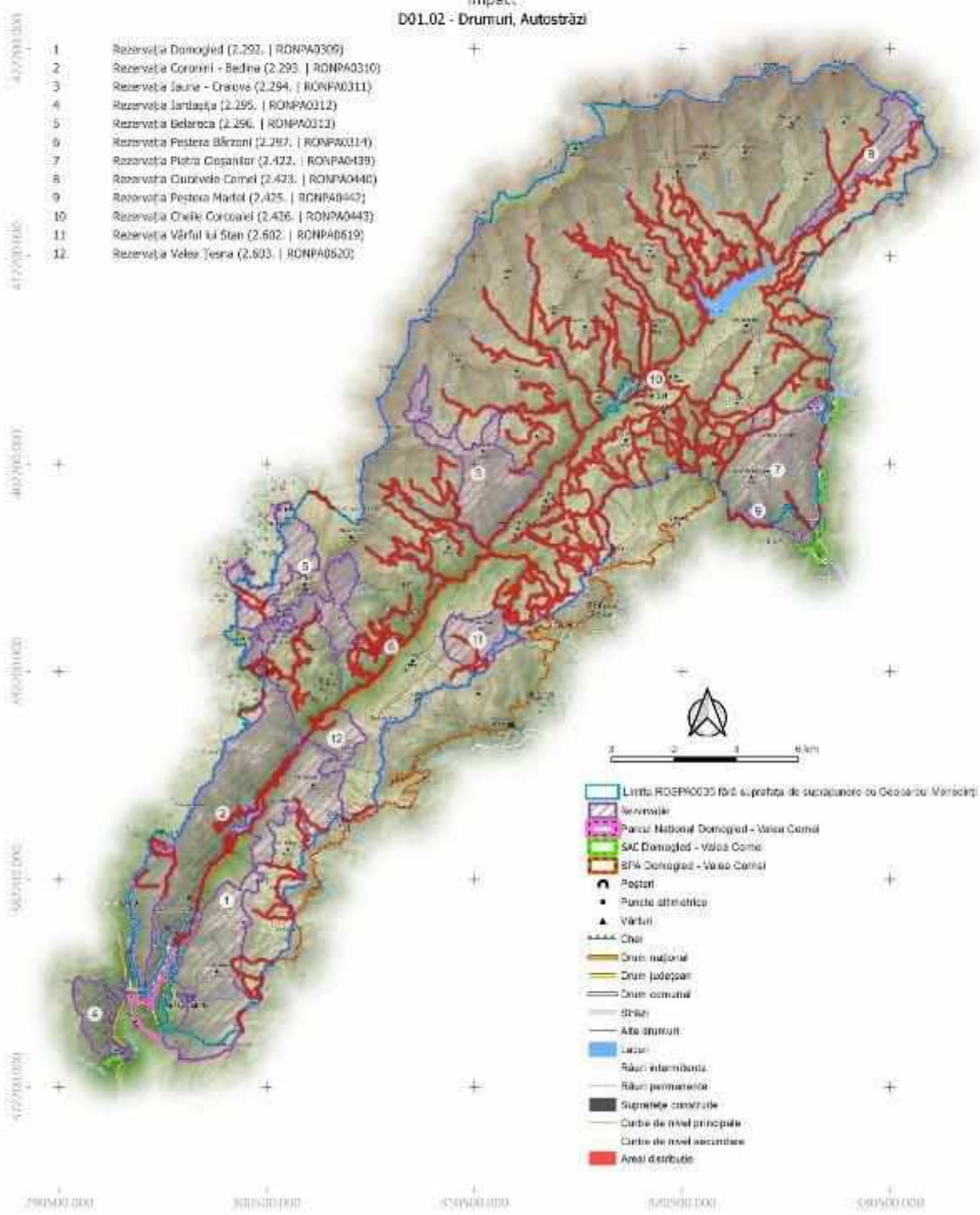
Specie

Cuculus canorus - 997

Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașuța (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platina Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



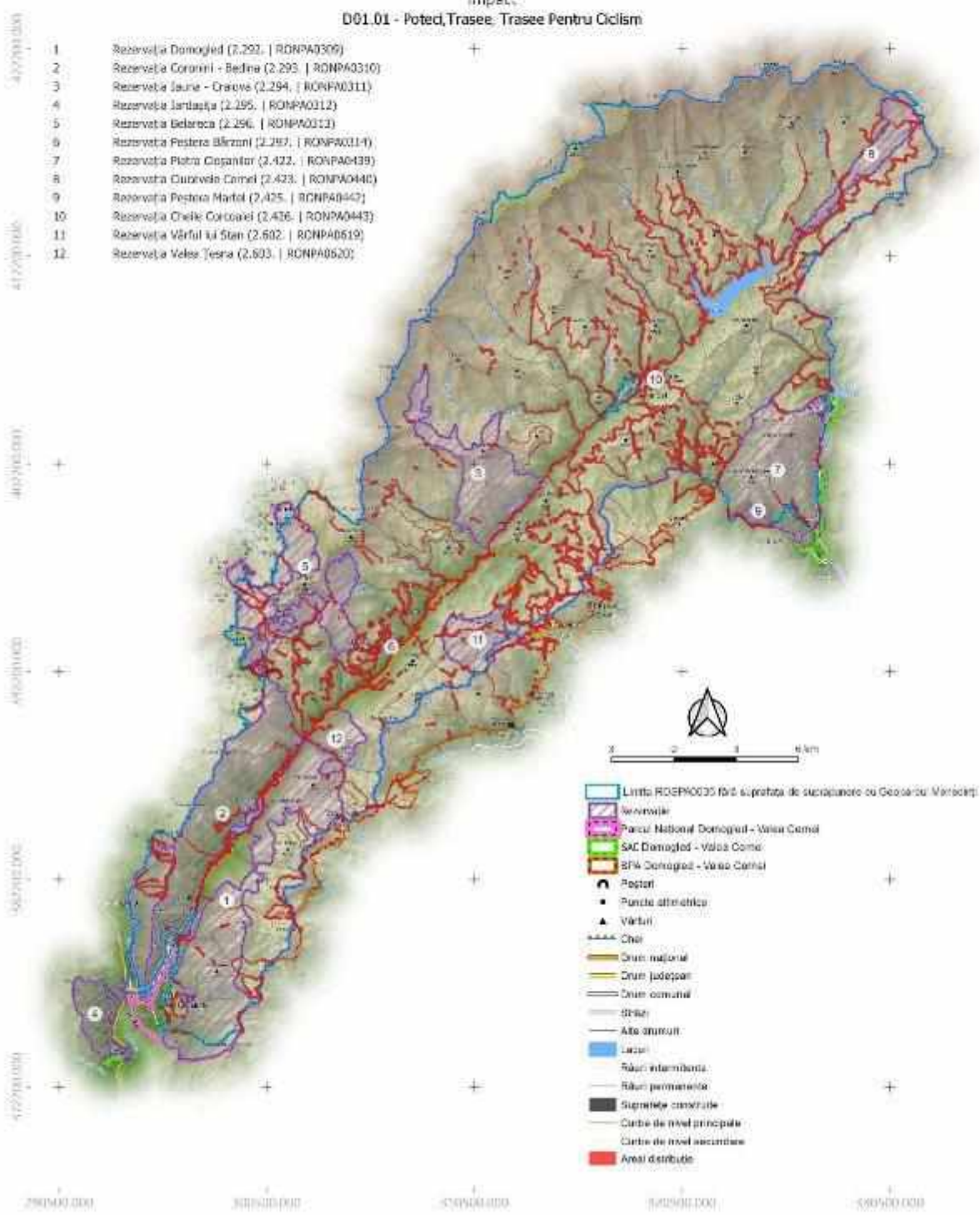
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Dendrocopos leucotos - 1007
Impact

D01.01 - Poteci, Trasee, Trasee Pentru Ciclism

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Limita ROENRO030 fără suprapoziție de suprațineri cu Geocardiul Vârșetilor
- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- BPN Domoged - Valea Cernel
- Poteci
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

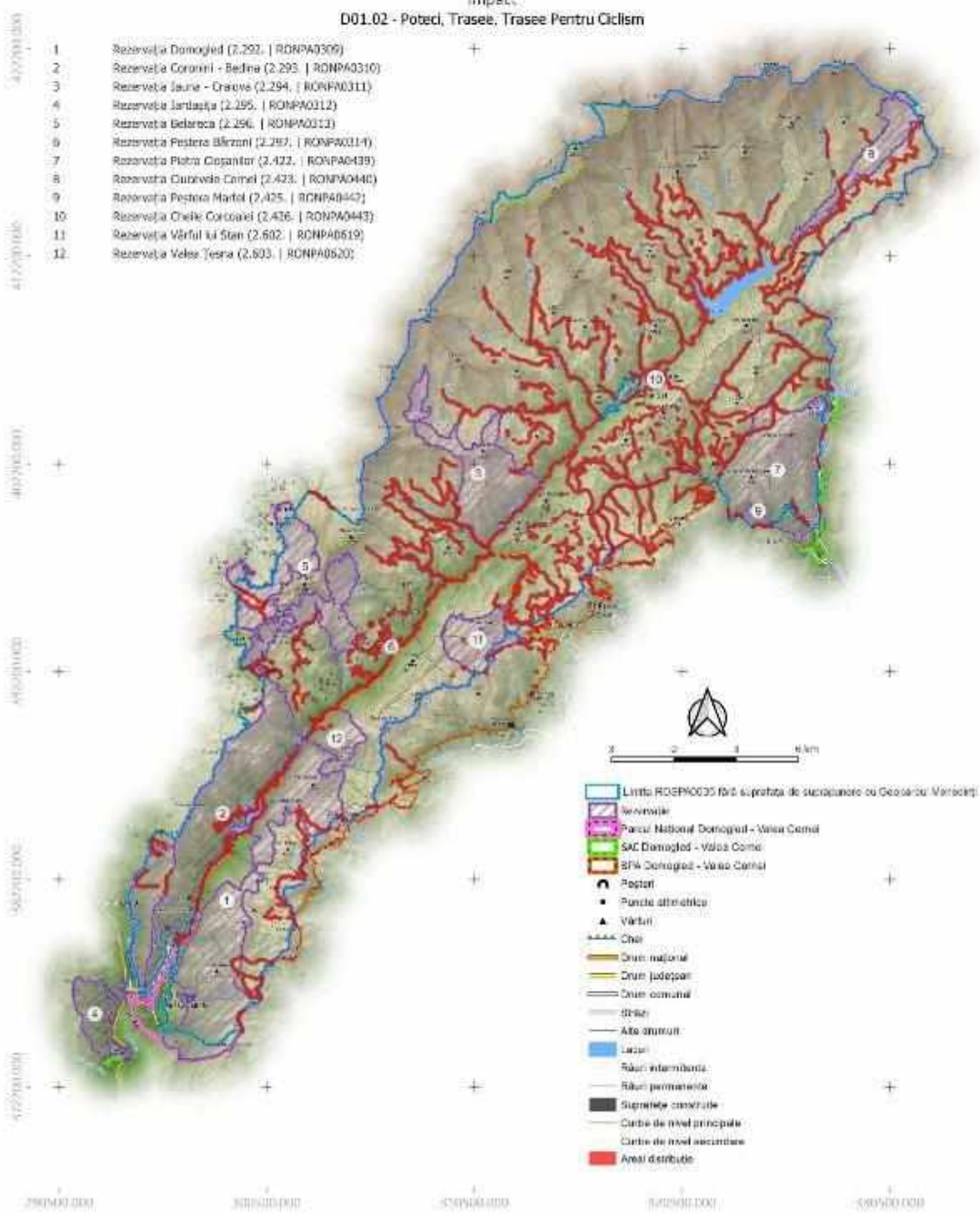
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Dendrocopos leucotos - 1007
Impact

D01.02 - Poteci, Trasee, Trasee Pentru Ciclism

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașuța (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Pietra Ciopârtor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Tesna (2.603. RONPA0620) |

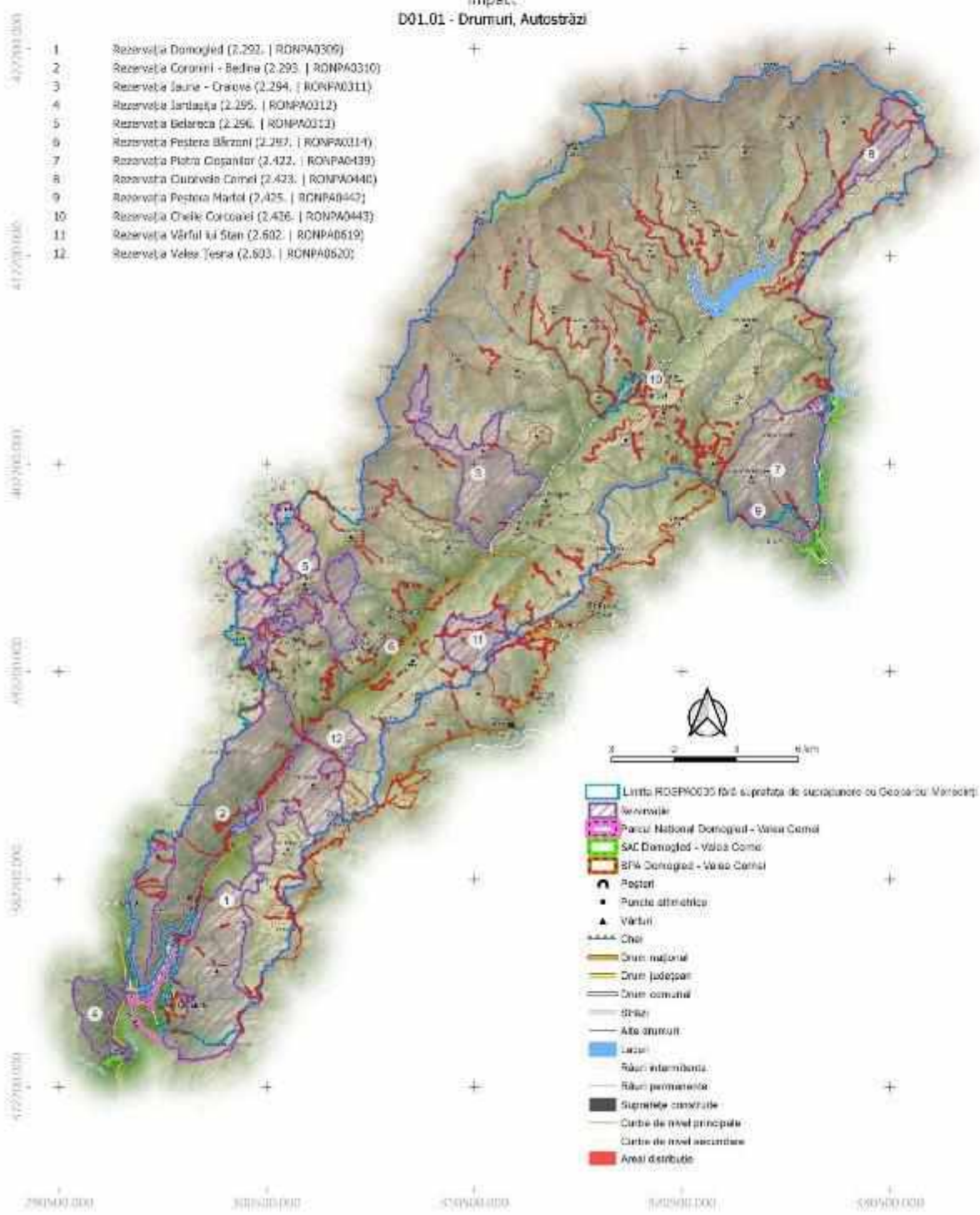


PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Dendrocopos major - 1008
 Impact
 D01.01 - Drumuri, Autosbăzi

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Limita ROEN0035 fără suprațata de suprațaturare cu Geocardiul Vârșetilor
- Izvoarele
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poșturi
- Puncte atletice
- Vârșuri
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțele construite
- Căile de nivel principale
- Căile de nivel secundare
- Areal distribuit

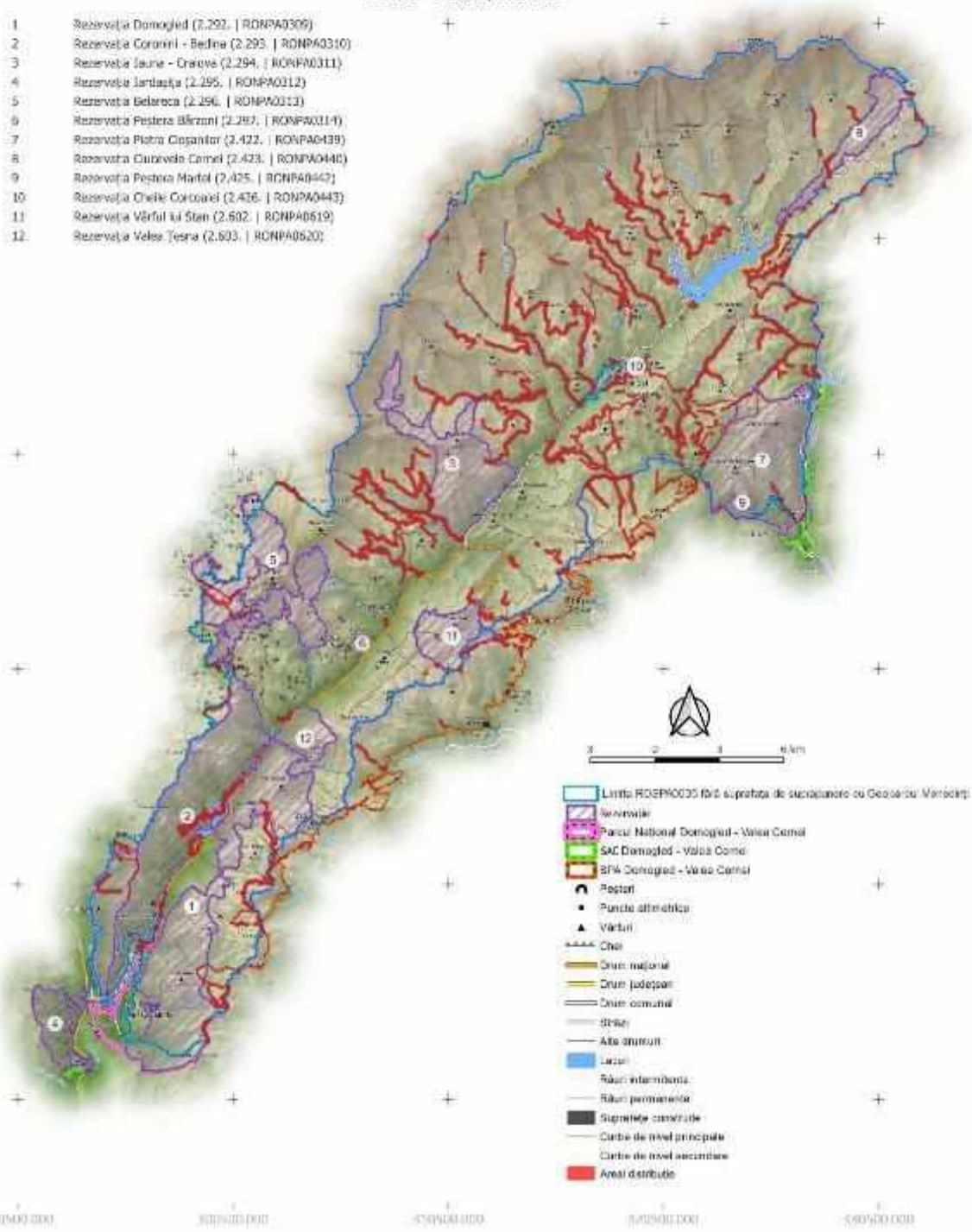
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Dendrocopos major - 1008
 Impact
 D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

422910.000
 422910.000
 422910.000
 422910.000
 422910.000
 422910.000
 422910.000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Linia ROEN0030 fără suprațata de suprațaturare cu Geocardi, Vârșetii
- Arșevșie
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- BPA Domoged - Valea Cernel
- Peșteră
- Puncte atletice
- Vârșii
- Cheie
- Cămin național
- Cămin județean
- Cămin comunal
- Șosele
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișare
- Râuri permanente
- Șosele construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Arșevșie

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

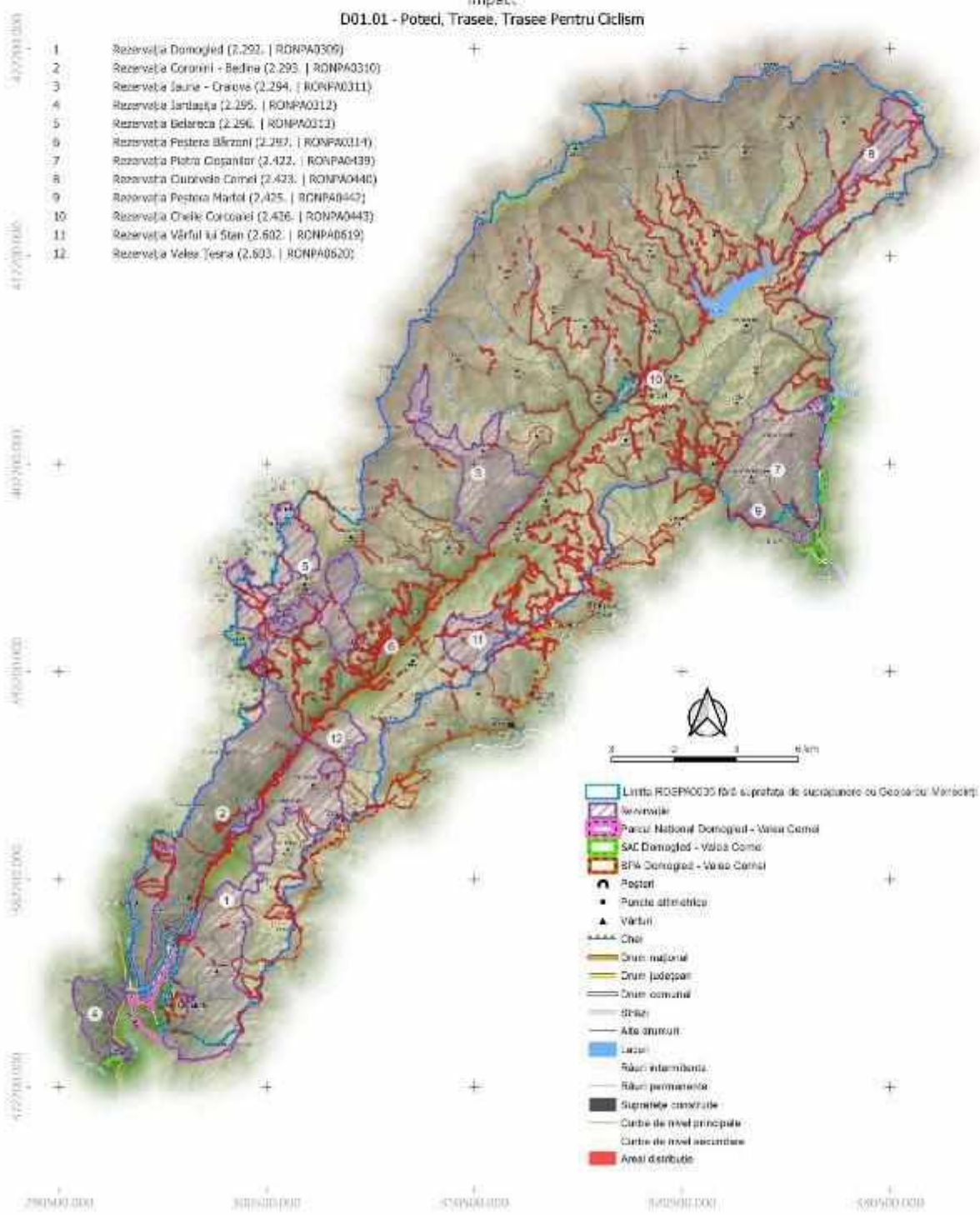
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Dendrocopos medius - 1011
Impact

D01.01 - Poteci, Trasee, Trasee Pentru Ciclism

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Pietra Ciopârtor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Limita ROENRO030 fără suprațata de suprațaturare cu Geocardiul Vârșocel
- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- BPN Domoged - Valea Cernel
- Poteci
- Puncte atletice
- Vârșuri
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermițente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

PROIECT

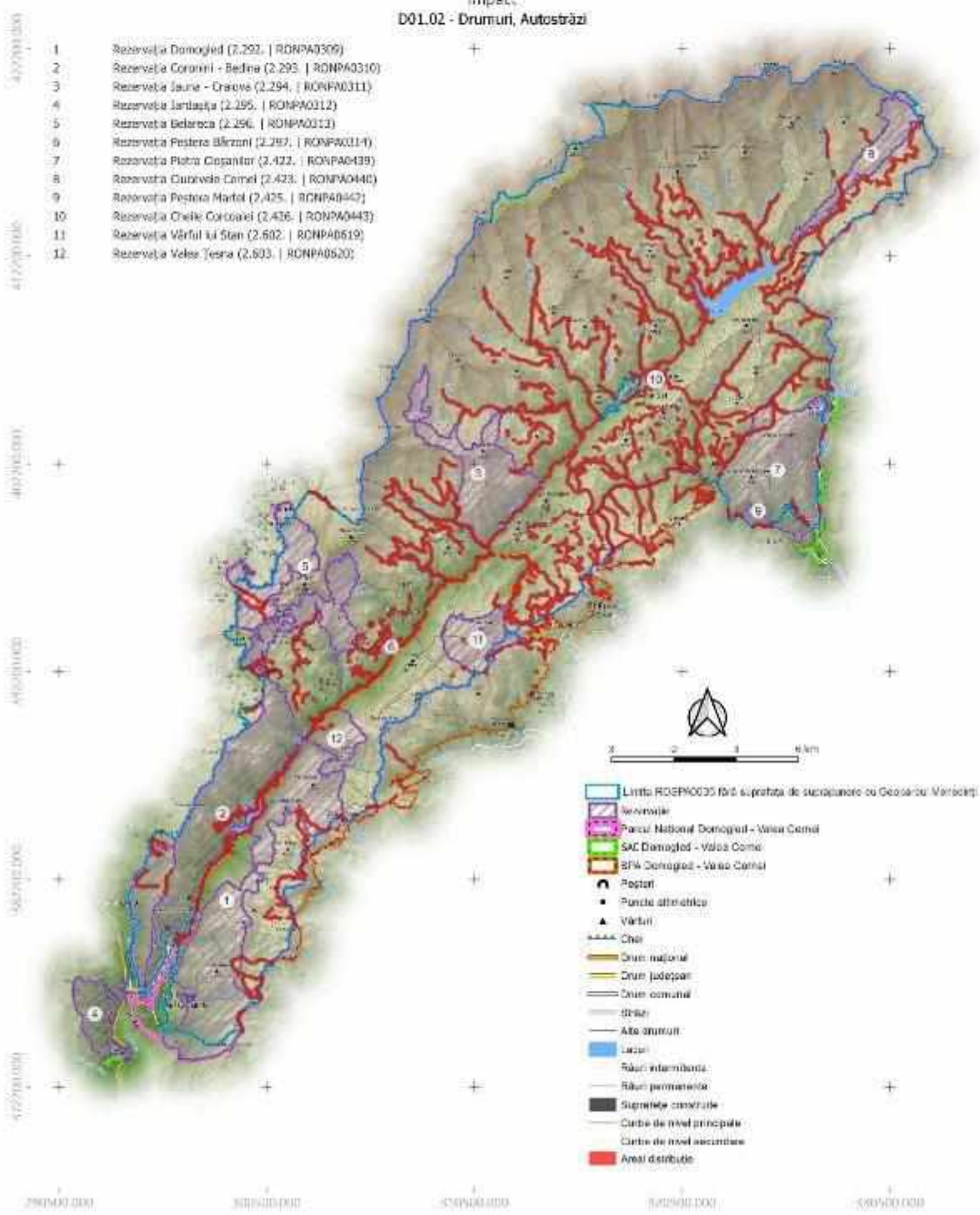
"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală
Specie

Dendrocopos medius - 1011
Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Pietra Ciopârtor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Limita ROENRO030 fără suprațata de suprațaturare cu Geocardiul Vărnocului
- Vărnocul
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermiștice
- Râuri permanente
- Siguranțele construite
- Căile de nivel principale
- Căile de nivel secundare
- Areal distribuit

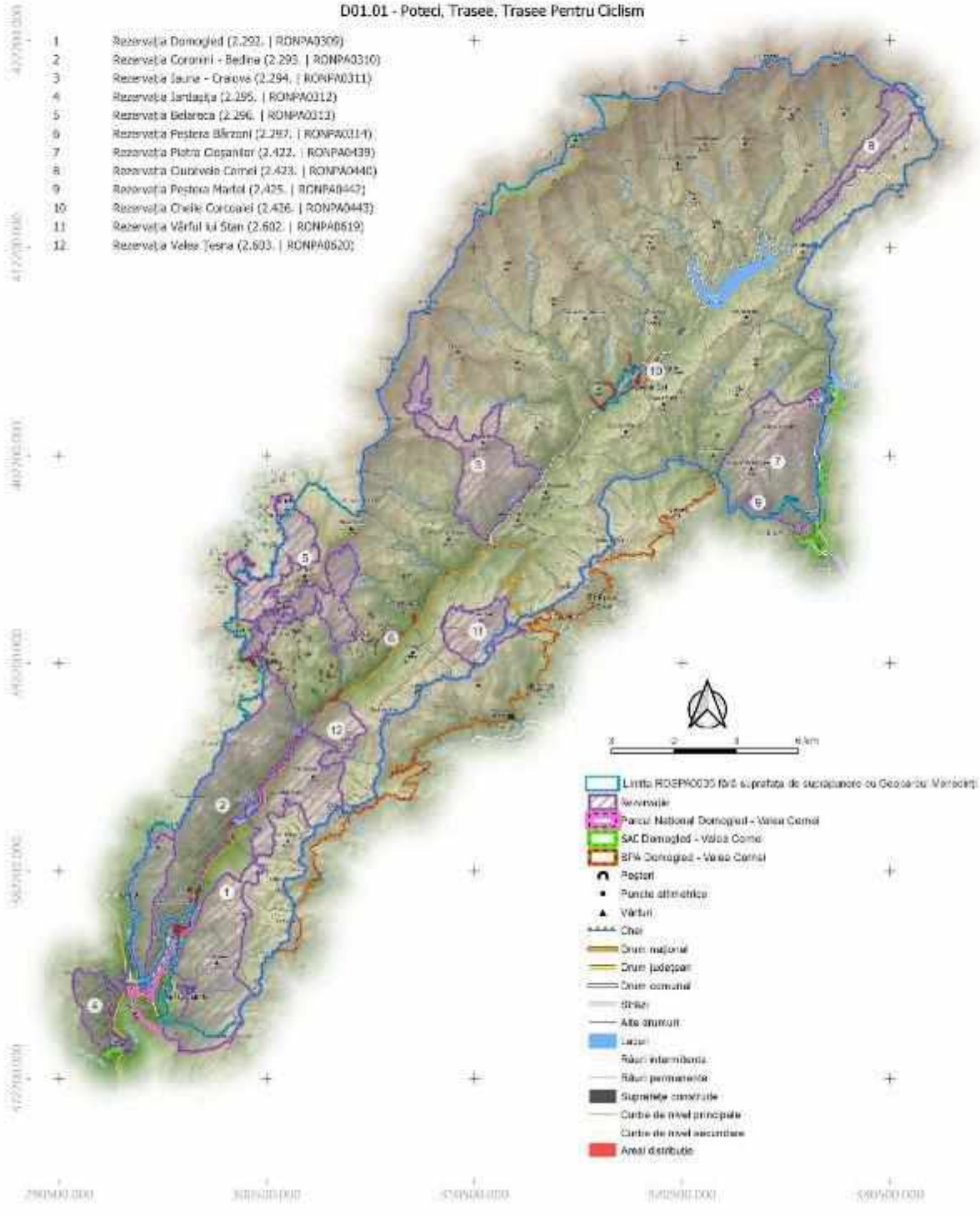
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Dendrocopos syriacus - 1013
Impact

D01.01 - Poteci, Trasee, Trasee Pentru Ciclism

- | | | |
|----|---|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | + |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) | + |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) | + |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) | + |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) | + |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | + |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) | + |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) | + |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | + |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | + |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | + |



- Limita ROENRO030 fără suprapoziție de suprațoare cu Geocardiul Vârșetilor
- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poteci
- Puncte atletice
- Vârșuri
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

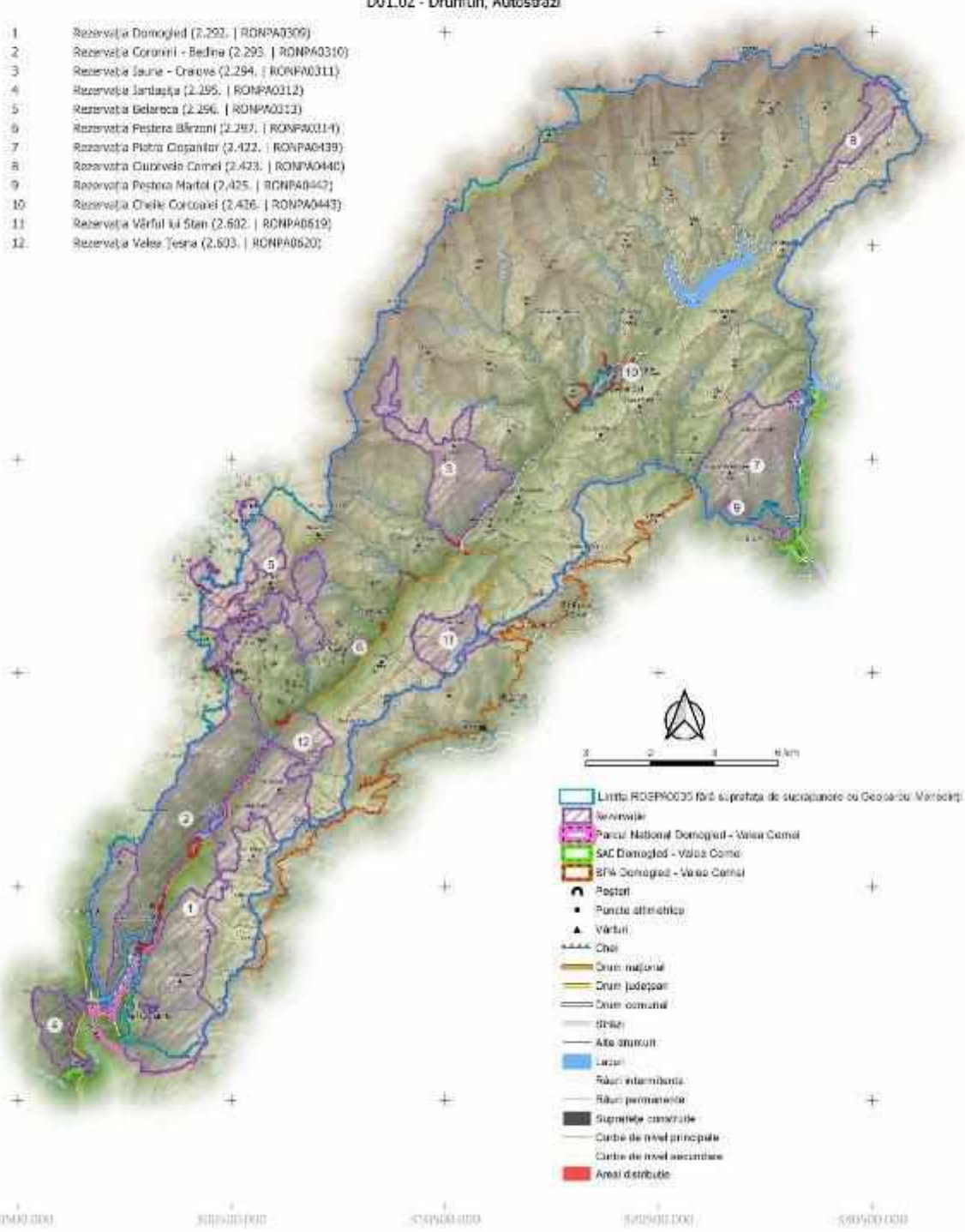
PROIECT

„îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Dendrocopos syriacus - 1013
 Impact
 D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

422910.000
 422910.000
 422910.000
 422910.000
 422910.000
 422910.000
 422910.000
 422910.000
 422910.000
 422910.000
 422910.000
 422910.000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cămil (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Linia ROEN0030 fără suprațata de suprațaturare cu Geocardi, Vârșetii
- Arerșie
- Parcul Național Domoged - Valea Cerna
- SAC Domoged - Valea Cerna
- BPA Domoged - Valea Cerna
- Peșteră
- Puncte atletice
- Vârșii
- Cheie
- Caraș național
- Caraș județean
- Caraș comunal
- Șosea
- Alte șosele
- Lacuri
- Râuri intermițente
- Râuri permanente
- Șosele construite
- Căile de nivel principale
- Căile de nivel secundare
- Area distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

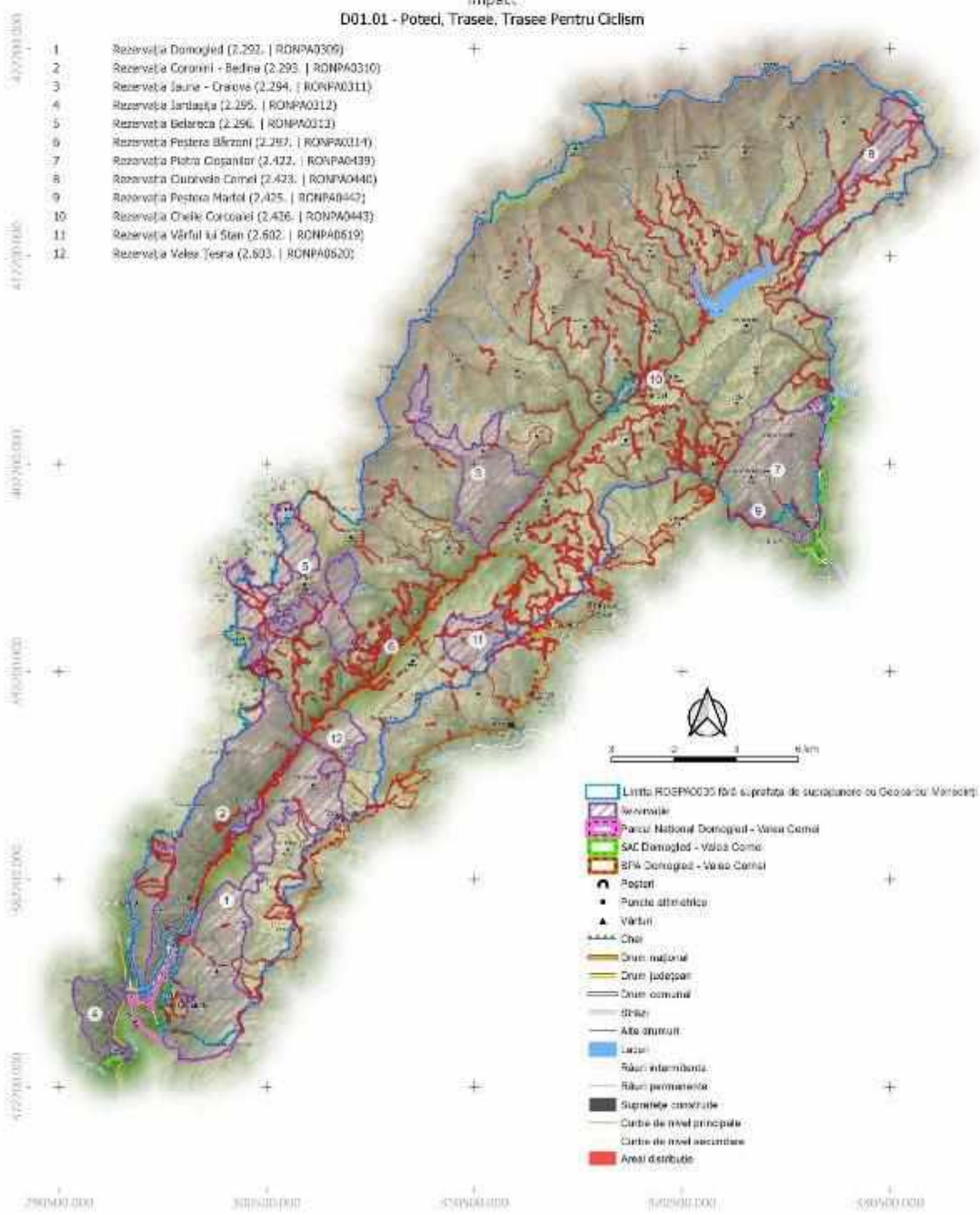
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Dryocopus martius - 1014
 Impact

D01.01 - Poteci, Trasee, Trasee Pentru Ciclism

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârleasa (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Pietra Ciopârtor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Limita ROENRO030 în suprafața de supraînălțare cu Geocardiul Vârfului Ștan
- Iaureș
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poteci
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișice
- Râuri permanente
- Siguranță construită
- Căile de nivel principale
- Căile de nivel secundare
- Areal distribuit

PROIECT

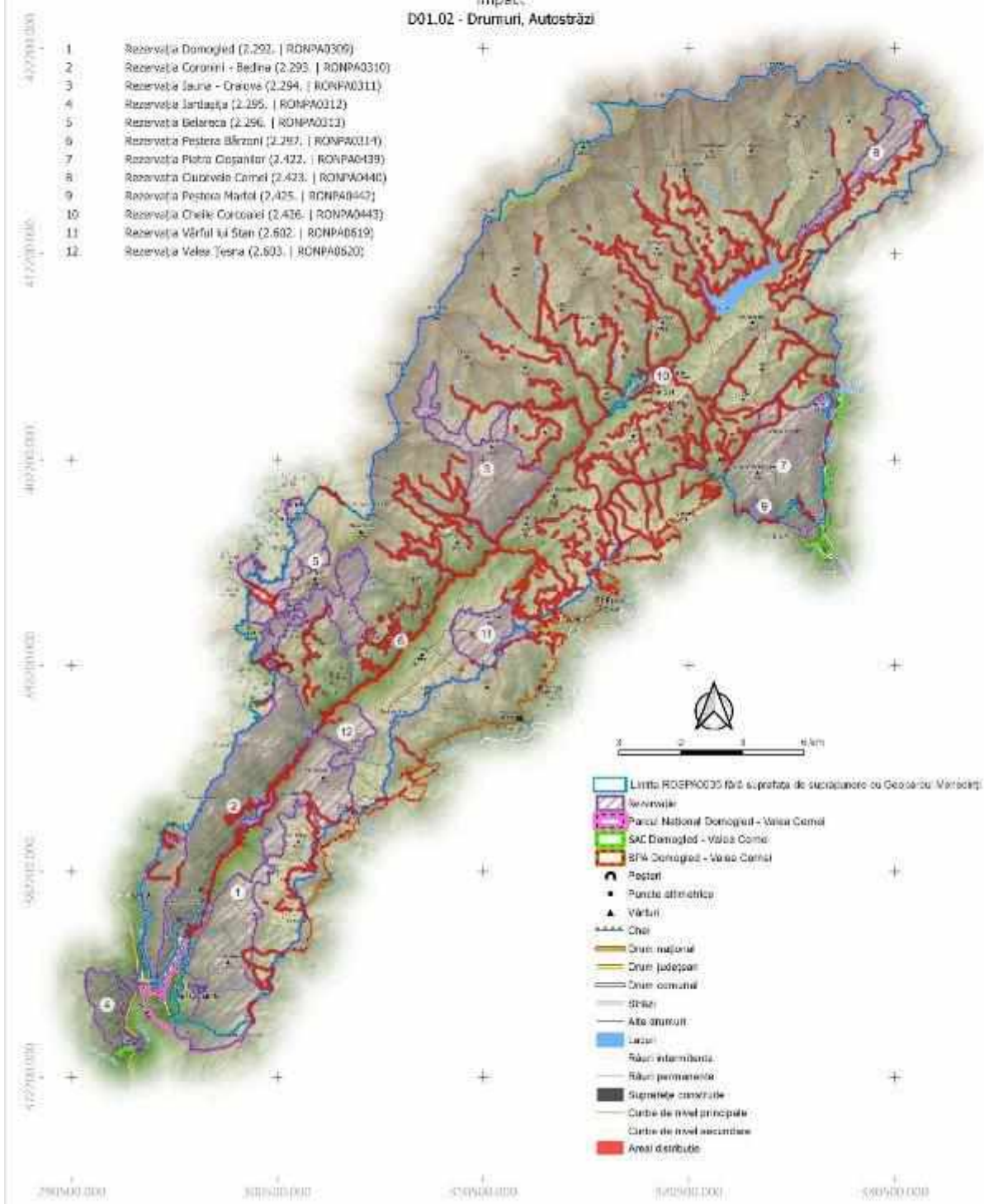
„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie

Dryocopus martius - 1014
Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașuța (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăcuța Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



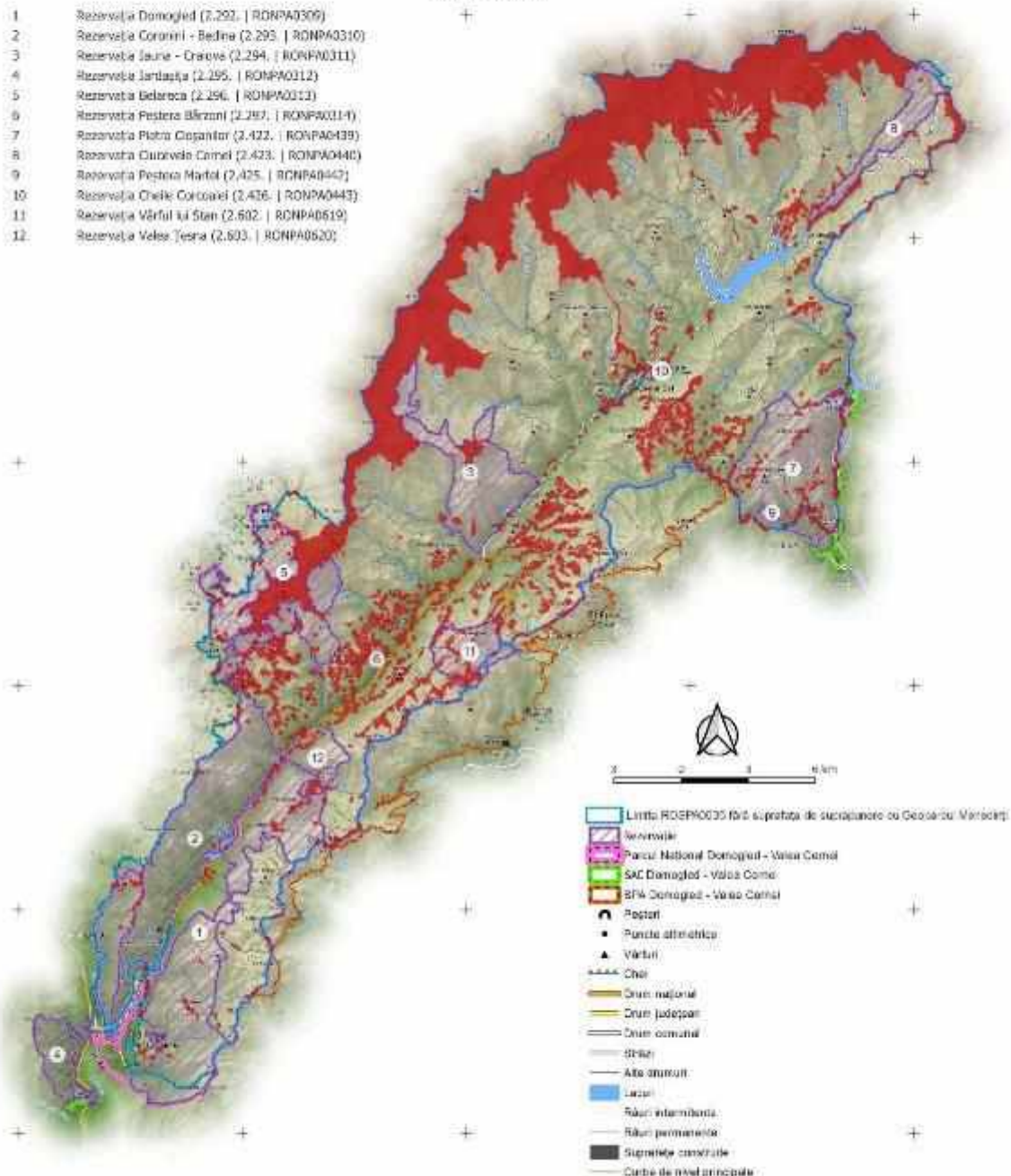
PROIECT

"mbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged - Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Falco peregrinus - 1038
 Impact
 A04 - Pășunatul

422910000
 422910000
 422910000
 422910000
 422910000
 422910000
 422910000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleștița (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belereca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Linia ROEN0030 fără suprațata de suprațaturare cu Geocardi - Vârșetii
- Arheologie
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- BFA Domoged - Valea Cernel
- Peșteri
- Puncte atletice
- Vârșetii
- Cheie
- Cămin național
- Cămin județean
- Cămin comunal
- Șosele
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermițente
- Râuri permanente
- Șiruri de stânci
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Area distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

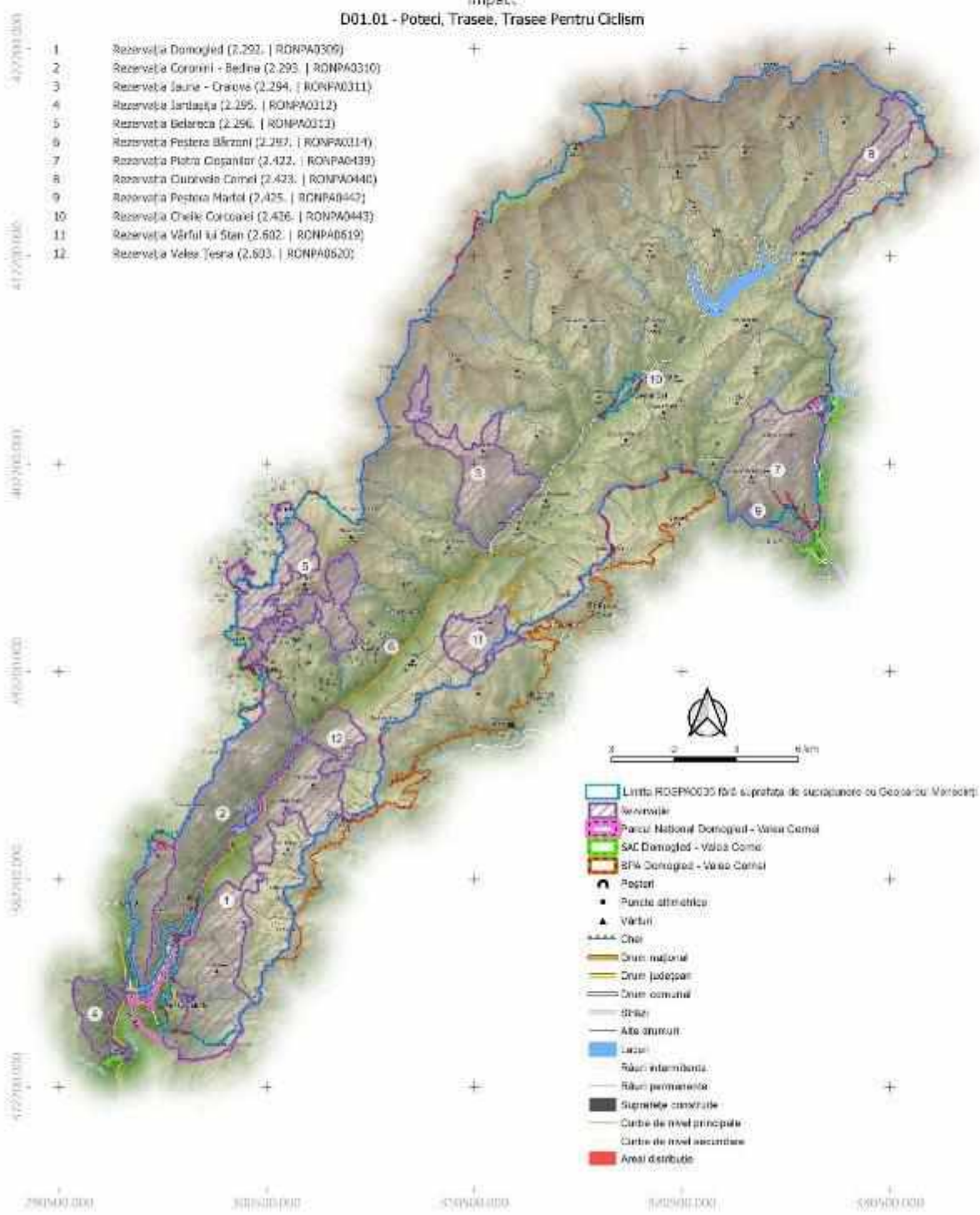
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Falco peregrinus - 1038
Impact

D01.01 - Poteci, Trasee, Trasee Pentru Ciclism

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașuța (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăcuța Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșevalei Cimeș (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Limita ROENRO35 fără suprapoziție de suprațoare cu Geocardiul Vârșetilor
- Interzicție
- Parcul Național Domoged - Valea Cerna
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Poteci
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță construită
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

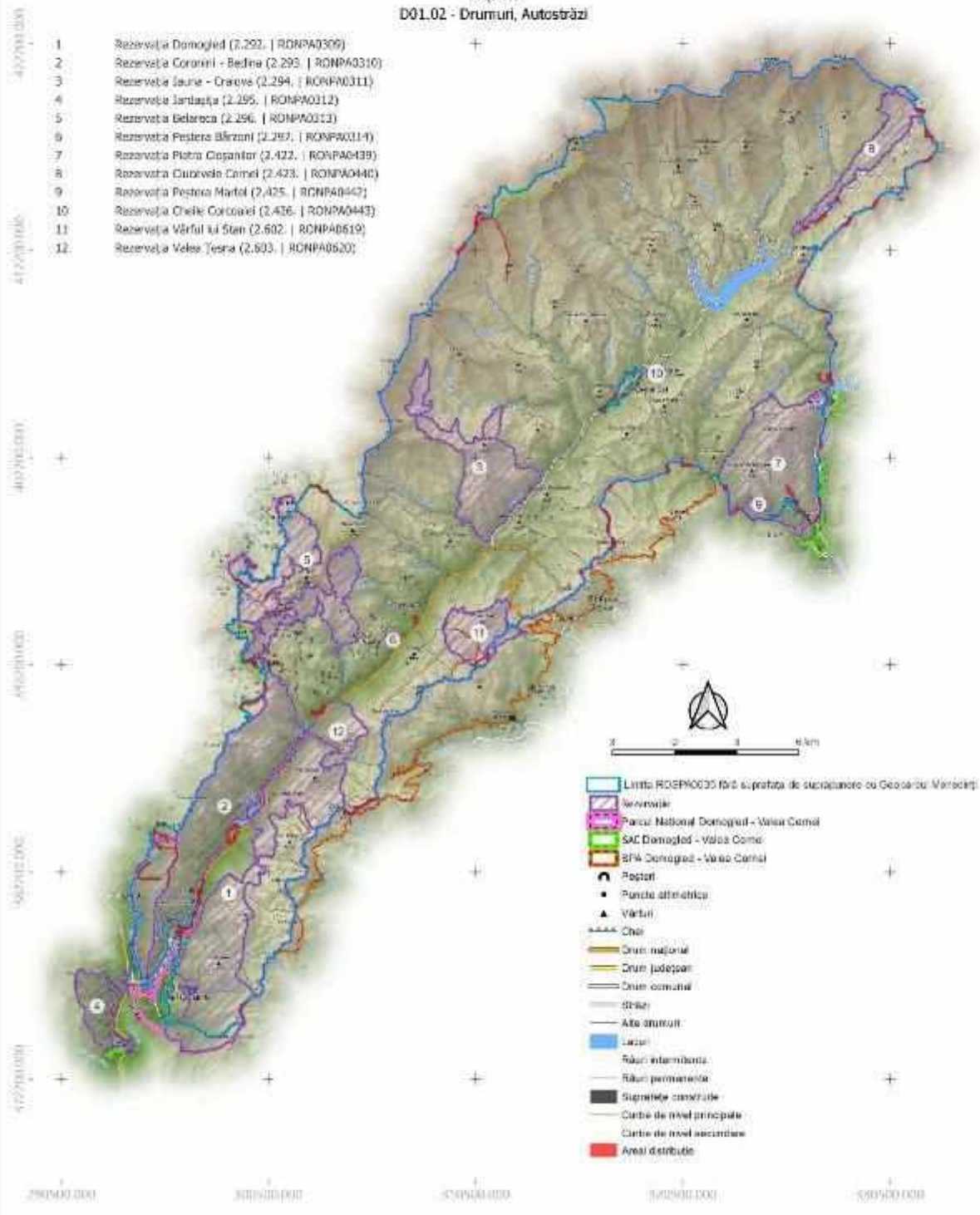
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Falco peregrinus - 1038
Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașia (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșevalei Cimeș (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



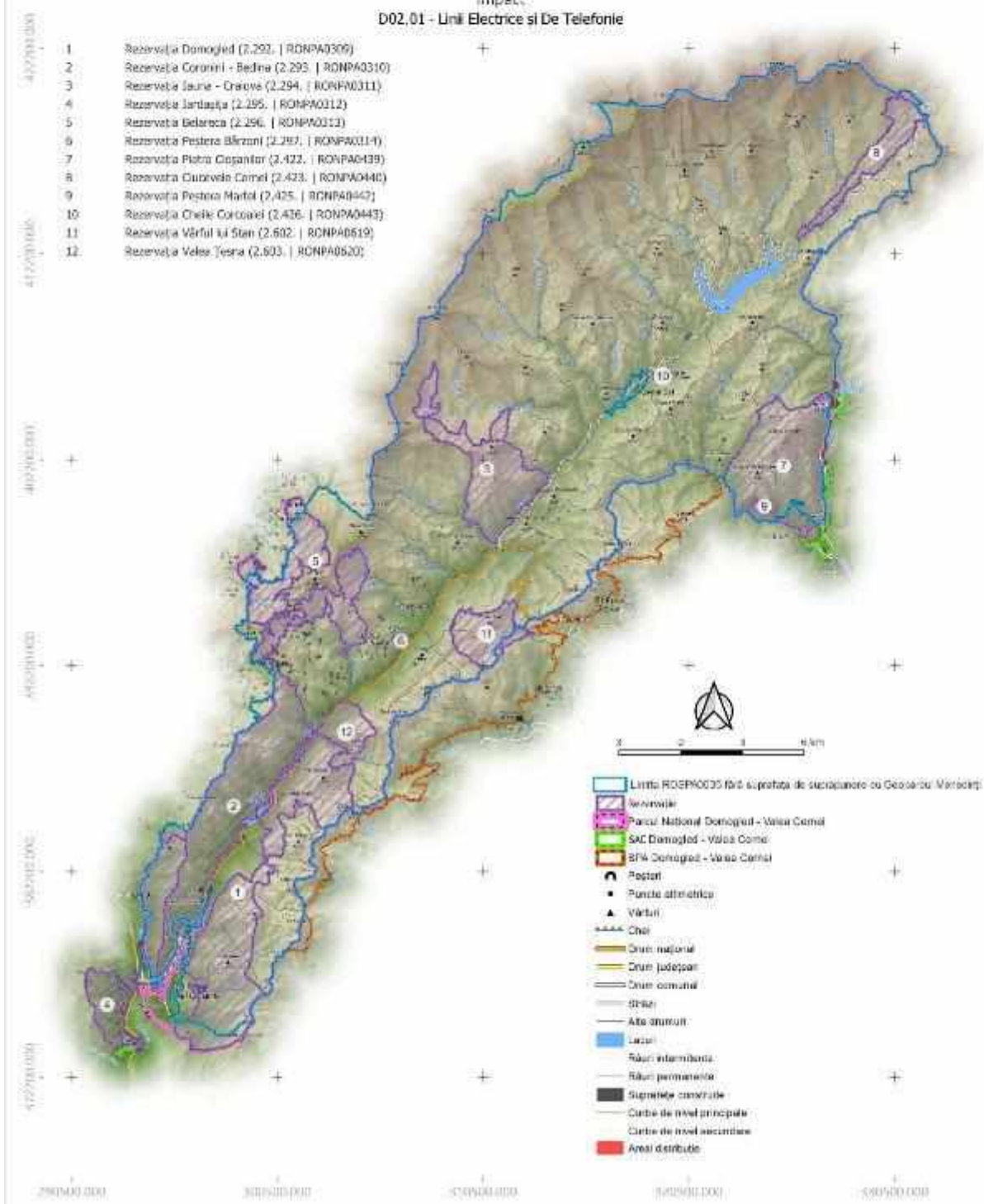
PROIECT

„îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Falco peregrinus - 1038
Impact

D02.01 - Lini Electrici și De Telefonie

- | | |
|----|--|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platua Ciopantilor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Limita ROENRO35 fără suprapoziție de suprațoare cu Geocardiul Vârșetilor
- Iaureșca
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârșetii
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță construită
- Căile de nivel principale
- Căile de nivel secundare
- Areal distribuit

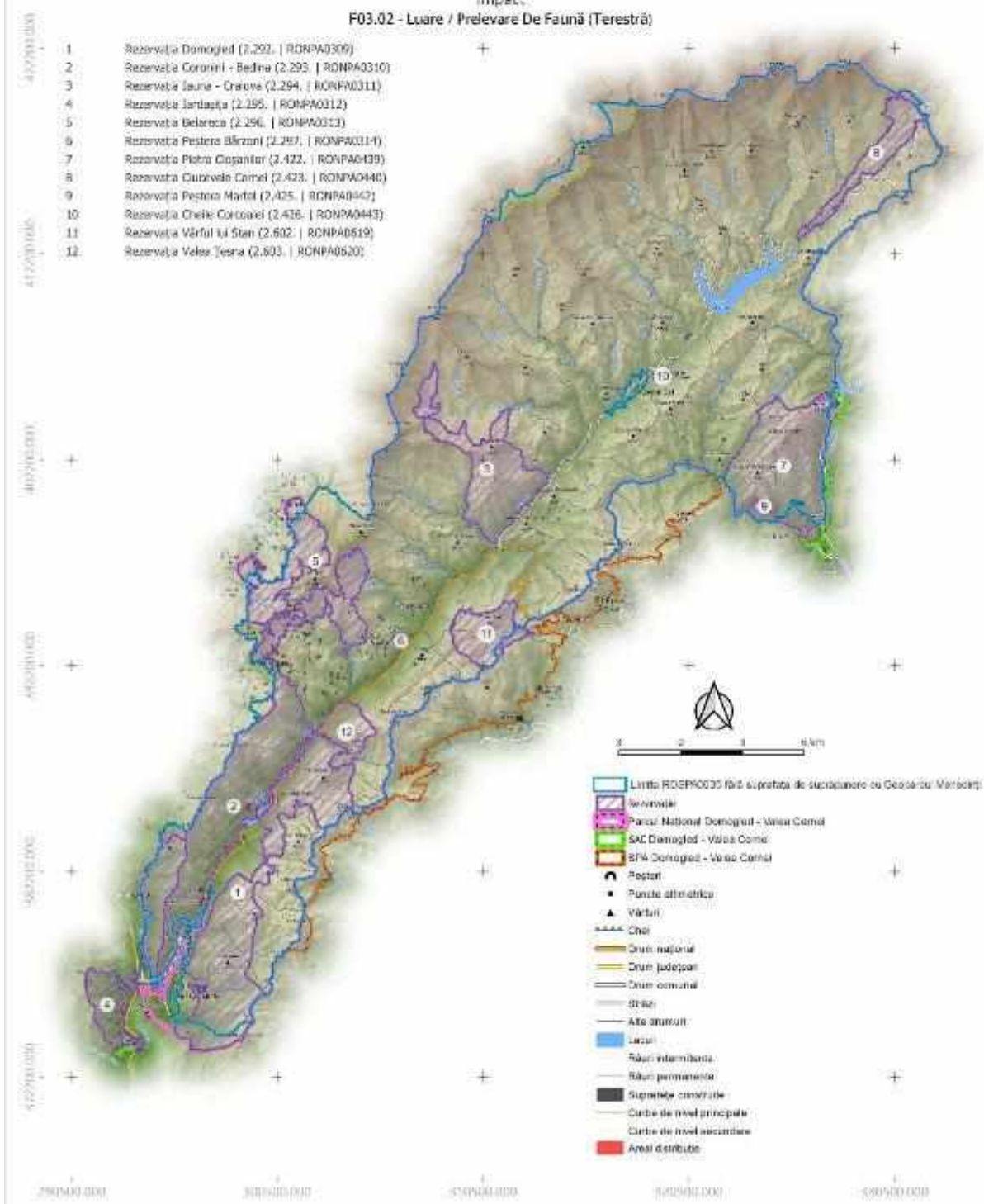
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed - Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare
Specie
Falco peregrinus - 1038
Impact

F03.02 - Luare / Prelevare De Faună (Terestră)

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

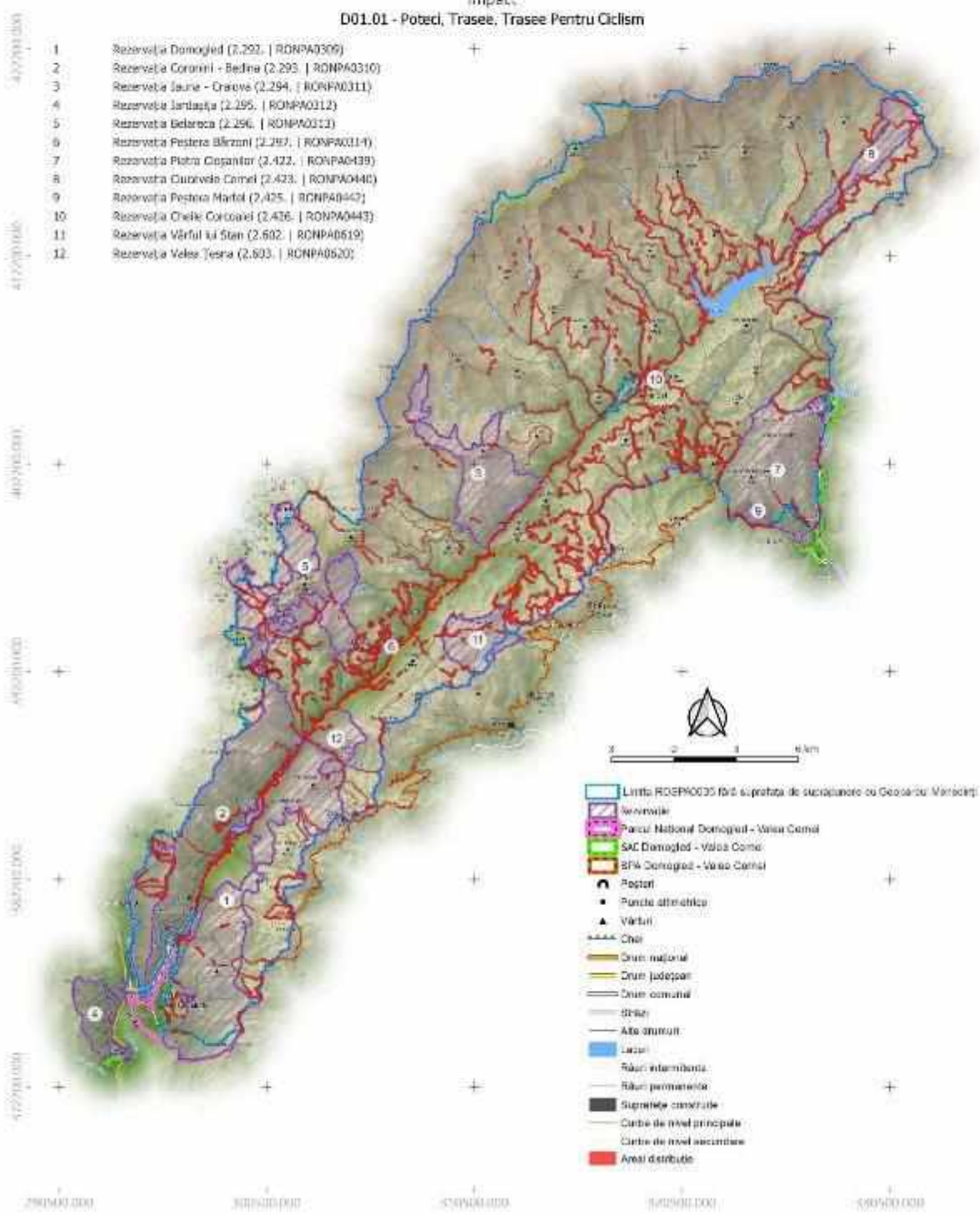
Specie

Ficedula albicollis - 1043

Impact

D01.01 - Poteci, Trasee, Trasee Pentru Ciclism

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașuța (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăcuța Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Tesna (2.603. RONPA0620) |



- Limita ROEPN0035 fără suprațata de suprațaturare cu Geocardiul Vârșetilor
- Izvoarele
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poteci
- Puncte atletice
- Vârșuri
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțele construite
- Căile de nivel principale
- Căile de nivel secundare
- Areal distribuit

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed - Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

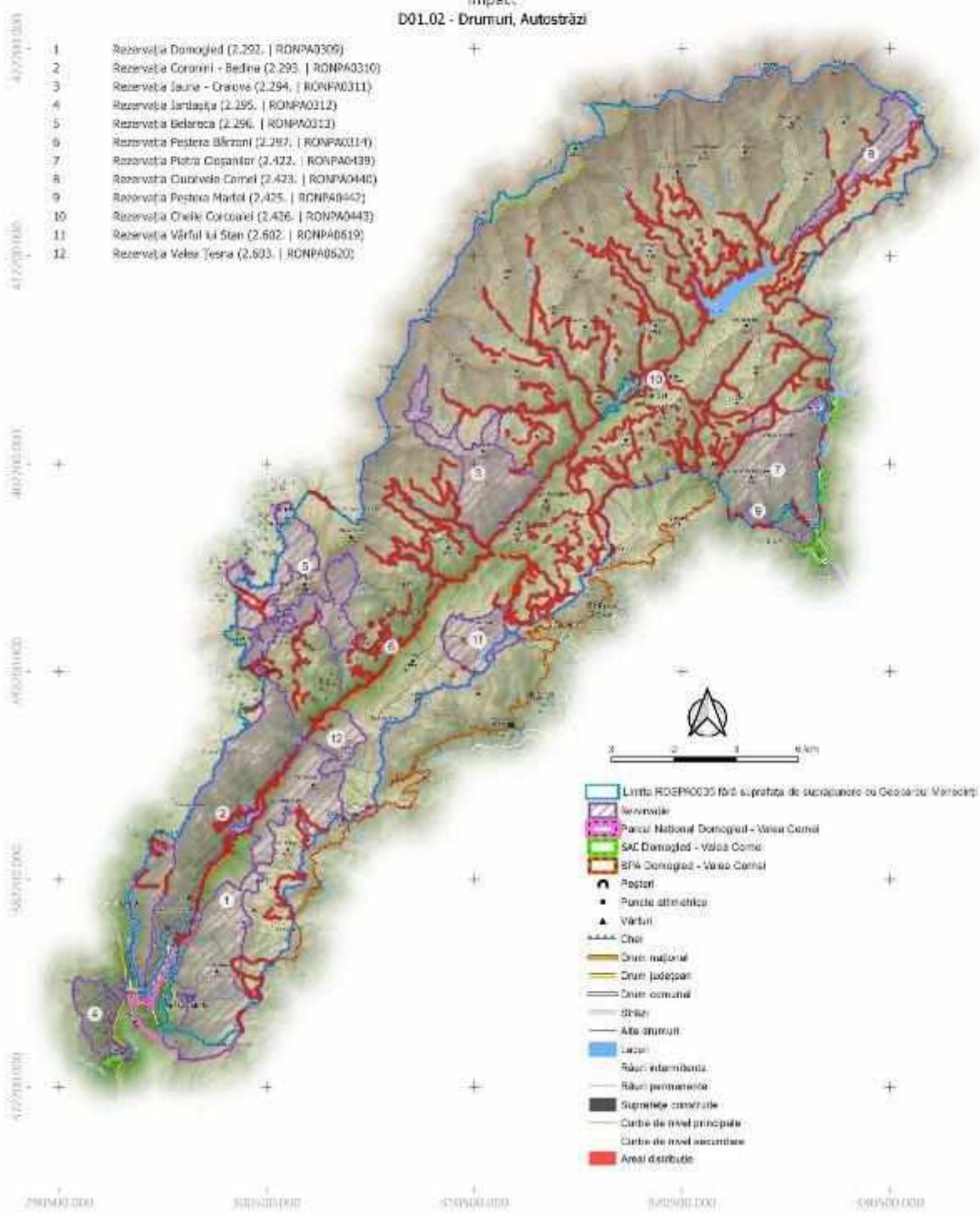
Specie

Ficedula albicollis - 1043

Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașuța (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



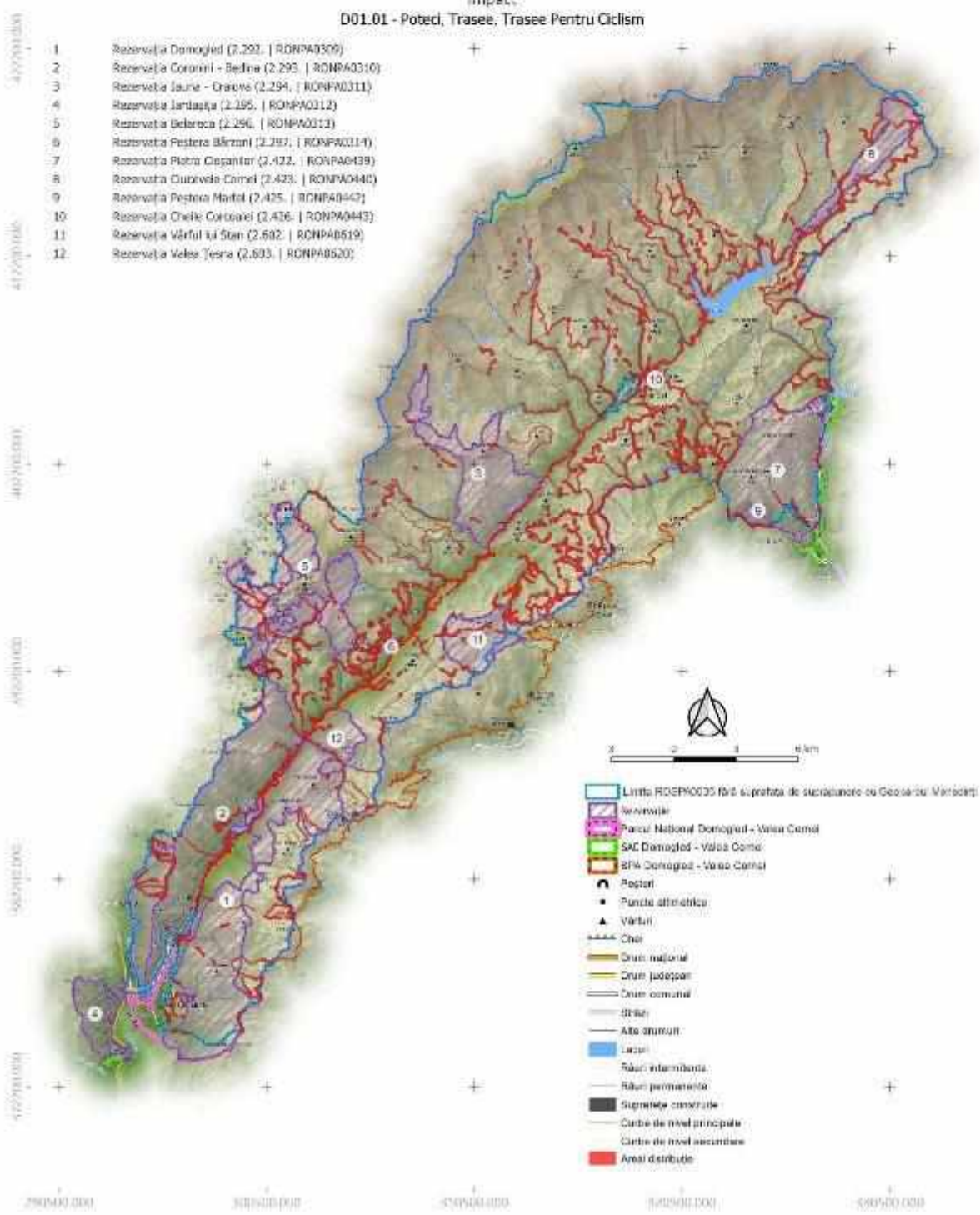
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Ficedula parva - 1045
Impact

D01.01 - Poteci, Trasee, Trasee Pentru Ciclism

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Tesna (2.603. RONPA0620) |



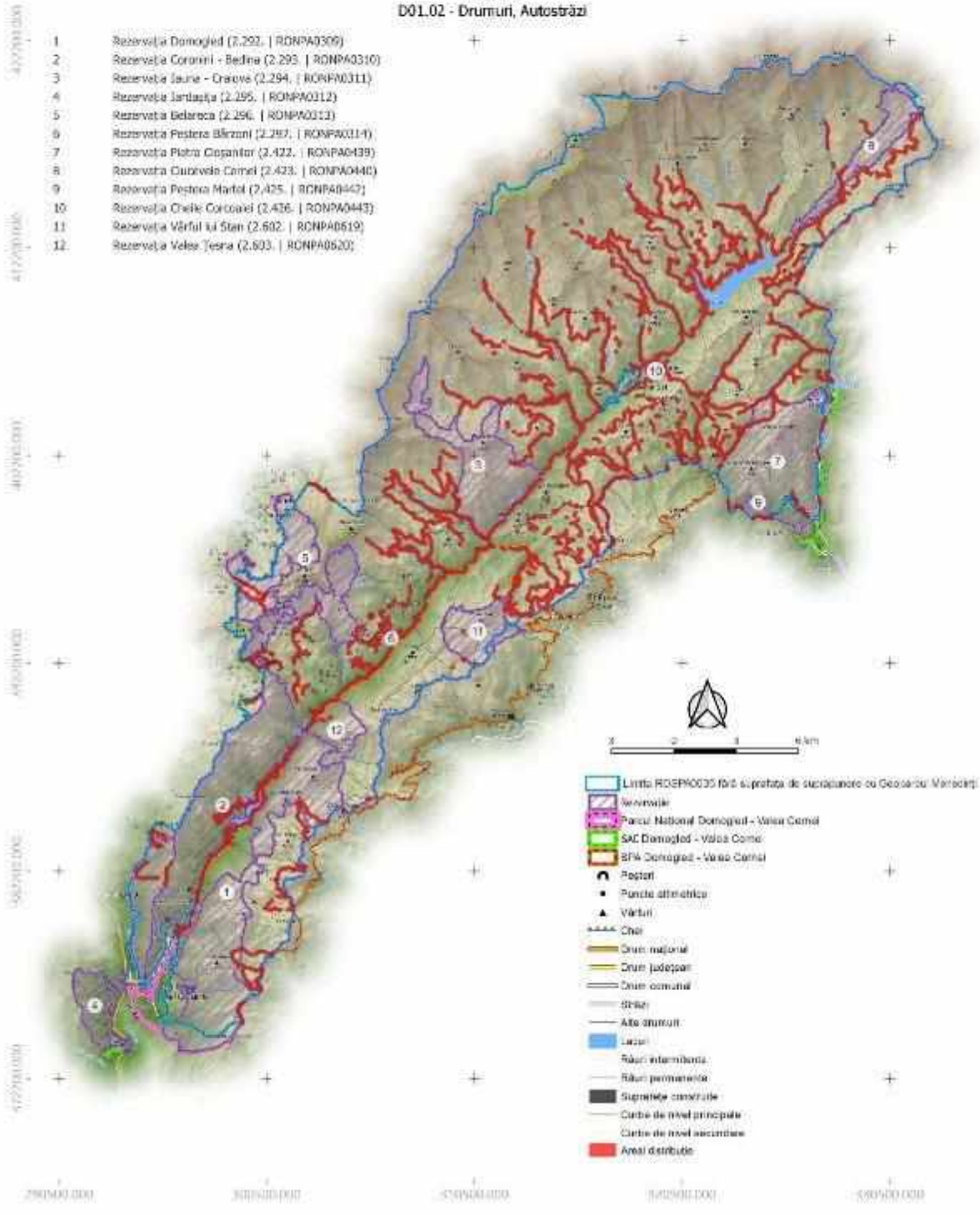
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Ficedula parva - 1045
Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



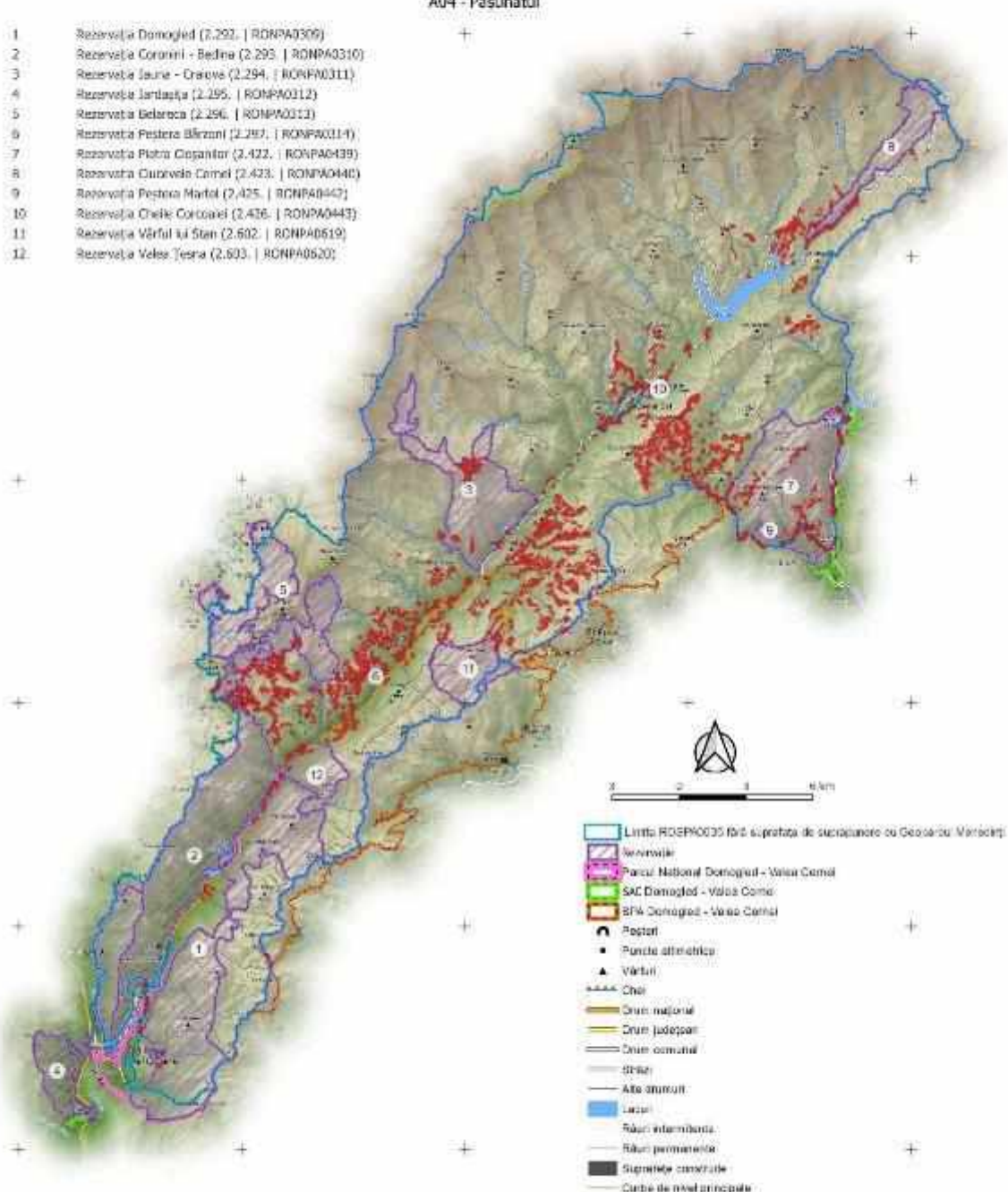
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Lanius collurio - 1098
 Impact
 A04 - Pășunatul

422910000
 422915000
 422920000
 422925000
 422930000
 422935000
 422940000
 422945000
 422950000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașia (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Limita ROENRO030 în suprafața de supraînălțare cu Geocardi - Vârșolci
- Interzicție
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Pășuni
- Puncte atletice
- ▲ Vârșolci
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

290000000 300000000 350000000 400000000 450000000

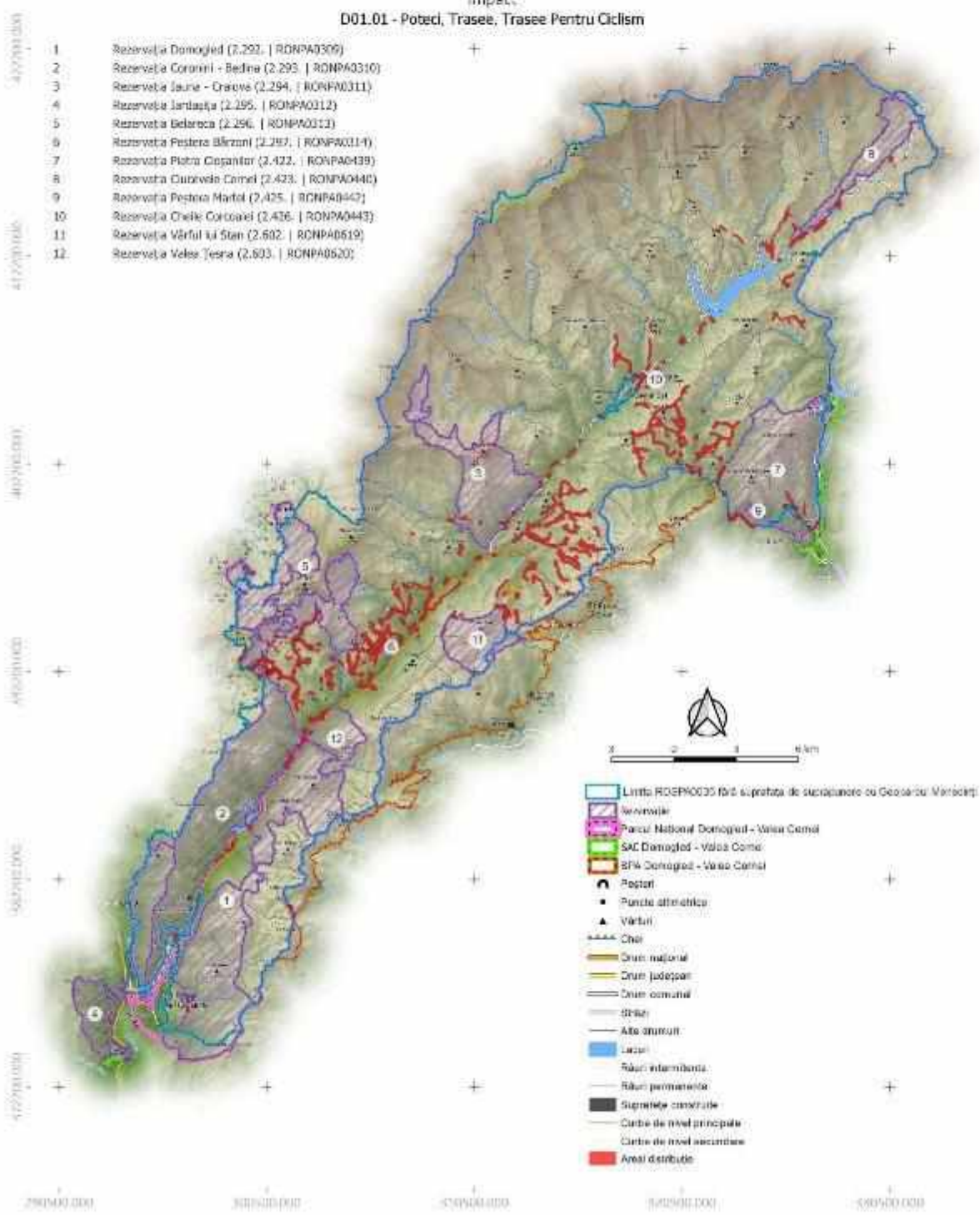
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Lanius collurio - 1098
 Impact

D01.01 - Poteci, Trasee, Trasee Pentru Ciclism

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Tesna (2.603. RONPA0620) |



- Limita ROENRO35 fără suprațata de suprațaturare cu Geocardiul Vârșetilor
- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poteci
- Puncte atletice
- Vârșuri
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Aree distribuite

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

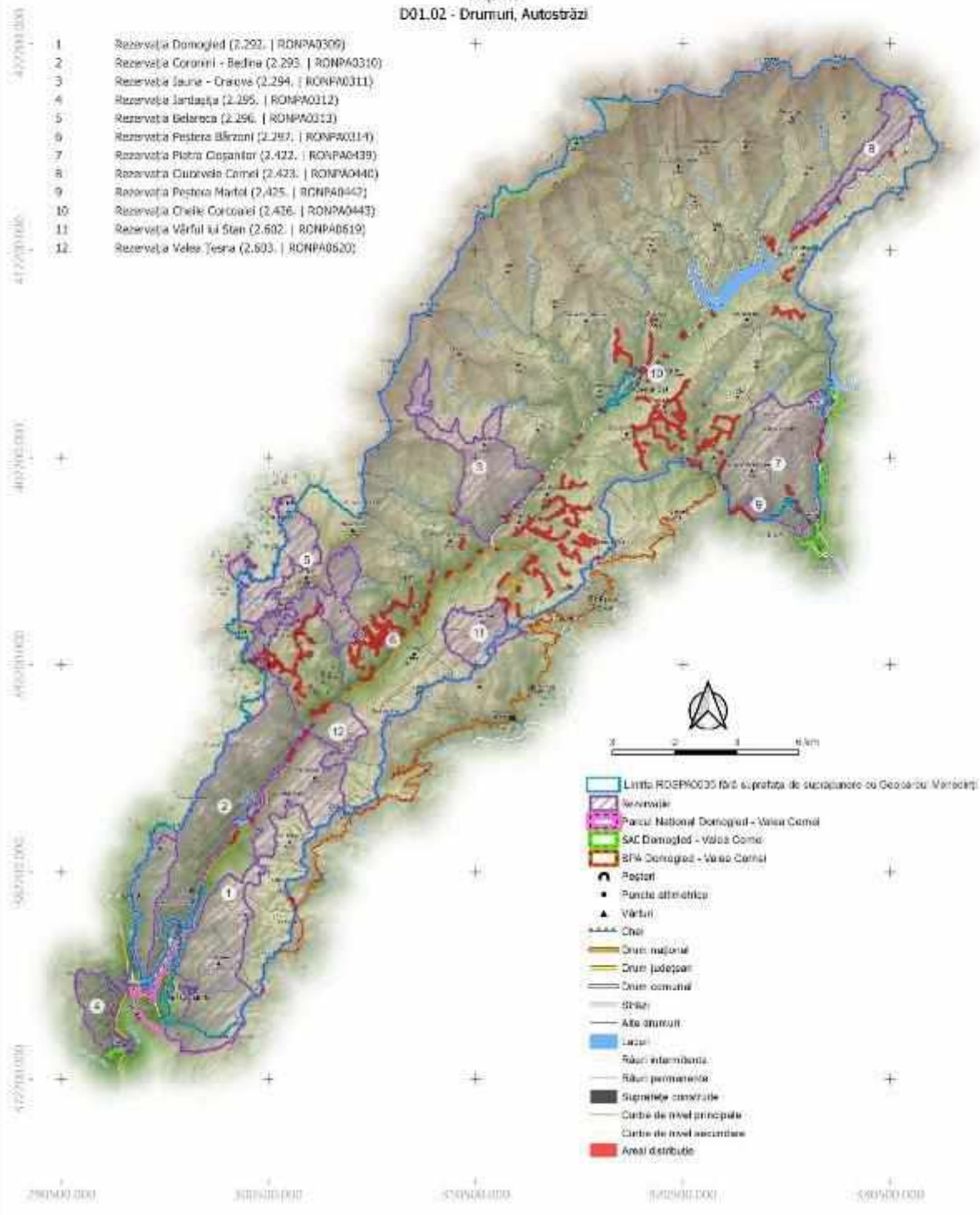
Impact - Presiune Actuală

Specie

Lanius collurio - 1098

Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi



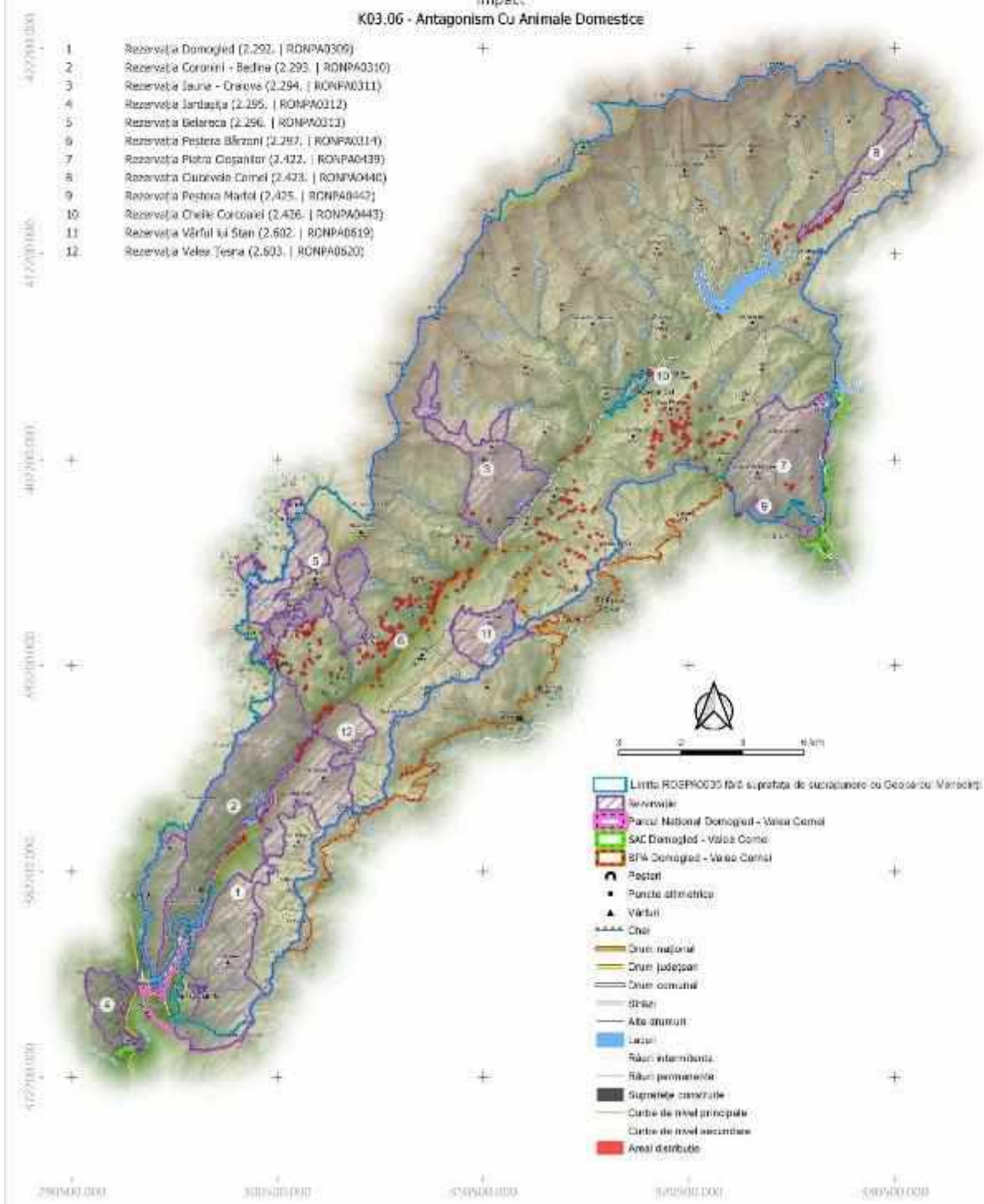
PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală
Specie
Lanius collurio - 1098
Impact

K03.06 - Antagonism Cu Animale Domestice

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

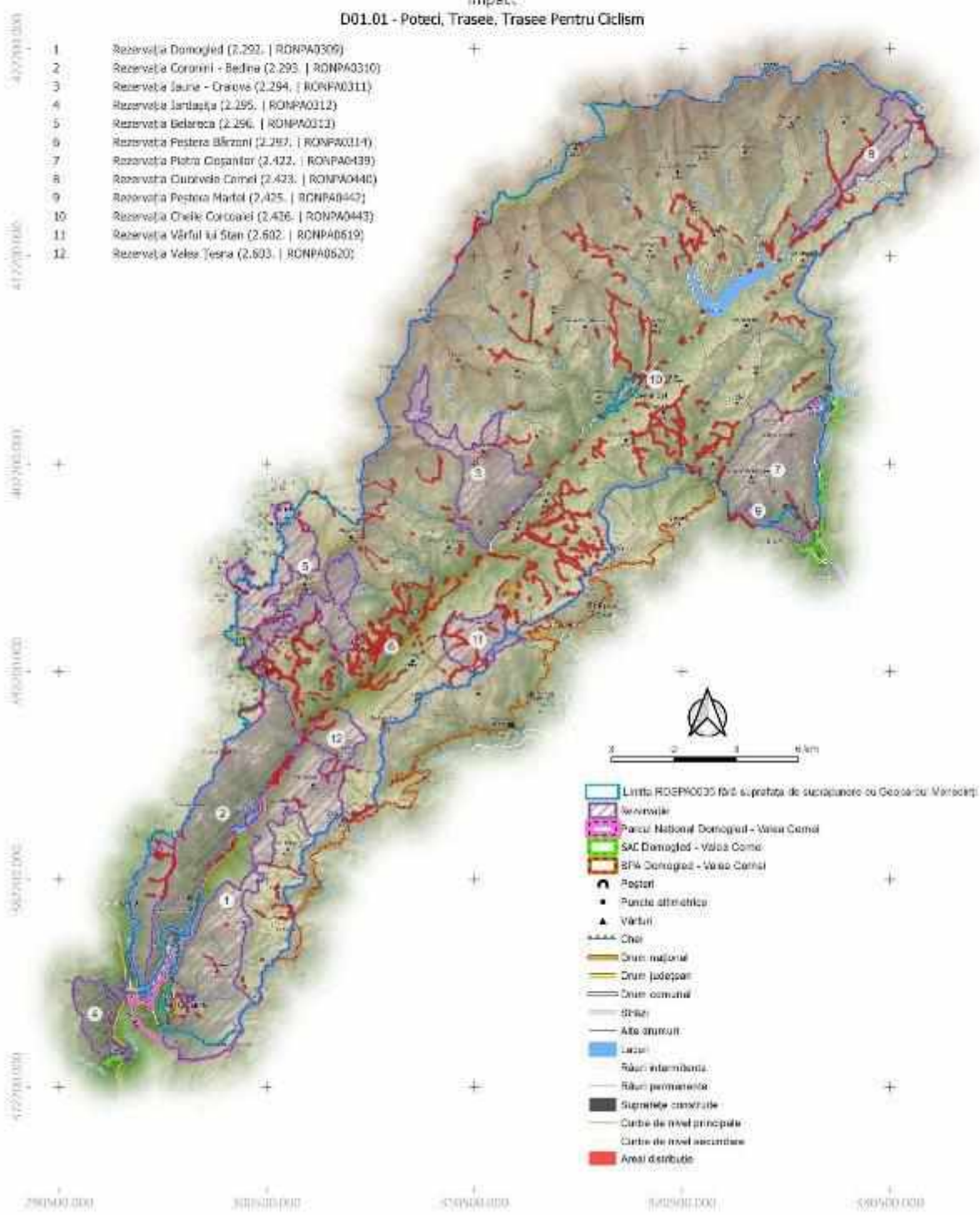
Specie

Liliuța arboresc - 1126

Impact

D01.01 - Poteci, Trasee, Trasee Pentru Ciclism

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașuța (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platina Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Limita ROENRO030 fără suprațata de suprațaturare cu Geocardiul Vârșetilor
- Rezervații
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poteci
- Puncte atletice
- Vârșuri
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alee de acces
- Lacuri
- Râuri intermiștare
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

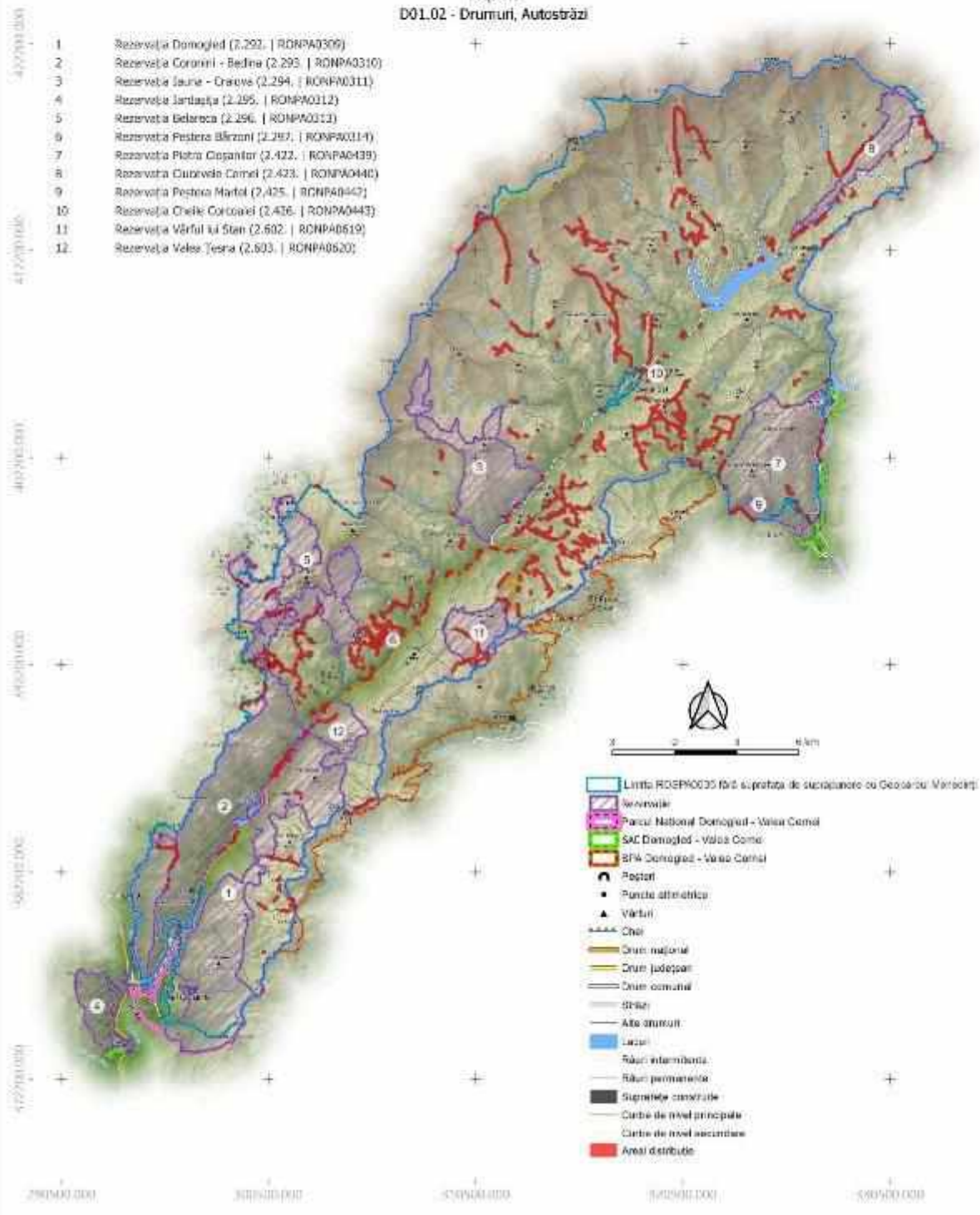
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie

Luliu arborec - 1126
Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi



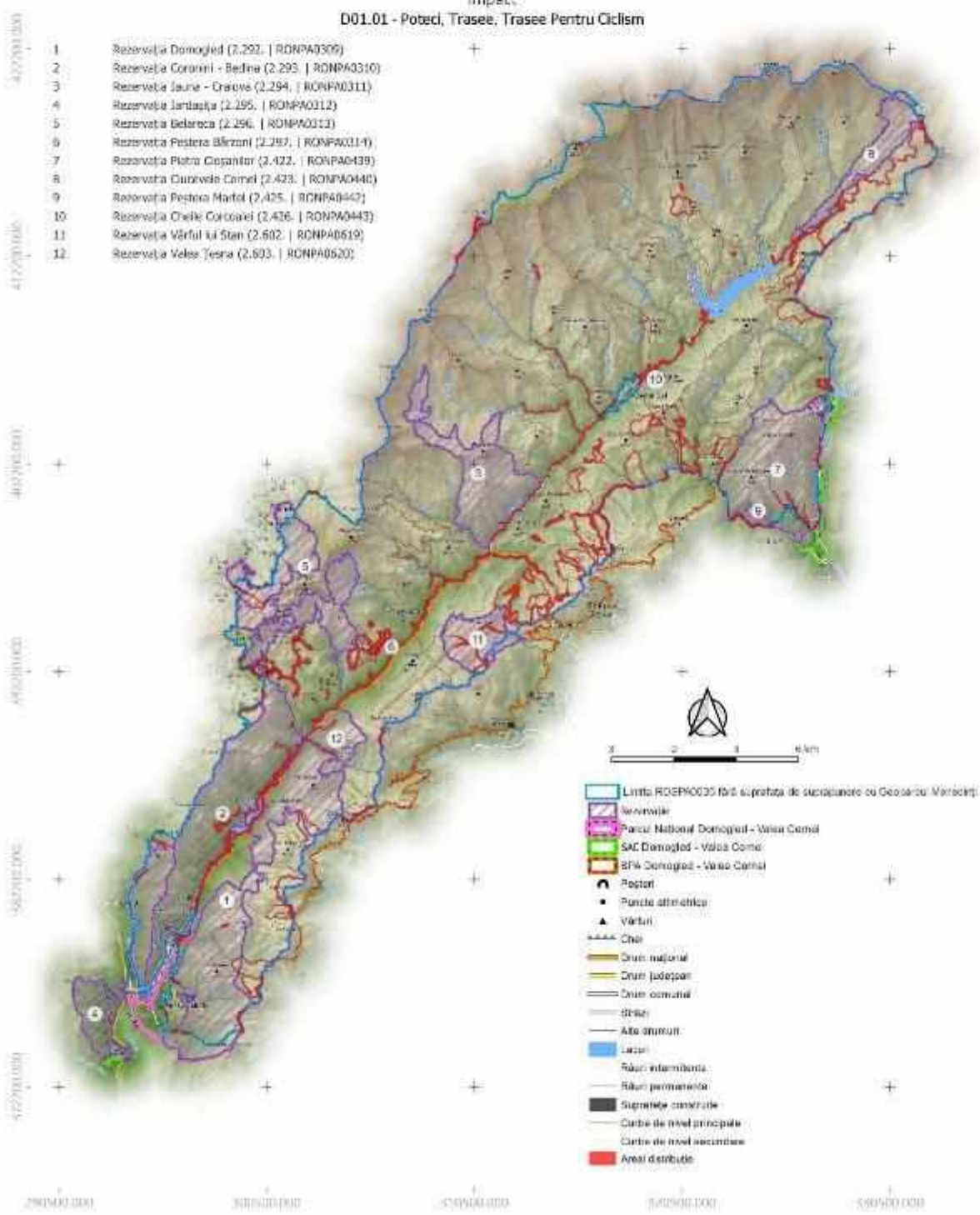
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Pernis apivorus - 1195
 Impact

D01.01 - Poteci, Trasee, Trasee Pentru Ciclism

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașuța (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăcuța Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Limita ROENRO35 fără suprațata de suprațaturare cu Geocardiul Vârșetilor
- Interzicție
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poteci
- Puncte atletice
- Vârșuri
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alee anunt
- Lacuri
- Râuri intermiante
- Râuri permanente
- Sigurtețe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Aree distribuite

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

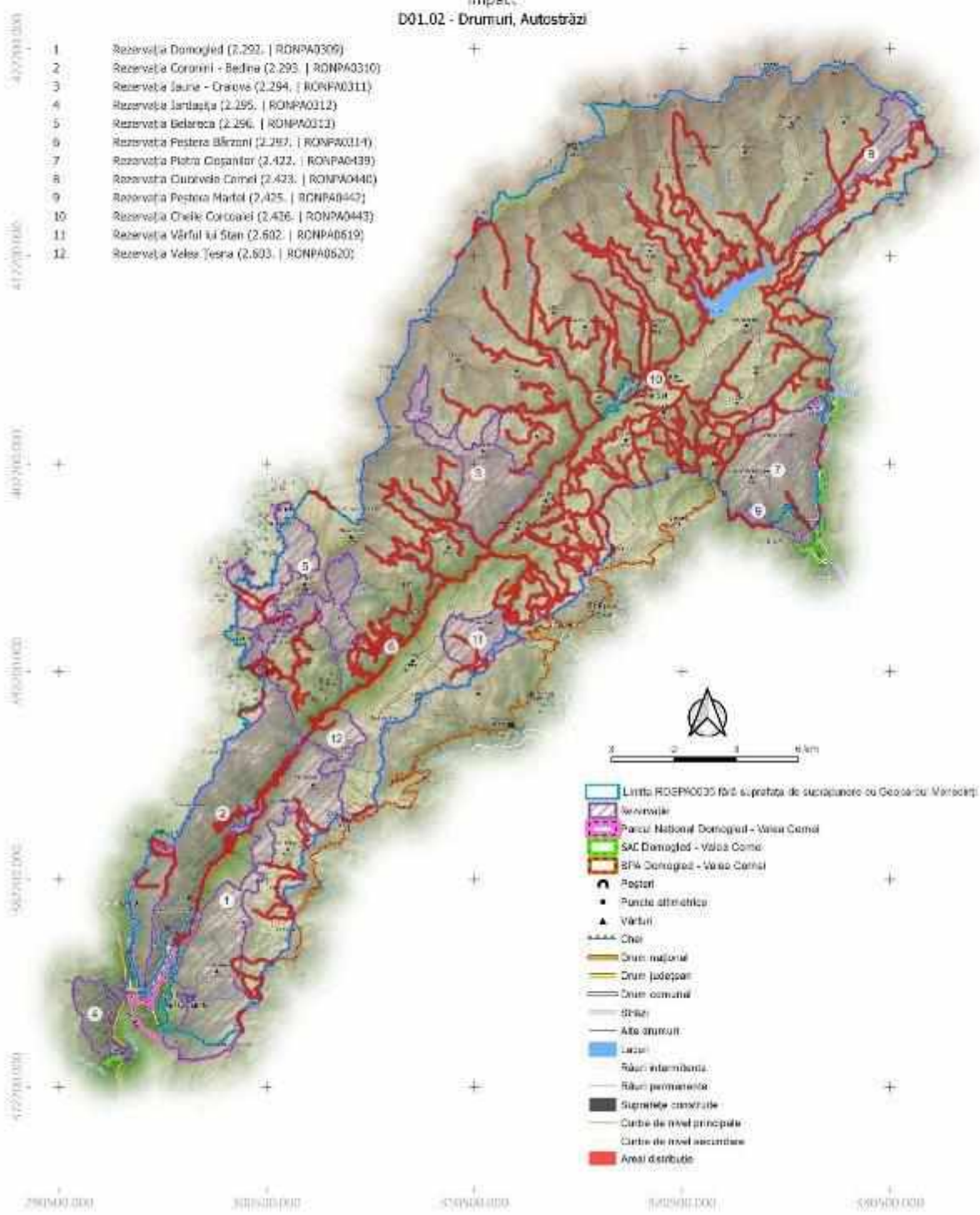
Specie

Pernis apivorus - 1195

Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platru Ciopantor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Limita RDEPN0030 fără suprațata de supraținare cu Geocardiul Vârșetii
- Vârșetii
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Pășuni
- Puncte atletice
- Vârșetii
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

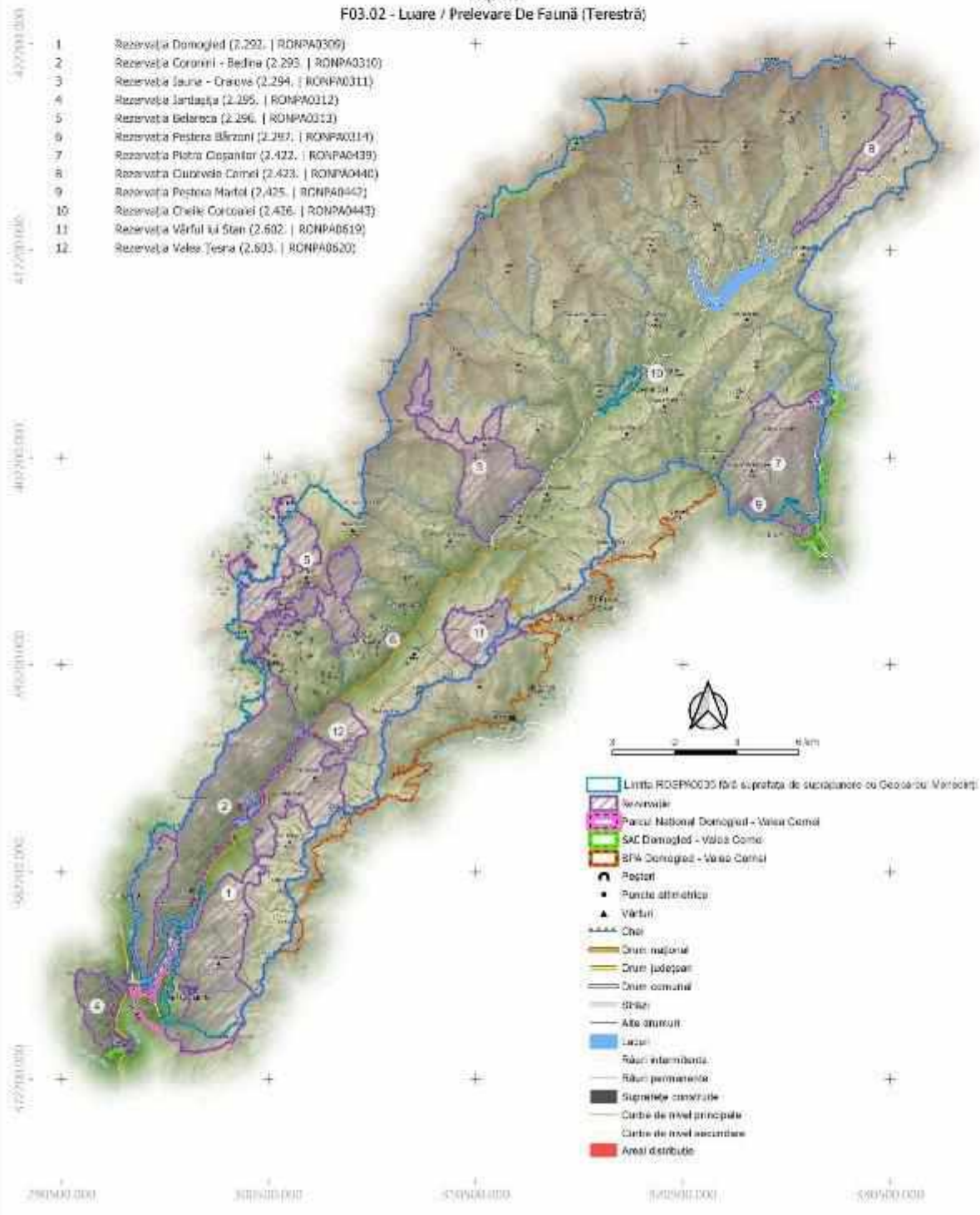
Impact - Amenințare viitoare

Specie

Pernis apivorus - 1195

Impact

F03.02 - Luare / Prelevare De Faună (Terestră)



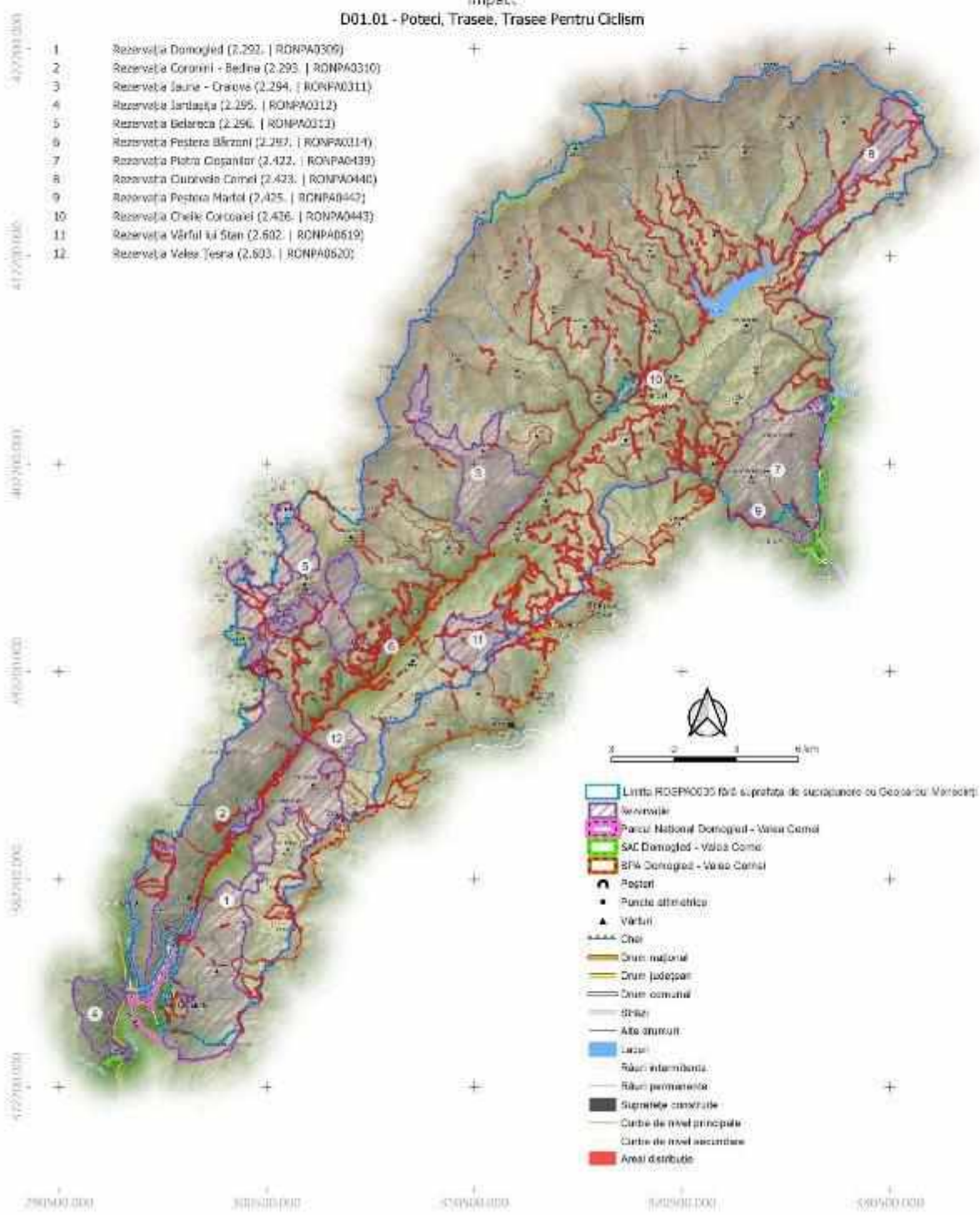
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Picus canus - 1218
Impact

D01.01 - Poteci, Trasee, Trasee Pentru Ciclism

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașuța (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Pietra Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Tesna (2.603. RONPA0620) |



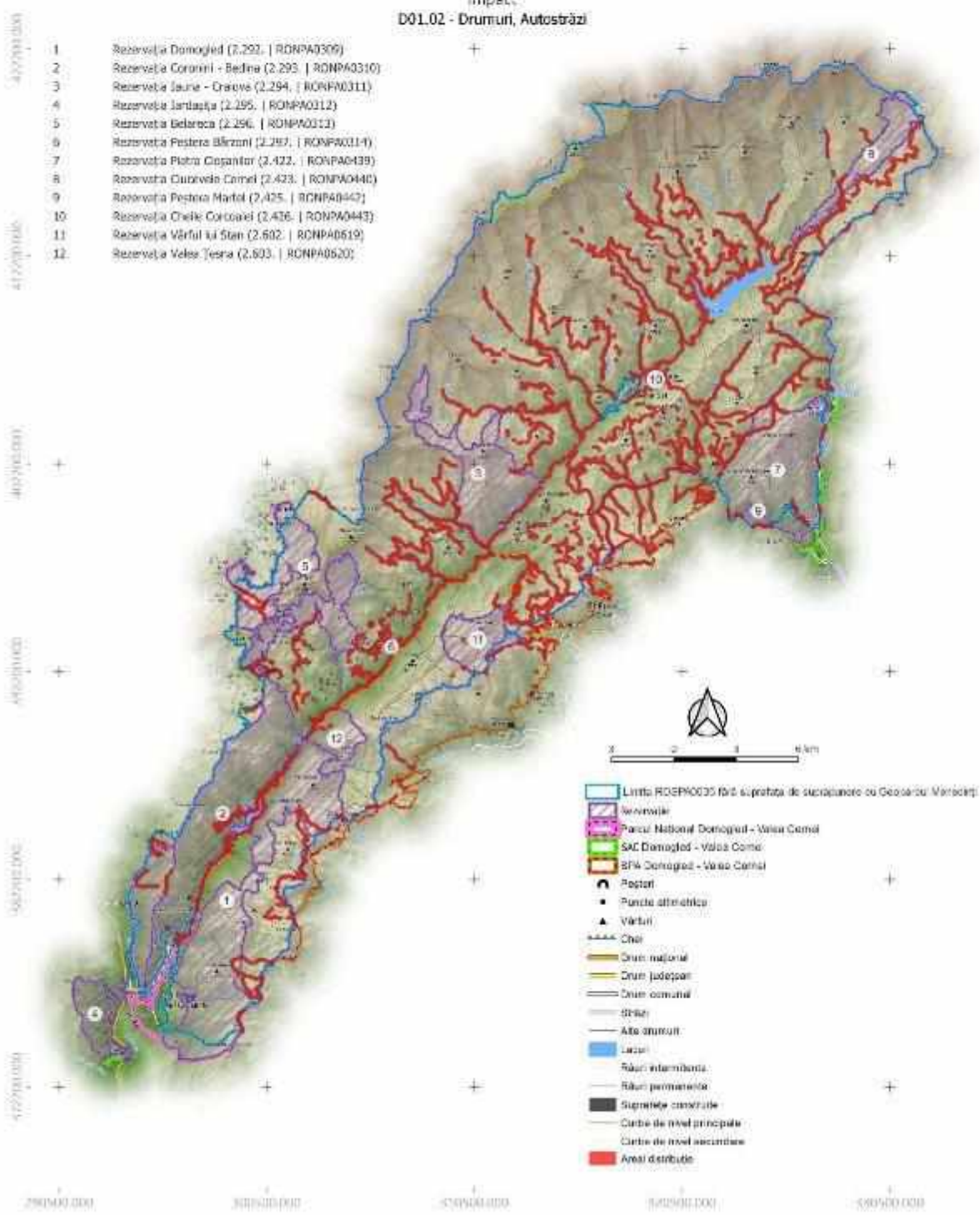
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Picus canus - 1218
 Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașuța (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăcuța Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



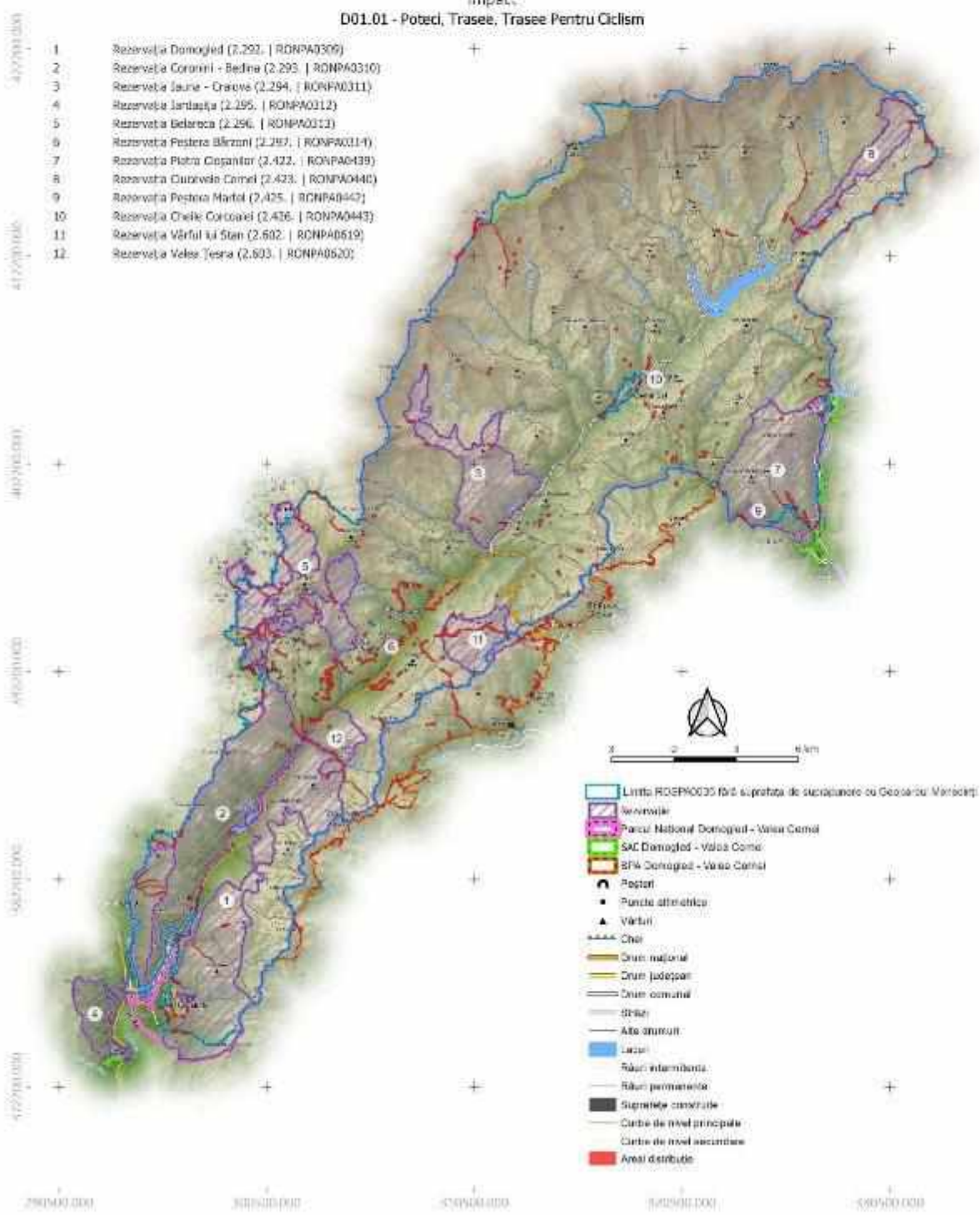
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Specie
 Strix uralensis - 1289
 Impact

D01.01 - Poteci, Trasee, Trasee Pentru Ciclism

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașuța (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platina Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșevalei Cimeș (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Tesna (2.603. RONPA0620) |



- Limita ROENRO030 în suprafața de supraînălțare cu Geocardiul Vârșetilor
- Arie rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cerna
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Poteci
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță construită
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

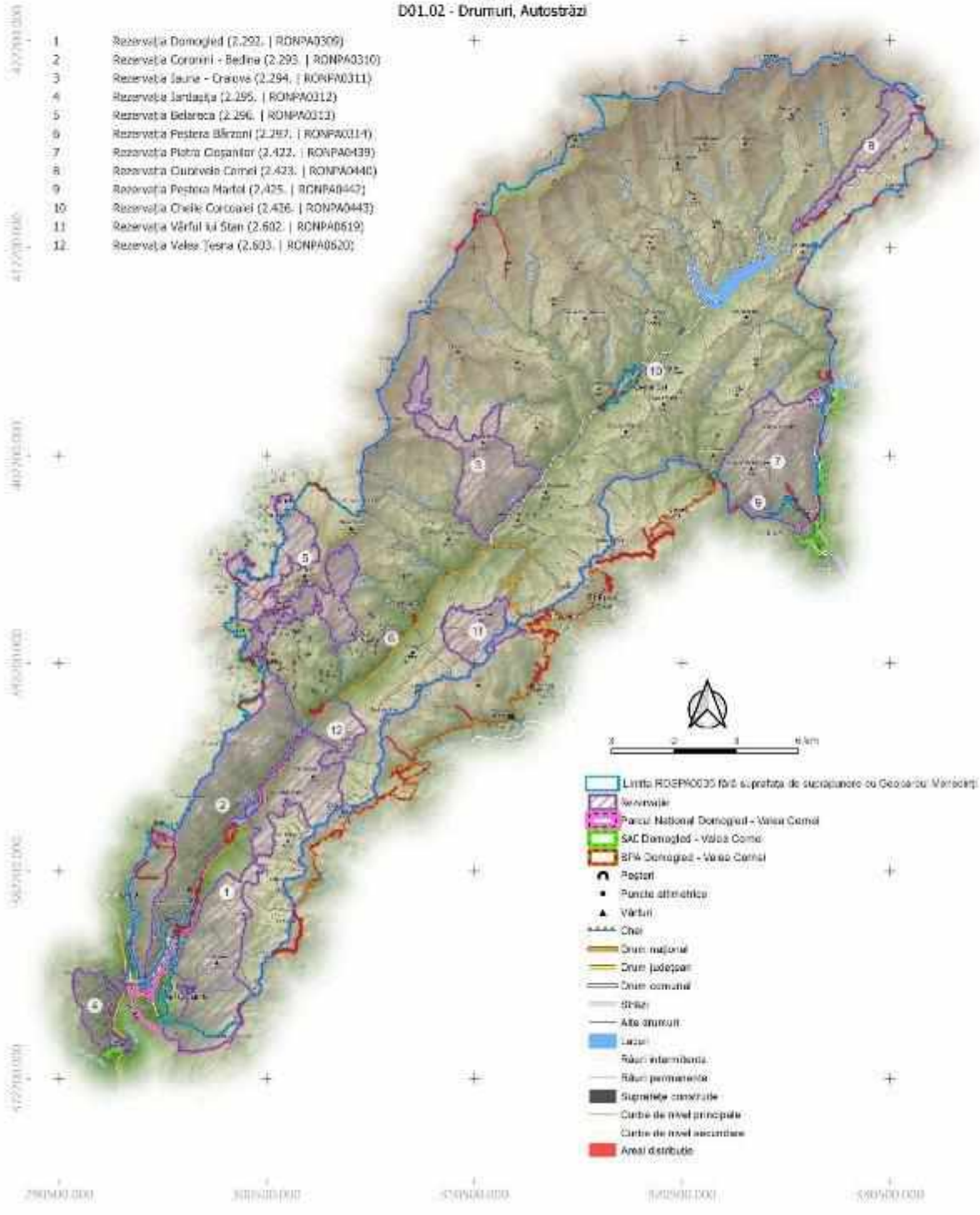
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed - Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Specie
Strix uralensis - 1289
Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



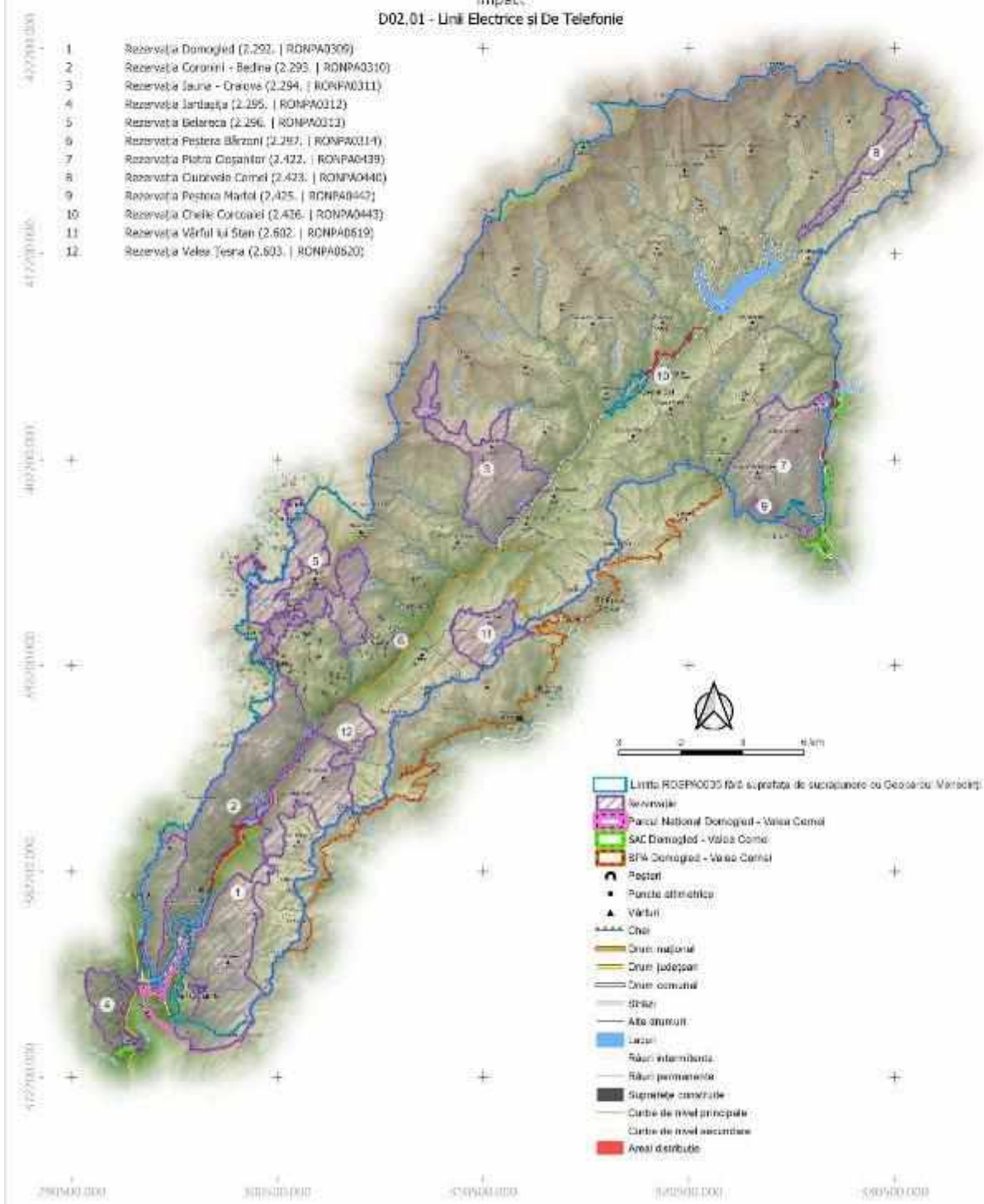
PROIECT

"mbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală
Specie
Strix uralensis - 1289
Impact

D02.01 - Lini Electricice și De Telefonie

- | | |
|----|--|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jardașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platua Ciopantilor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Tesna (2.603. RONPA0620) |



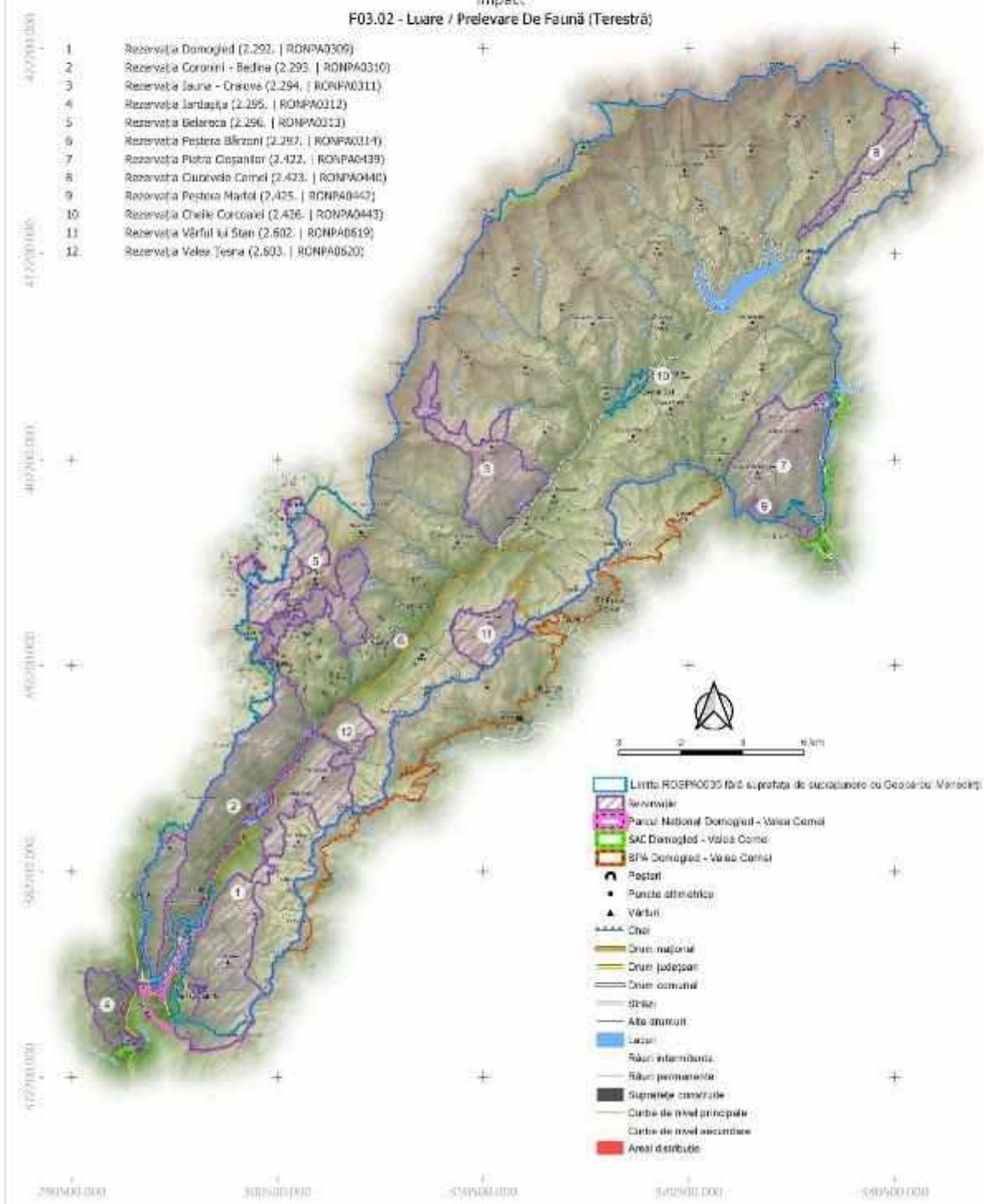
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare
Specie
Strix uralensis - 1289
Impact

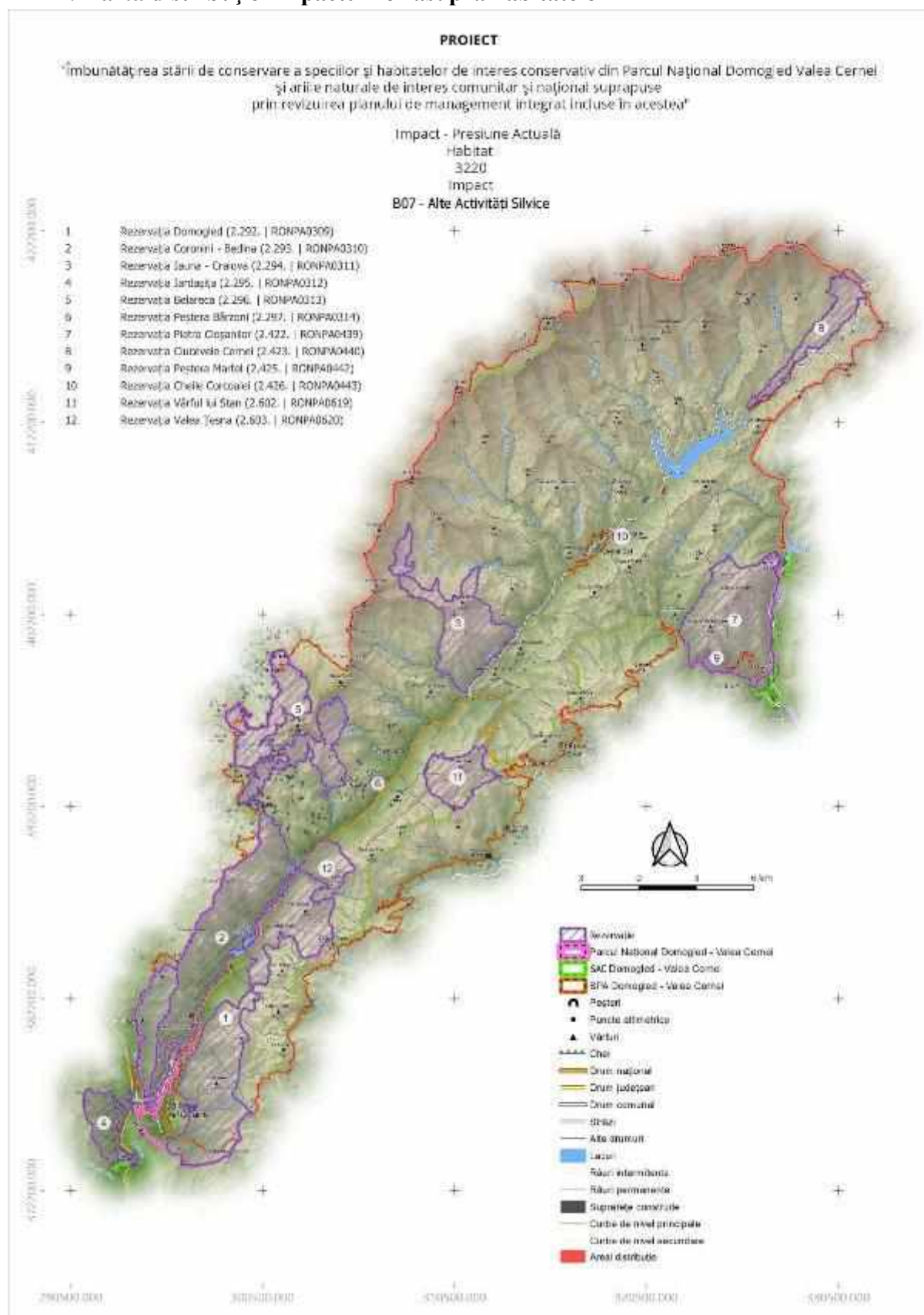
F03.02 - Luare / Prelevare De Faună (Terestră)

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Limita ROENRO030 fără suprapoziție de suprațoare cu Geocardiu Mareșelii
- Interzicție
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță construită
- Căile de nivel principale
- Căile de nivel secundare
- Areal distribuit

24. Harta distribuției impacturilor asupra habitatelor



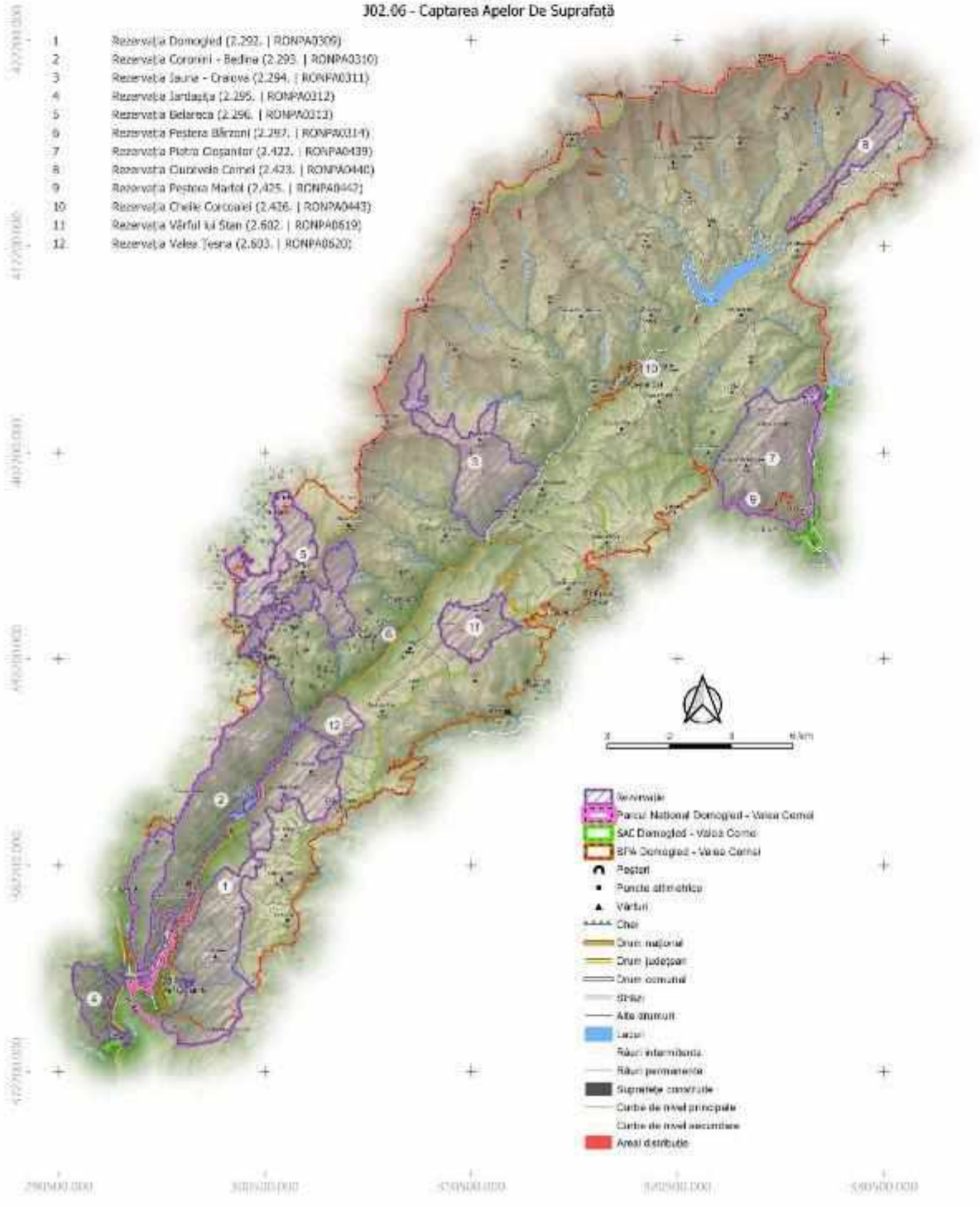
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare
 Habitat
 3220
 Impact

302.06 - Captarea Apelor De Suprafață

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârleasa (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platru Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Tesna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

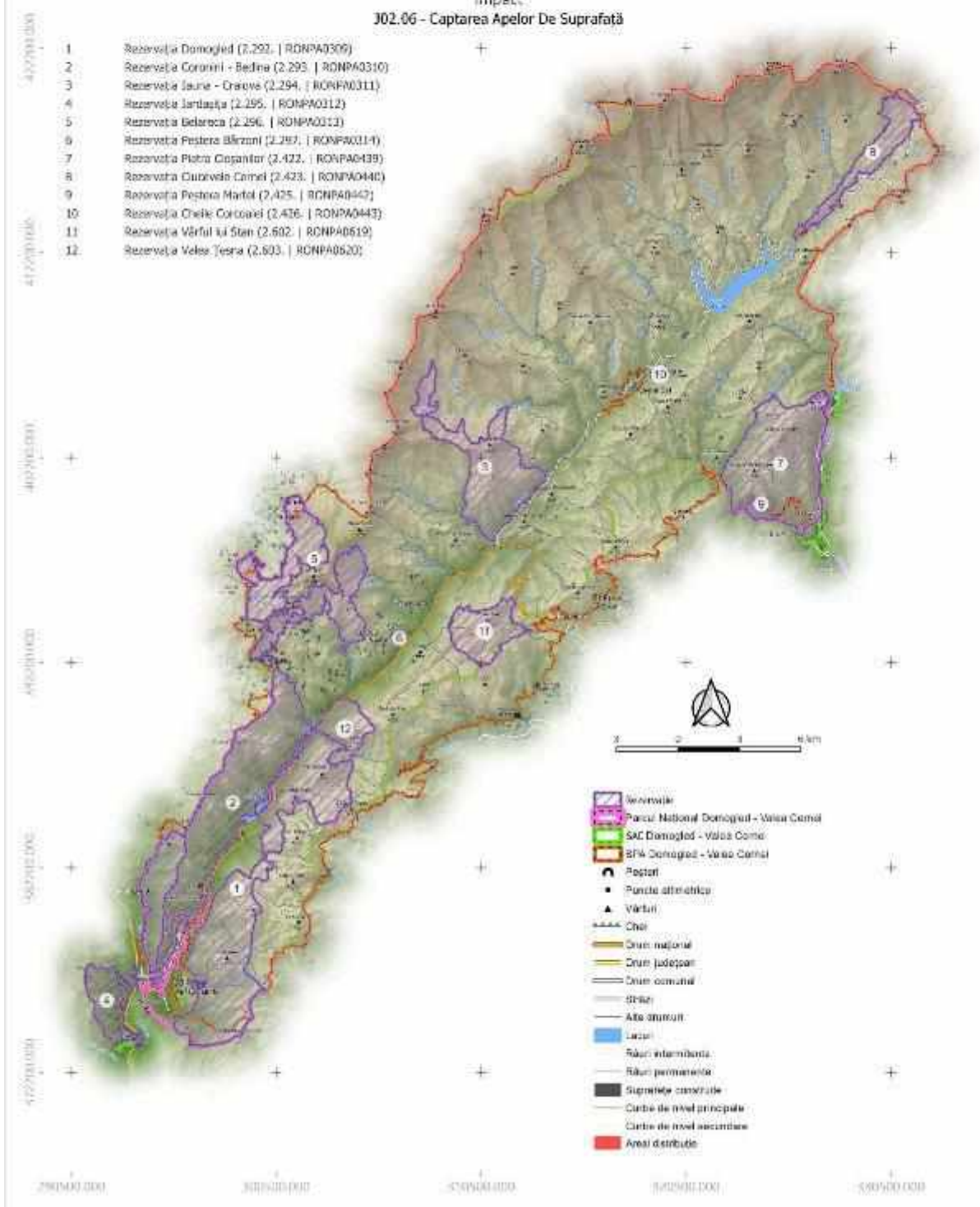
Impact - Amenințare viitoare

Habitat

3230

Impact:

302.06 - Captarea Apelor De Suprafață

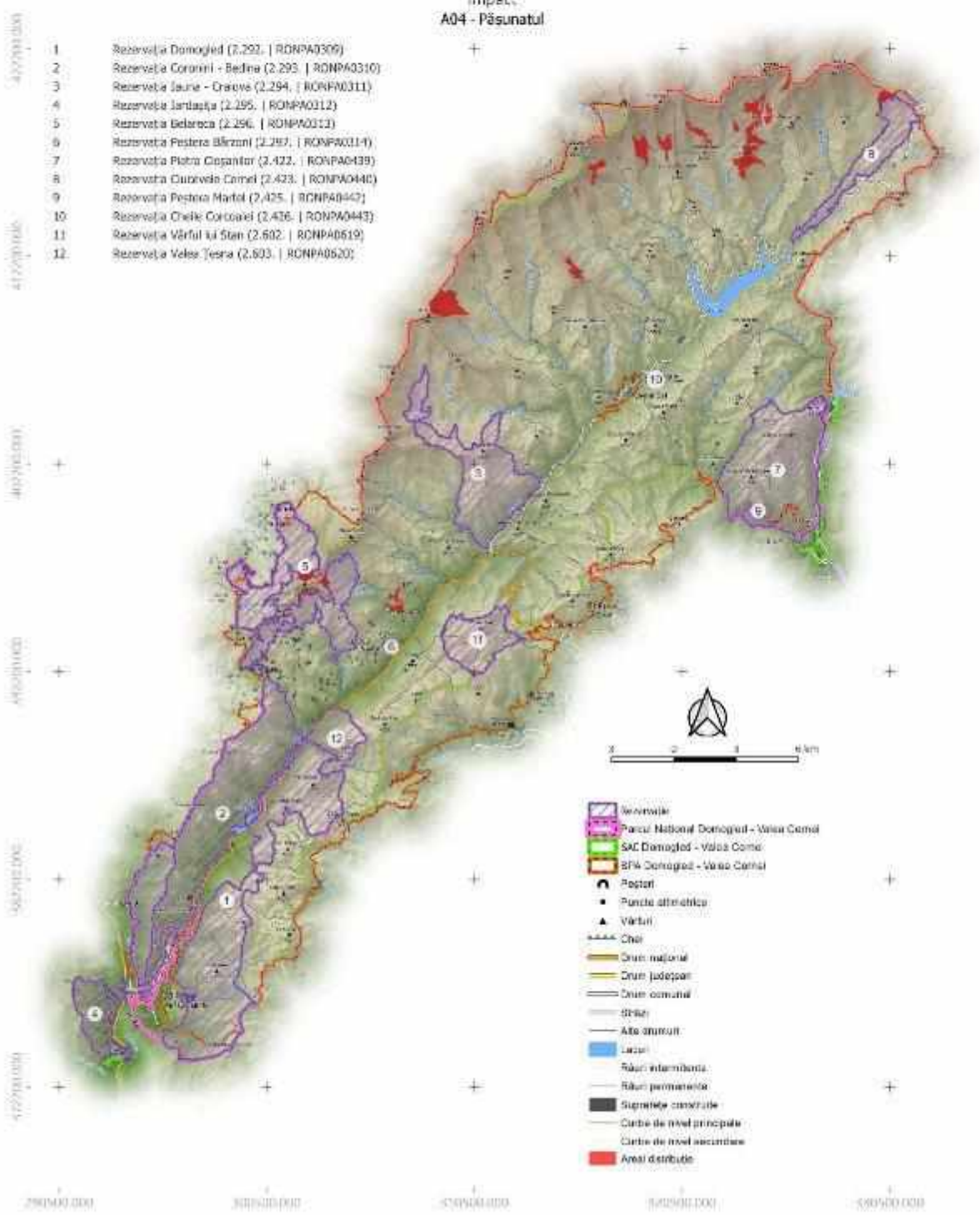


PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actusă
 Habitat
 4060
 Impact
 A04 - Pășunatul

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârleasa (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

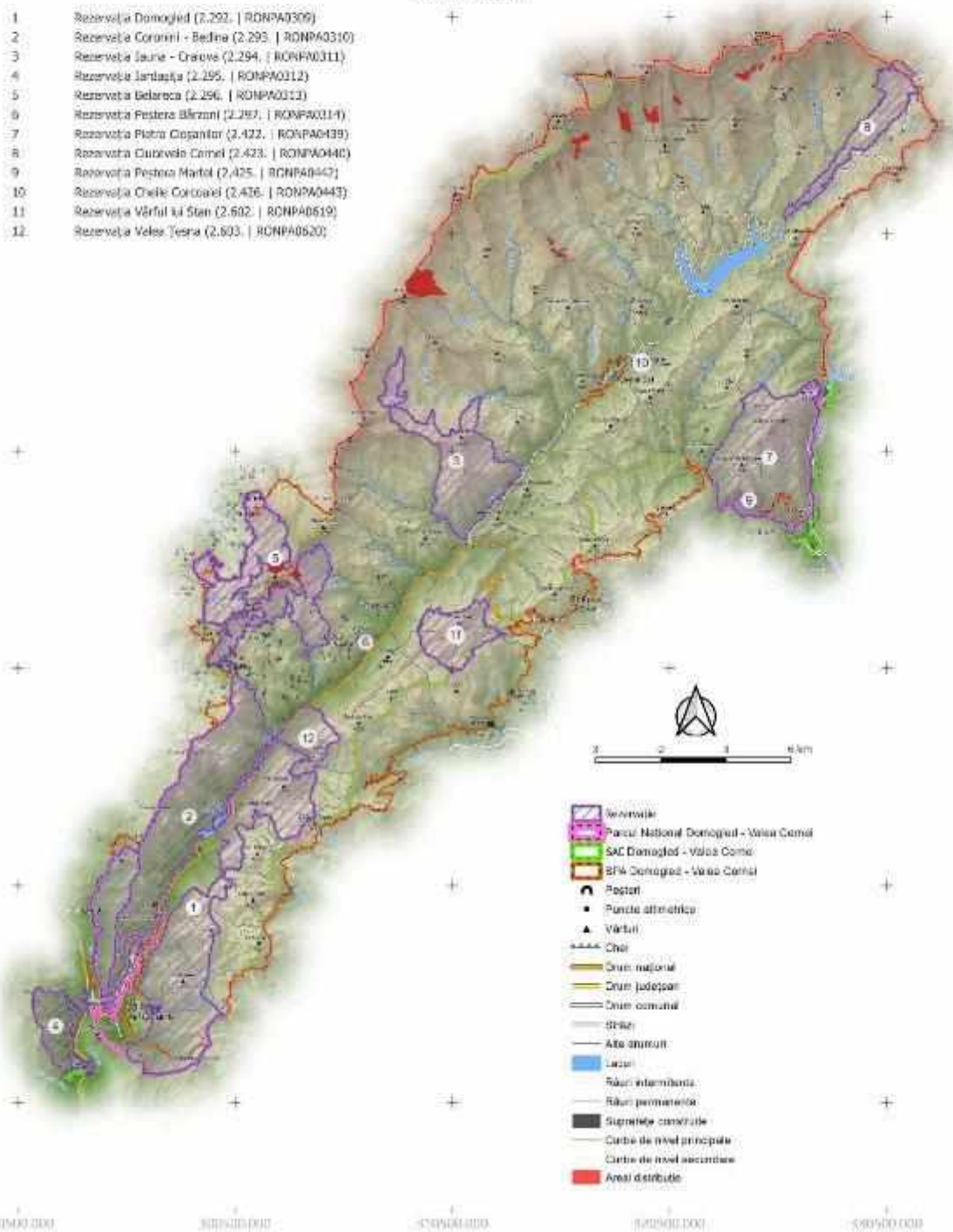
4060

Impact:

A04 - Pășunatul

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platru Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermiștice
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

PROIECT

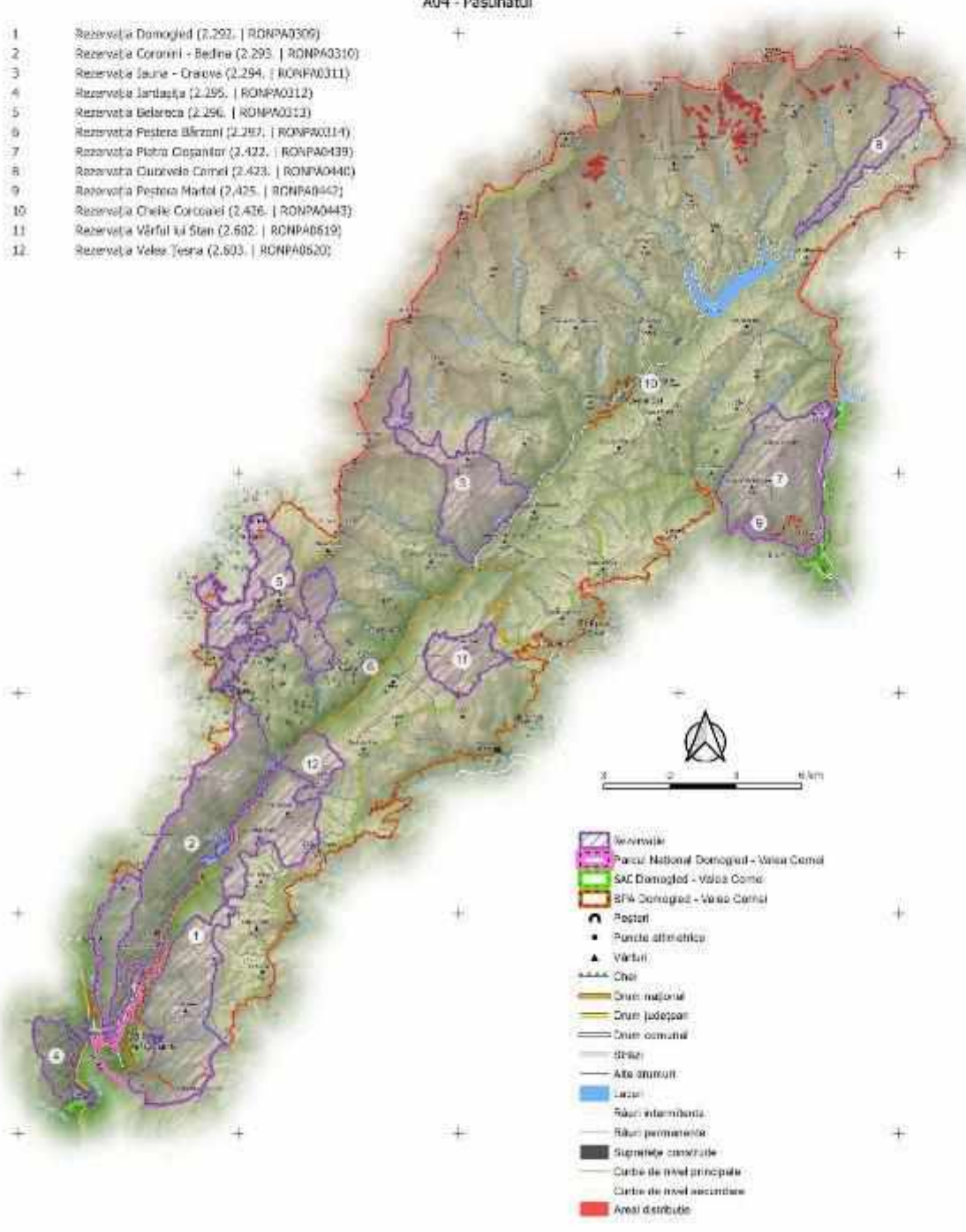
„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actusă
 Habitat
 4070
 Impact
A04 - Pășunatul

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căprele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |

422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000



- Izvoare
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte turistice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermiștice
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Aree distribuite

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

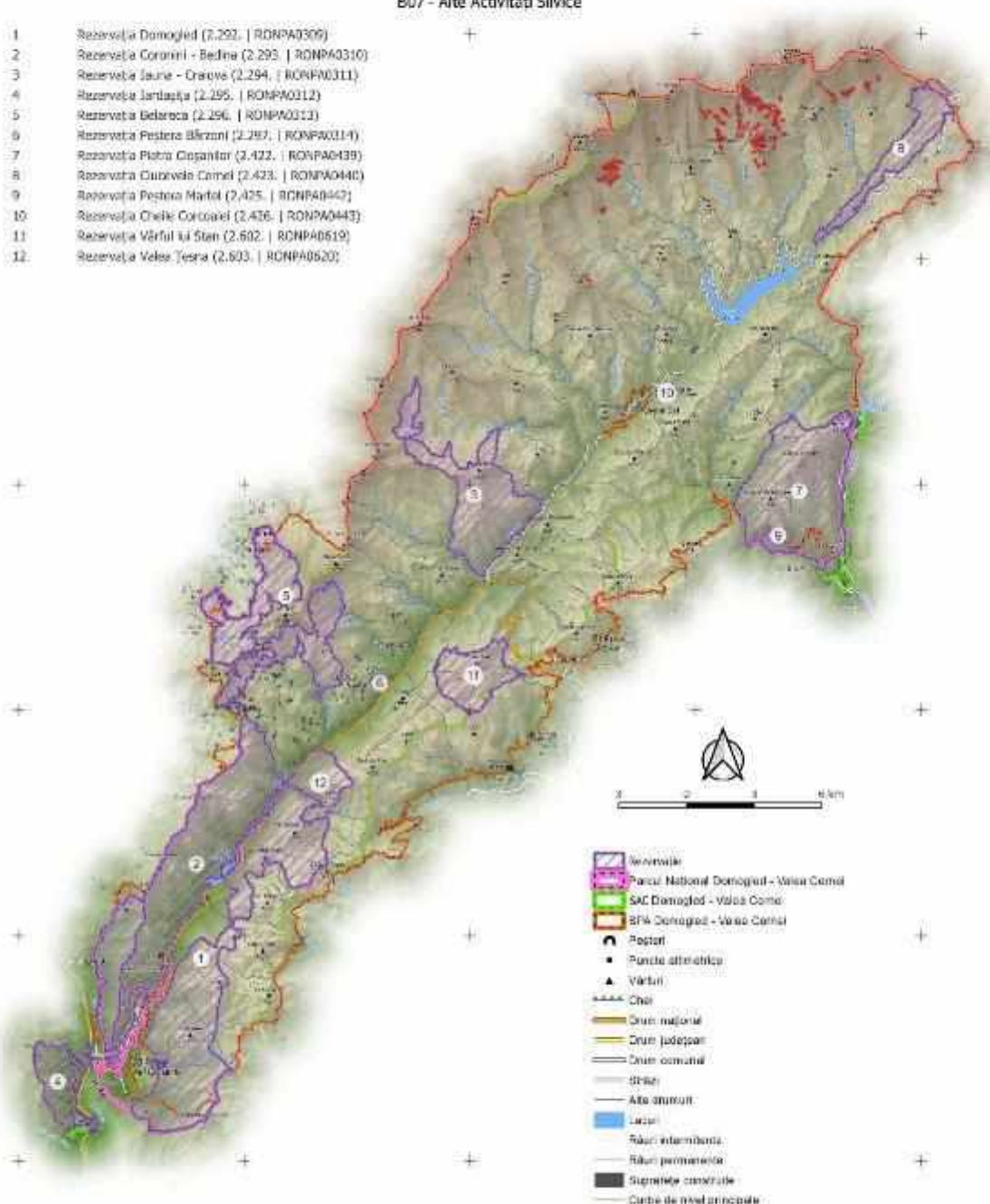
4070

Impact

B07 - Alte Activități Silvice

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Cătrelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



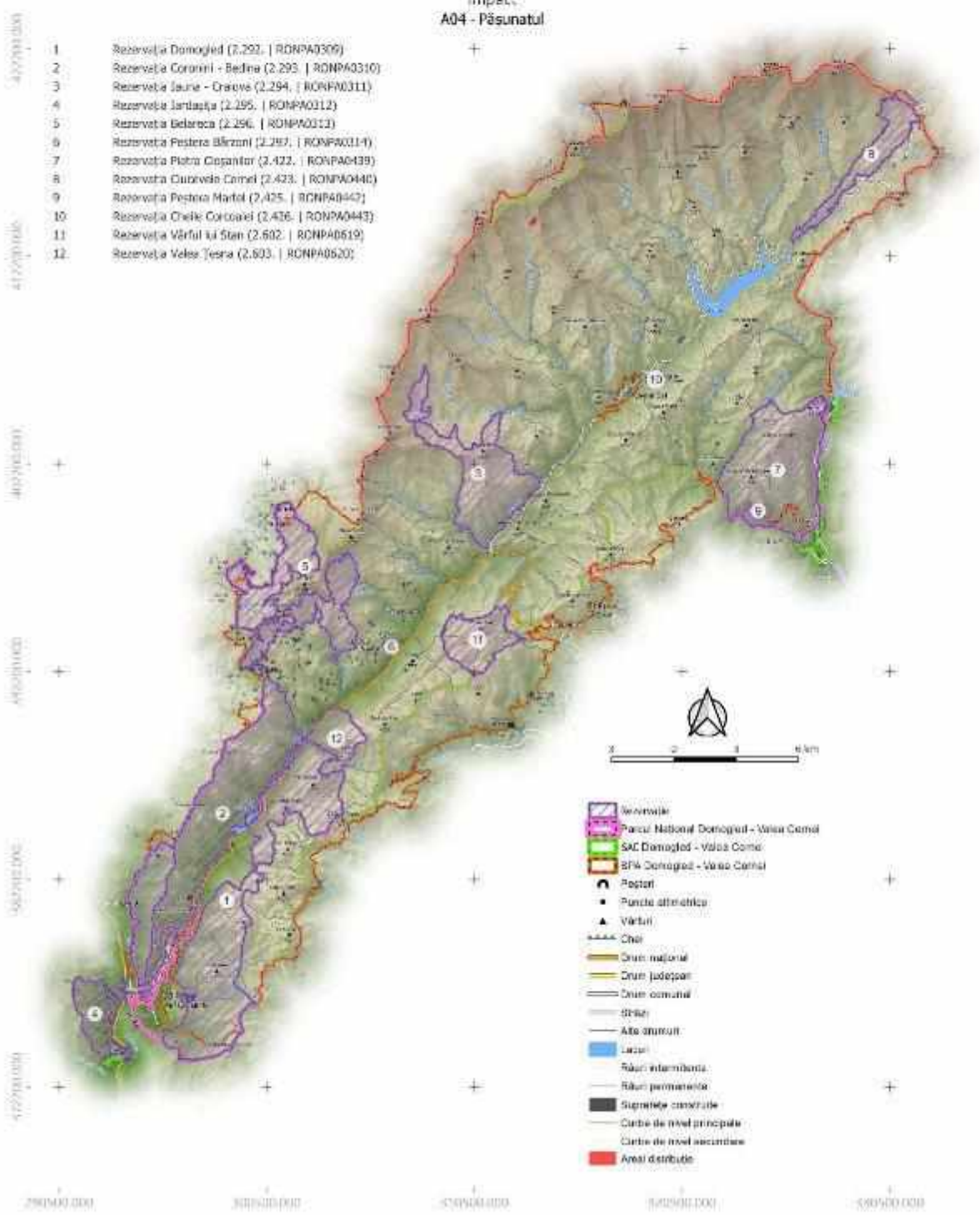
- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cărbuni de nivel principale
- Cărbuni de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actusă
 Habitat
 4080
 Impact
A04 - Pășunatul



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

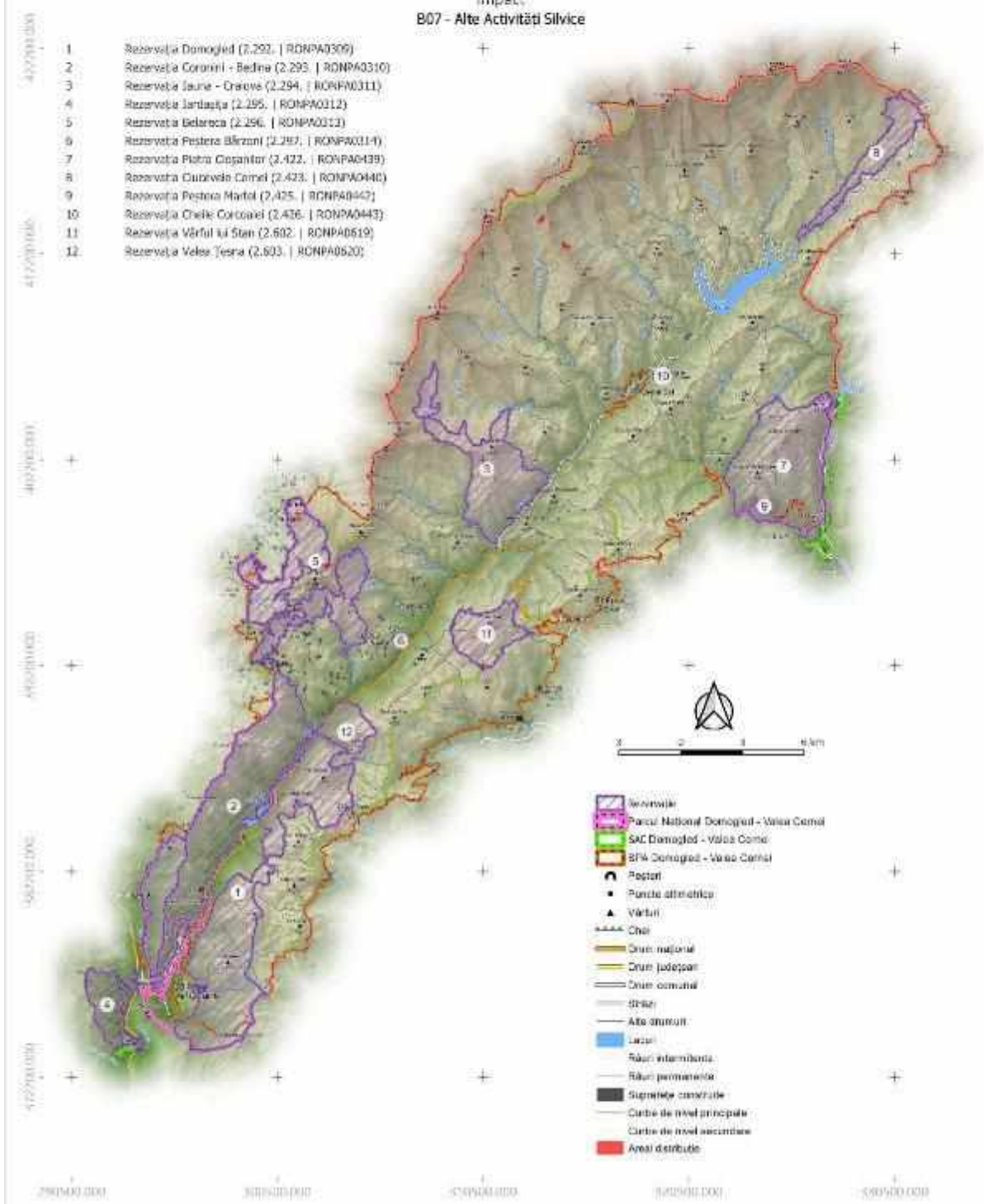
Habitat

4080

Impact

B07 - Alte Activități Silvice

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârleasa (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



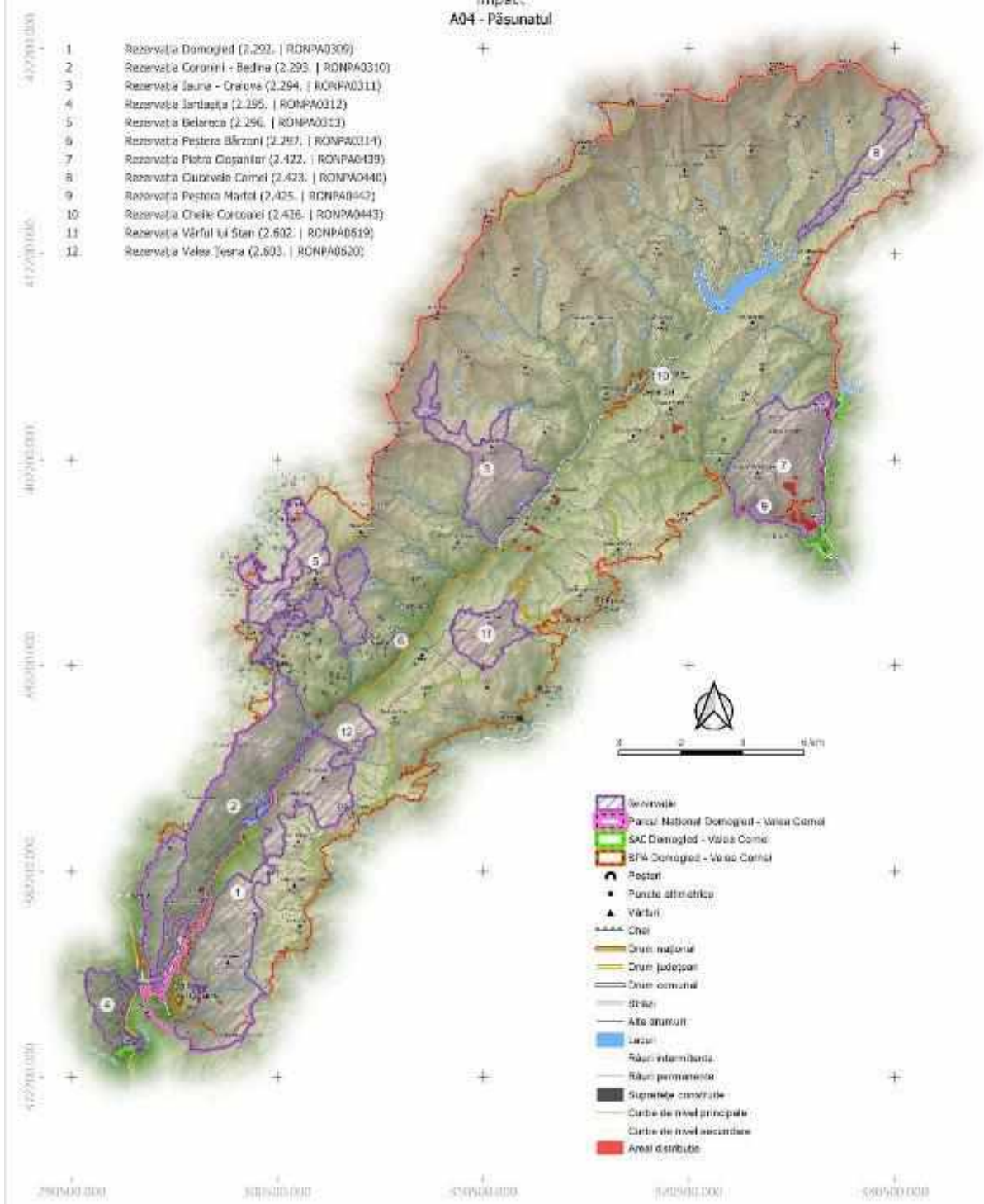
- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare
 Habitat
 40AO
 Impact
A04 - Pășunatul

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșevale Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

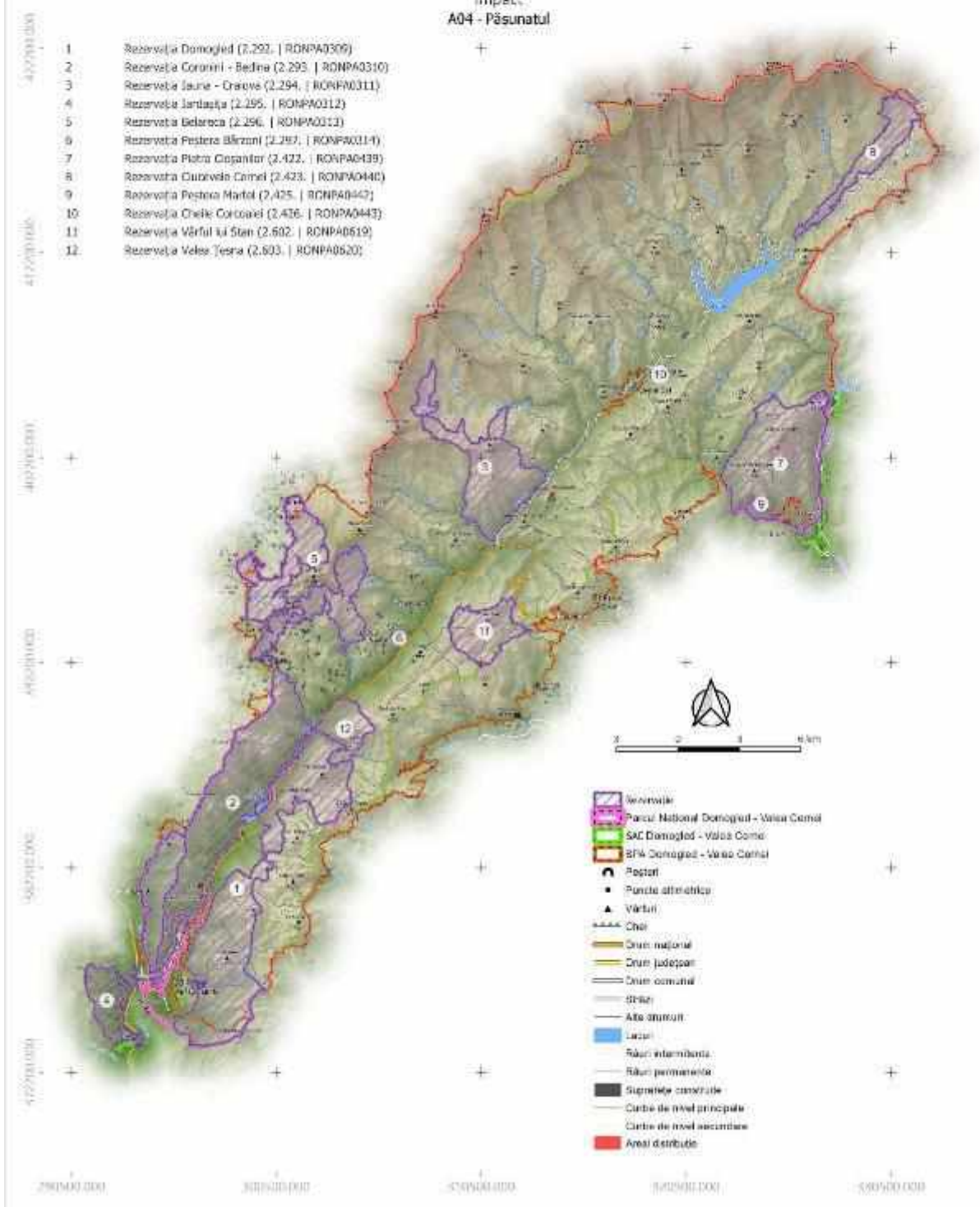
Impact - Amenințare viitoare

Habitat

6110

Impact:

A04 - Pășunatul



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

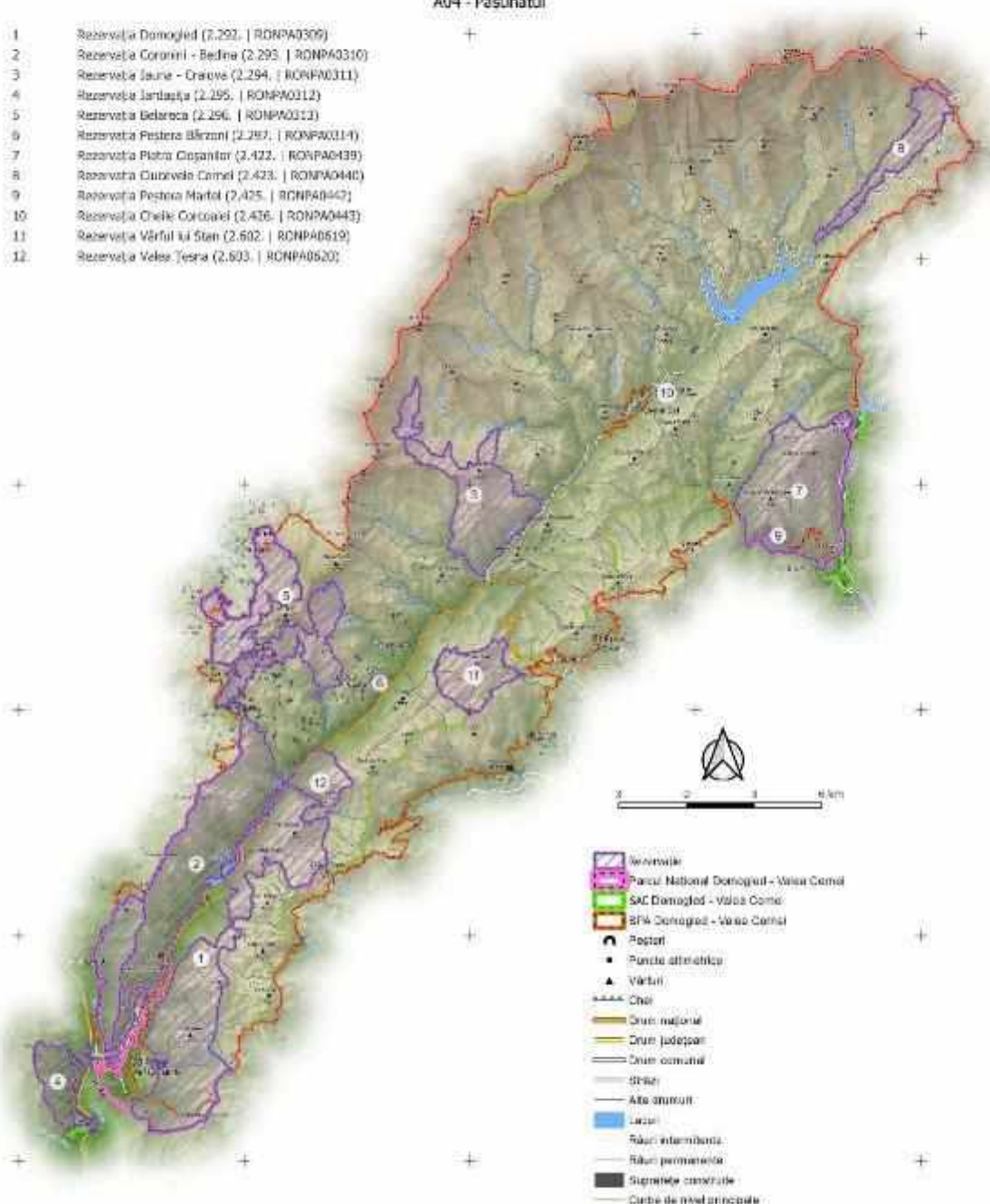
5170

Impact:

A04 - Pășunatul

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Strazi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

6190

Impact:

A04 - Pășunatul

42291000

42291000

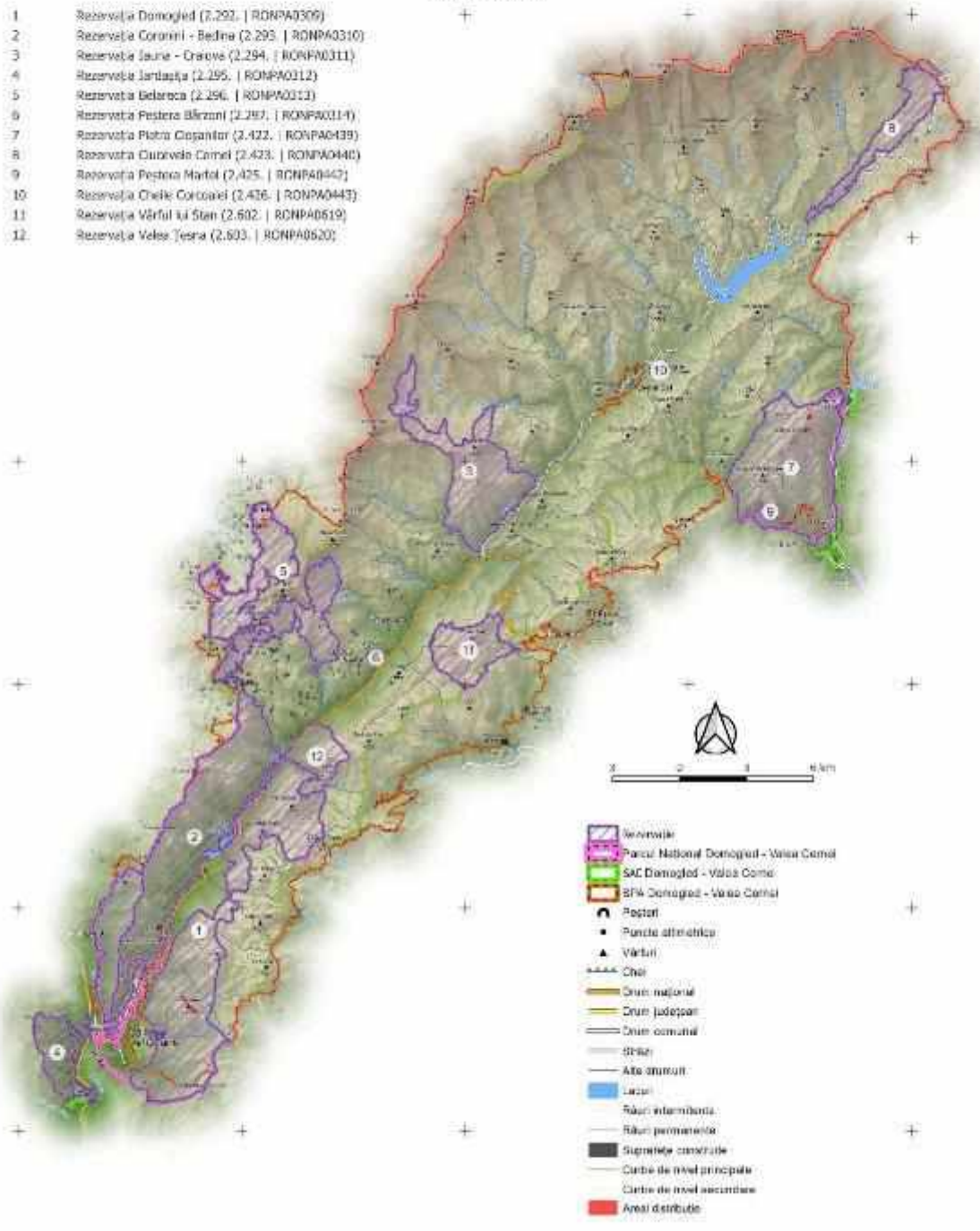
42291000

42291000

42291000

42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- BPN Domoged - Valea Cernel
- Punct
- Puncte turistice
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000

300000.000

400000.000

420000.000

500000.000

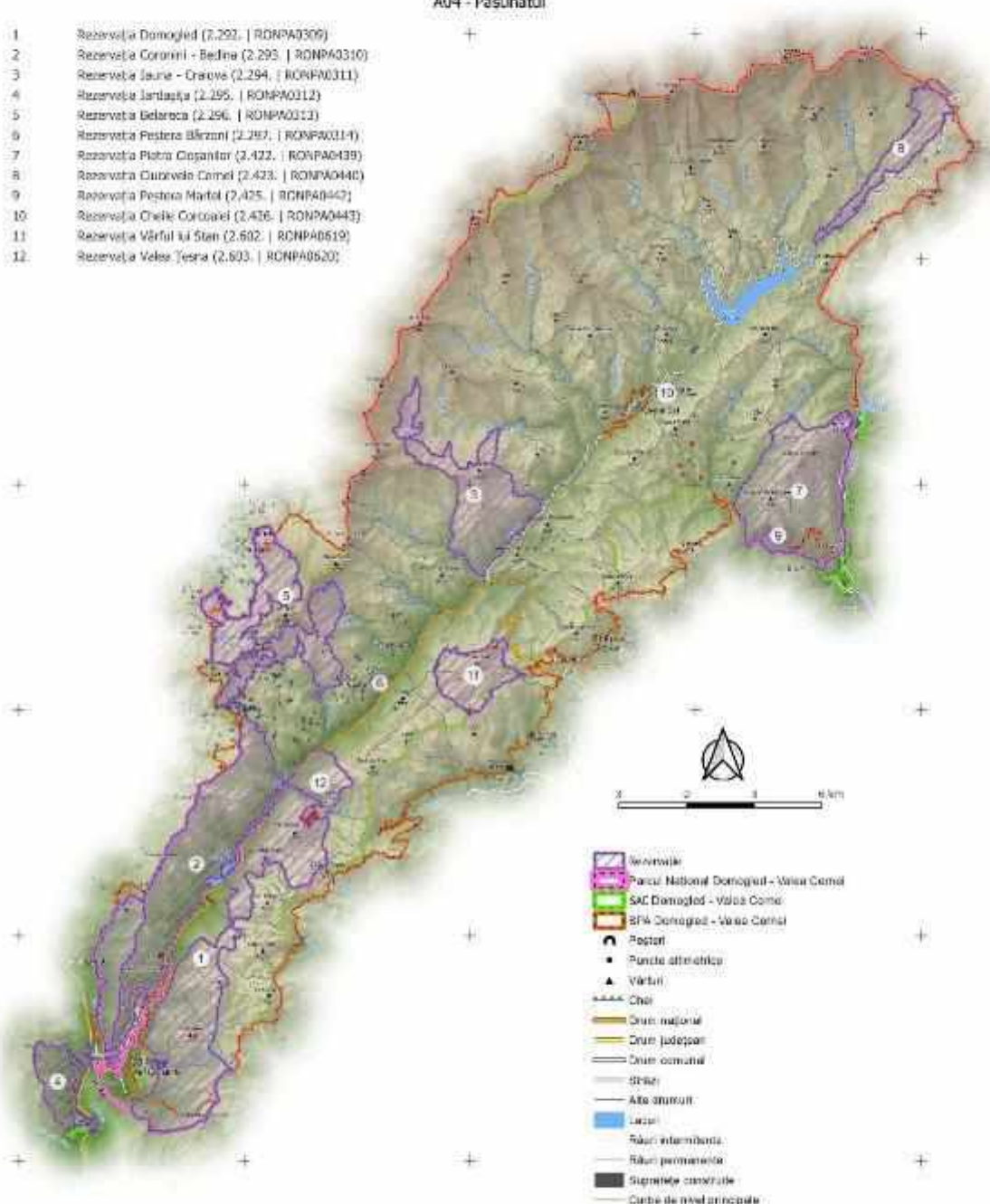
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Habitat
 5210
 Impact
A04 - Pășunatul

42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleștița (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

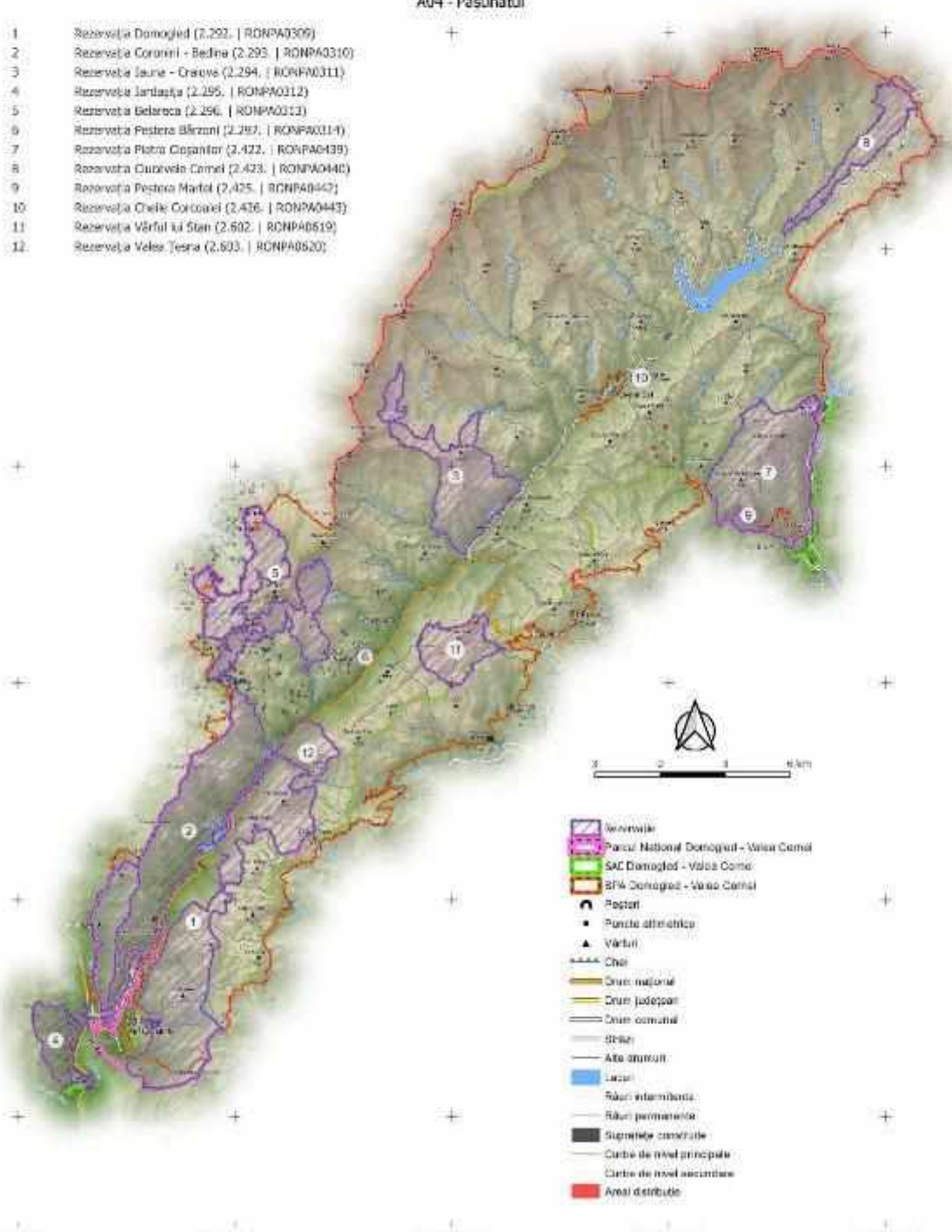
5210

Impact:

A04 - Pășunatul

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Ariele distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

5430

Impact:

I01 - Specii Invasive Non-Native (Alogene)

- | | | | | |
|----|--|---|---|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292 RONPA0309) | + | + | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293 RONPA0310) | | | |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294 RONPA0311) | | | |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295 RONPA0312) | | | |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296 RONPA0313) | | | |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297 RONPA0314) | | | |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422 RONPA0439) | | | |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423 RONPA0440) | | | |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425 RONPA0442) | | | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436 RONPA0443) | | | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602 RONPA0619) | | | |
| 12 | Rezervația Valea Tesna (2.603 RONPA0620) | | | |

422900.000

412900.000

402900.000

392900.000

382900.000

372900.000

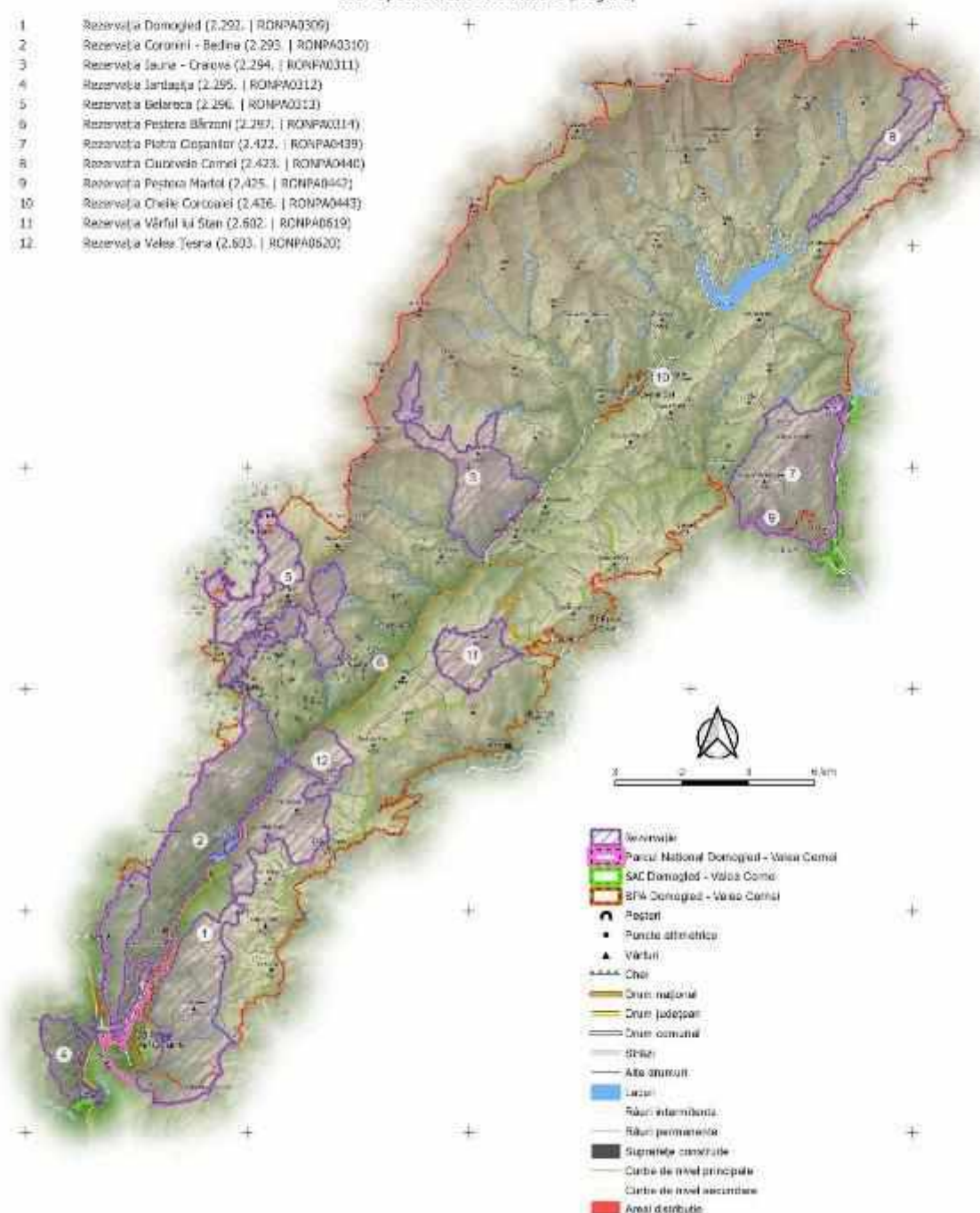
290000.000

300000.000

350000.000

342900.000

330000.000



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișoare
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

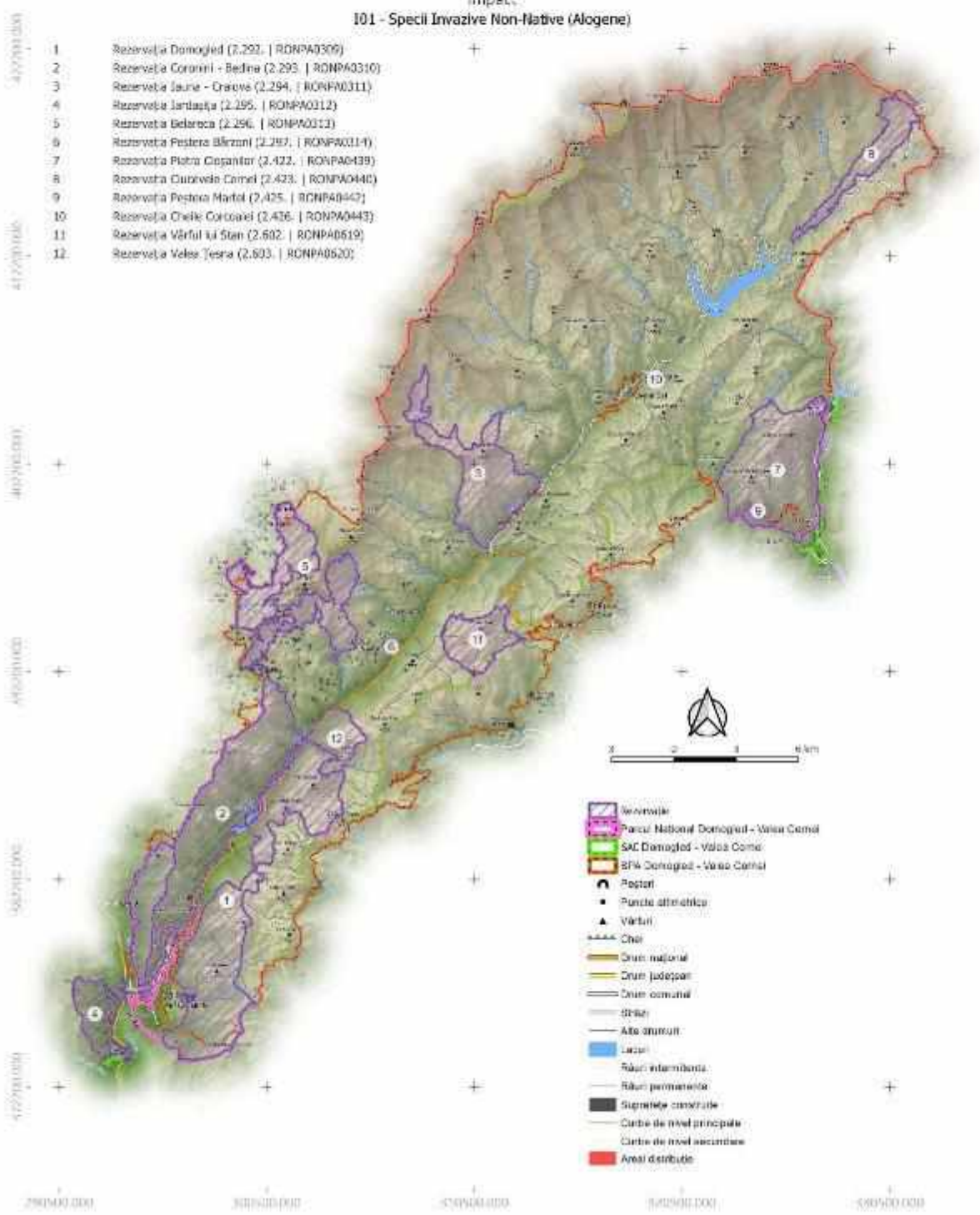
Habitat

5430

Impact:

101 - Specii Invasive Non-Native (Alogene)

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) | + | + | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | | | |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) | | | |
| 4 | Rezervația Jârleasa (2.295. RONPA0312) | | | |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | | | |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) | | | |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | | | |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. RONPA0440) | | | |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) | | | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | | | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | | | |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | | | |



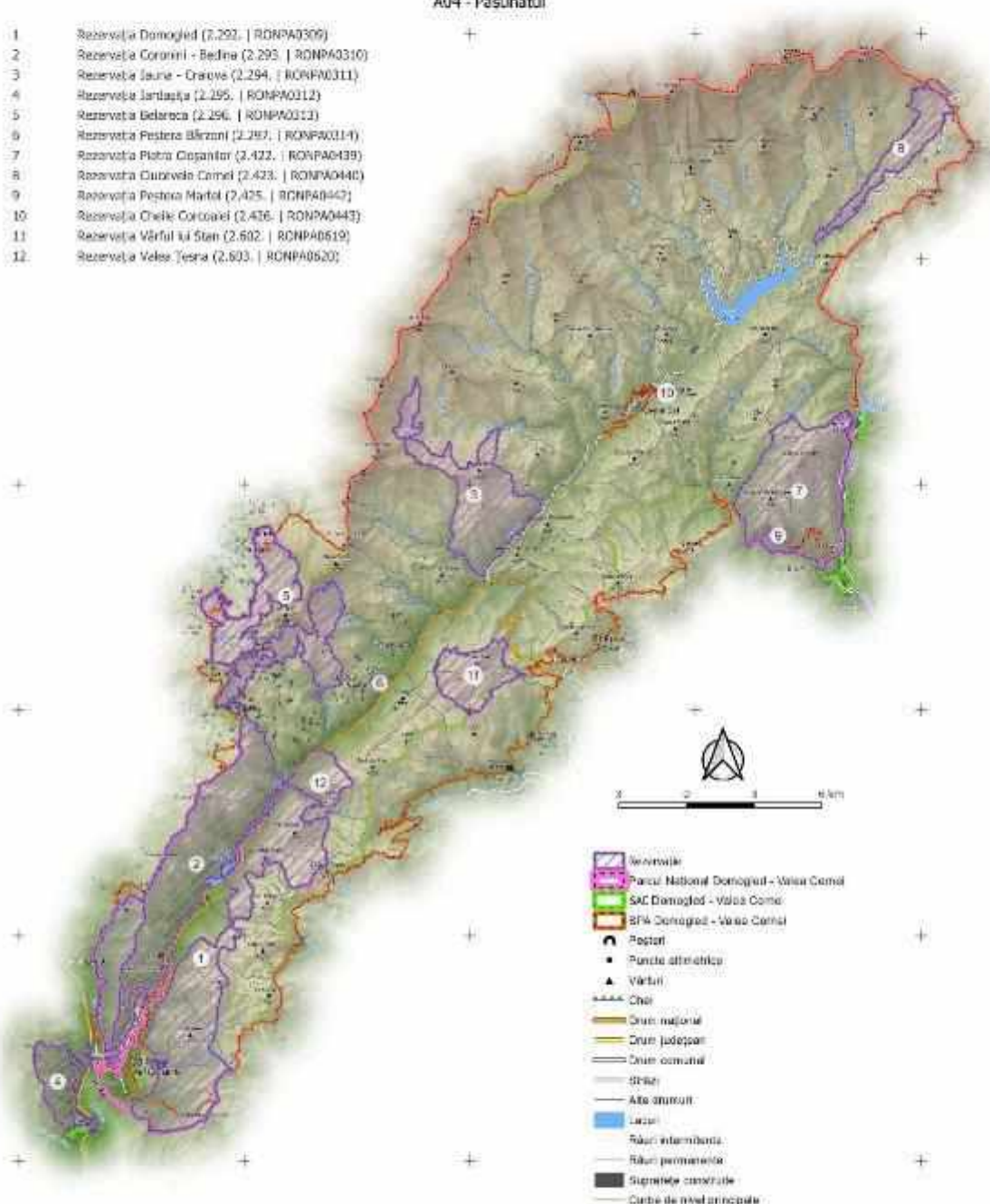
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actusă
 Habitat
 5440
 Impact
A04 - Pășunatul

42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță construită
- Căile de nivel principale
- Căile de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

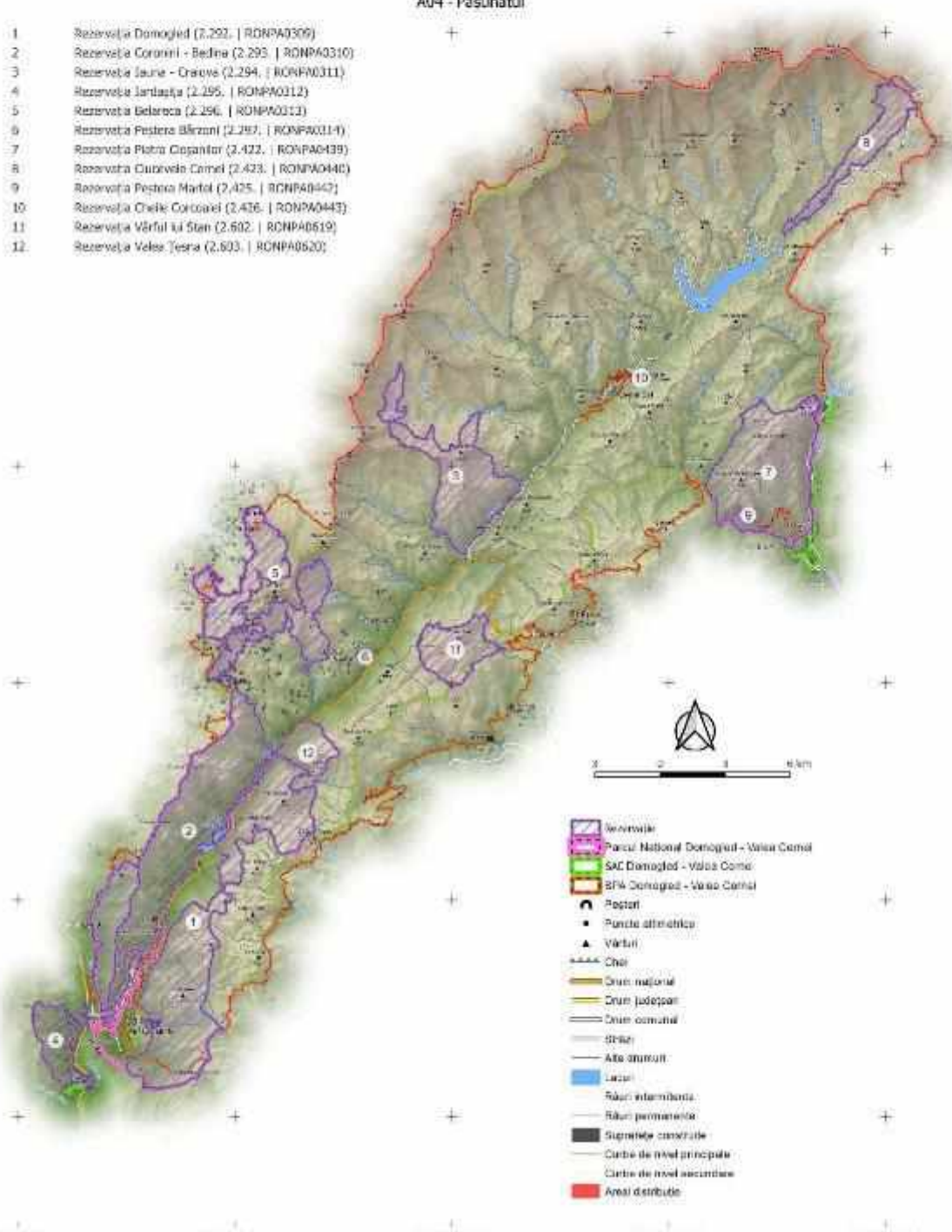
5440

Impact:

A04 - Pășunatul

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevale Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

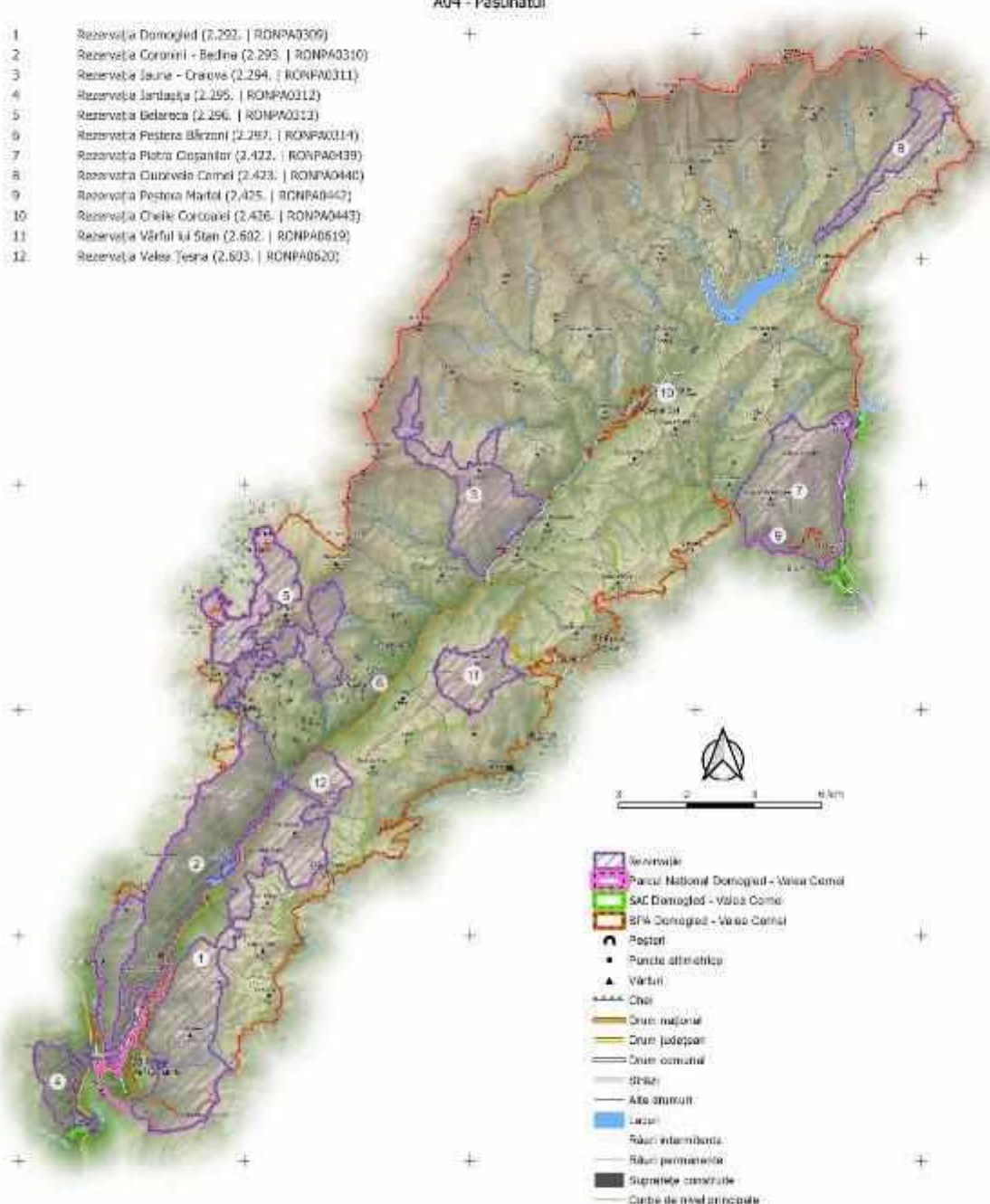
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actusă
 Habitat
 5510
 Impact
A04 - Pășunatul

42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areele distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

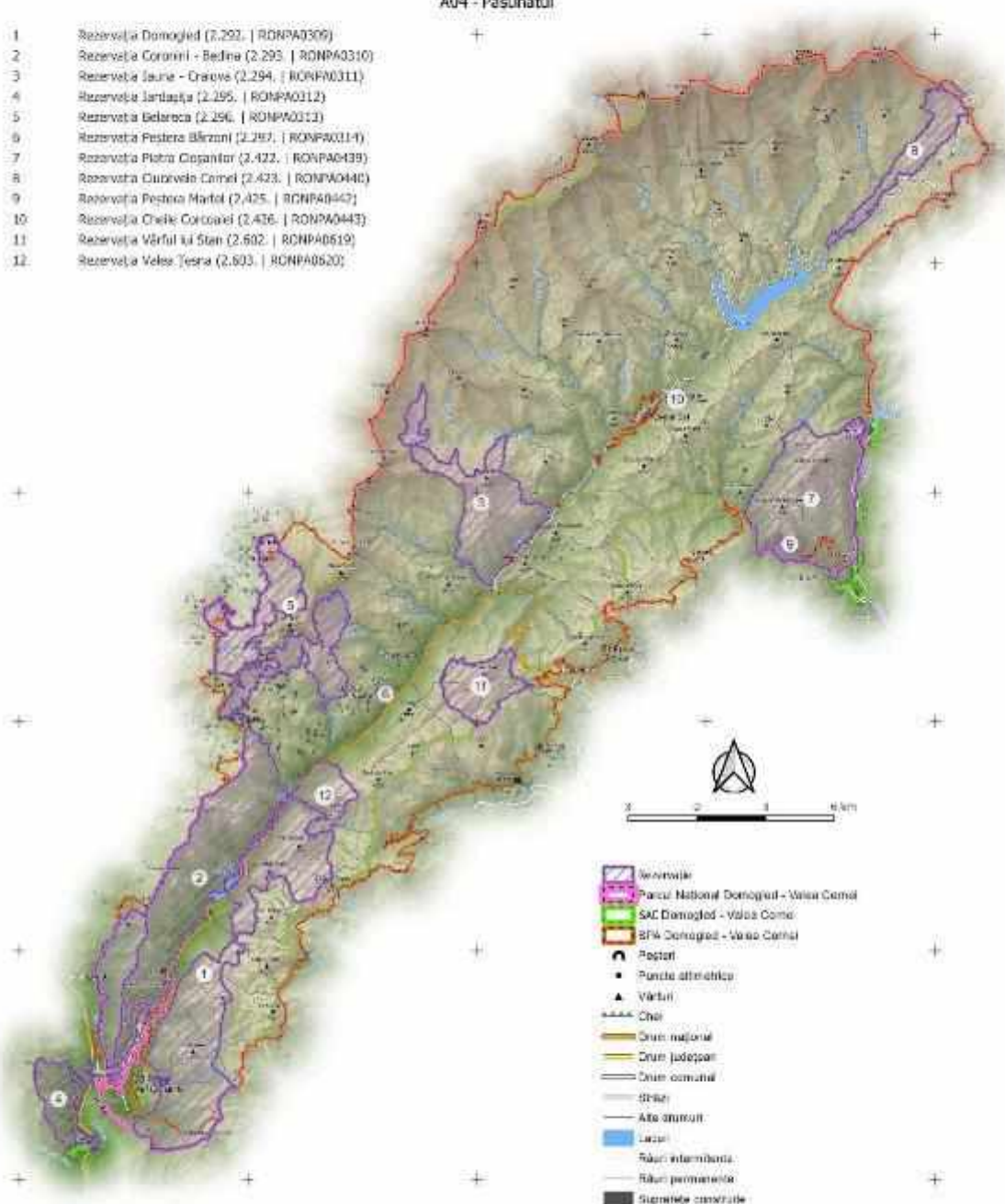
5510

Impact:

A04 - Pășunatul

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Ariele distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actusă

Habitat

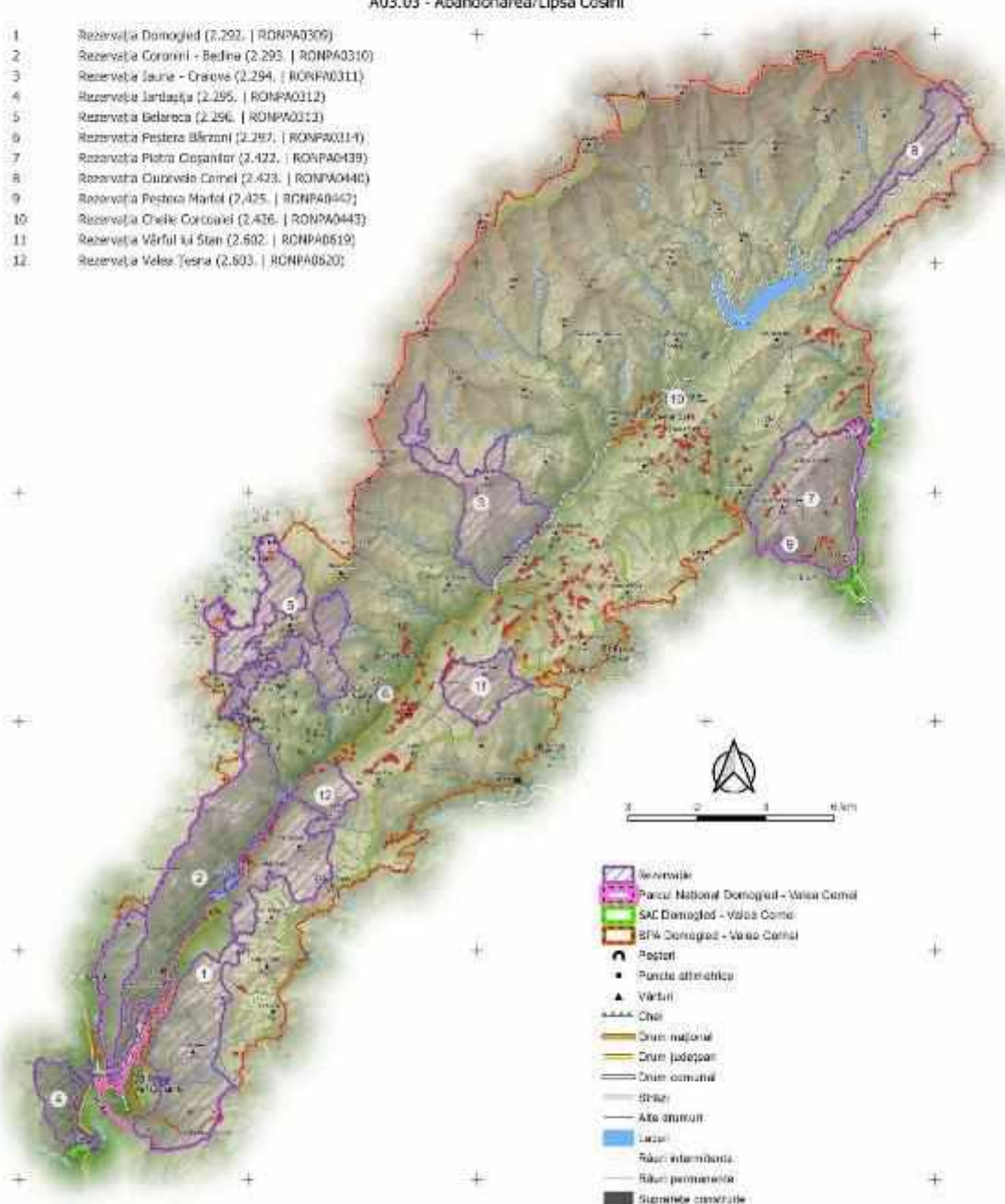
5520

Impact:

A03.03 - Abandonarea/Lipsa Costrii

42290000
42295000
42300000
42305000
42310000
42315000
42320000
42325000
42330000
42335000
42340000
42345000

- 1 Rezervația Domoghed (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Pestrele Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Interzicție
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișoare
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Cărbuni de nivel principal
- Cărbuni de nivel secundar
- Areal distribuit

290000000 300000000 350000000 400000000 450000000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actusă

Habitat

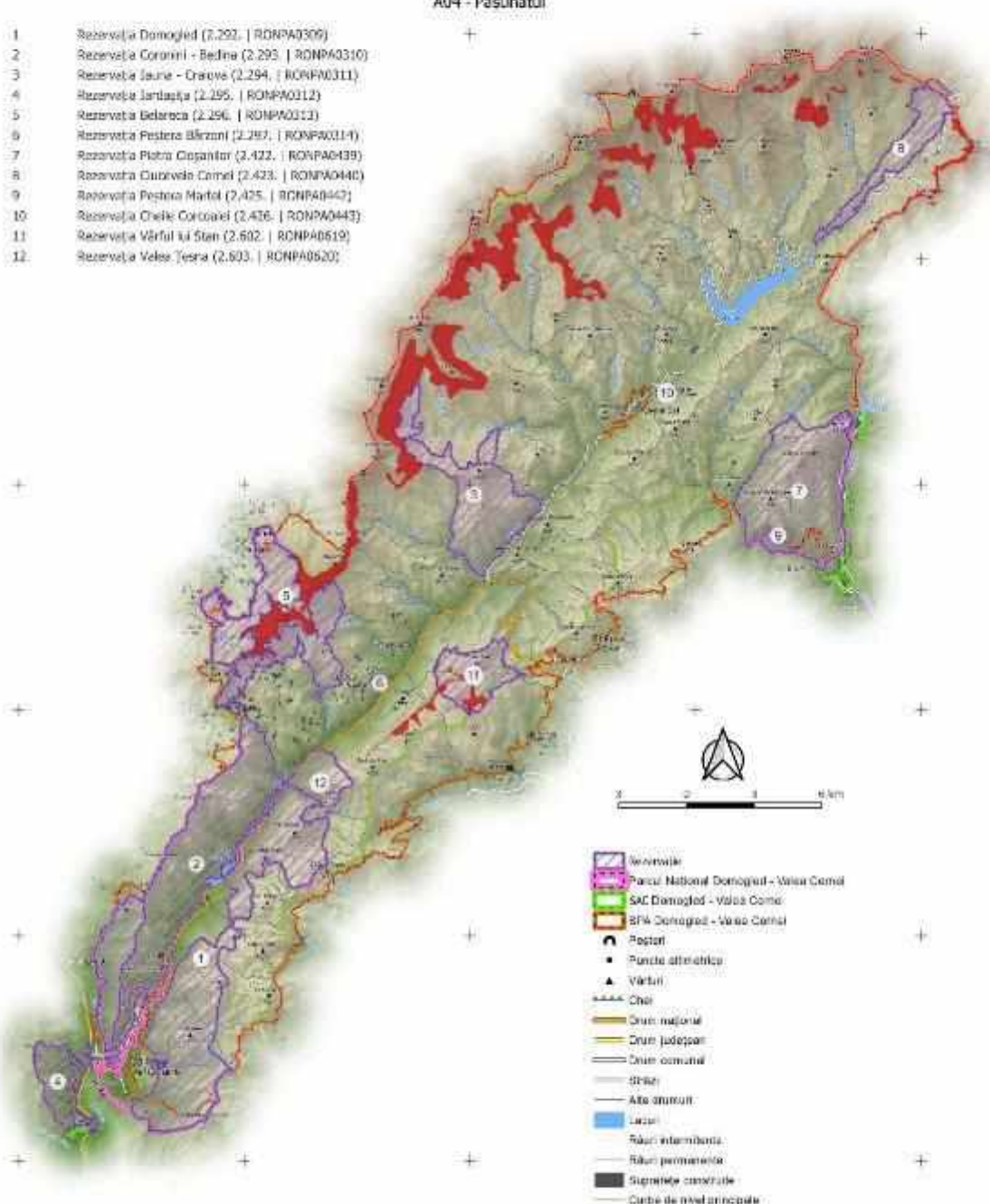
5520

Impact

A04 - Pășunatul

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belereca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cerni
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

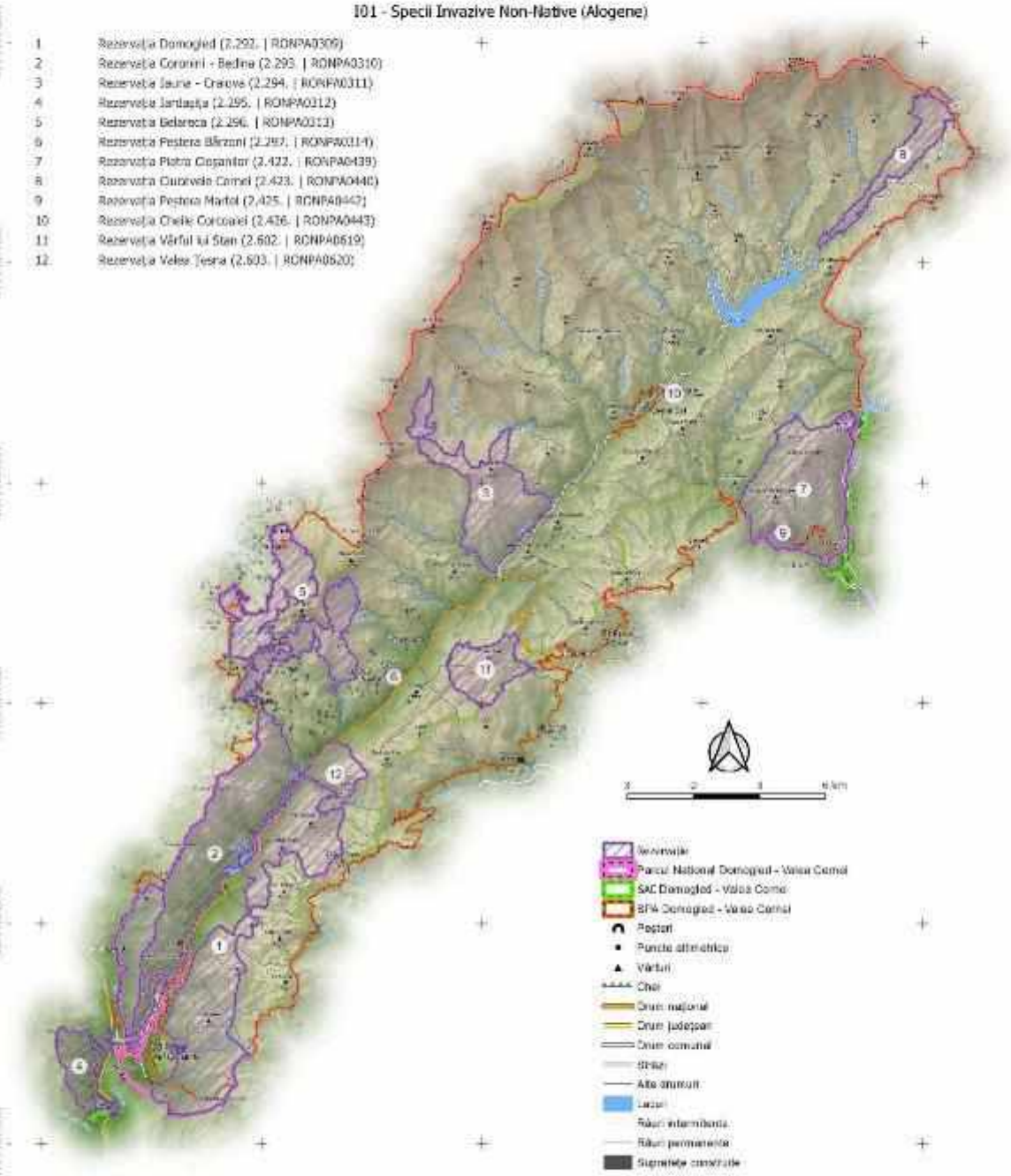
5520

Impact:

101 - Specii Invasive Non-Native (Alogene)

- | | | | | |
|----|--|---|---|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292 RONPA0309) | + | + | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293 RONPA0310) | | | |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294 RONPA0311) | | | |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295 RONPA0312) | | | |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296 RONPA0313) | | | |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297 RONPA0314) | | | |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422 RONPA0439) | | | |
| 8 | Rezervația Căpșevale Cernel (2.423 RONPA0440) | | | |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425 RONPA0442) | | | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436 RONPA0443) | | | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602 RONPA0619) | | | |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603 RONPA0620) | | | |

422900.000
423000.000
423100.000
423200.000
423300.000
423400.000
423500.000
423600.000
423700.000
423800.000
423900.000



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 362500.000 380000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

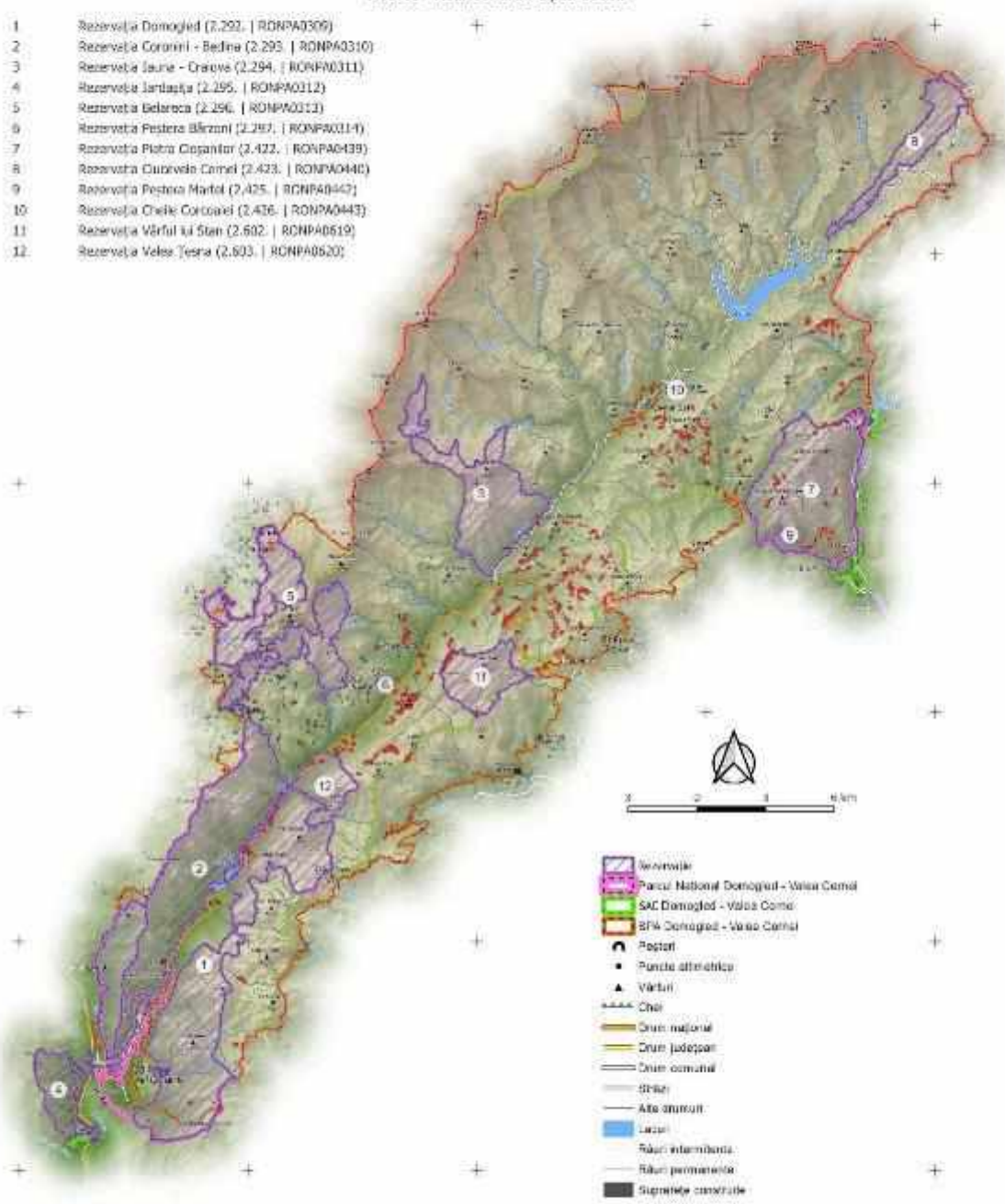
5520

Impact:

A03.03 - Abandonarea/Lipsa Costrii

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleștița (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevale Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișoare
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Ariele distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

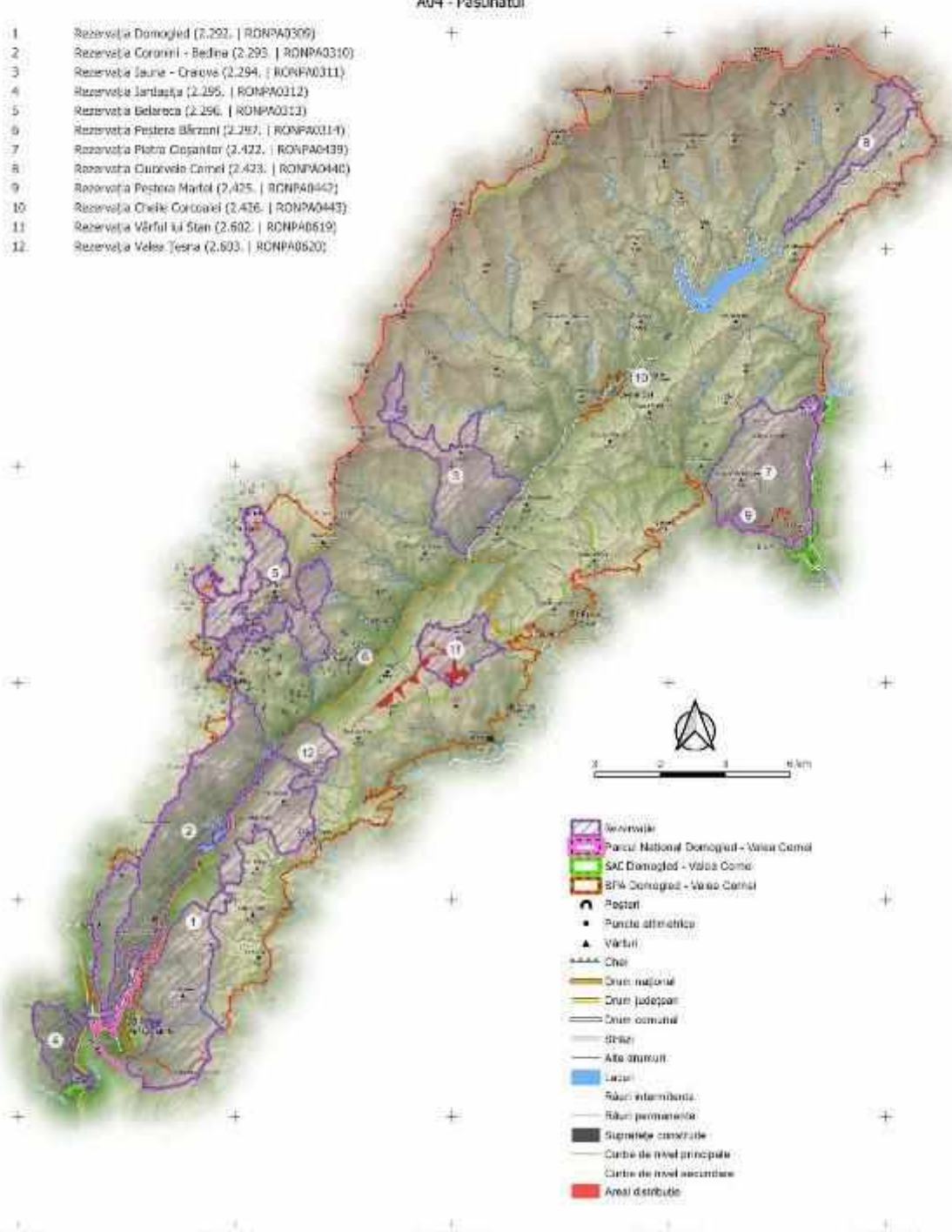
5520

Impact:

A04 - Pășunatul

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevale Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Strazi
- Alți drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

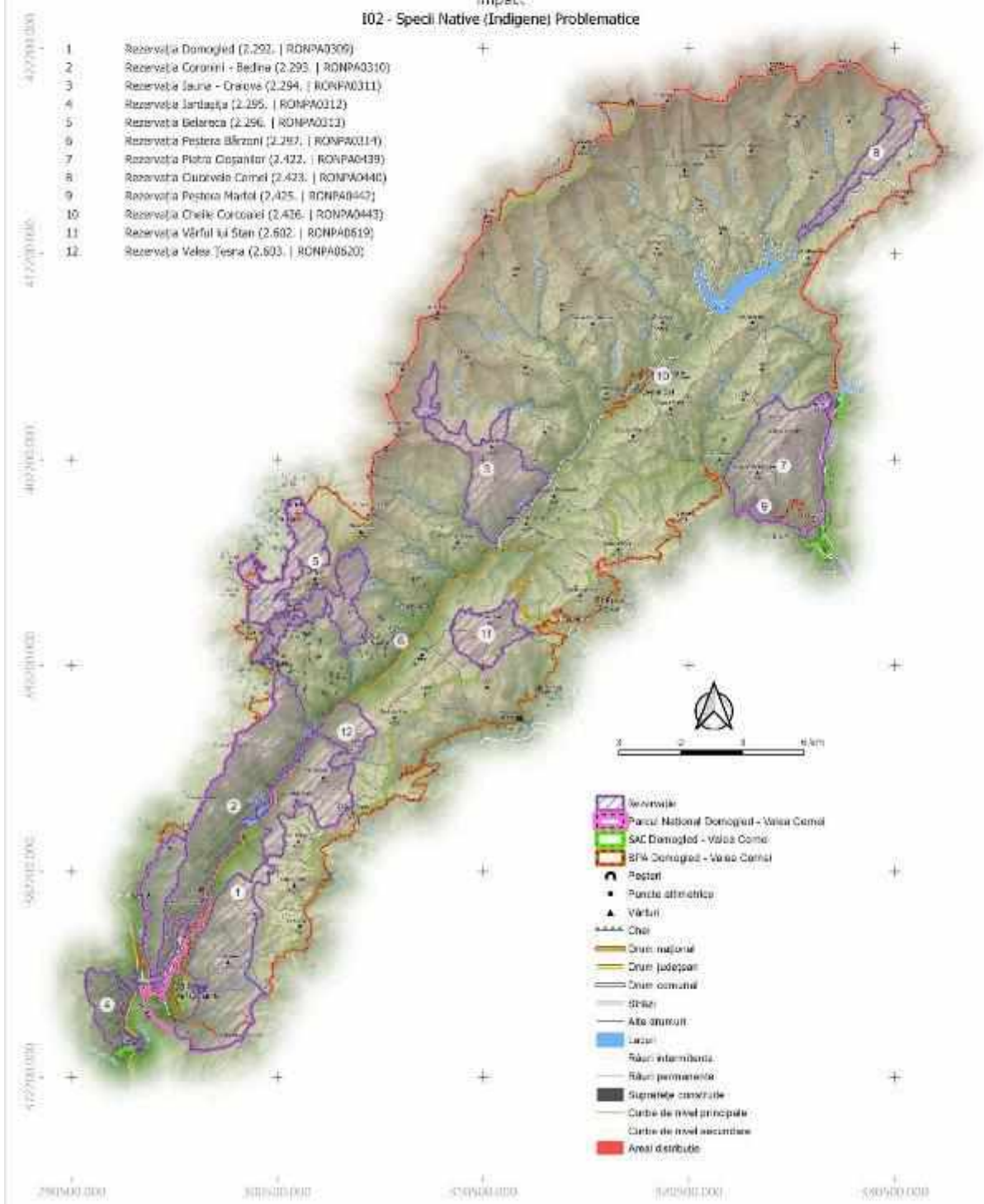
Habitat

5520

Impact:

I02 - Specii Native (Indigene) Problematic

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | + | + | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | | | |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) | | | |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) | | | |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | | | |
| 6 | Rezervația Păstora Bărzani (2.297. RONPA0314) | | | |
| 7 | Rezervația Platina Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | | | |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) | | | |
| 9 | Rezervația Păștea Martel (2.425. RONPA0442) | | | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | | | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | | | |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | | | |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

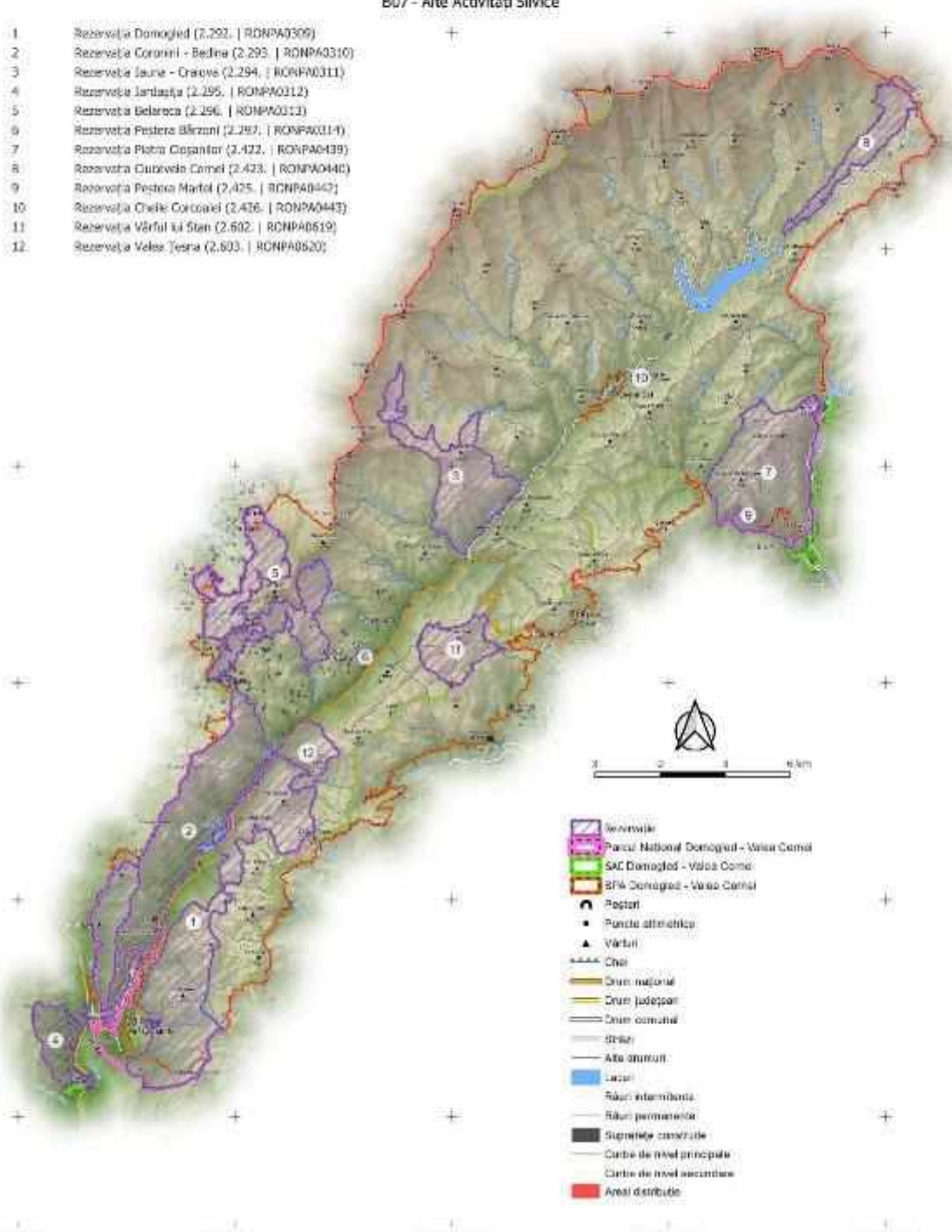
7220

Impact

B07 - Alte Activități Silvice

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitenți
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

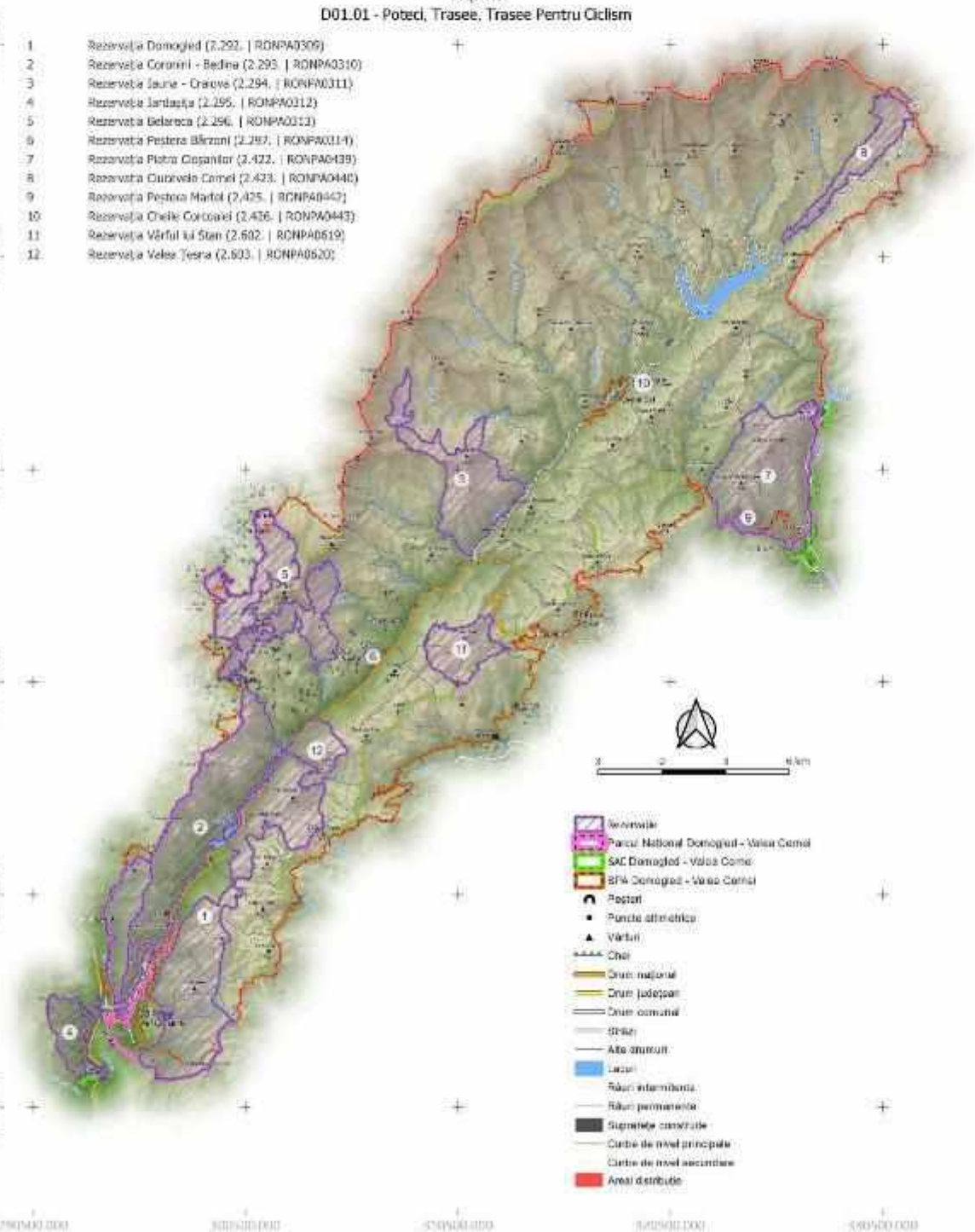
7220

Impact:

D01.01 - Poteci, Trasee, Trasee Pentru Ciclism

- | | | |
|----|---|--|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) | |
| 4 | Rezervația Jârtașia (2.295. RONPA0312) | |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) | |
| 7 | Rezervația Plăcuța Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) | |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | |

422910.000
422910.000
422910.000
422910.000
422910.000
422910.000
422910.000
422910.000
422910.000
422910.000
422910.000
422910.000



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poteci
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Șosei
- Auto drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitenți
- Râuri permanenți
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

PROIECT

„îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

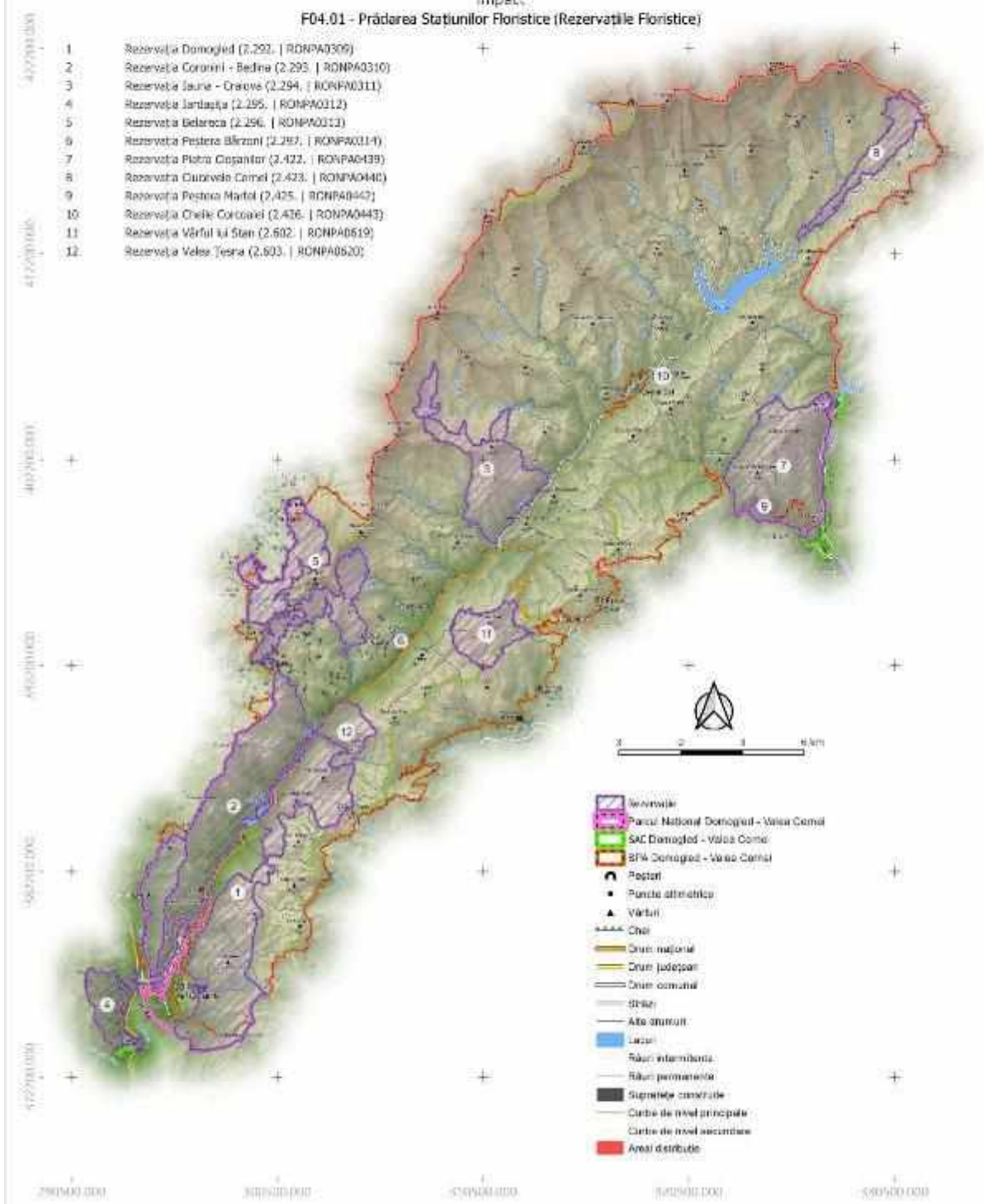
Habitat

7220

Impact:

F04.01 - Prădarea Stațiilor Floristice (Rezervațiile Floristice)

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | + | + | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | | | |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) | | | |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) | | | |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | | | |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) | | | |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | | | |
| 8 | Rezervația Căprelele Cernel (2.423. RONPA0440) | | | |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) | | | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | | | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | | | |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | | | |



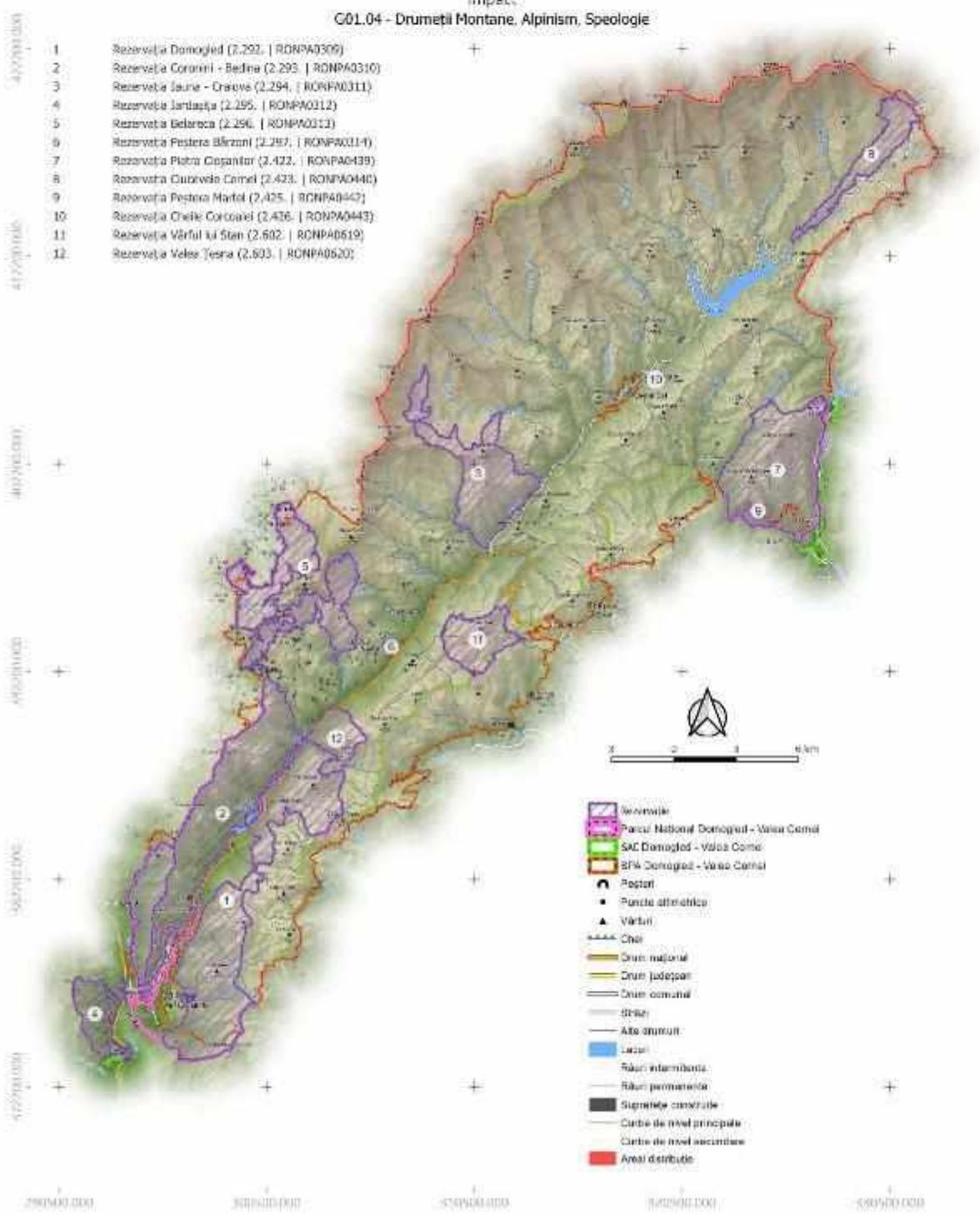
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Habitat
7220
Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

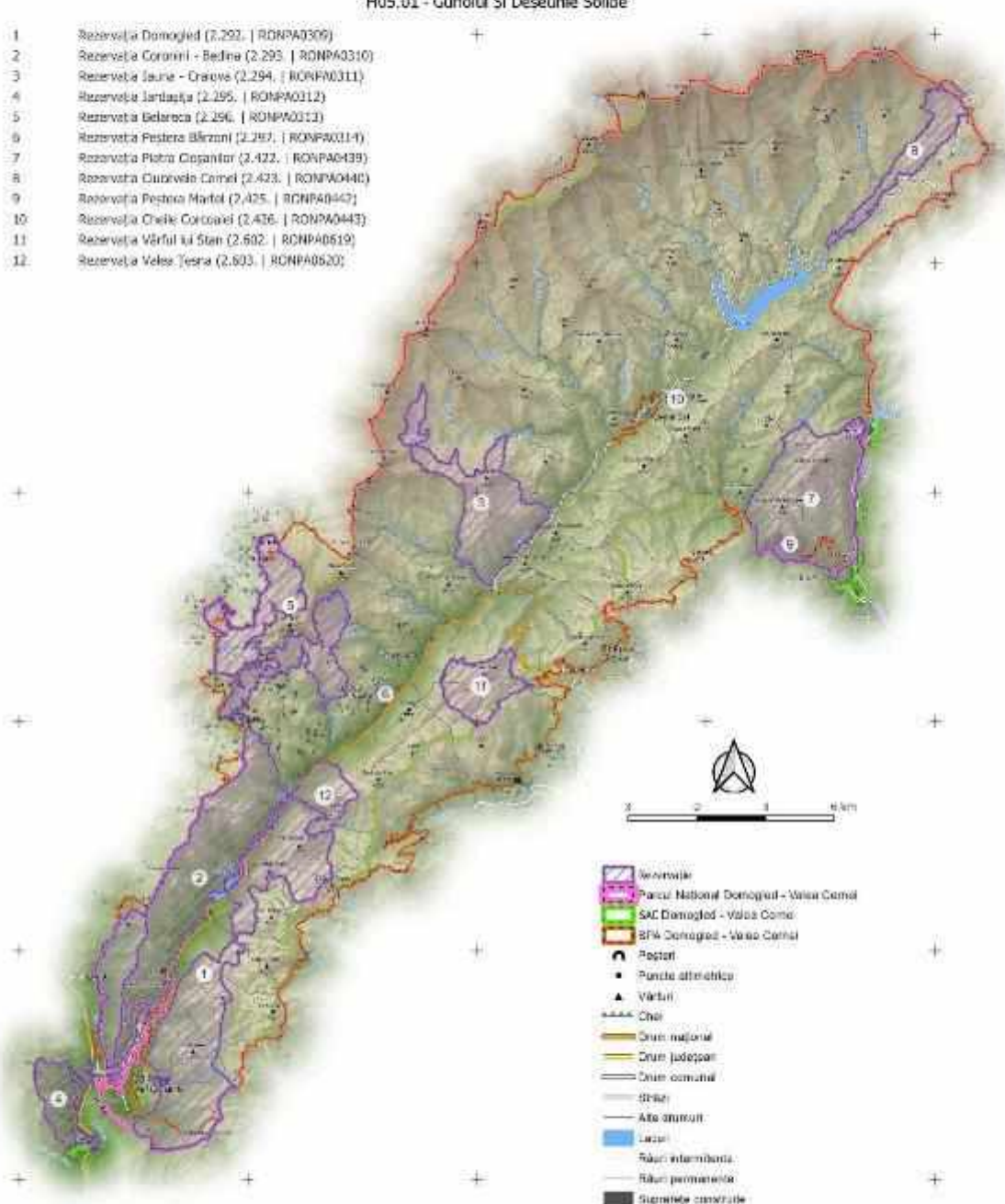
7220

Impact:

H05.01 - Gunoi și Deseuri Solide

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminel Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cerni
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 362500.000 380000.000

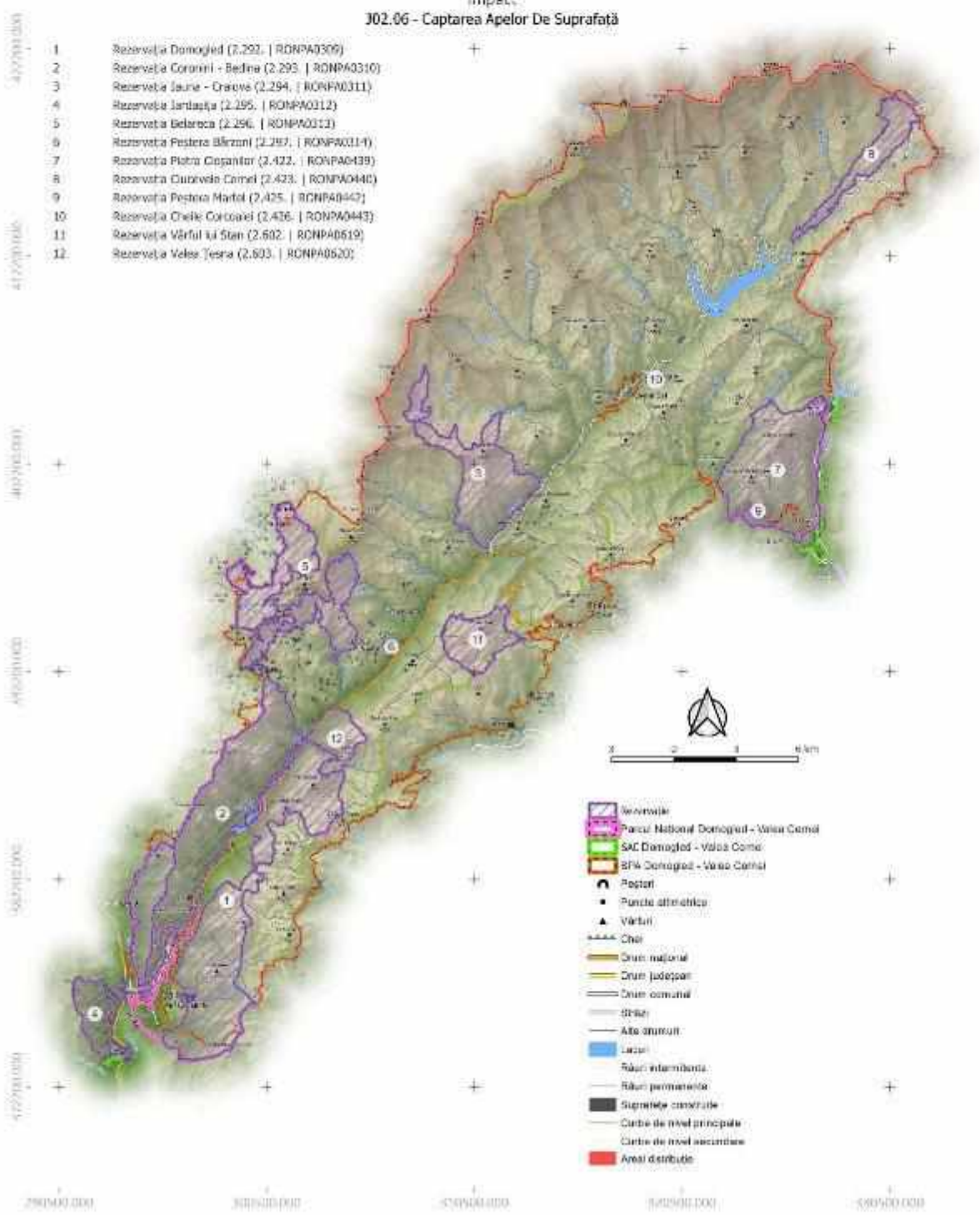
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Habitat
7220
Impact:

302.06 - Captarea Apelor De Suprafață

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișoare
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

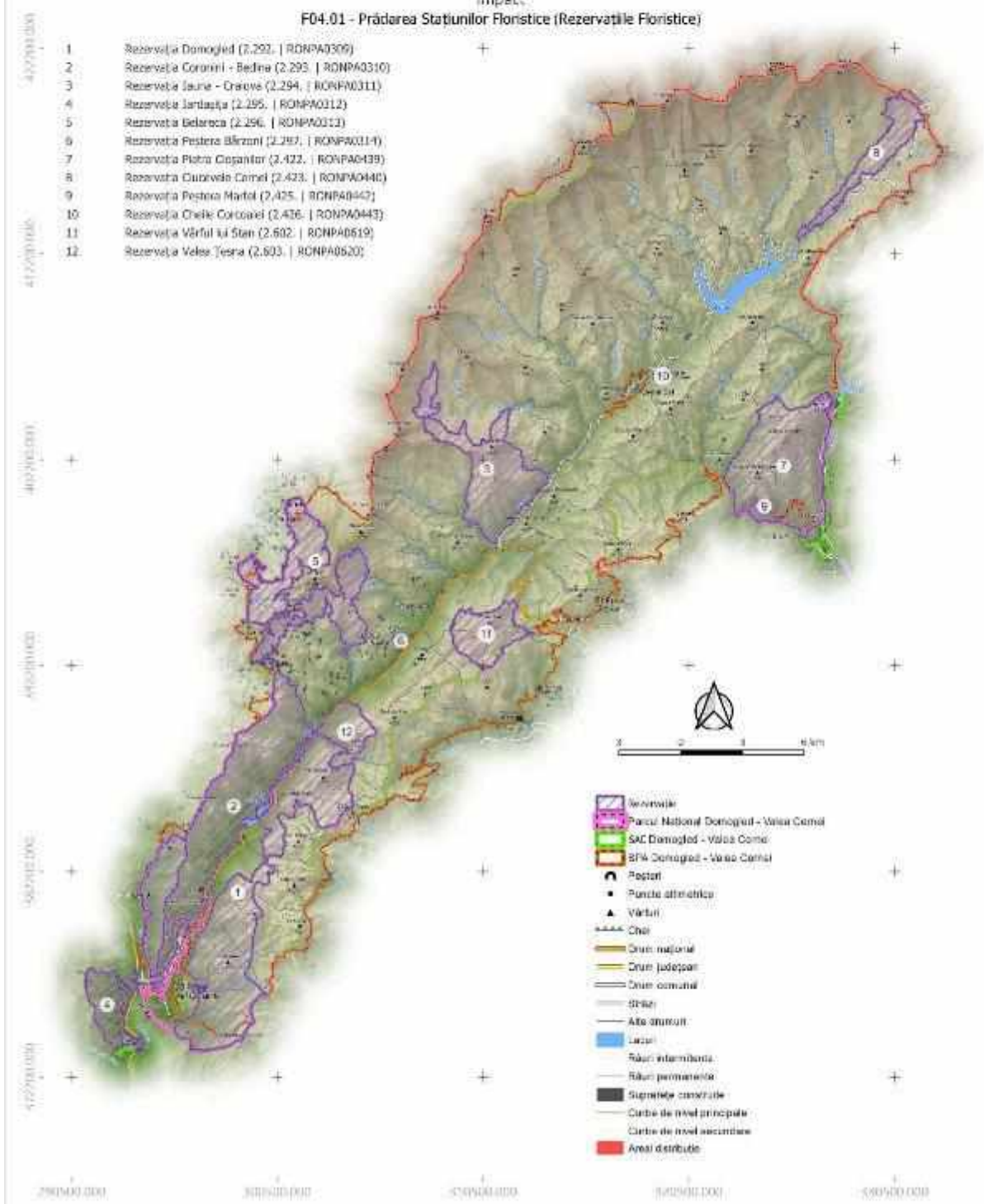
Habitat

7220

Impact:

F04.01 - Prădarea Stațiilor Floristice (Rezervațiile Floristice)

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | + | + | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | | | |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) | | | |
| 4 | Rezervația Jardașca (2.295. RONPA0312) | | | |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | | | |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) | | | |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | | | |
| 8 | Rezervația Căprelele Cernel (2.423. RONPA0440) | | | |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) | | | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) | | | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) | | | |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | | | |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

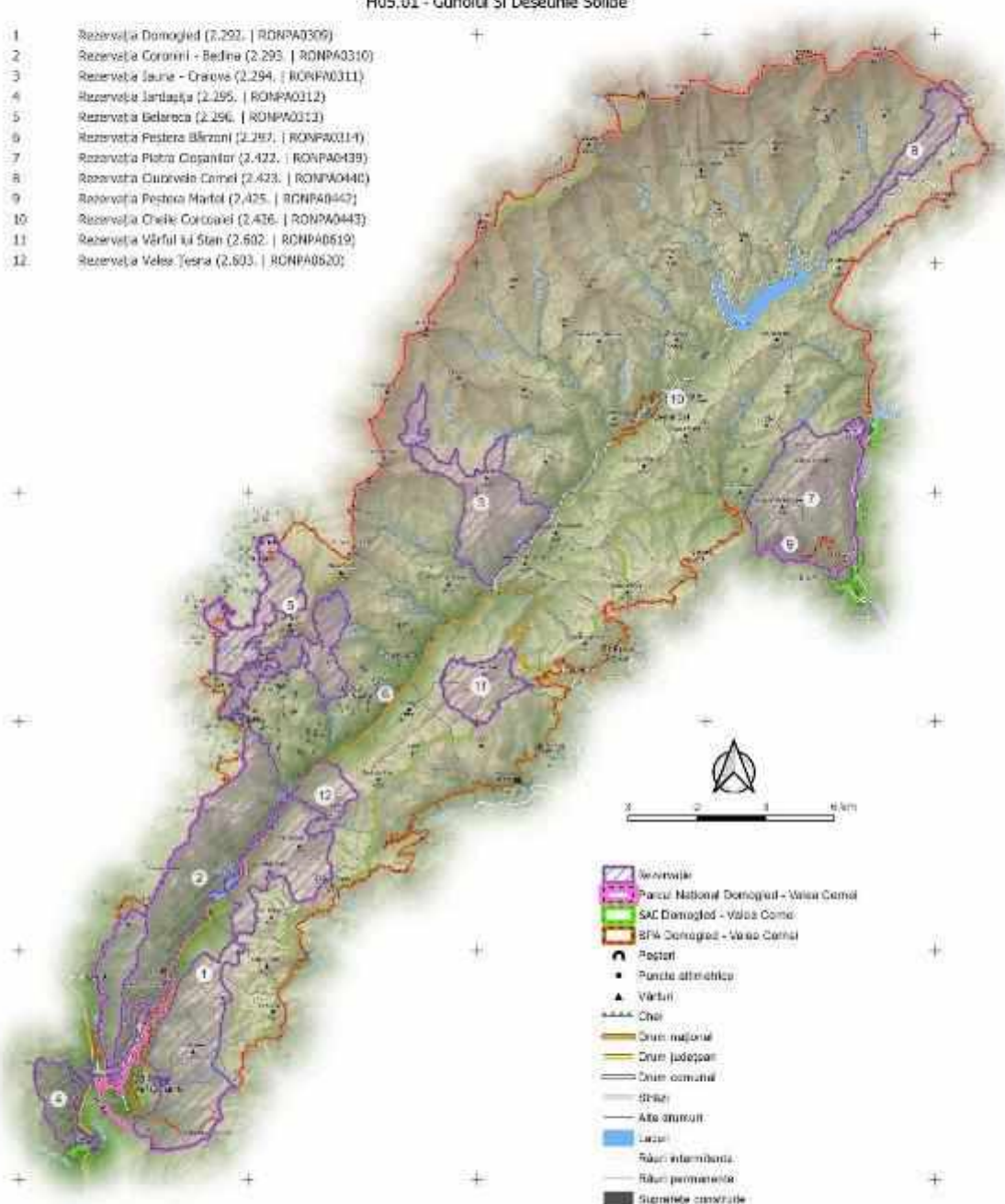
7220

Impact:

H05.01 - Gunoi și Deseuri Solide

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleștița (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cerni
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

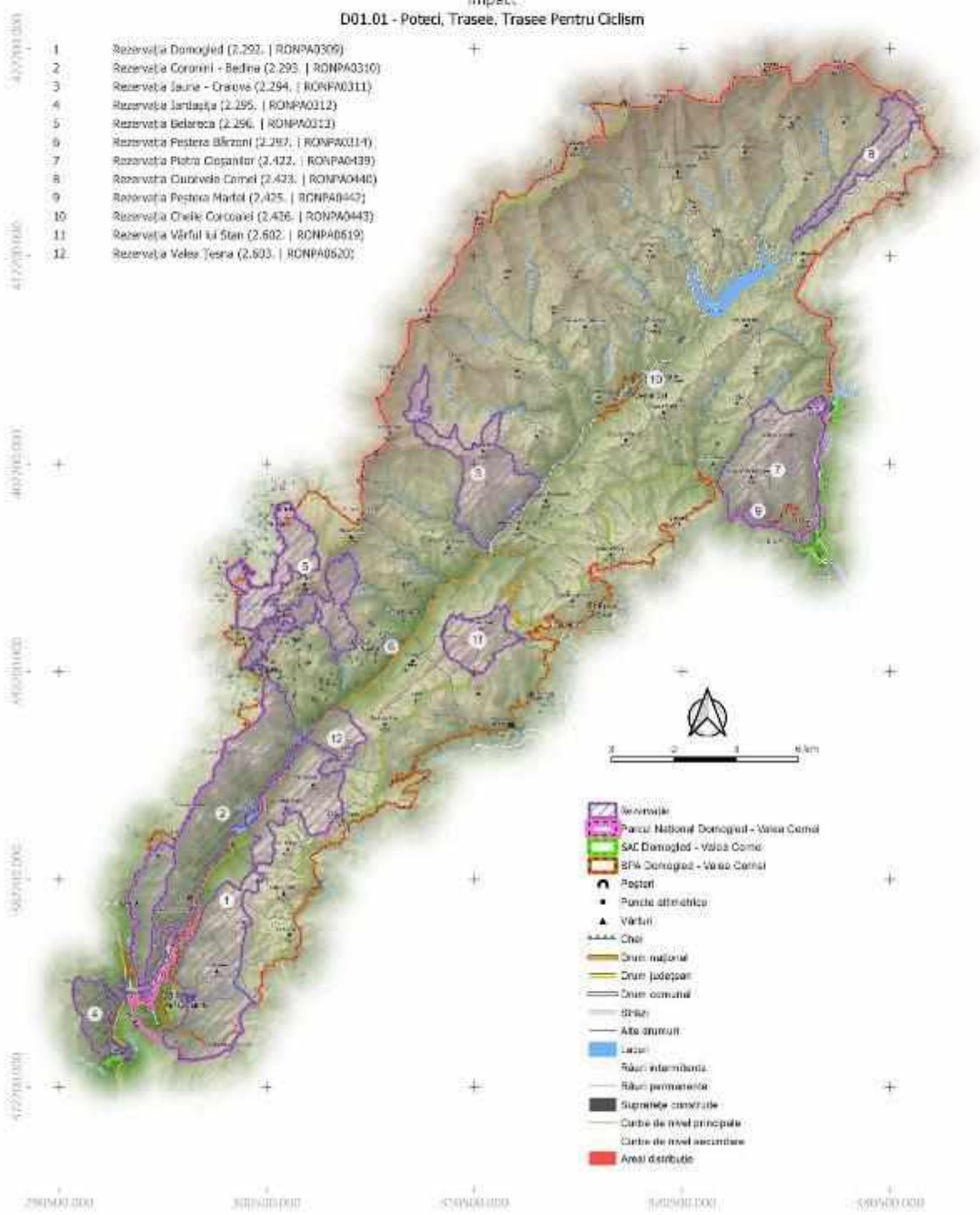
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Habitat
8120
Impact

D01.01 - Poteci, Trasee, Trasee Pentru Ciclism

- | | | |
|----|---|--|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) | |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) | |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | |
| 6 | Rezervația Pestele Bărzani (2.297. RONPA0314) | |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) | |
| 9 | Rezervația Pestele Martel (2.425. RONPA0442) | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | |
| 12 | Rezervația Valea Tesna (2.603. RONPA0620) | |



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poteci
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

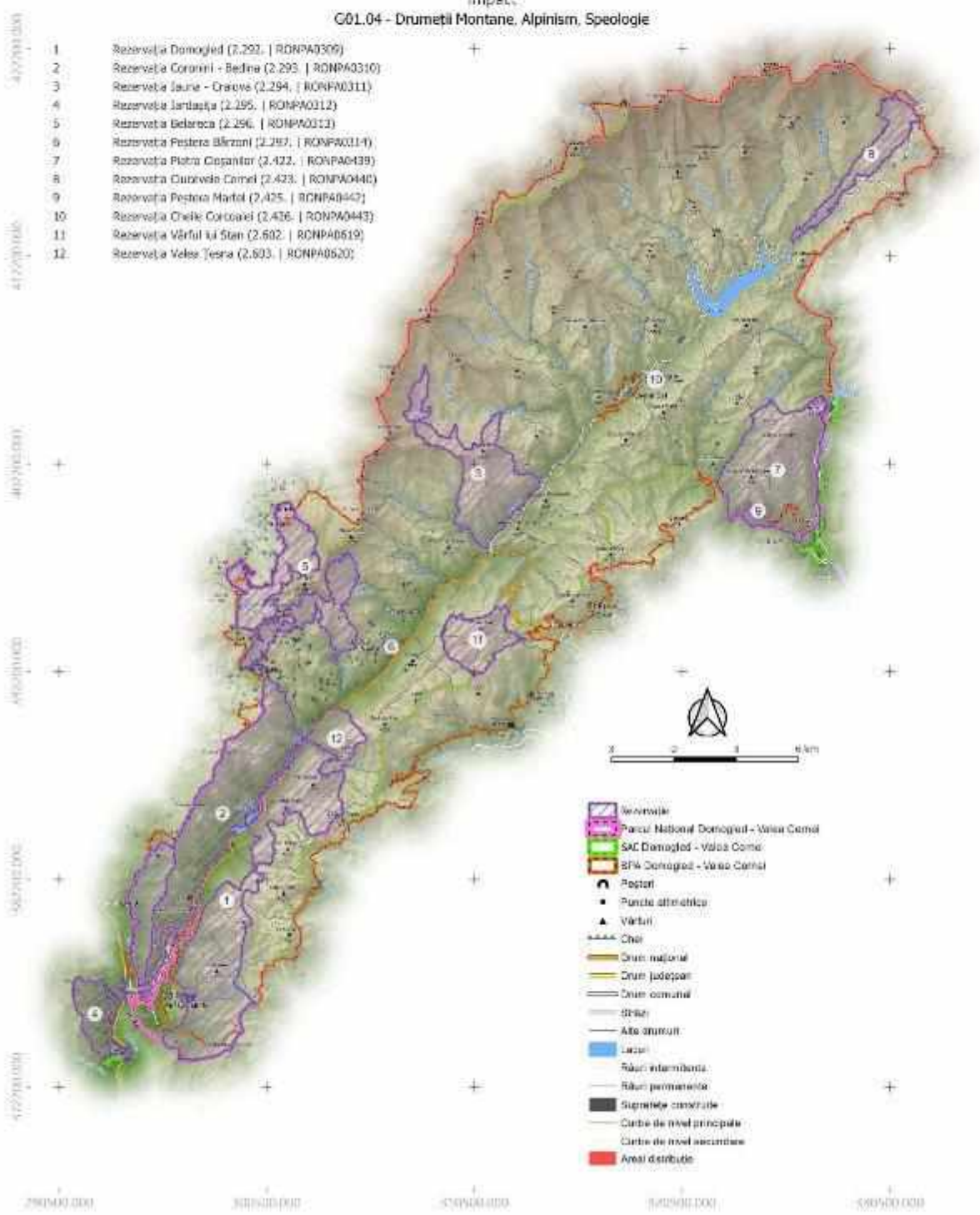
Habitat

8120

Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

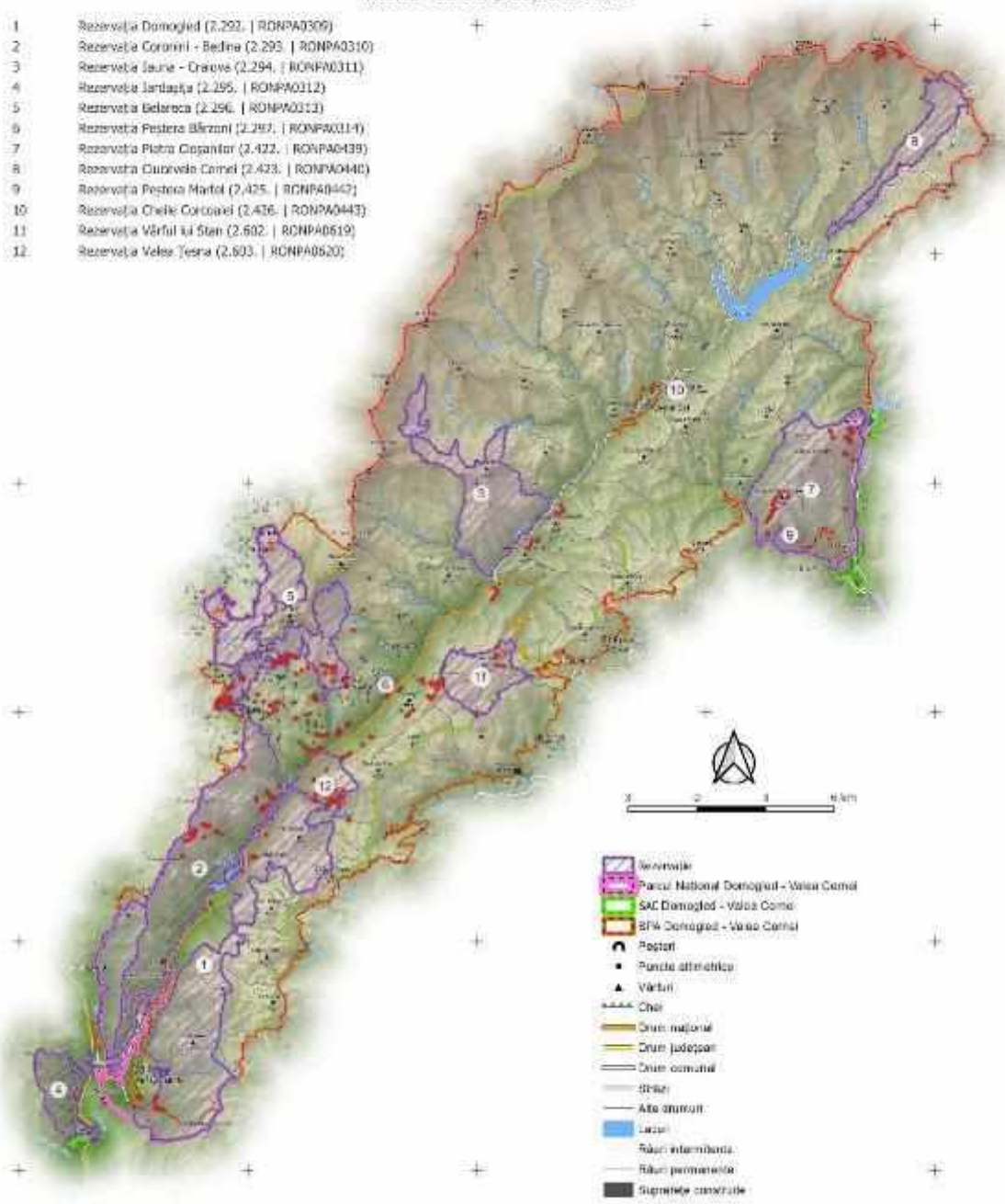
8120

Impact:

H05.01 - Gunoi și Deseuri Solide

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căprelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișoare
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

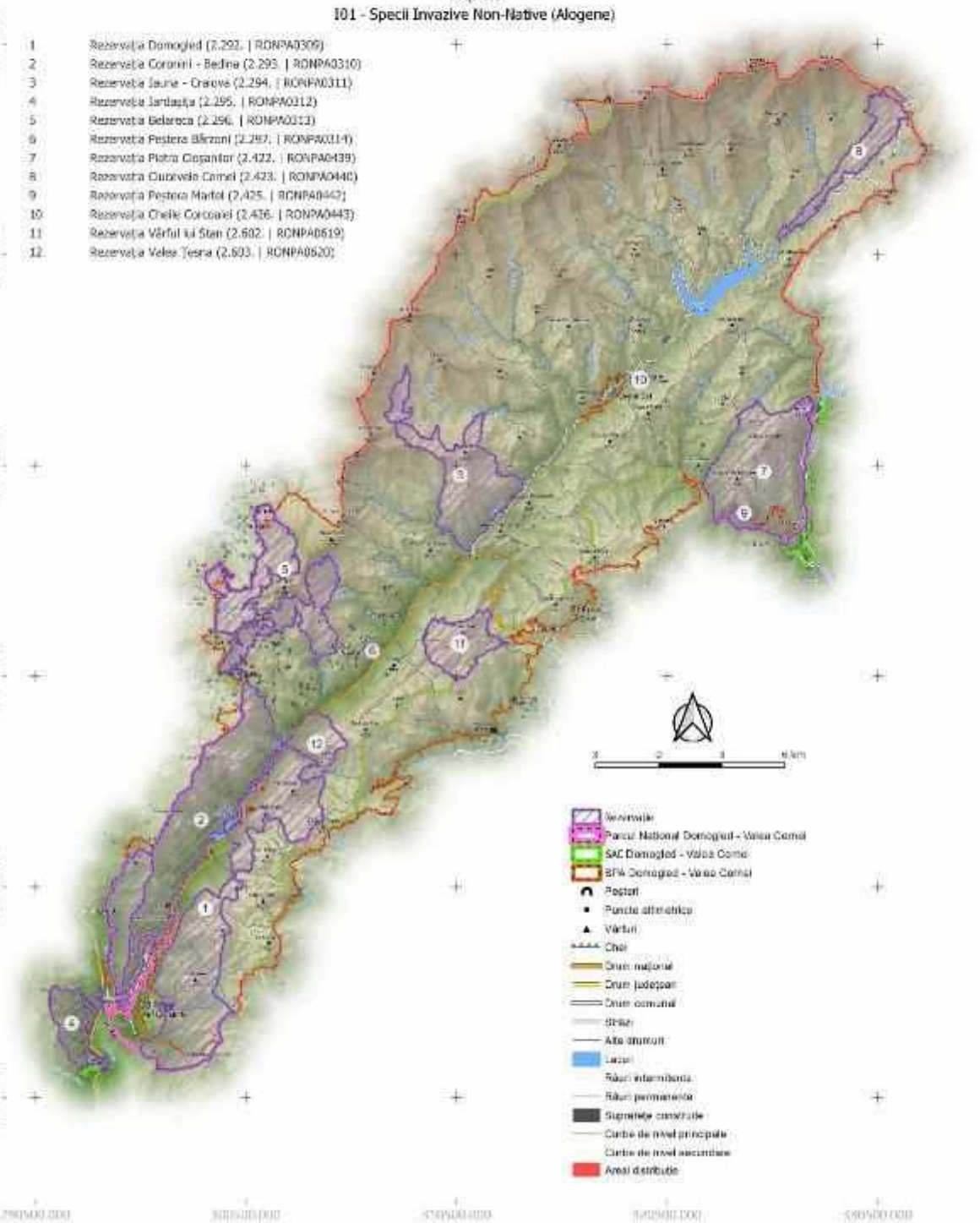
8120

Impact:

101 - Specii Invasive Non-Native (Alogene)

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | + | + | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | | | |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) | | | |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) | | | |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | | | |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) | | | |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | | | |
| 8 | Rezervația Căminușul Cernel (2.423. RONPA0440) | | | |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) | | | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | | | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | | | |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | | | |

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

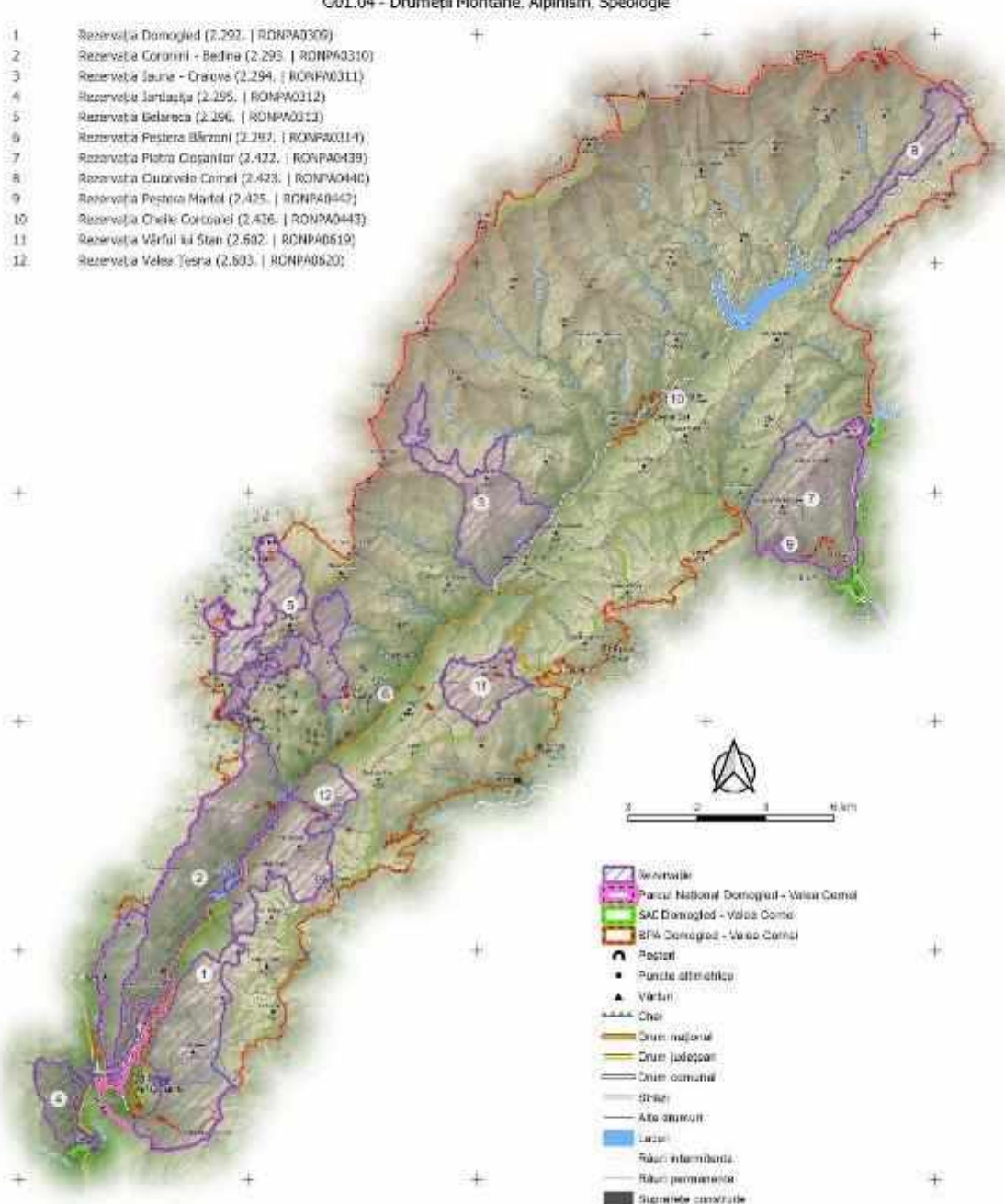
8120

Impact:

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jardașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Pestrele Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Arhivele
- Parcul Național Domoged - Valea Cerni
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

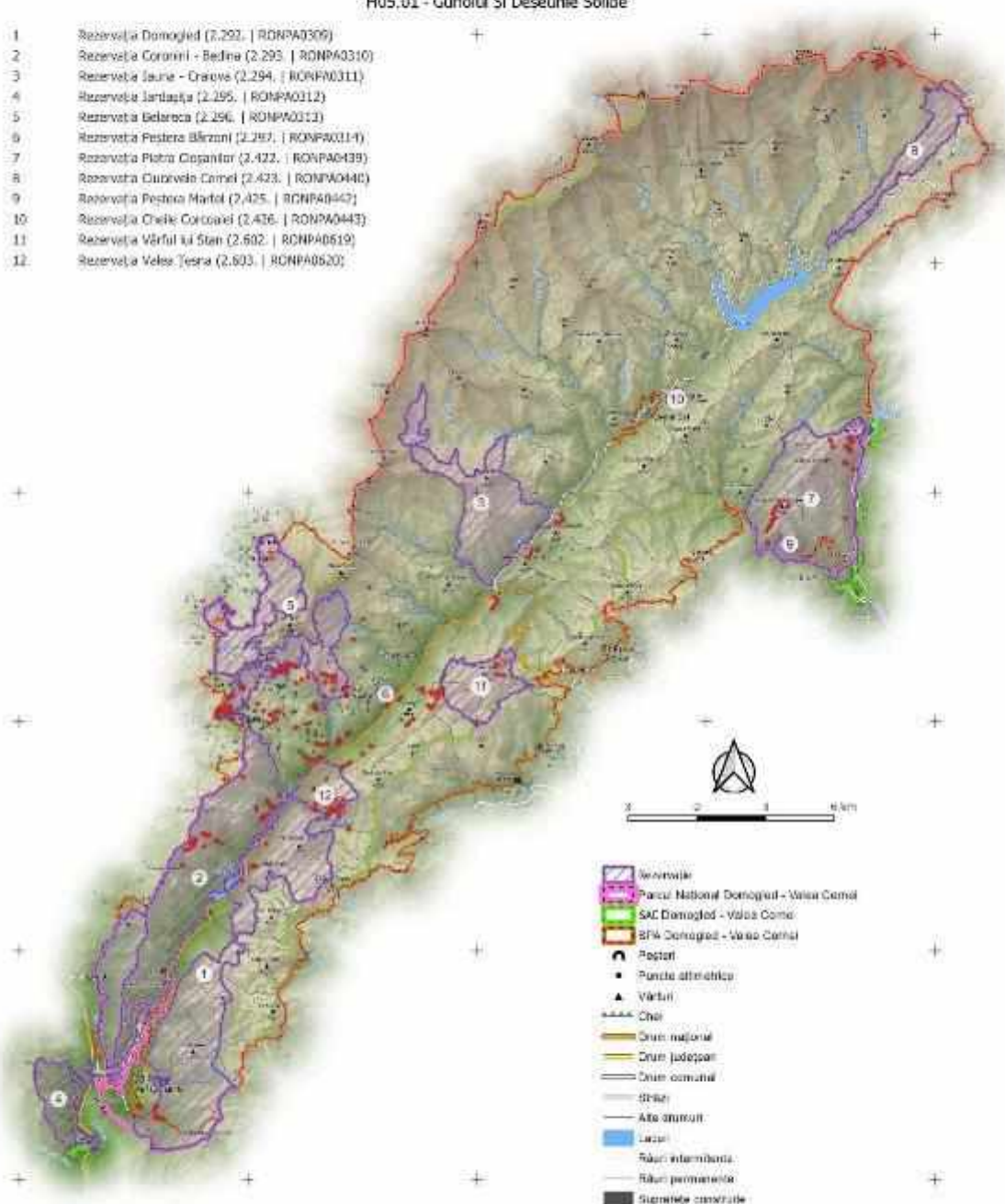
8120

Impact:

H05.01 - Gunoi și Deșeurile Solide

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Iași/Județ
- Parcul Național Domoged - Valea Cerni
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Poștă
- Puncte turistice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

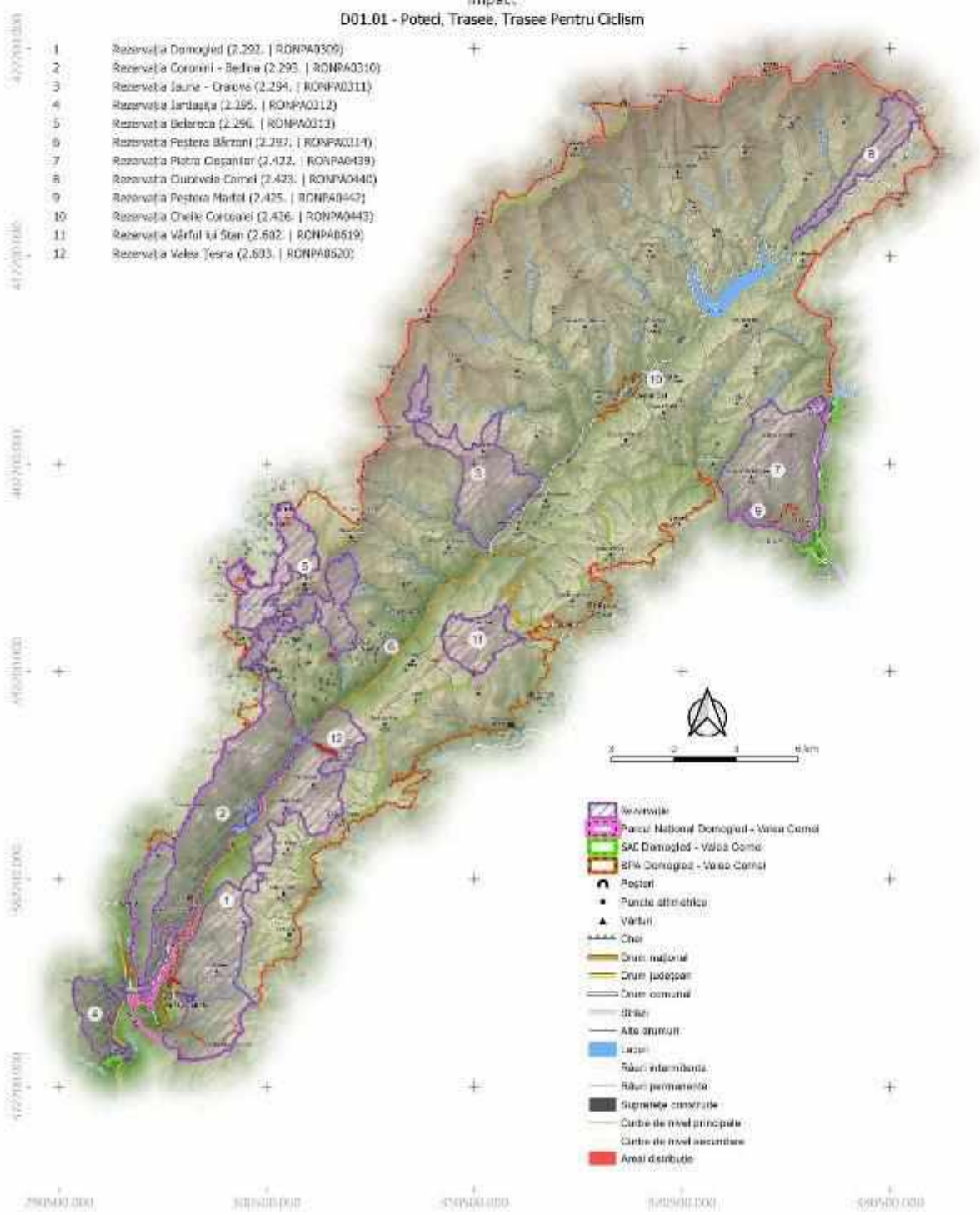
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Habitat
8150
Impact

D01.01 - Poteci, Trasee, Trasee Pentru Ciclism

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașia (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernii
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Poteci
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

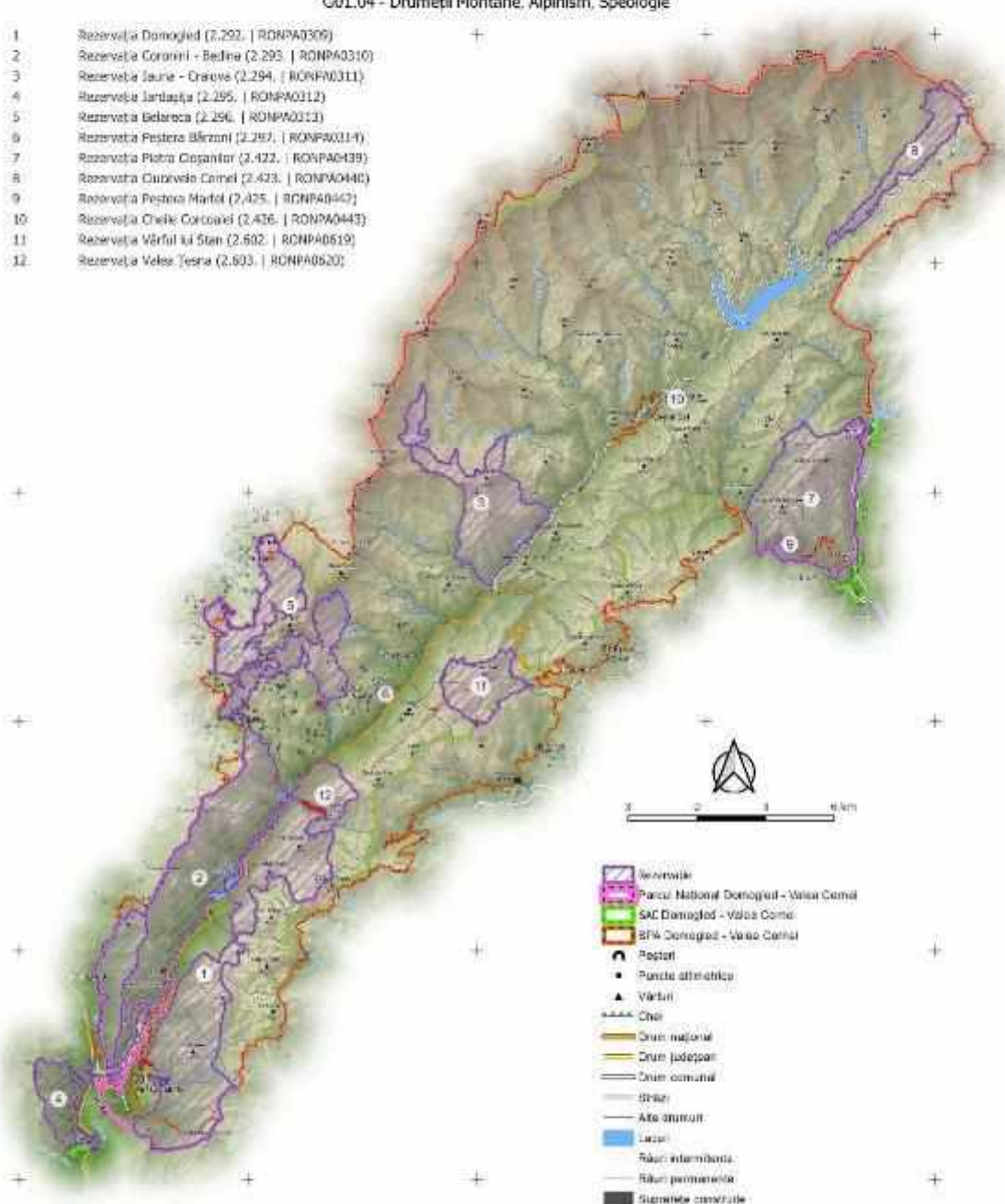
8150

Impact:

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașia (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminel Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cerni
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căminel
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță construită
- Căminel principal
- Căminel secundar
- Ariele distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actuală

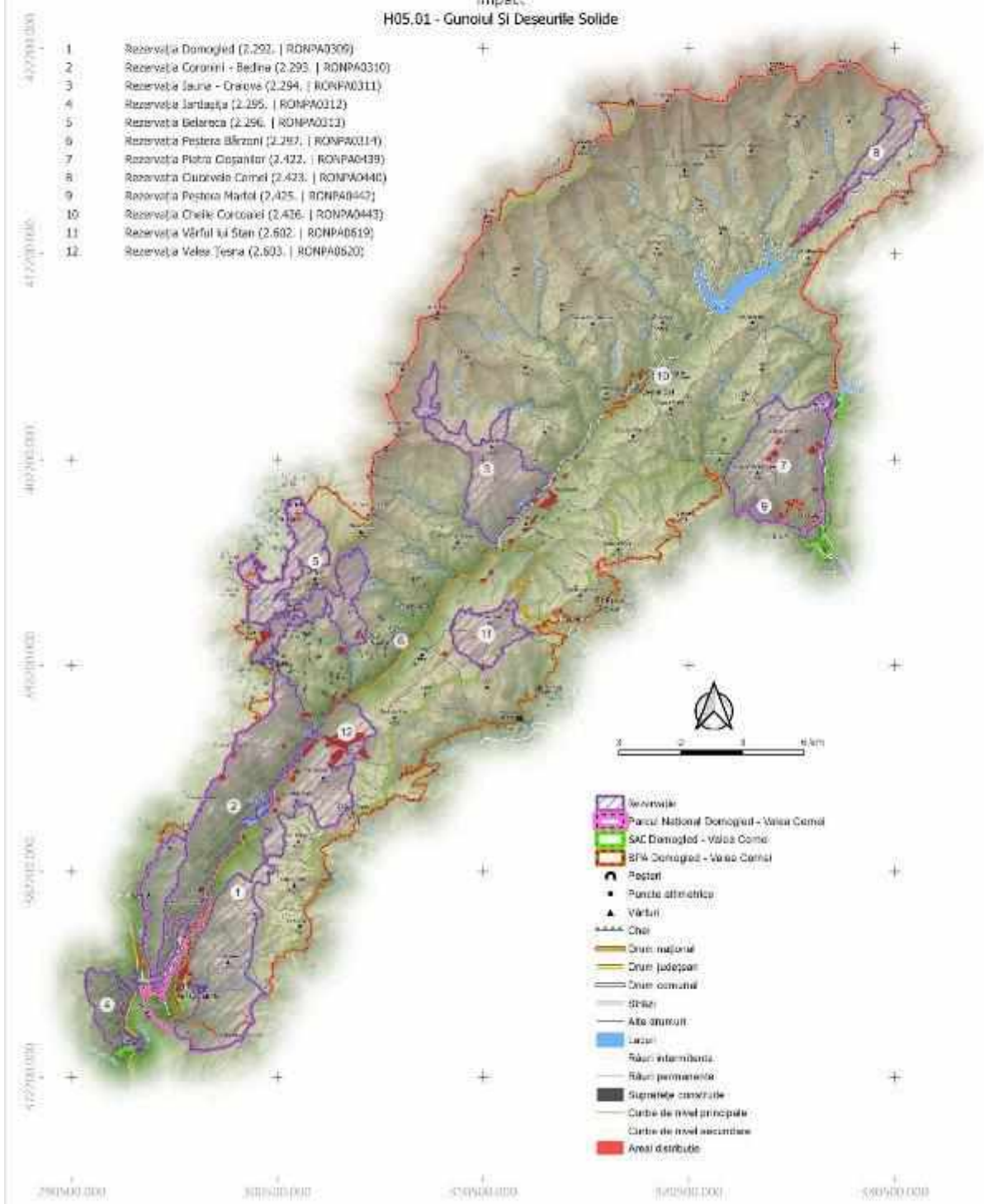
Habitat

8150

Impact

H05.01 - Gunoi și Deșeurile Solide

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platina Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



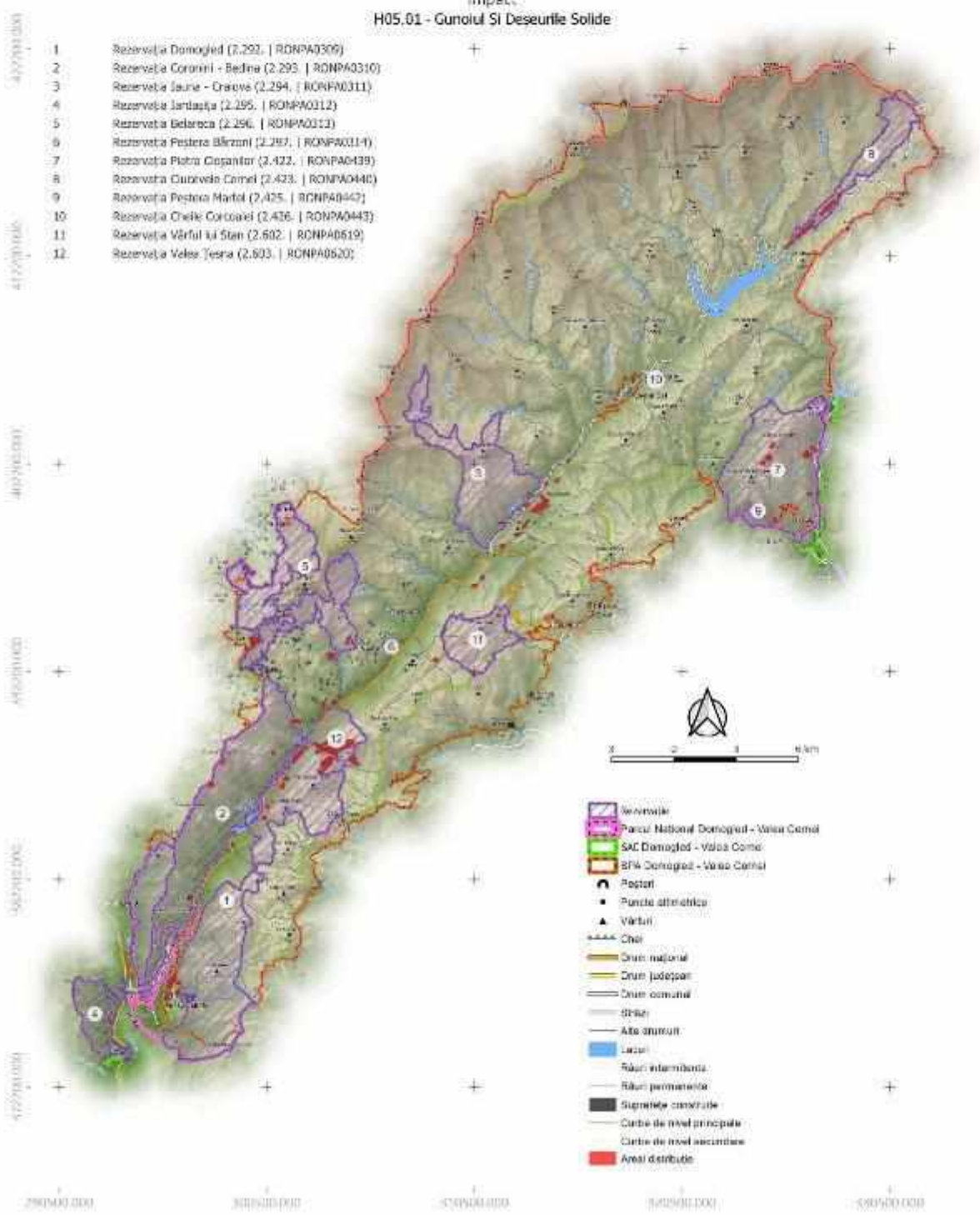
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Amenințare viitoare
 Habitat
 8150
 Impact

H05.01 - Gunoi și Deseuri Solide

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârleasa (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cerni
- SAC Domoged - Valea Cerna
- BPA Domoged - Valea Cerna
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitenți
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Aree distribuite

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

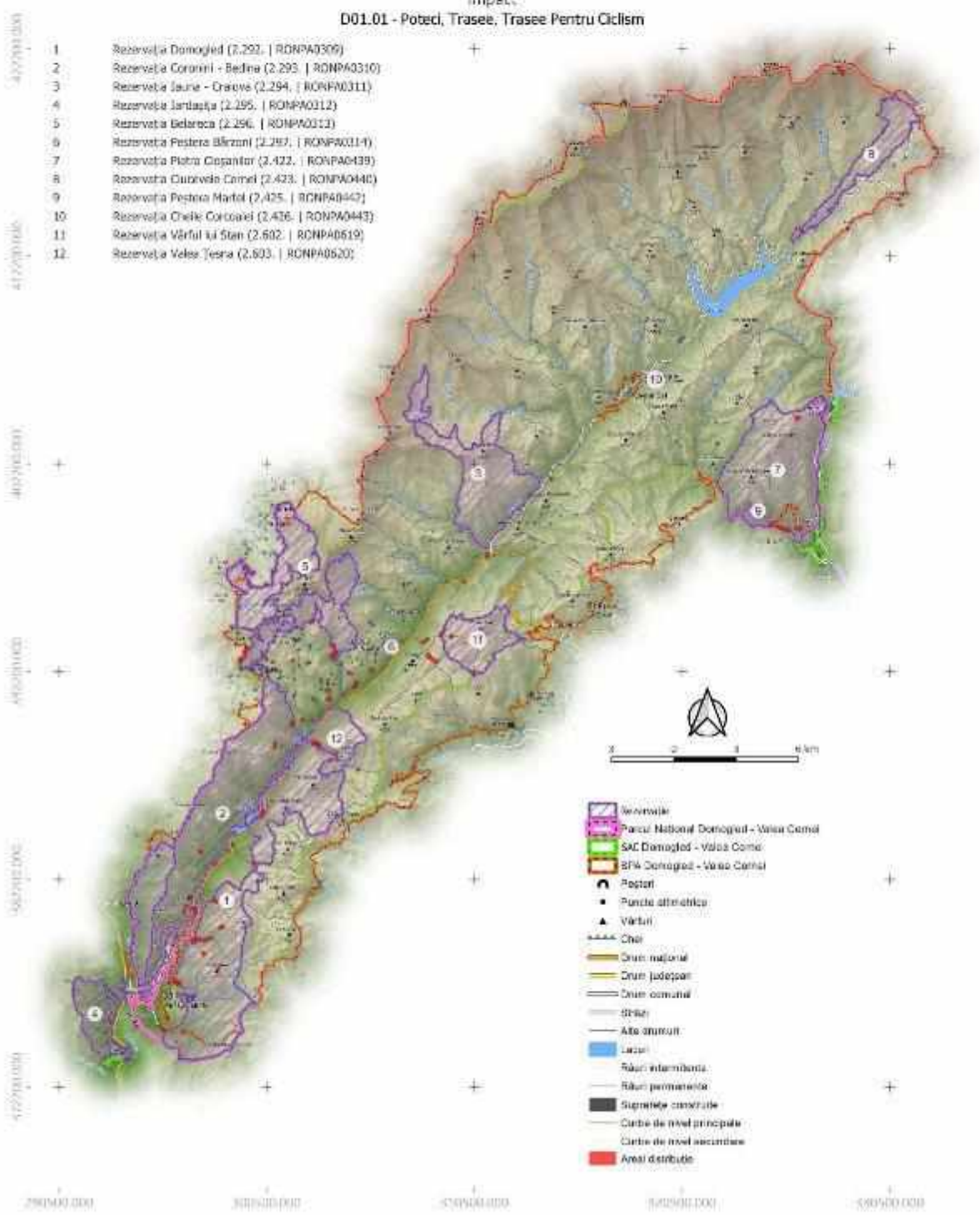
Habitat

8210

Impact:

D01.01 - Poteci, Trasee, Trasee Pentru Ciclism

- | | | |
|----|---|--|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) | |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) | |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) | |
| 6 | Rezervația Pestele Bărzani (2.297. RONPA0314) | |
| 7 | Rezervația Plăcuța Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) | |
| 9 | Rezervația Pestele Martel (2.425. RONPA0442) | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | |



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cerna
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Poteci
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță construită
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

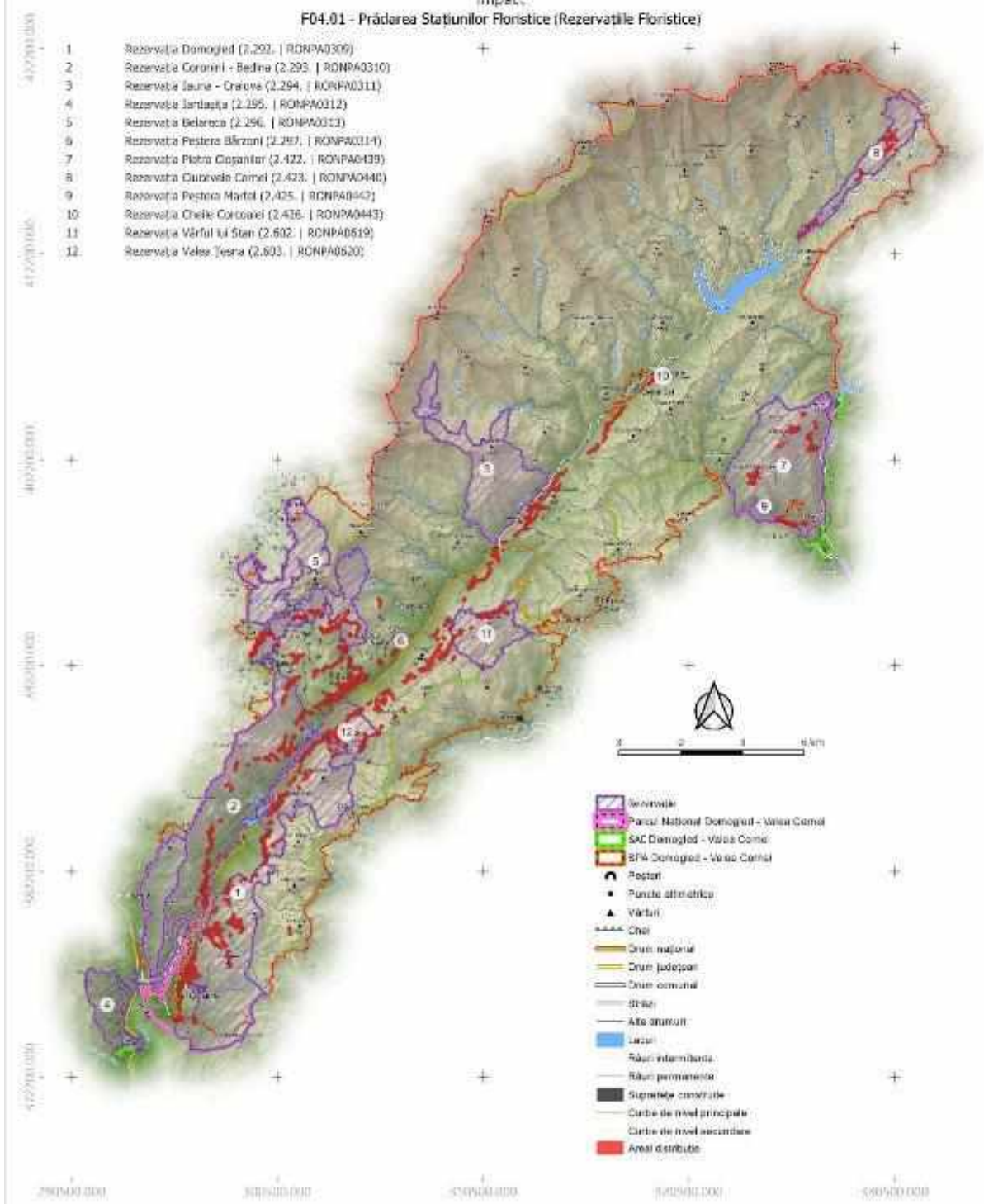
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Habitat
8210
Impact

F04.01 - Prădarea Stațiilor Floristice (Rezervațiile Floristice)

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | + | + | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | | | |
| 3 | Rezervația Iaune - Craiova (2.294. RONPA0311) | | | |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) | | | |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | | | |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) | | | |
| 7 | Rezervația Platca Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | | | |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) | | | |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) | | | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | | | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | | | |
| 12 | Rezervația Valea Tesna (2.603. RONPA0620) | | | |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

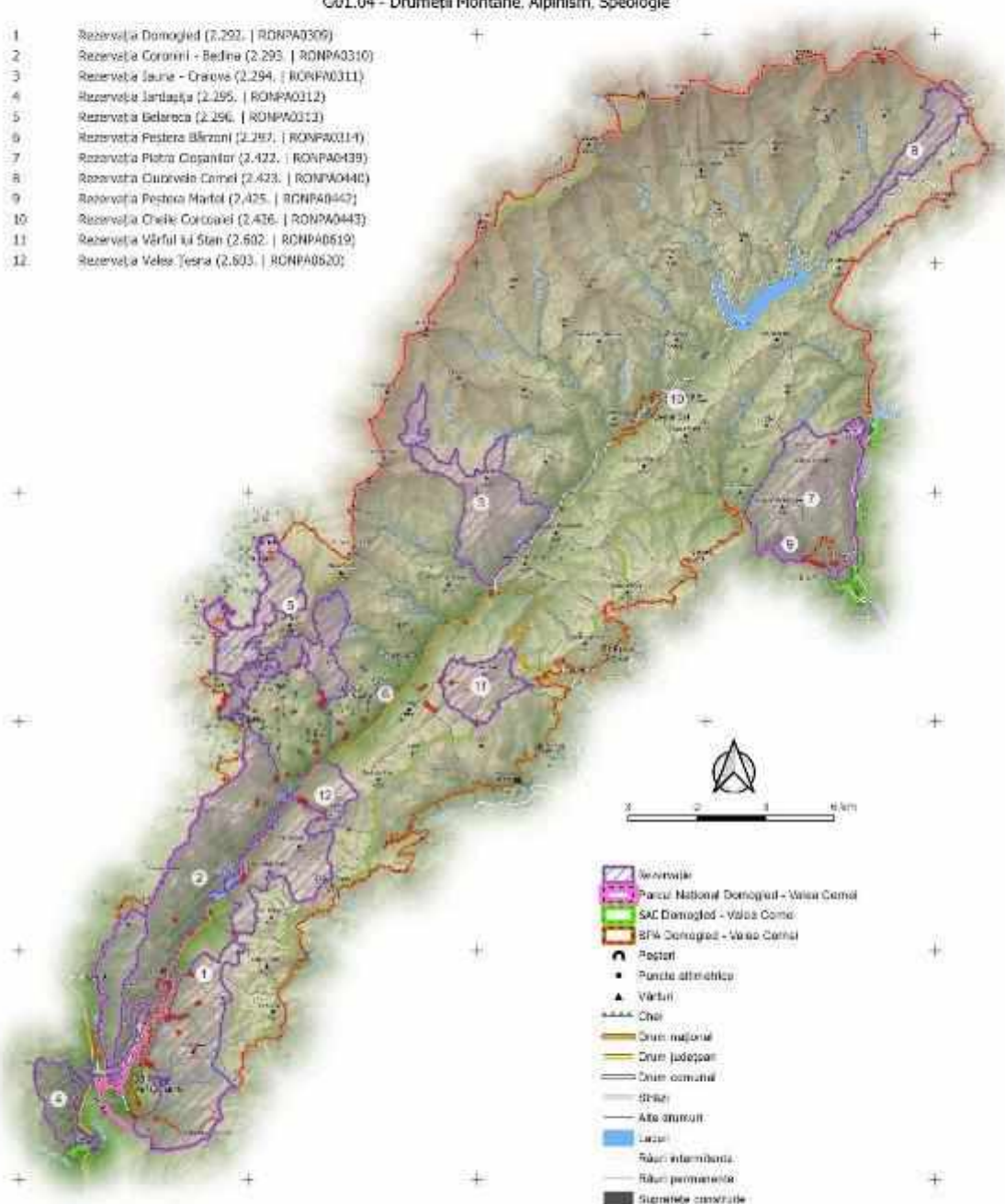
8210

Impact:

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoghed (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belereca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevale Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuuri intermitenți
- Râuuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

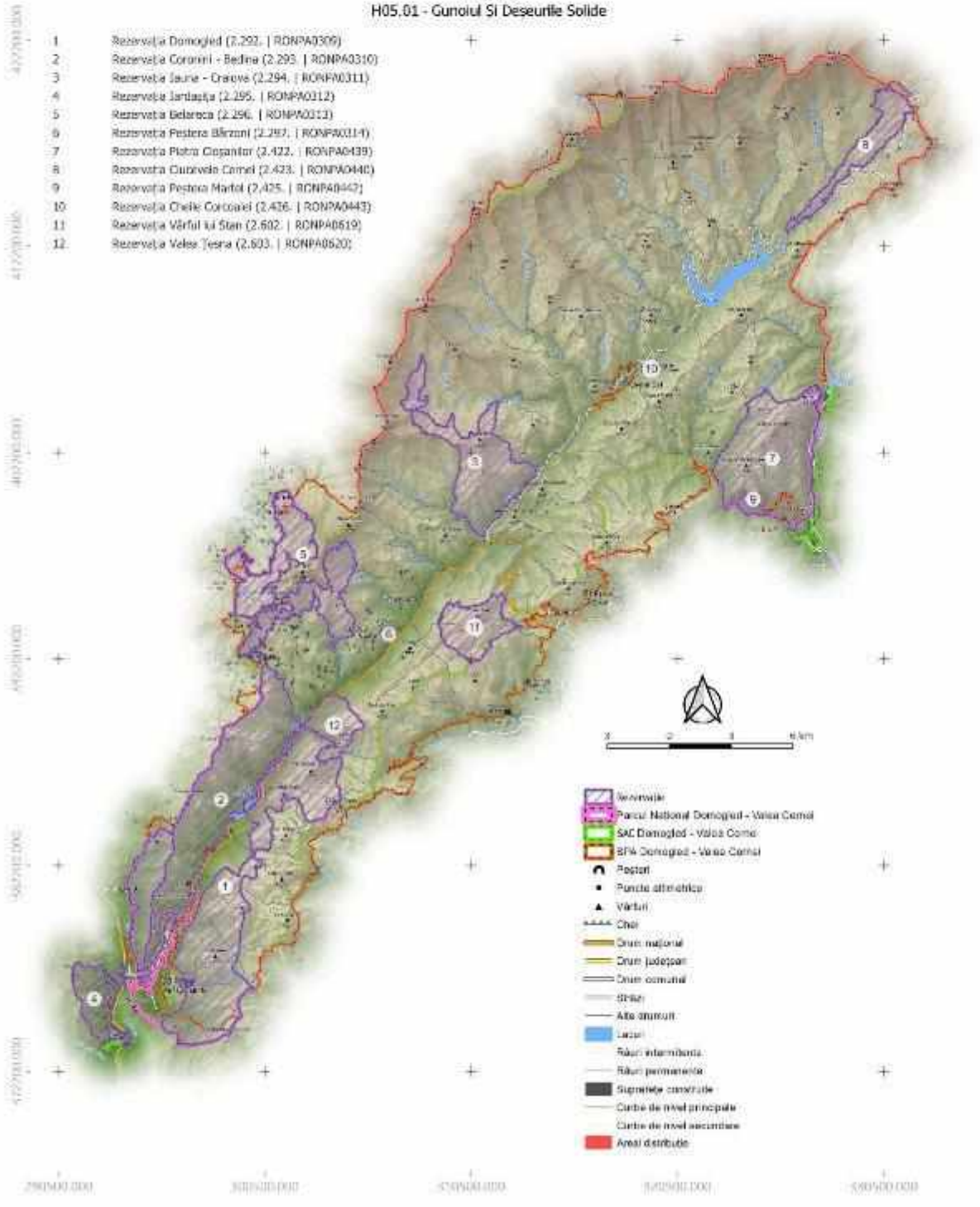
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Habitat
8210
Impact

H05.01 - Gunoi și Deseuri Solide

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platina Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Tesna (2.603. RONPA0620) |



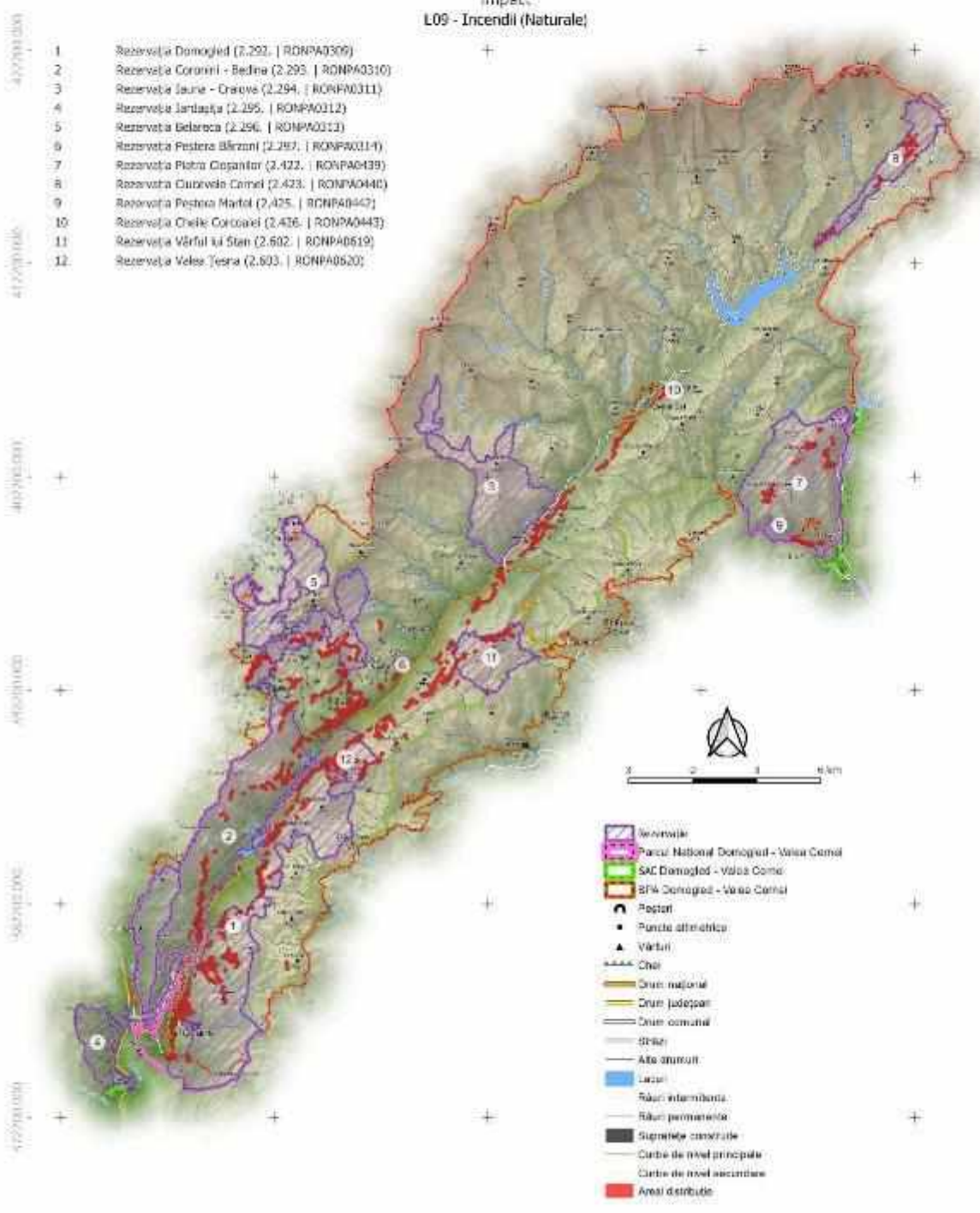
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Habitat
 8210
 Impact
L09 - Incendii (Naturale)

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaune - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |

422910000
 422910000
 422910000
 422910000
 422910000



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

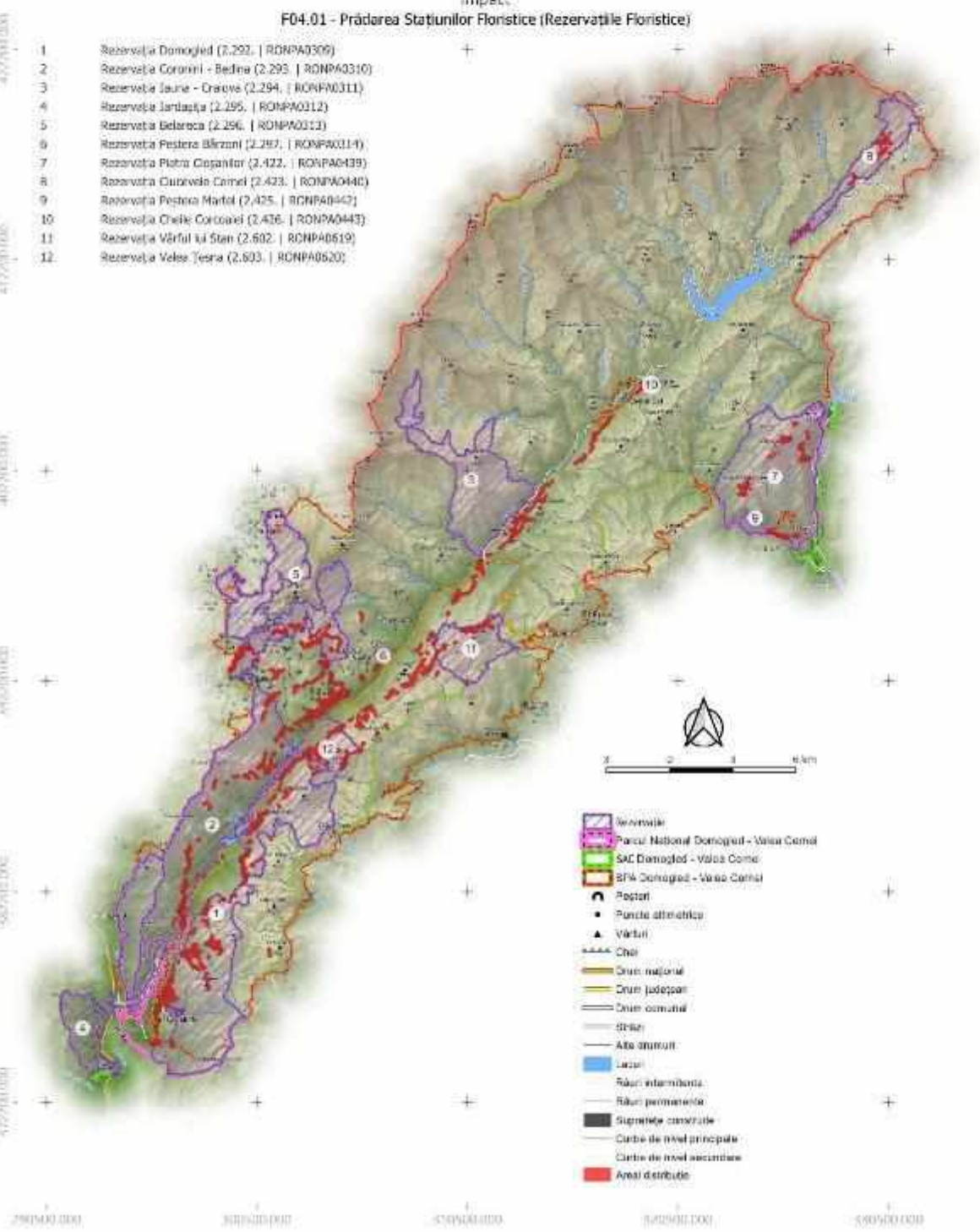
8210

Impact:

F04.01 - Prădarea Stațiilor Floristice (Rezervațiile Floristice)

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | + | + | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | | | |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) | | | |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) | | | |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | | | |
| 6 | Rezervația Pestreș Bărzani (2.297. RONPA0314) | | | |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | | | |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. RONPA0440) | | | |
| 9 | Rezervația Pestreș Martel (2.425. RONPA0442) | | | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | | | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | | | |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | | | |

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000



290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

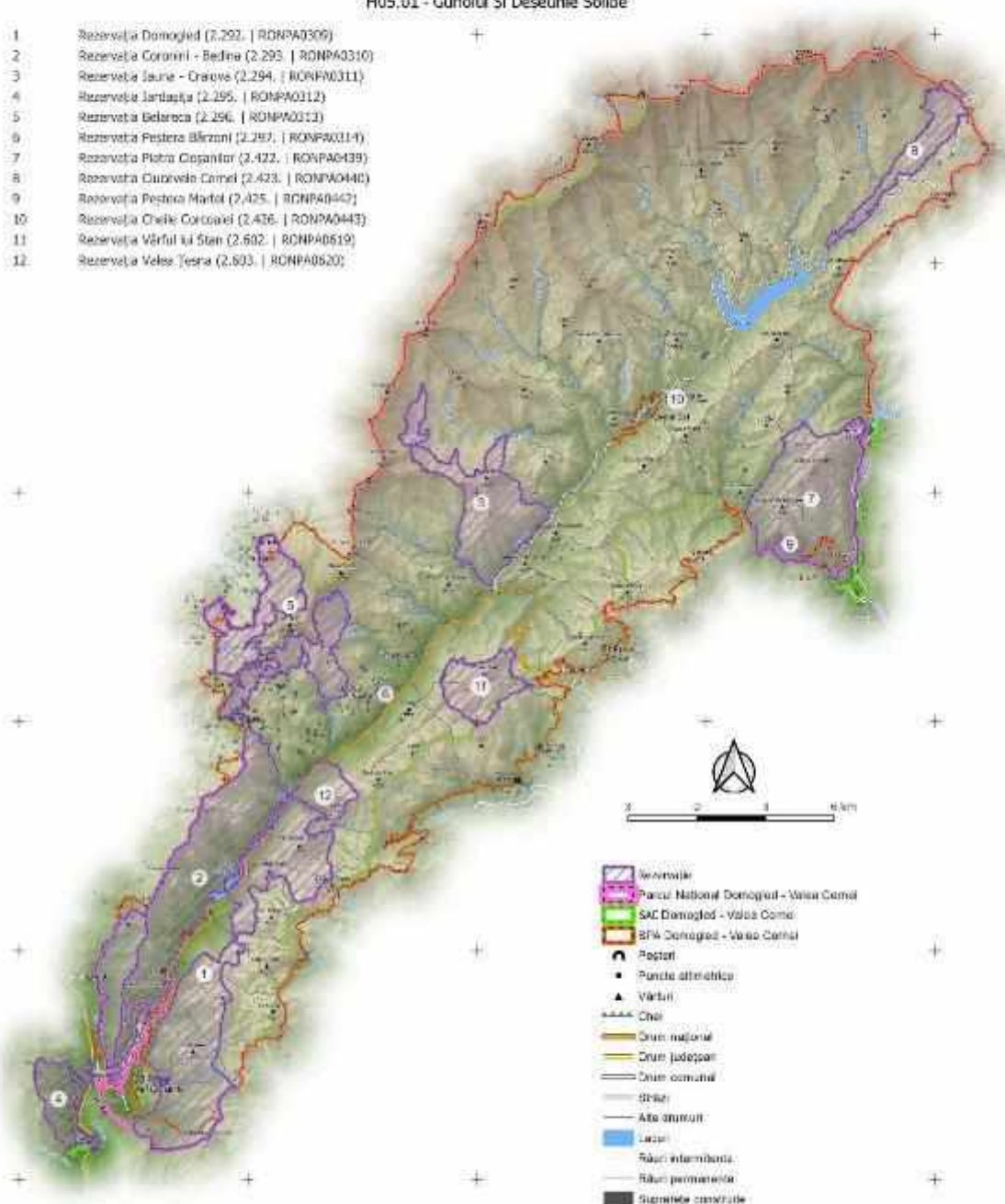
8210

Impact:

H05.01 - Gunoi și Deșeurile Solide

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoghed (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

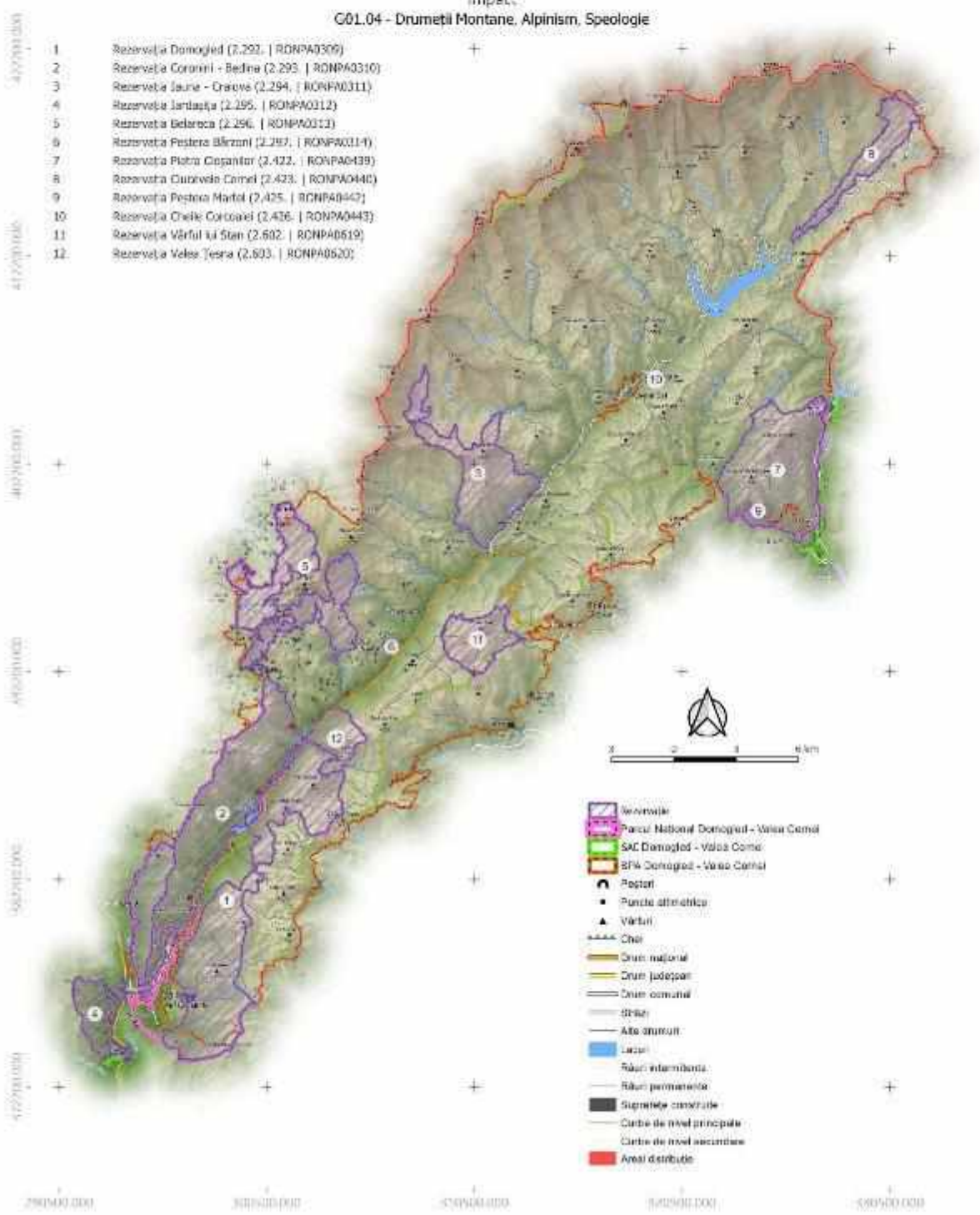
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Habitat
8220
Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|--|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jardașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Către Valea Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Rezervație
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- BPA Domoghed - Valea Cernel
- Punct
- Puncte turistice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță construită
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

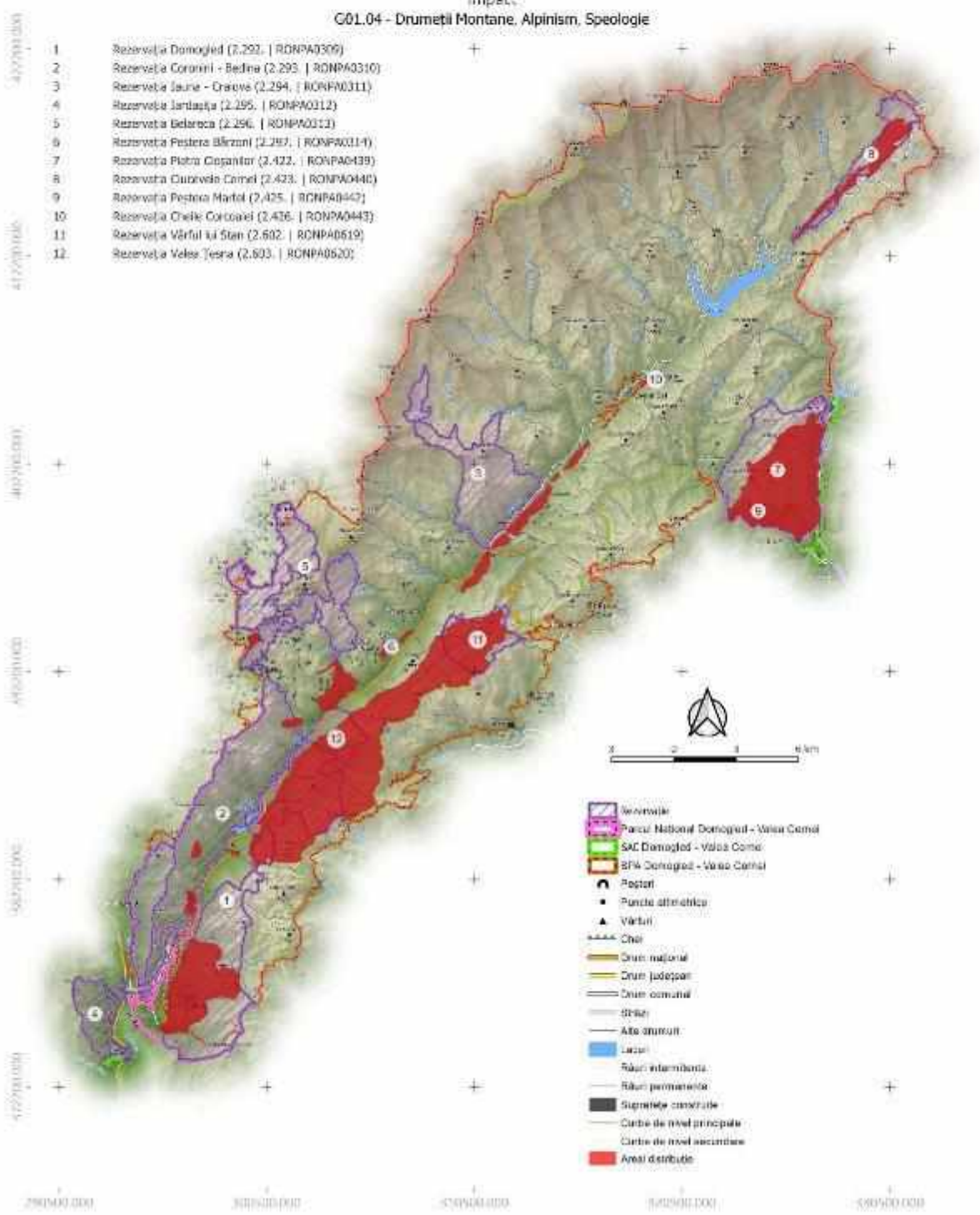
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Habitat
 8310
 Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Tesna (2.603. RONPA0620) |



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișoare
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

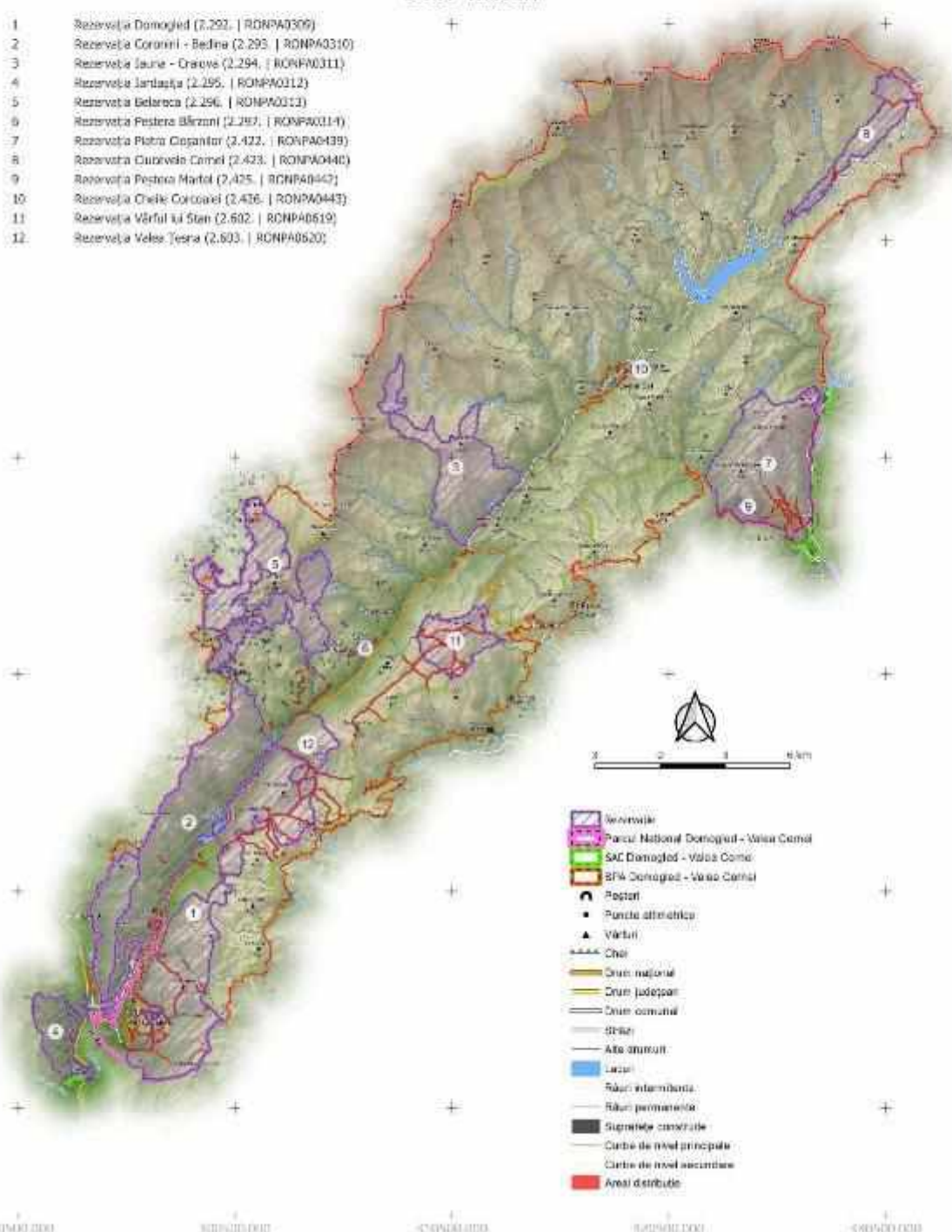
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Habitat
 8310
 Impact
 G05.04 - Vandalism

422910.000
 422920.000
 422930.000
 422940.000
 422950.000
 422960.000
 422970.000
 422980.000
 422990.000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminușul Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Interzicție
- Parcul Național Domoged - Valea Cerna
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișoare
- Râuri permanente
- Siguranță construită
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290040.000 300040.000 350040.000 362900.000 350050.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

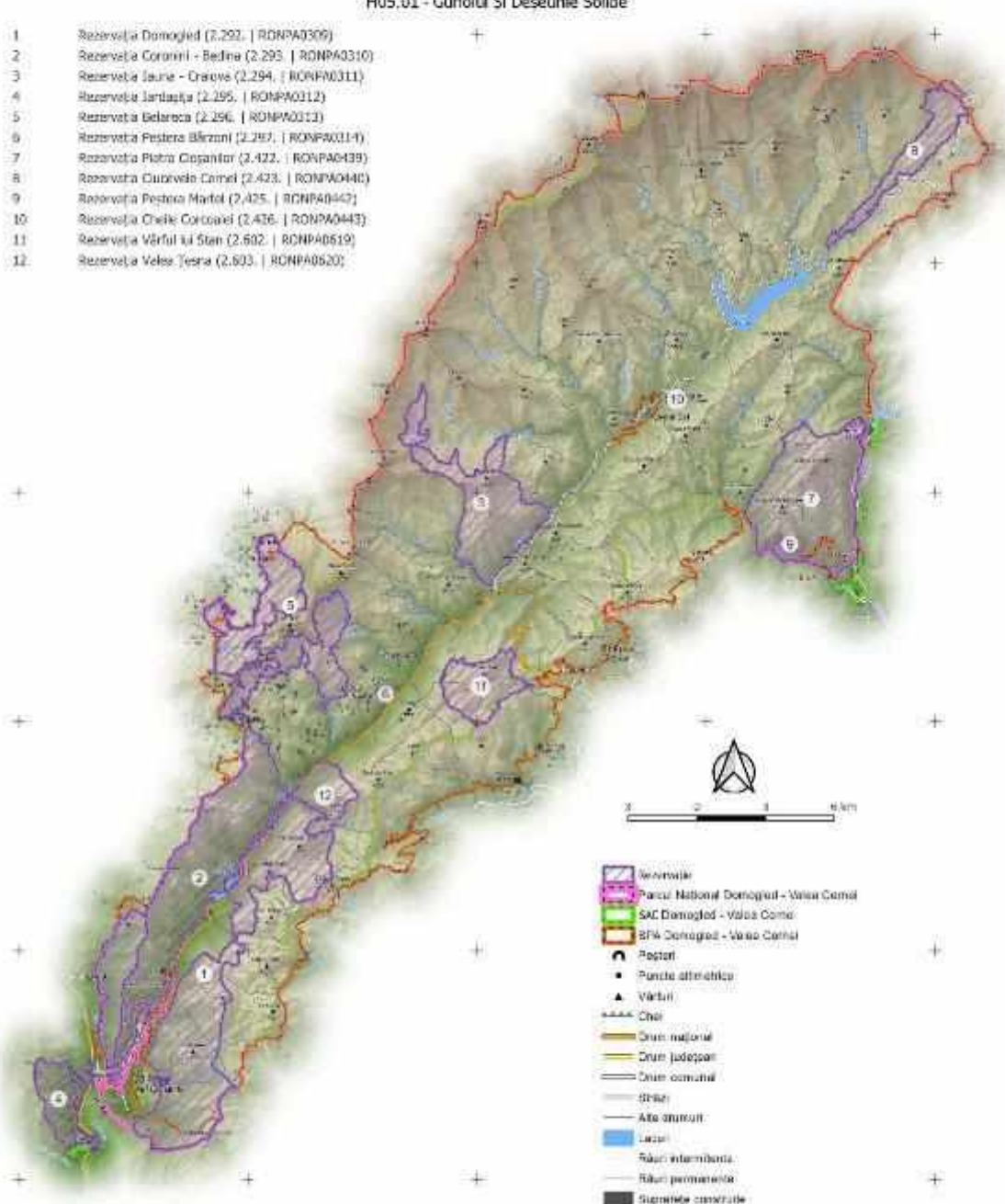
8310

Impact:

H05.01 - Gunoi și Deseuri Solide

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cerni
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermiștice
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areele distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

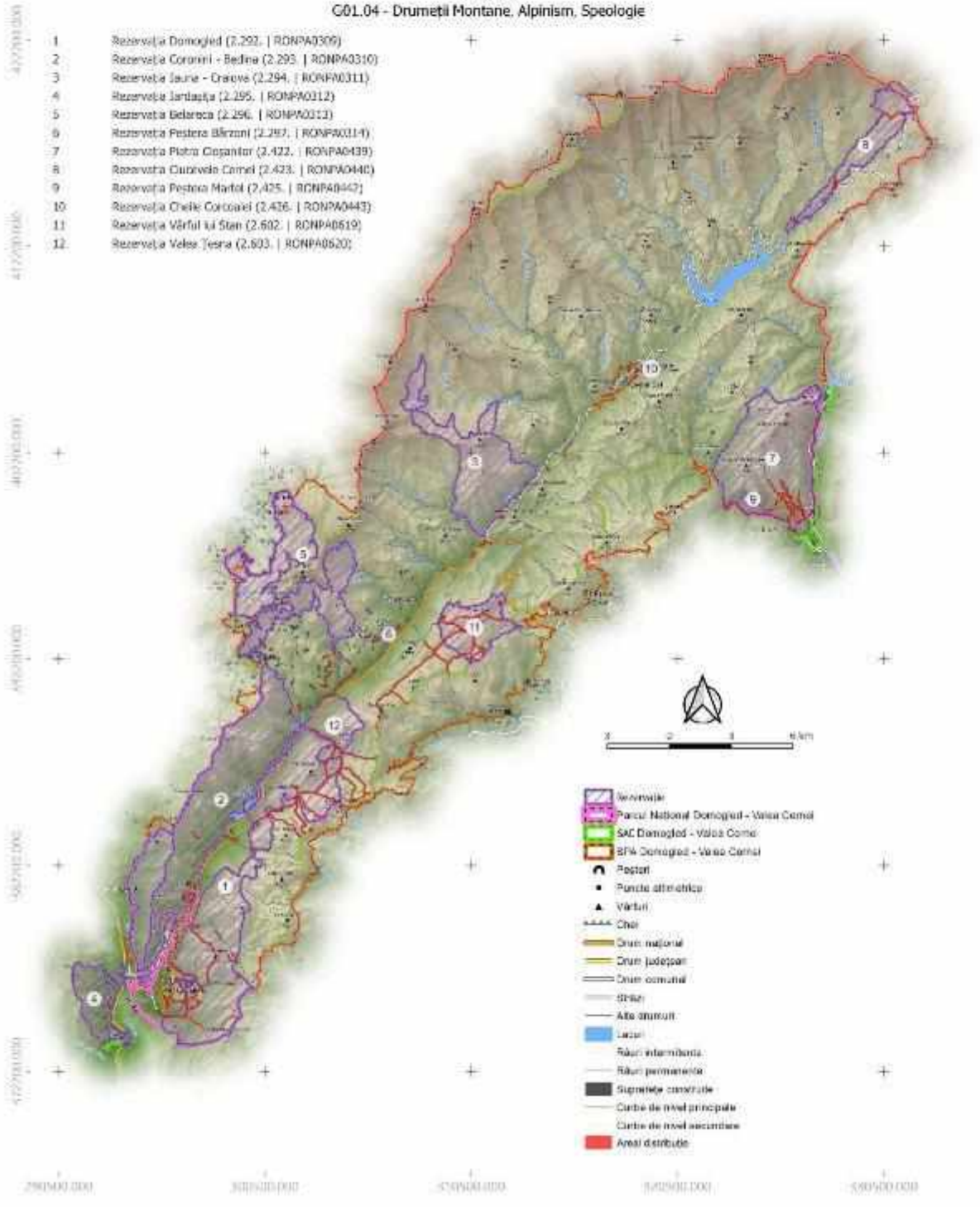
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare
Habitat
8310
Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jardașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Tesra (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

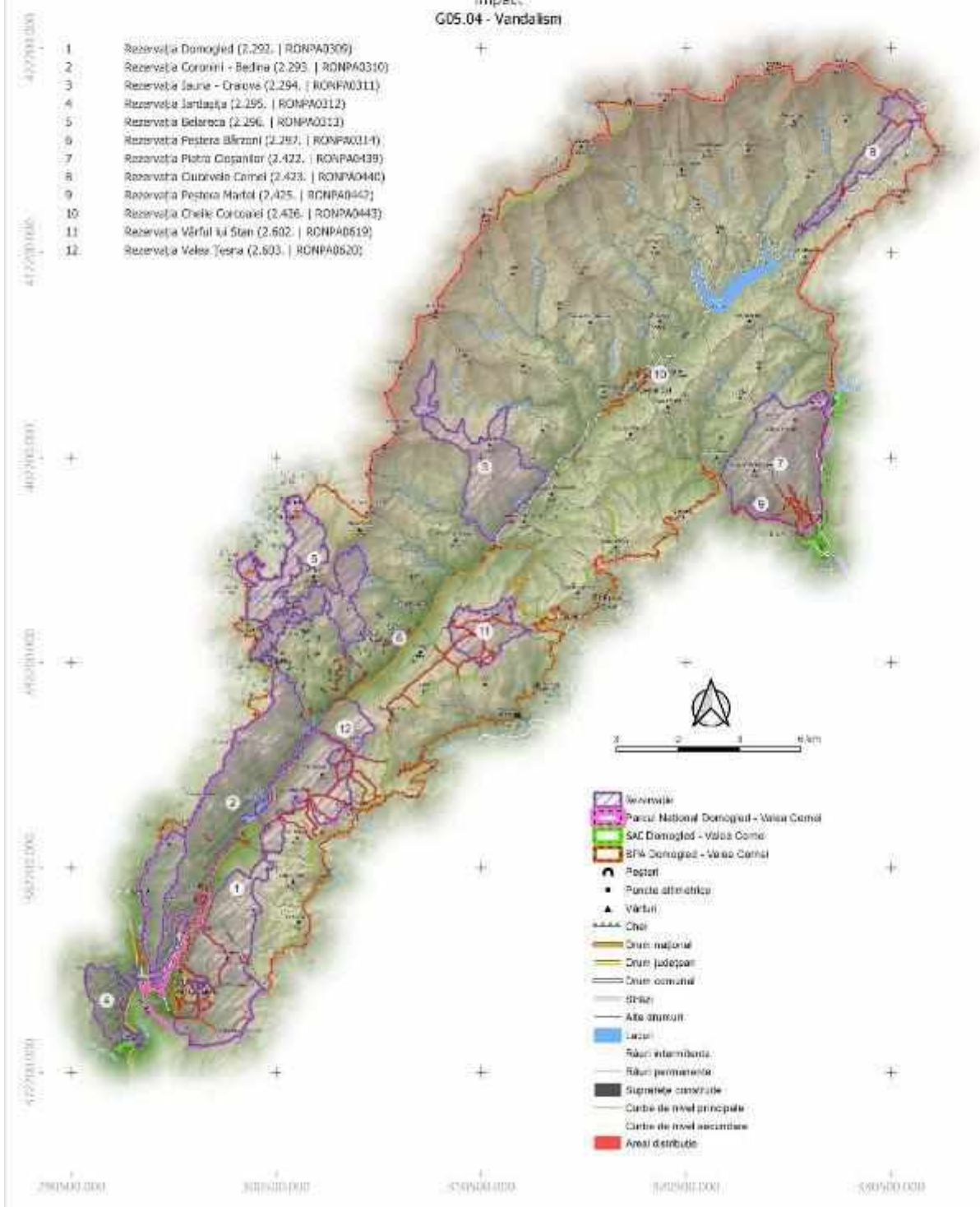
Impact - Amenințare viitoare

Habitat

8310

Impact:

G05.04 - Vandalism



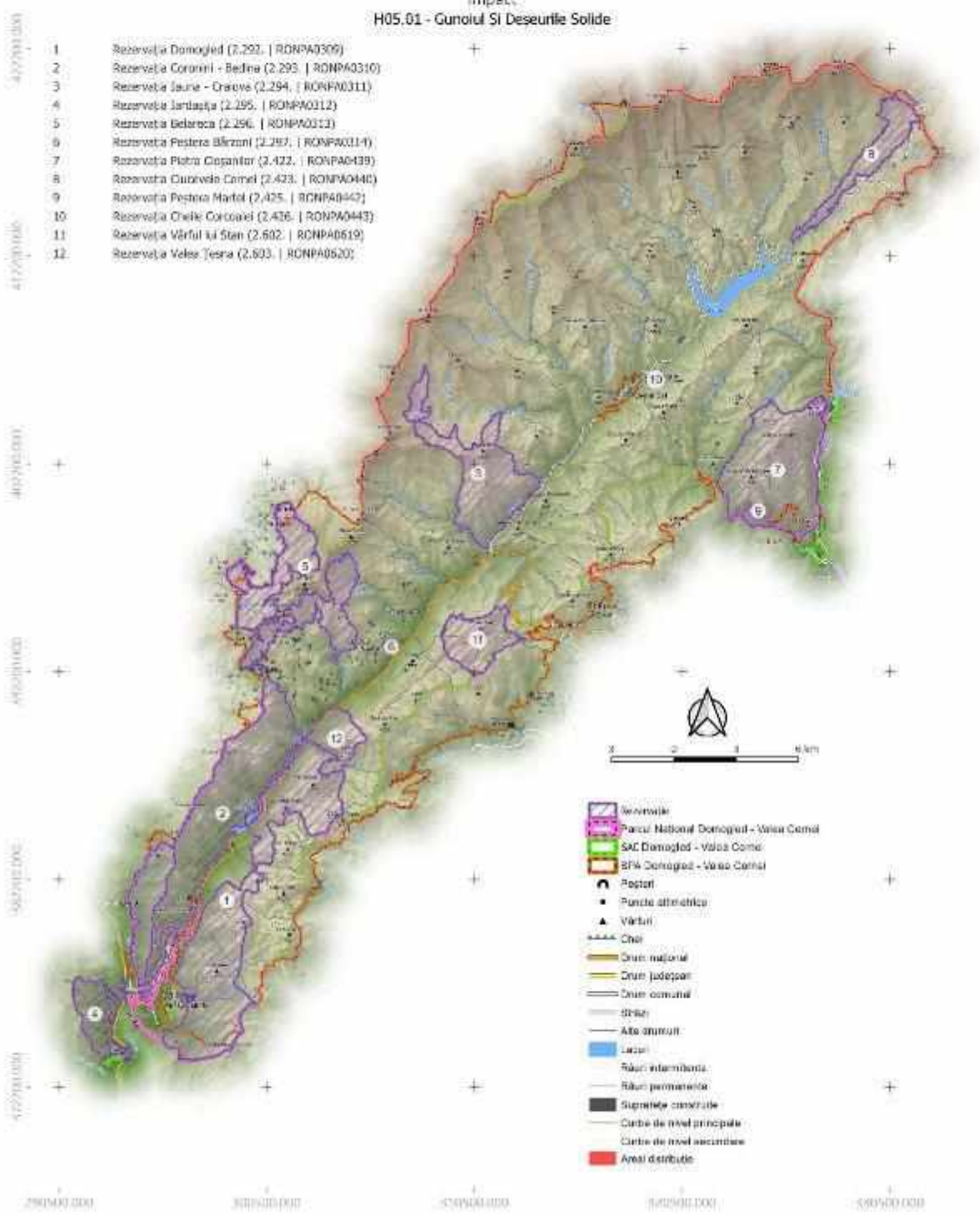
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Amenințare viitoare
Habitat
8310
Impact

H05.01 - Gunoi și Deseuri Solide

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jardașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cerni
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Strazi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

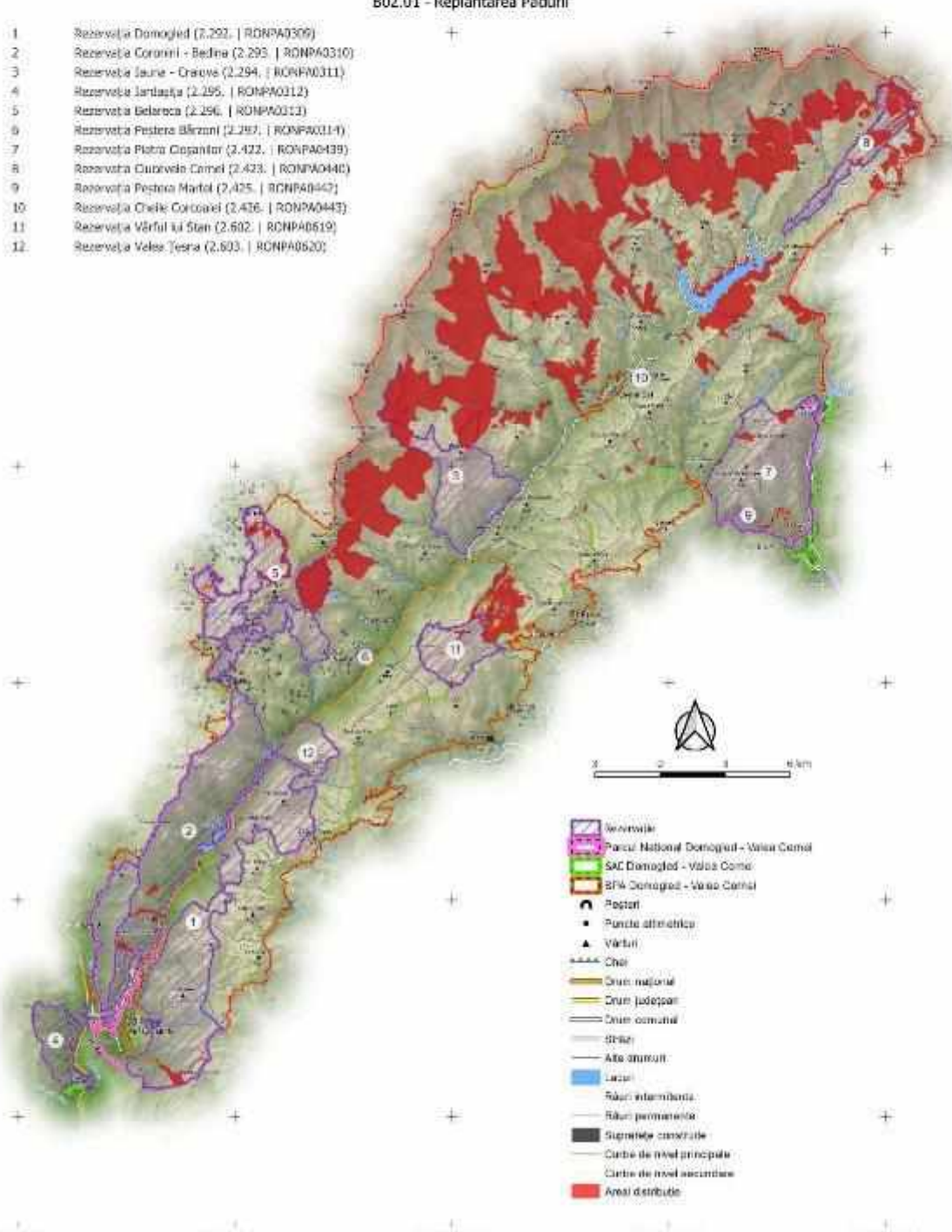
9110

Impact:

B02.01 - Replantarea Pădurii

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căsuțele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișoare
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 362000.000 380000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actuală

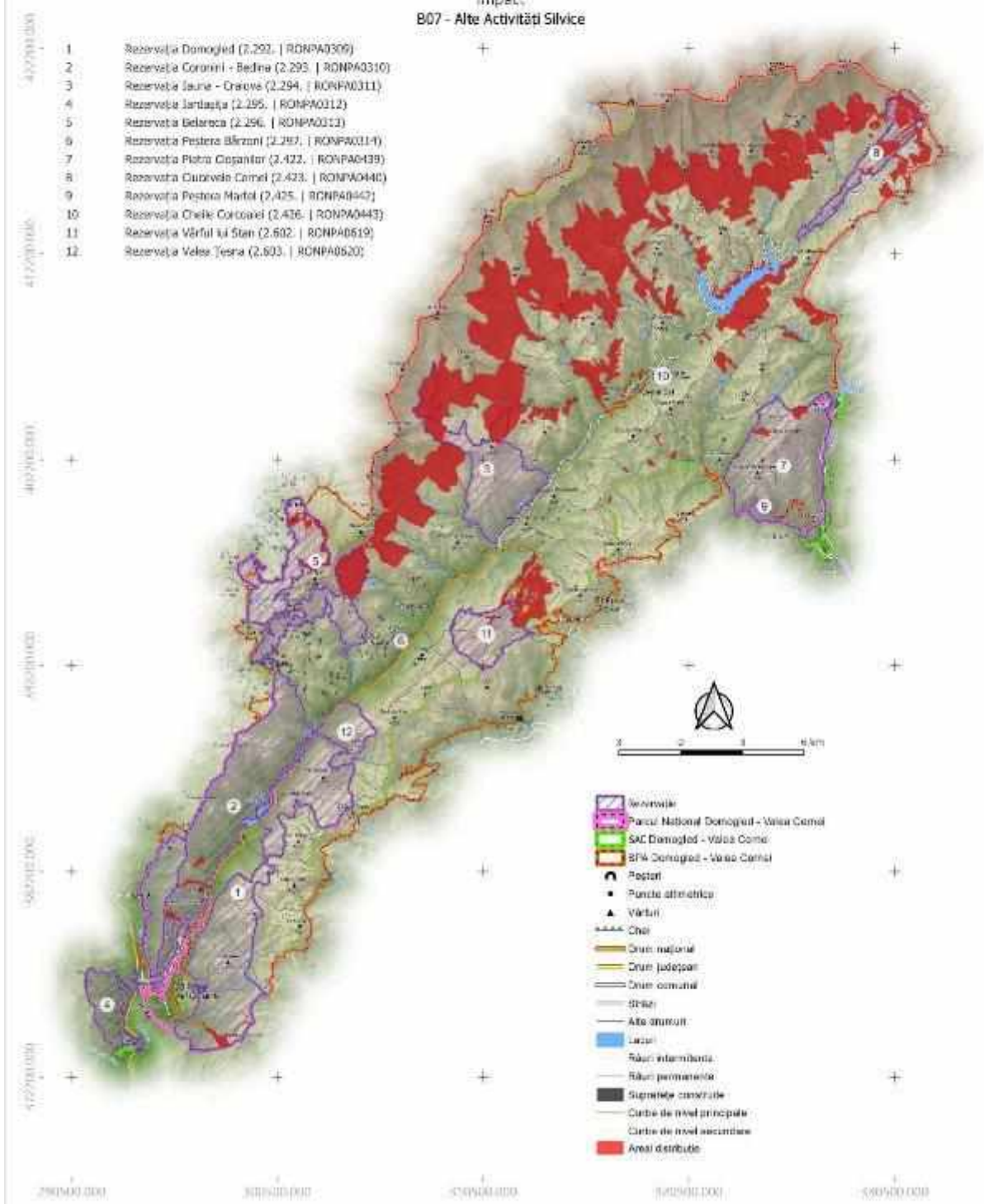
Habitat

9110

Impact

B07 - Alte Activități Silvice

- | | |
|----|--|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292 RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293 RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294 RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârleasa (2.295 RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296 RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297 RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platru Ciopârțor (2.422 RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căprelele Cernel (2.423 RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425 RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436 RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602 RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603 RONPA0620) |



PROIECT

"mbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged - Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actusă

Habitat

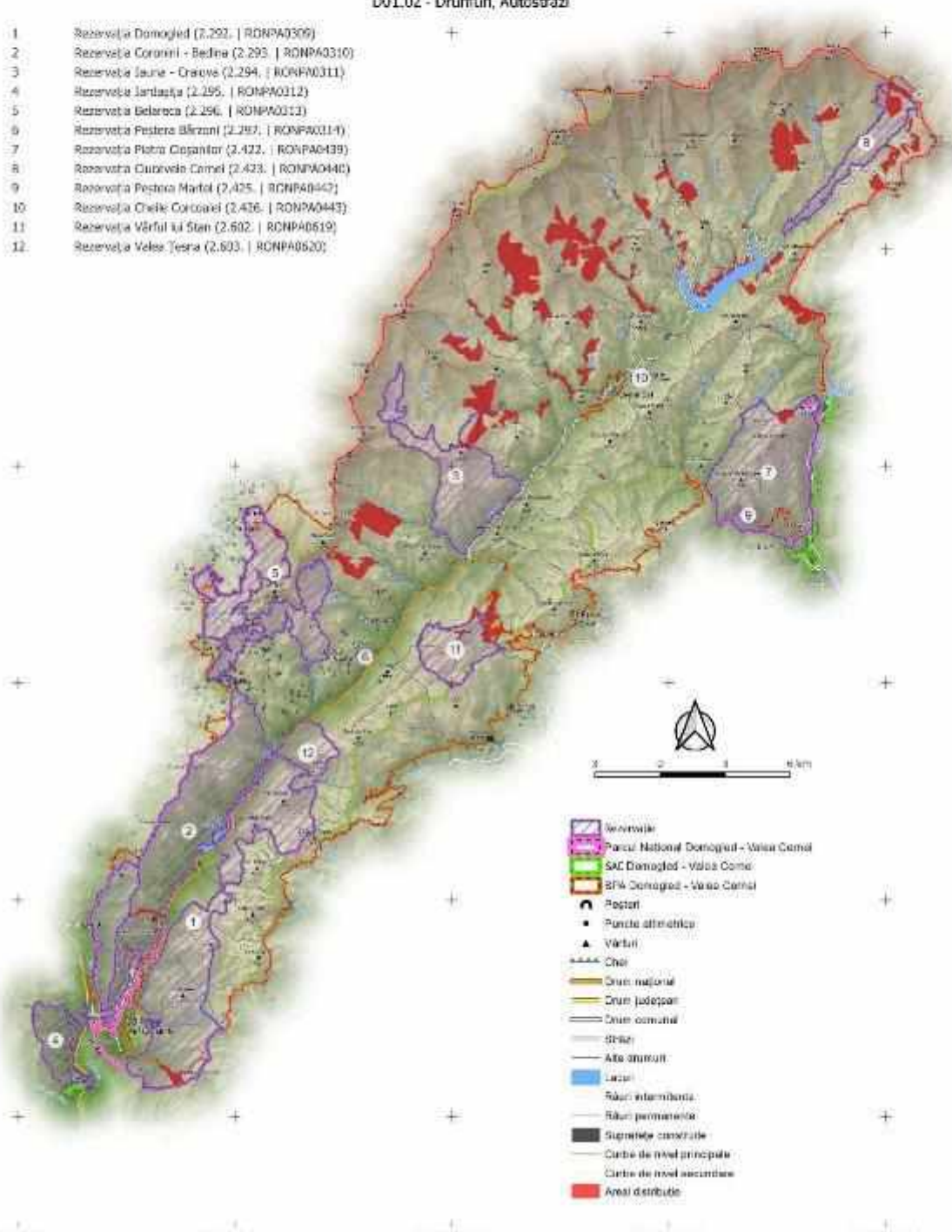
9110

Impact:

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jantășa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belereca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopantilor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căprele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- BPN Domoged - Valea Cernel
- Punct
- Puncte etnografice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 362500.000 380000.000

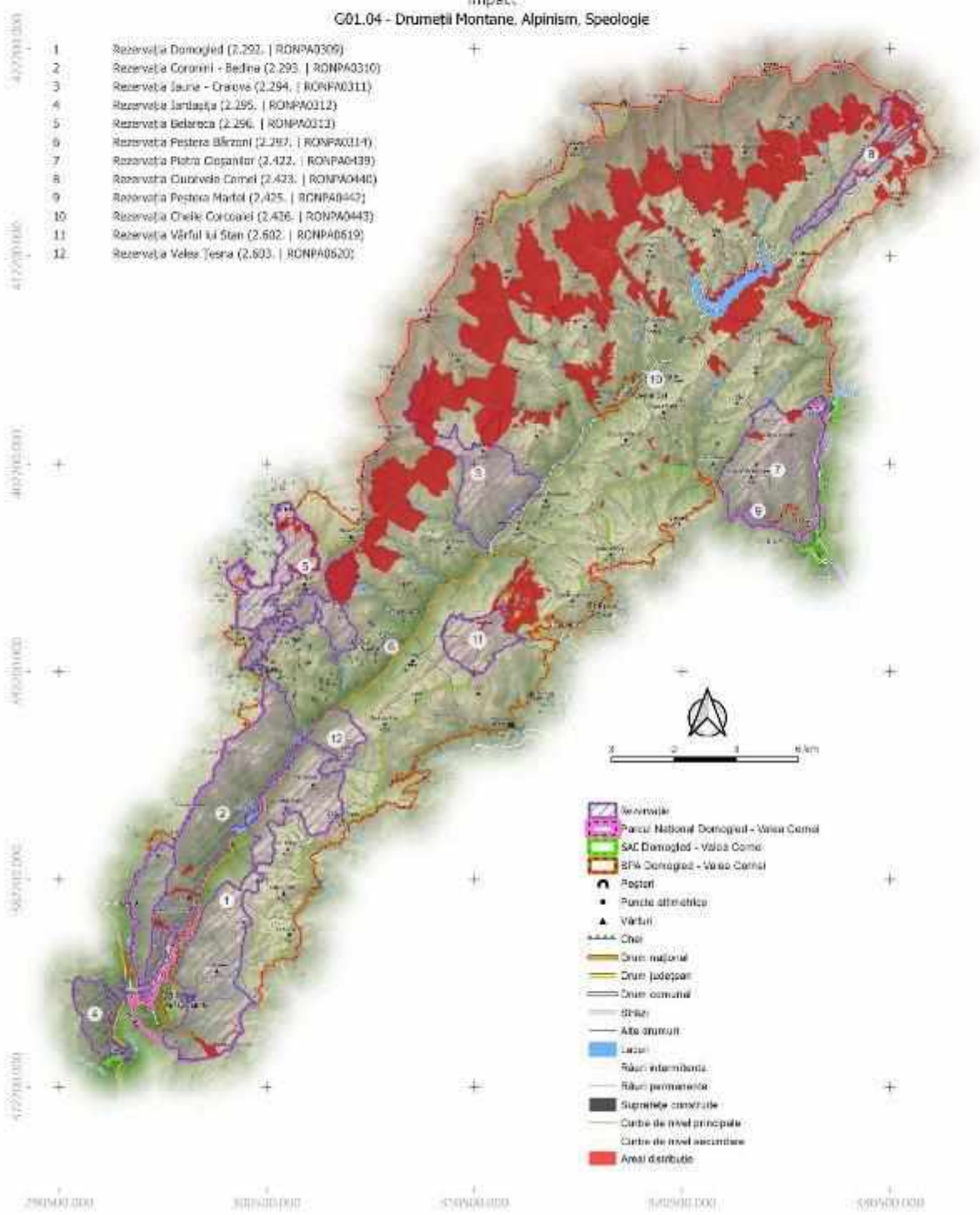
PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea"

Impact - Presiune Actuală
Habitat
9110
Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | | |
|----|--|--|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) | |
| 4 | Rezervația Jardașca (2.295. RONPA0312) | |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) | |
| 7 | Rezervația Platua Ciopantilor (2.422. RONPA0439) | |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) | |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | |
| 12 | Rezervația Valea Tesna (2.603. RONPA0620) | |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actusă

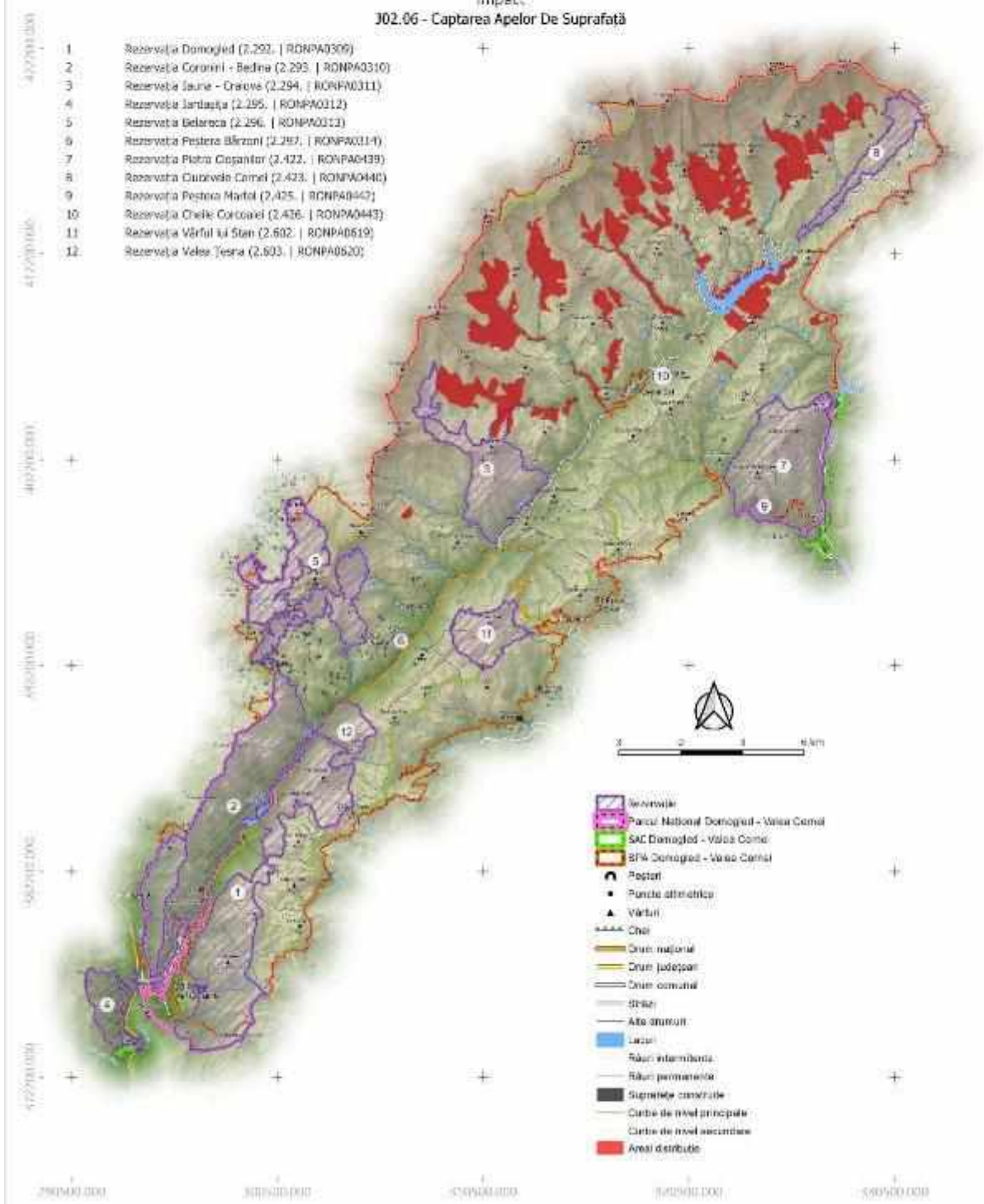
Habitat

9110

Impact:

302.06 - Captarea Apelor De Suprafață

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actuală

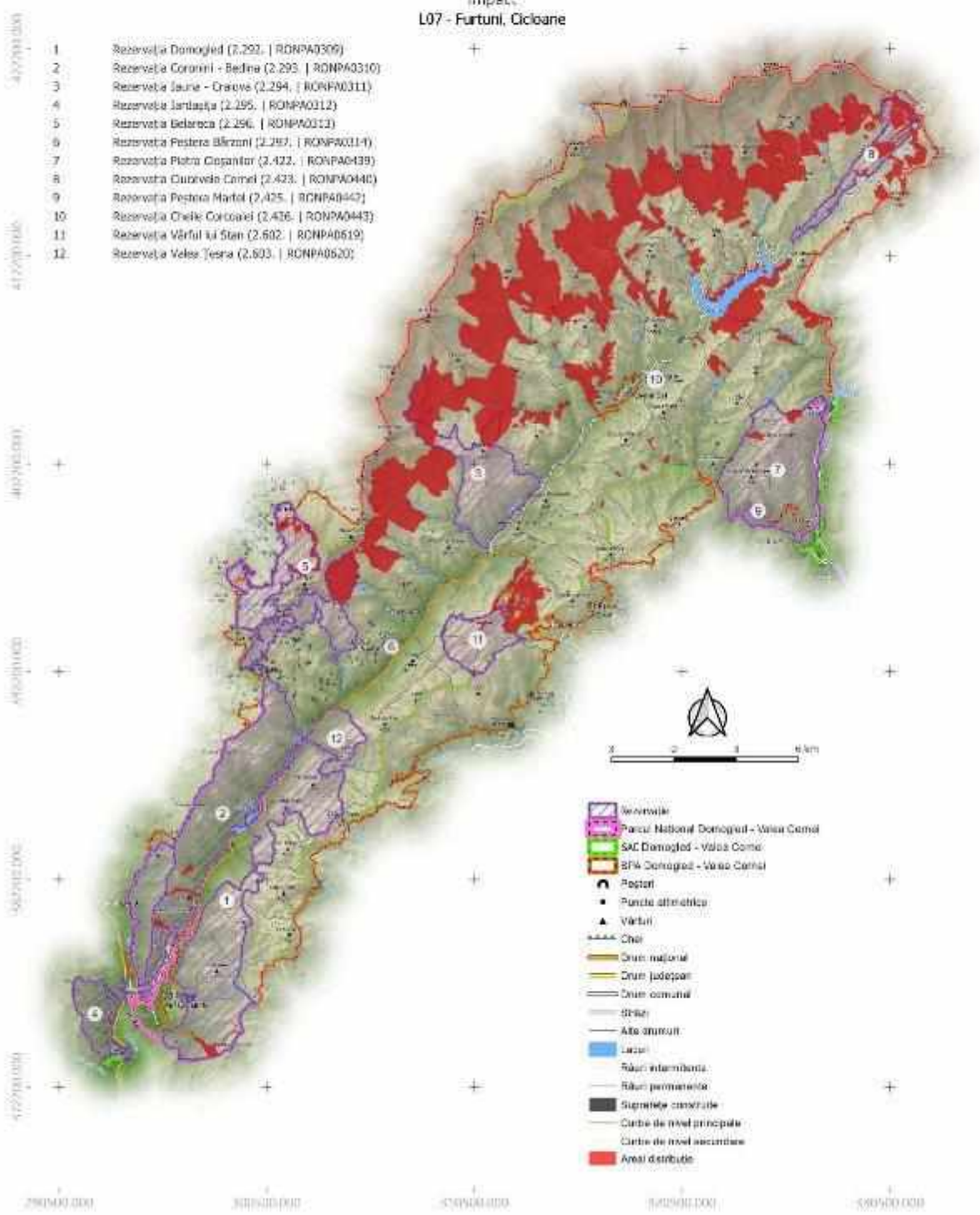
Habitat

9110

Impact:

L07 - Furtuni, Cicloane

- | | |
|----|--|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platua Ciopantilor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căsușele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișoare
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Cărbă de nivel principale
- Cărbă de nivel secundare
- Areal distribuit

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actusă

Habitat

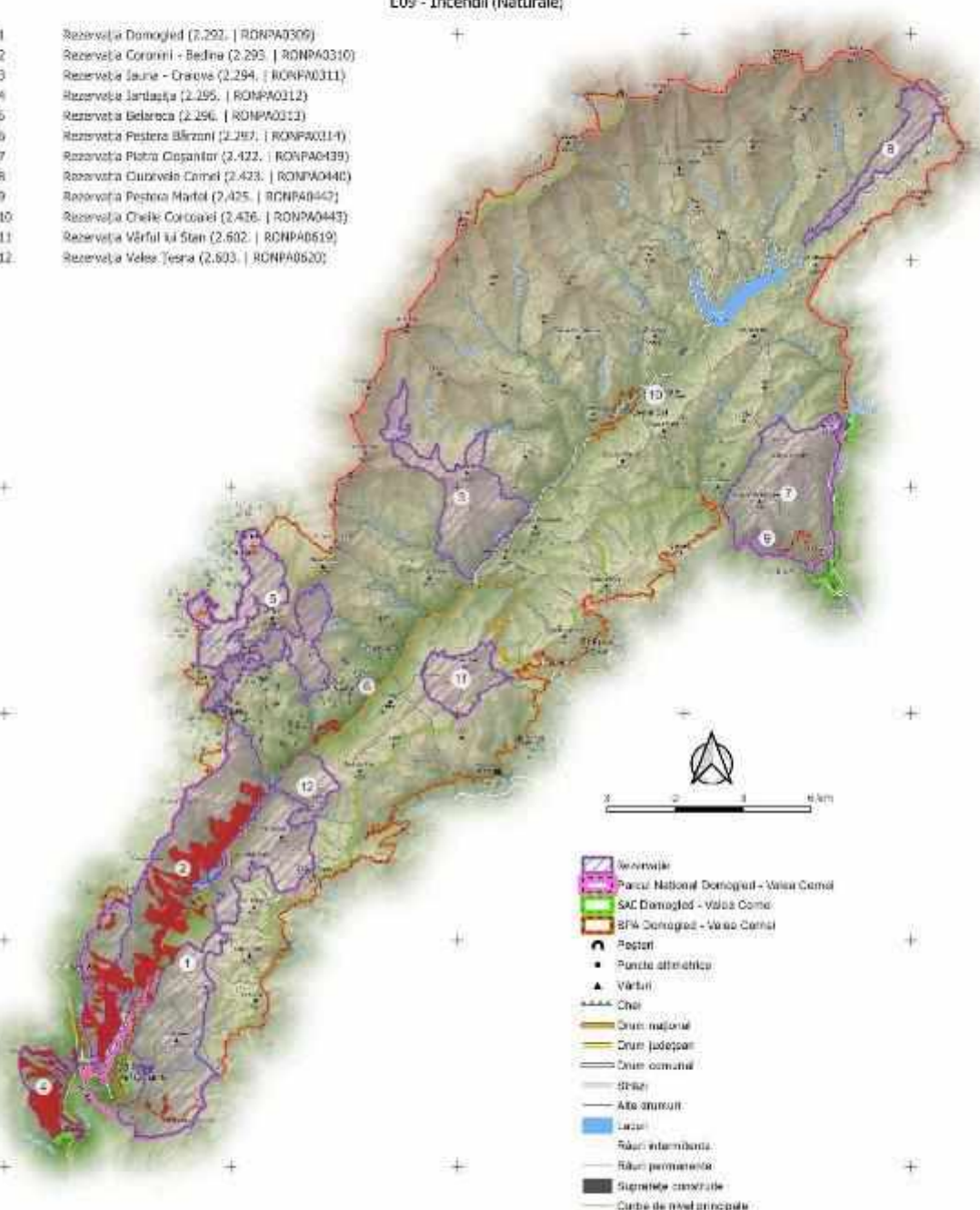
9110

Impact:

L09 - Incendii (Naturale)

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermiștice
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

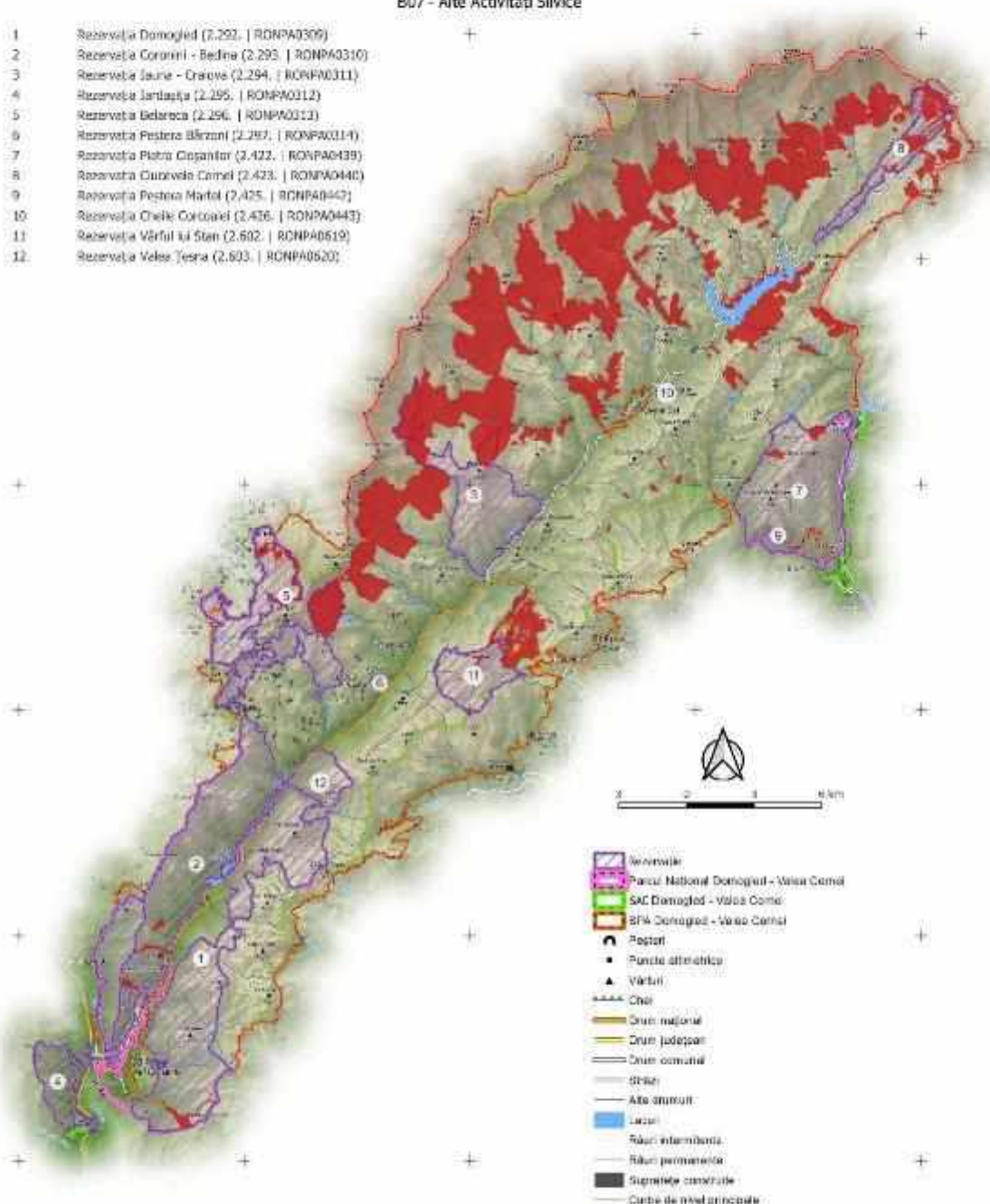
9110

Impact

B07 - Alte Activități Silvice

422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Iași/Județ
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 362500.000 380000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

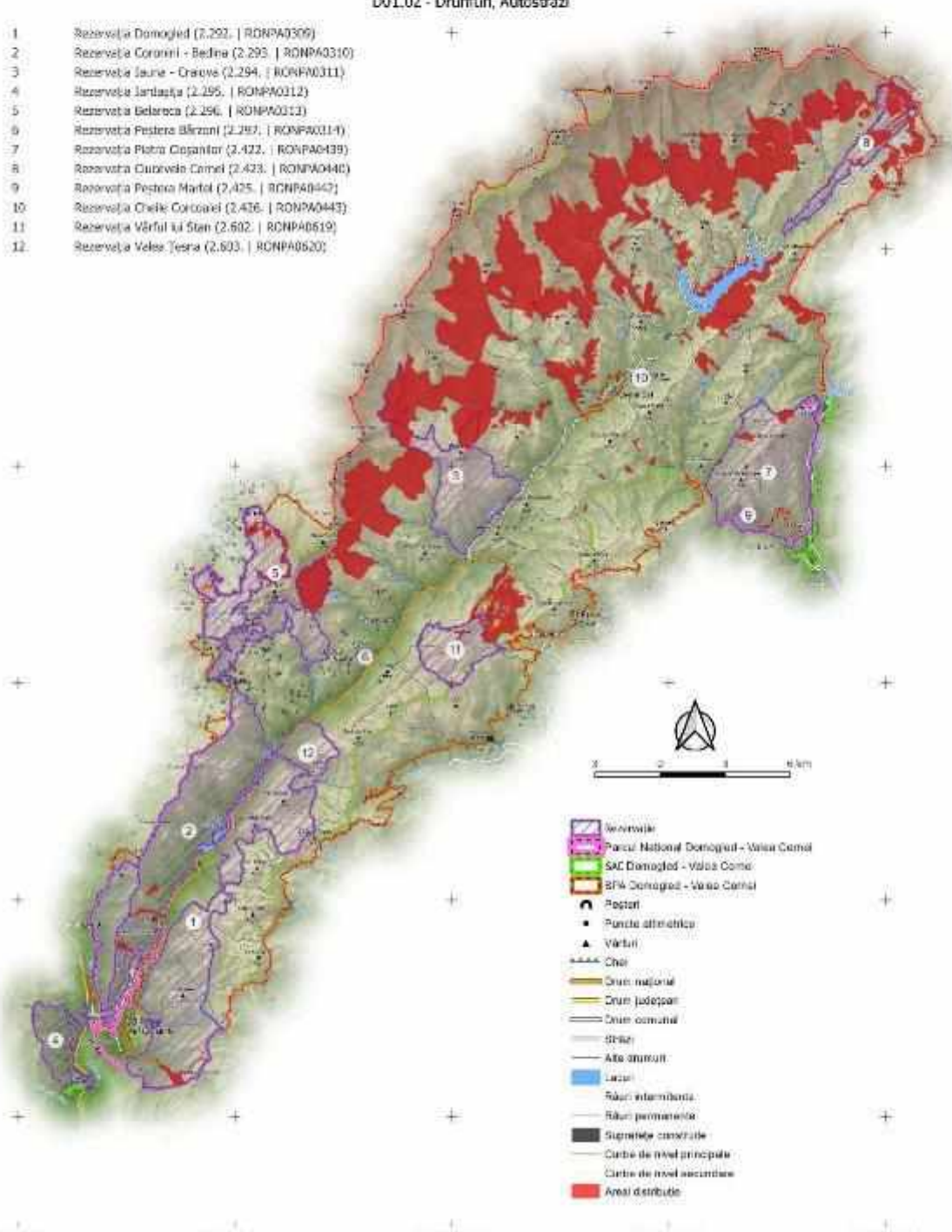
9110

Impact:

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

422910.000
422910.000
422910.000
422910.000
422910.000
422910.000
422910.000
422910.000
422910.000
422910.000
422910.000
422910.000

- 1 Rezervația Domoghed (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căprelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Interzonal
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte turistice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 362500.000 380000.000

PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

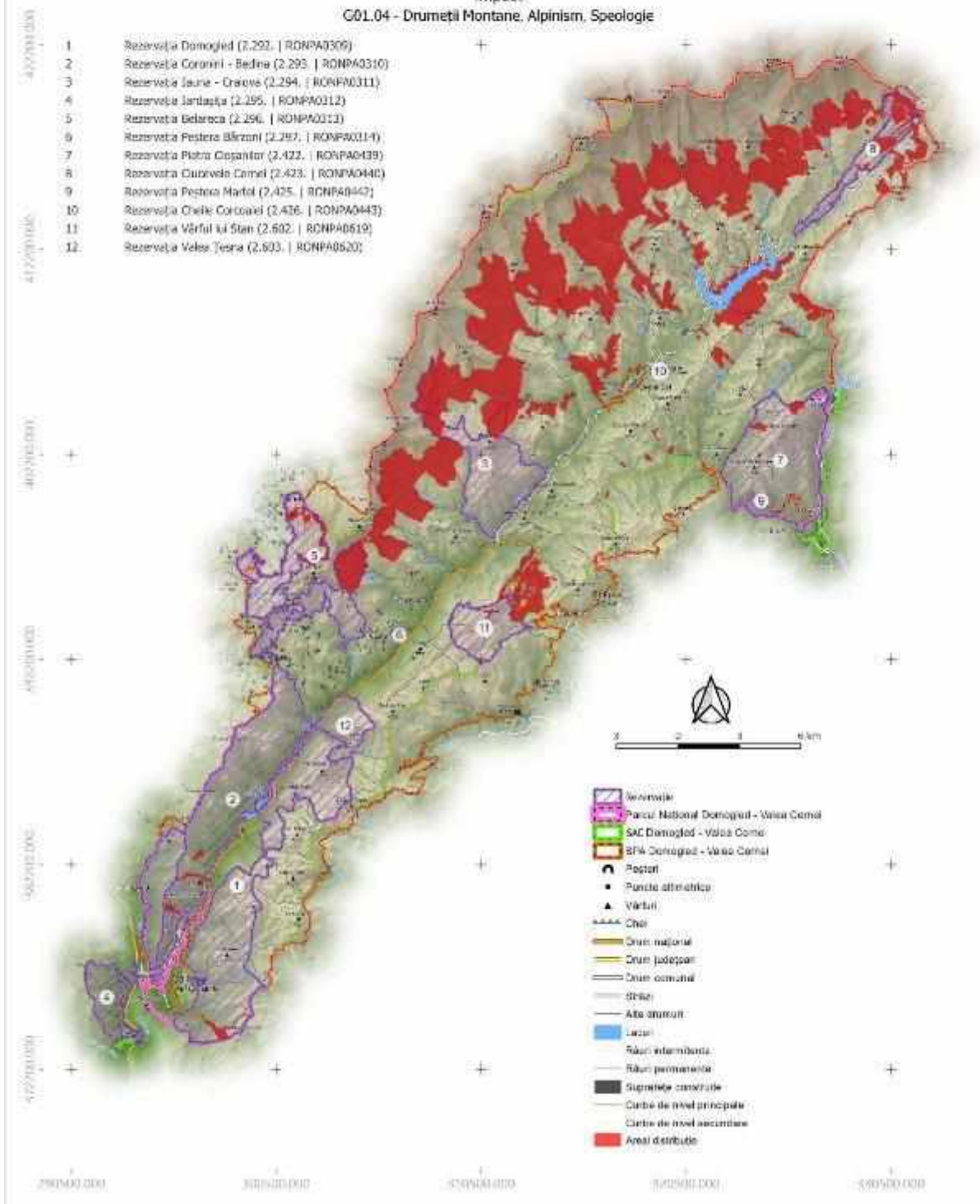
Impact - Amenințare viitoare

Habitat

9110

Impact:

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

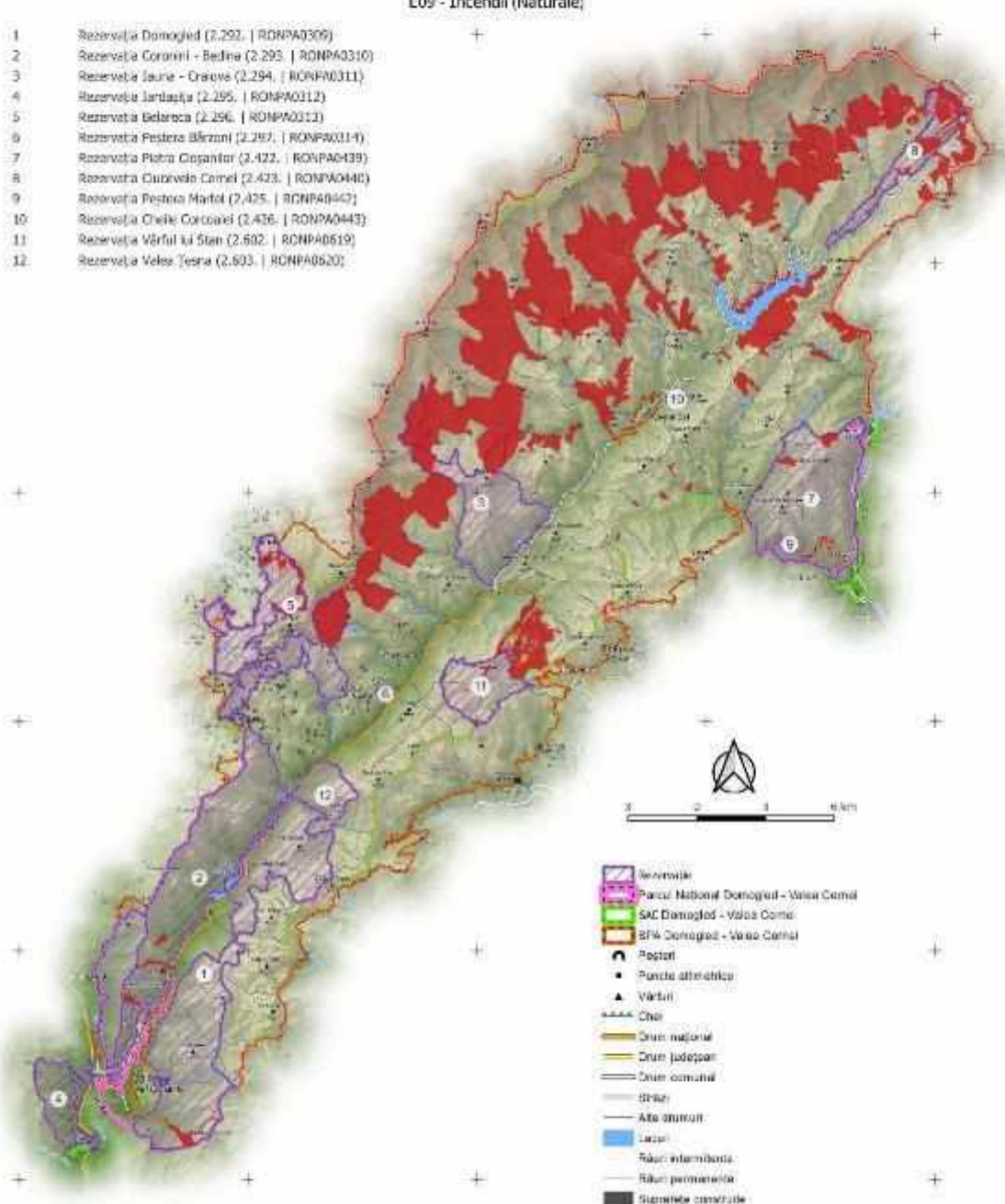
9110

Impact:

L09 - Incendii (Naturale)

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căprele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Iași/Județ
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte turistice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermiștice
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Cărbune de nivel principal
- Cărbune de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

9130

Impact:

B02.01 - Replantarea Pădurii

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |

422910.000

412010.000

402010.000

392010.000

382010.000

372010.000

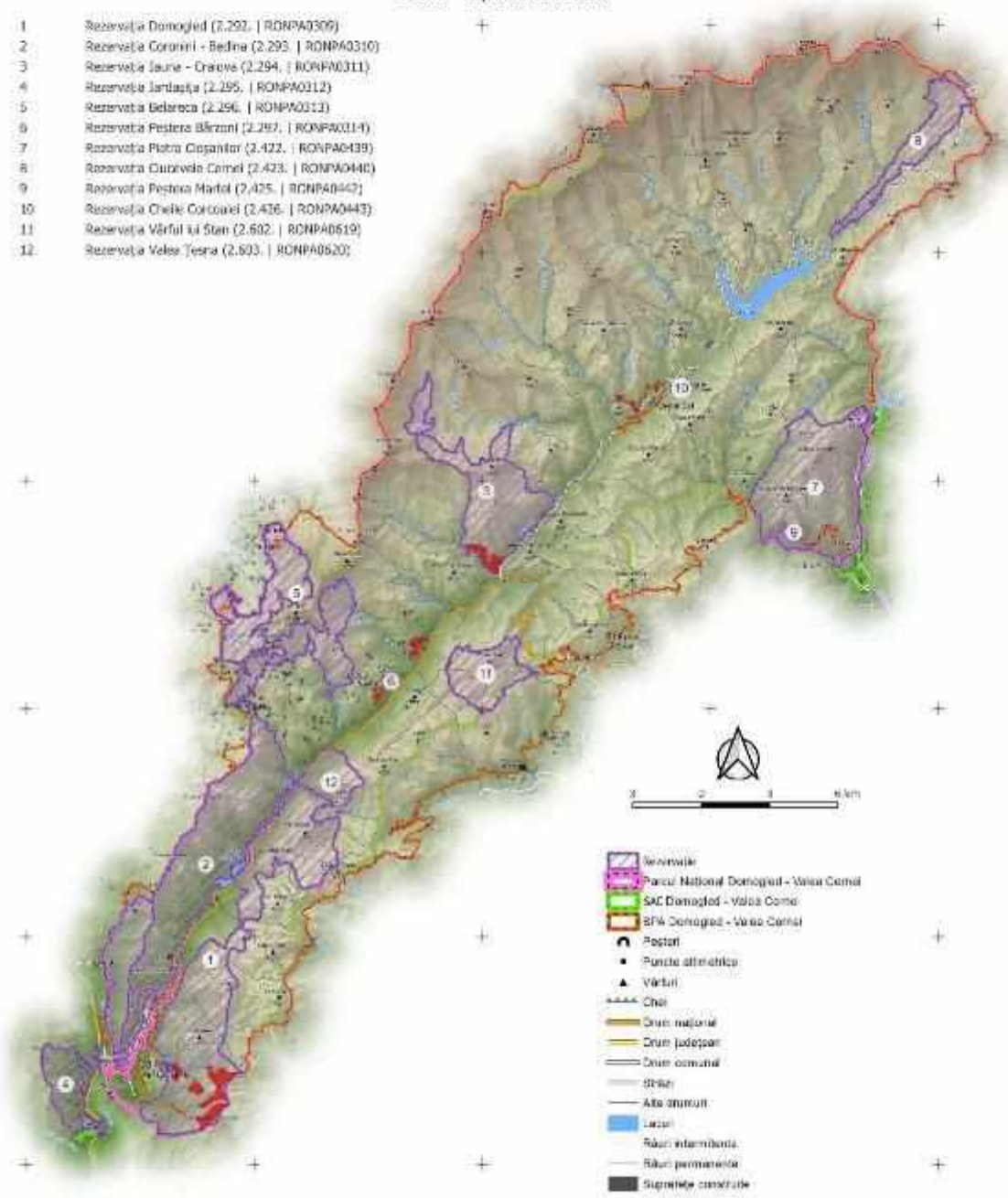
290000.000

300000.000

350000.000

342000.000

330000.000



- Arielele
- Parcul Național Domoged - Valea Cerni
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cărbuni de nivel principale
- Cărbuni de nivel secundare
- Aree distribuite

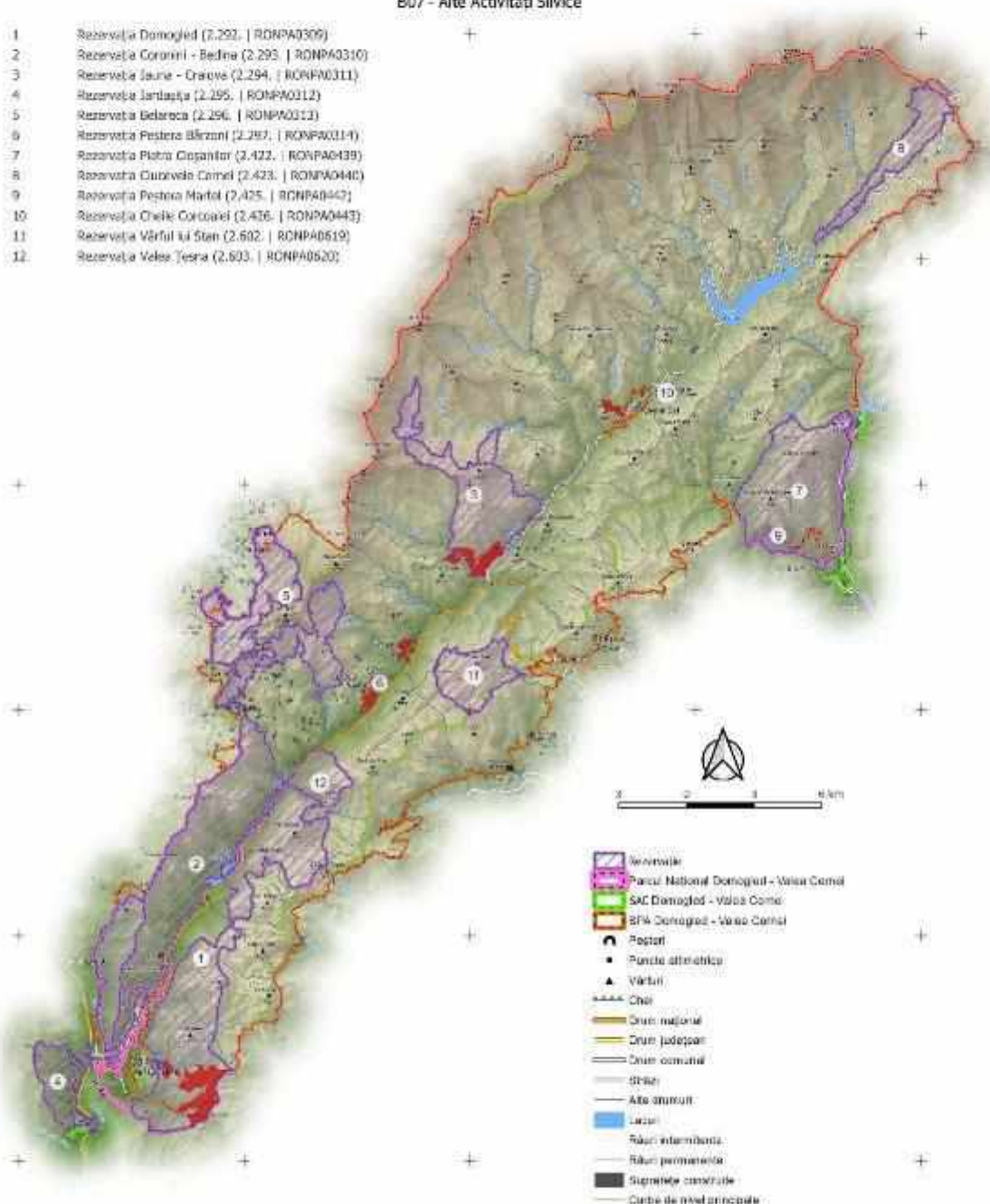
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Habitat
 9130
 Impact
B07 - Alte Activități Silvice

42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuuri intermitenți
- Râuuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actusă

Habitat

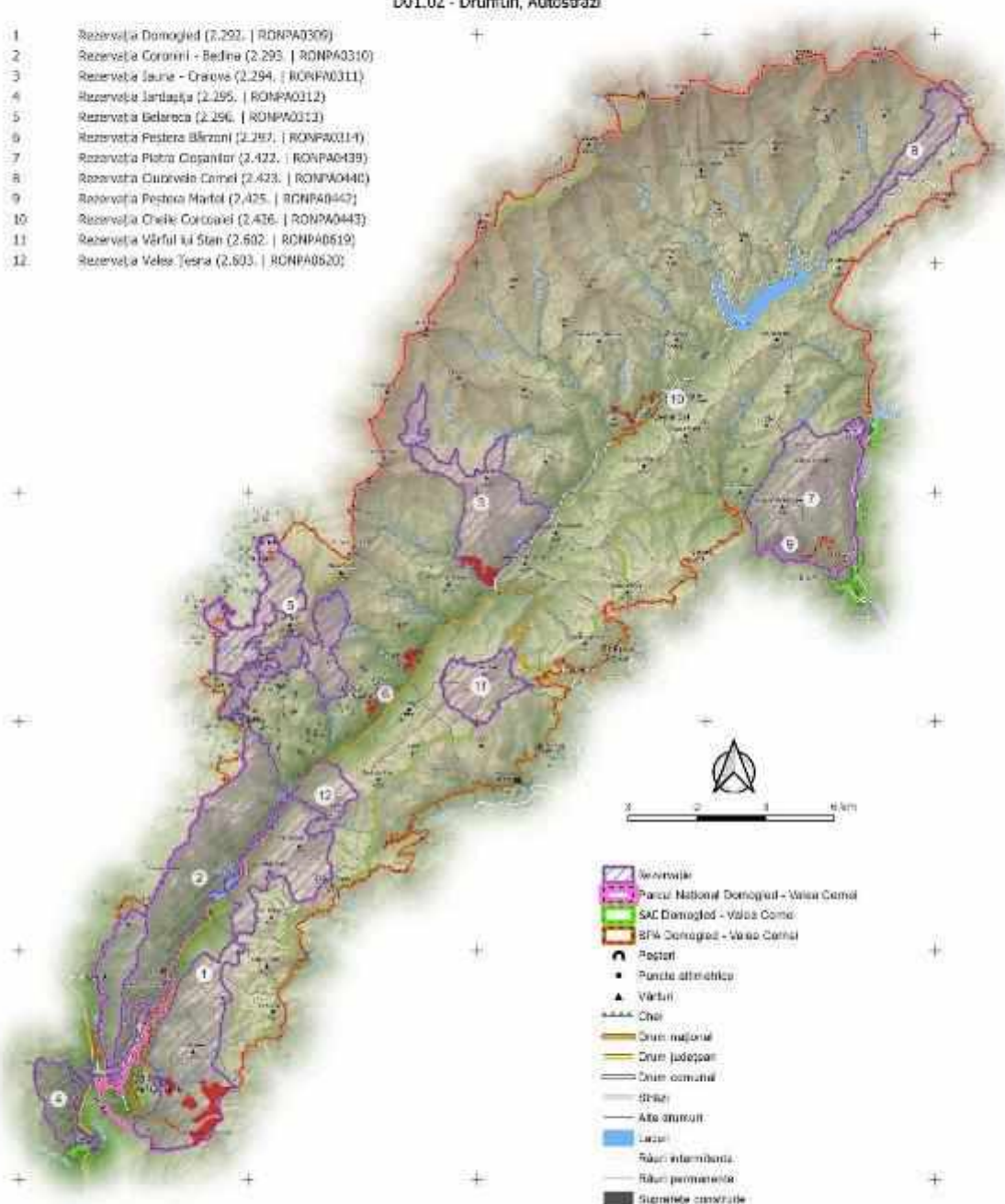
9130

Impact:

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoghed (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminelul Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Tesna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actuală

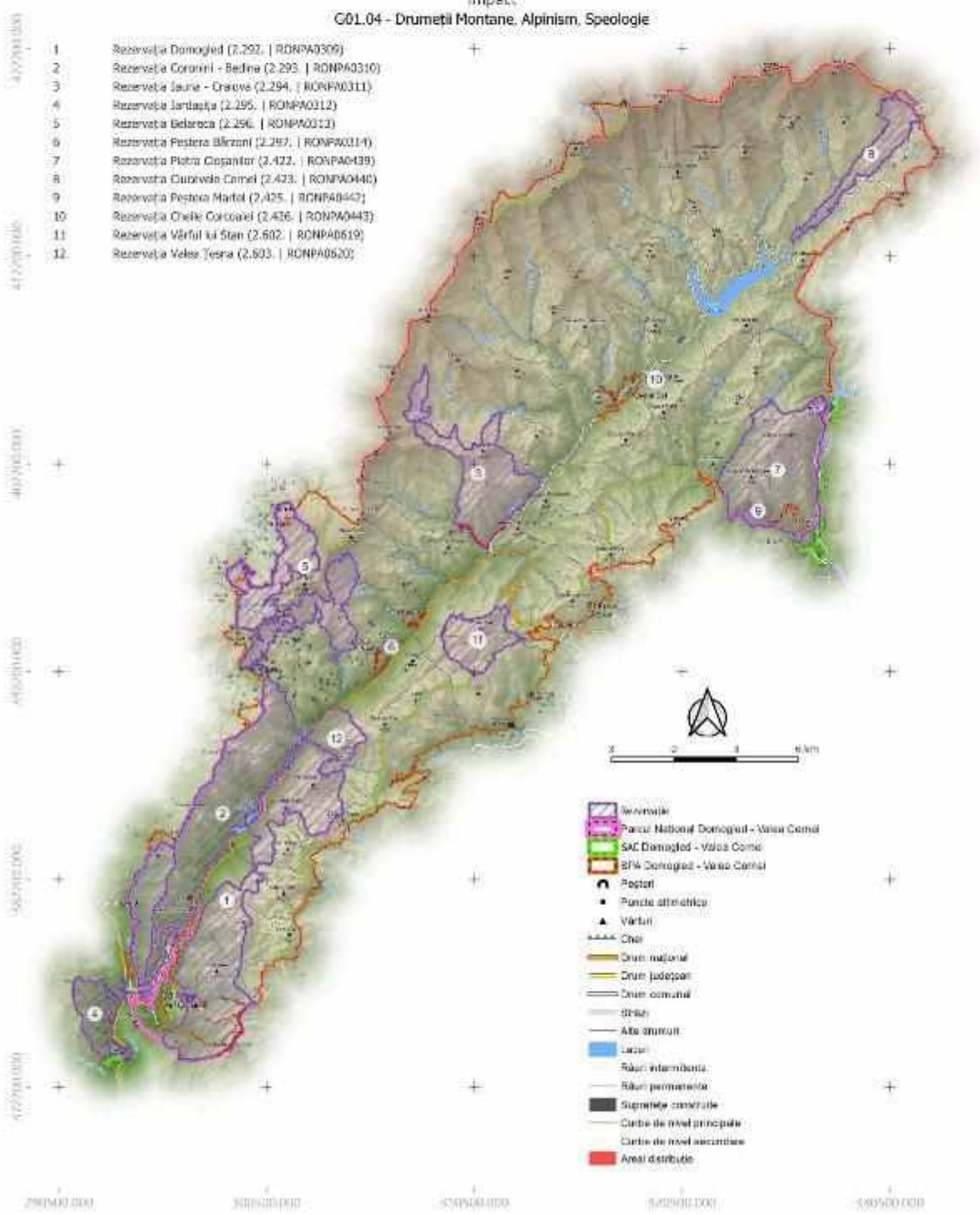
Habitat

9130

Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jardașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



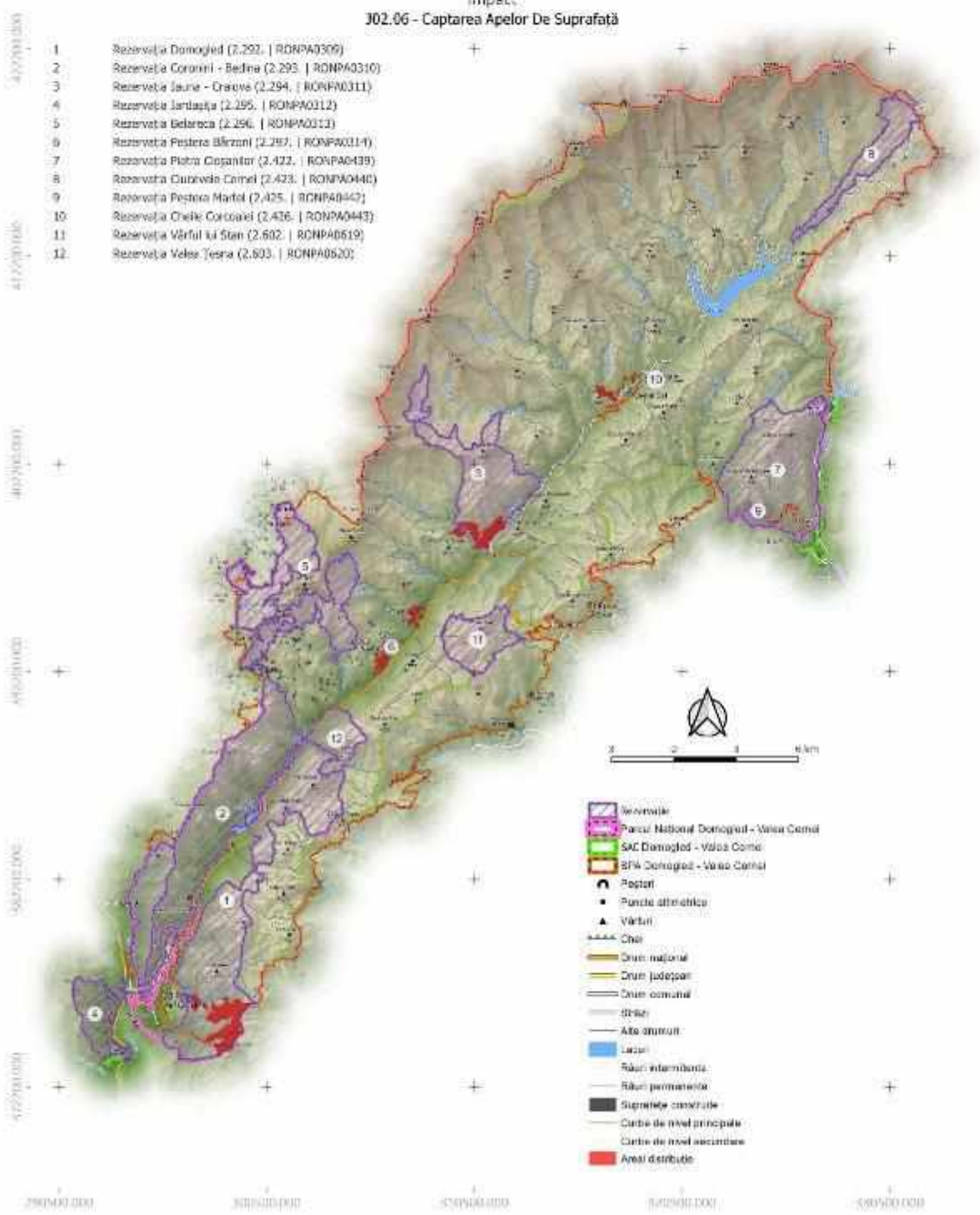
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Habitat
9130
Impact

302.06 - Captarea Apelor De Suprafață

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

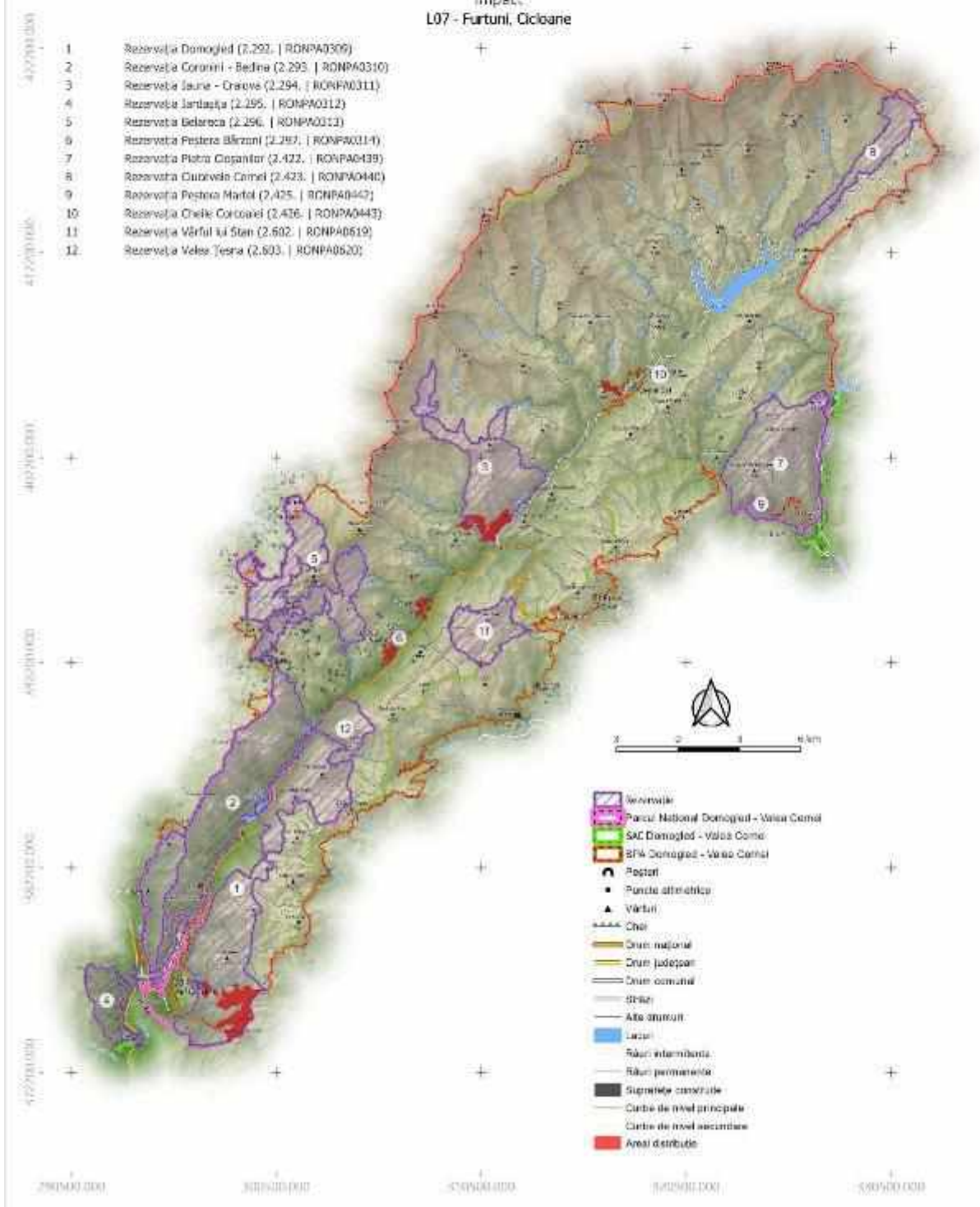
Impact - Presiune Actuală

Habitat

9130

Impact:

L07 - Furtuni, Cicloane



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

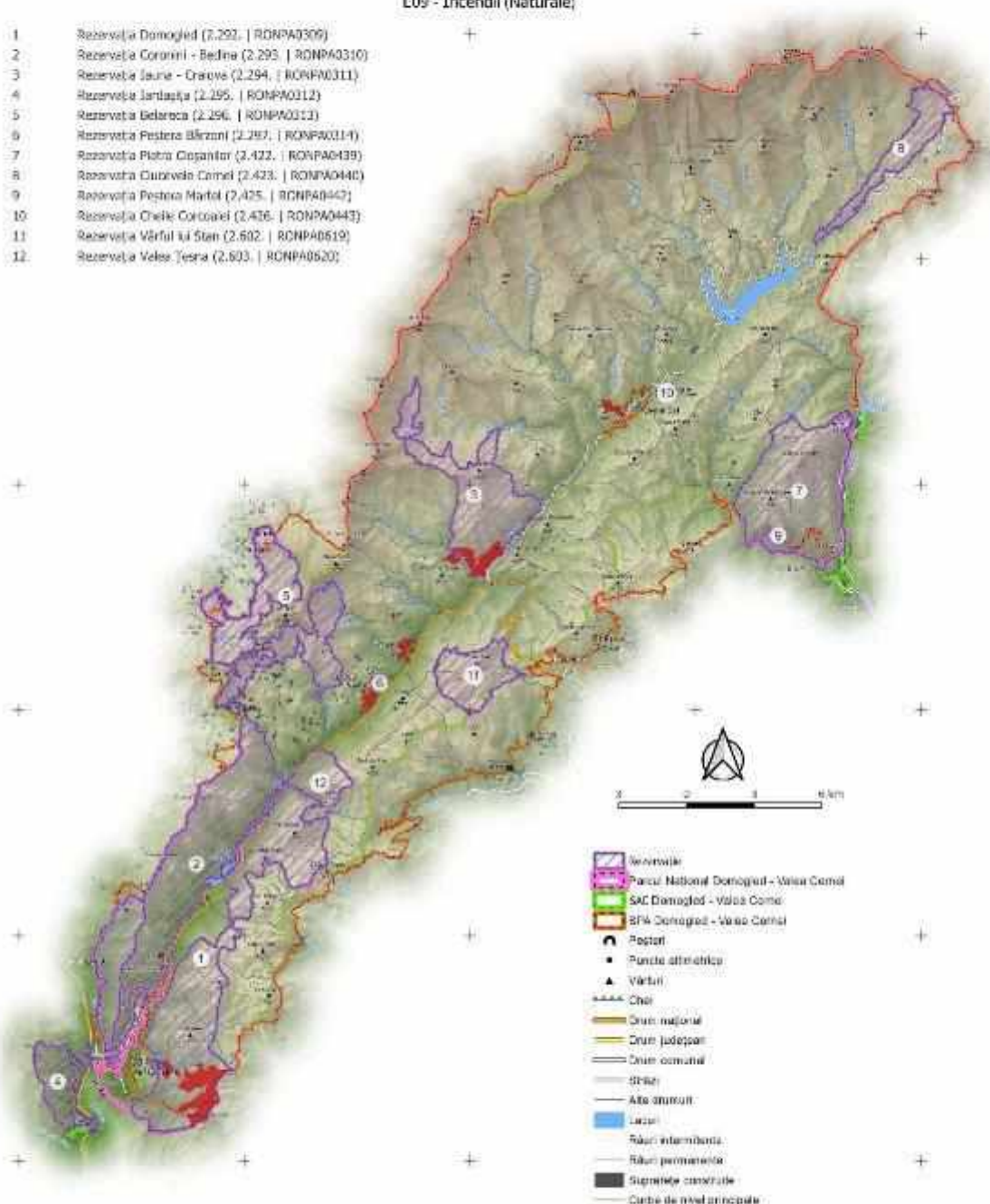
9130

Impact

L09 - Incendii (Naturale)

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Izvoare
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Cărbuni de nivel principal
- Cărbuni de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

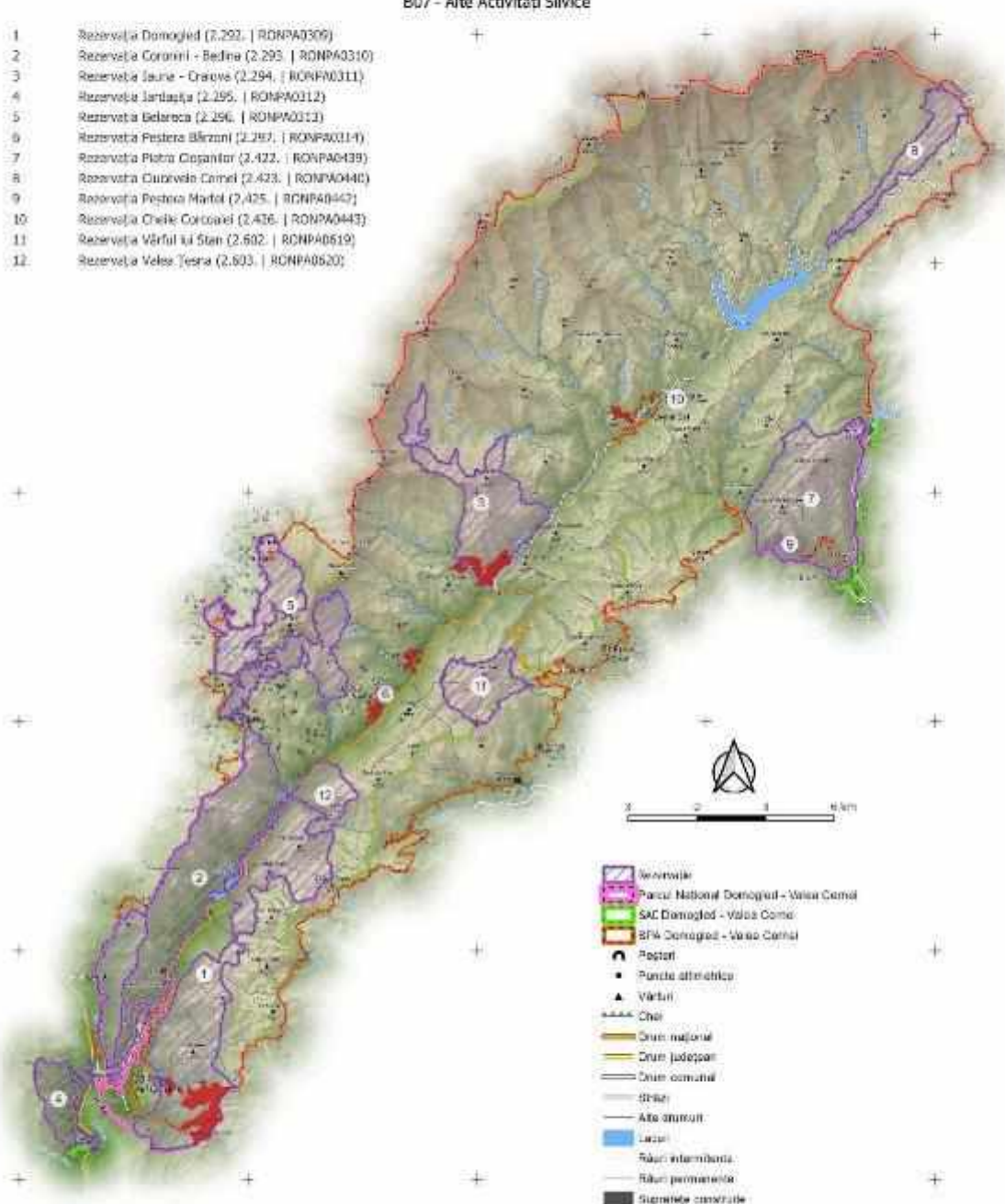
9130

Impact

B07 - Alte Activități Silvice

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căprele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Pestrele Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

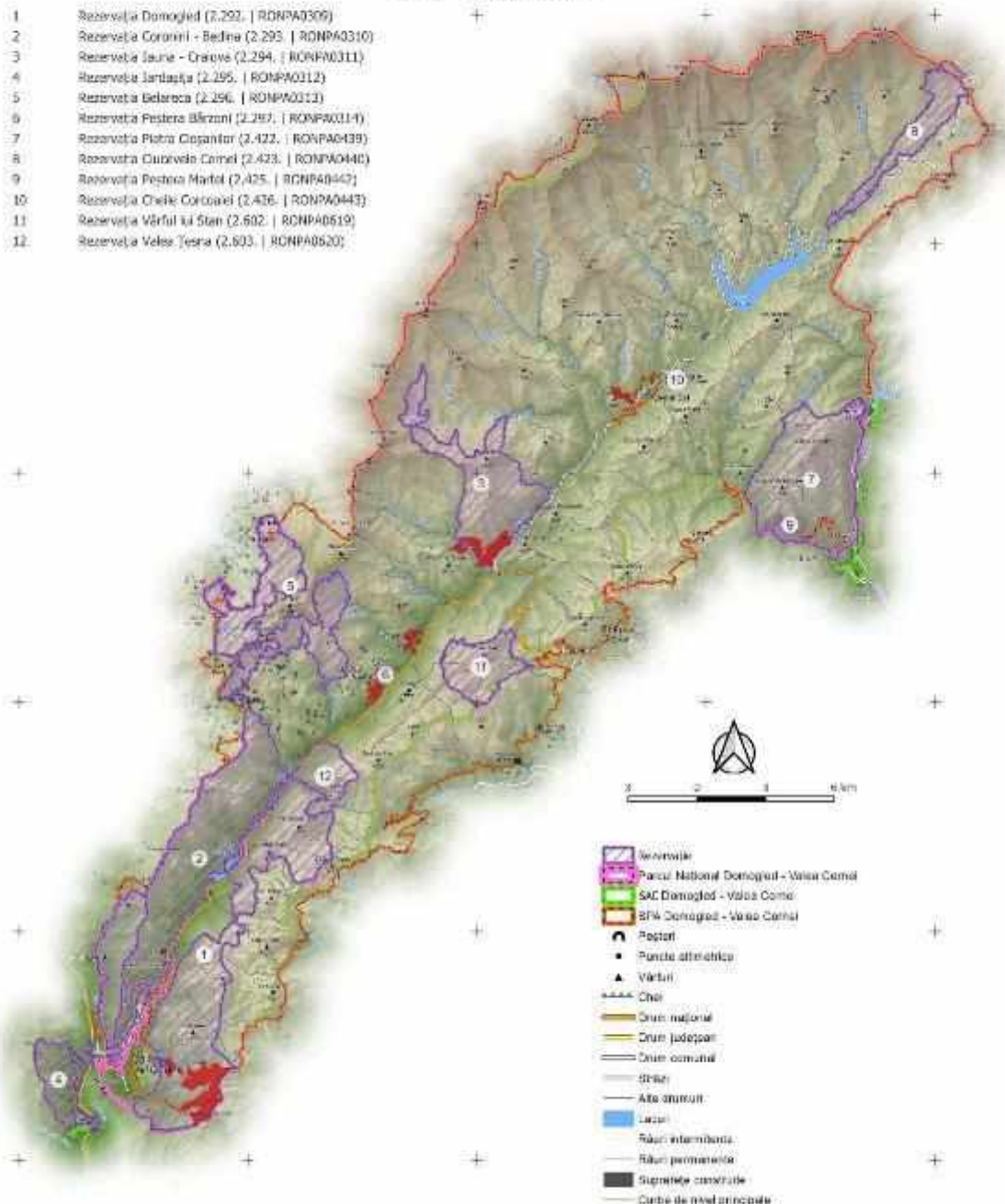
9130

Impact:

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoghed (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Plăcuța Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Izvoare
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Cărbune de nivel principal
- Cărbune de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

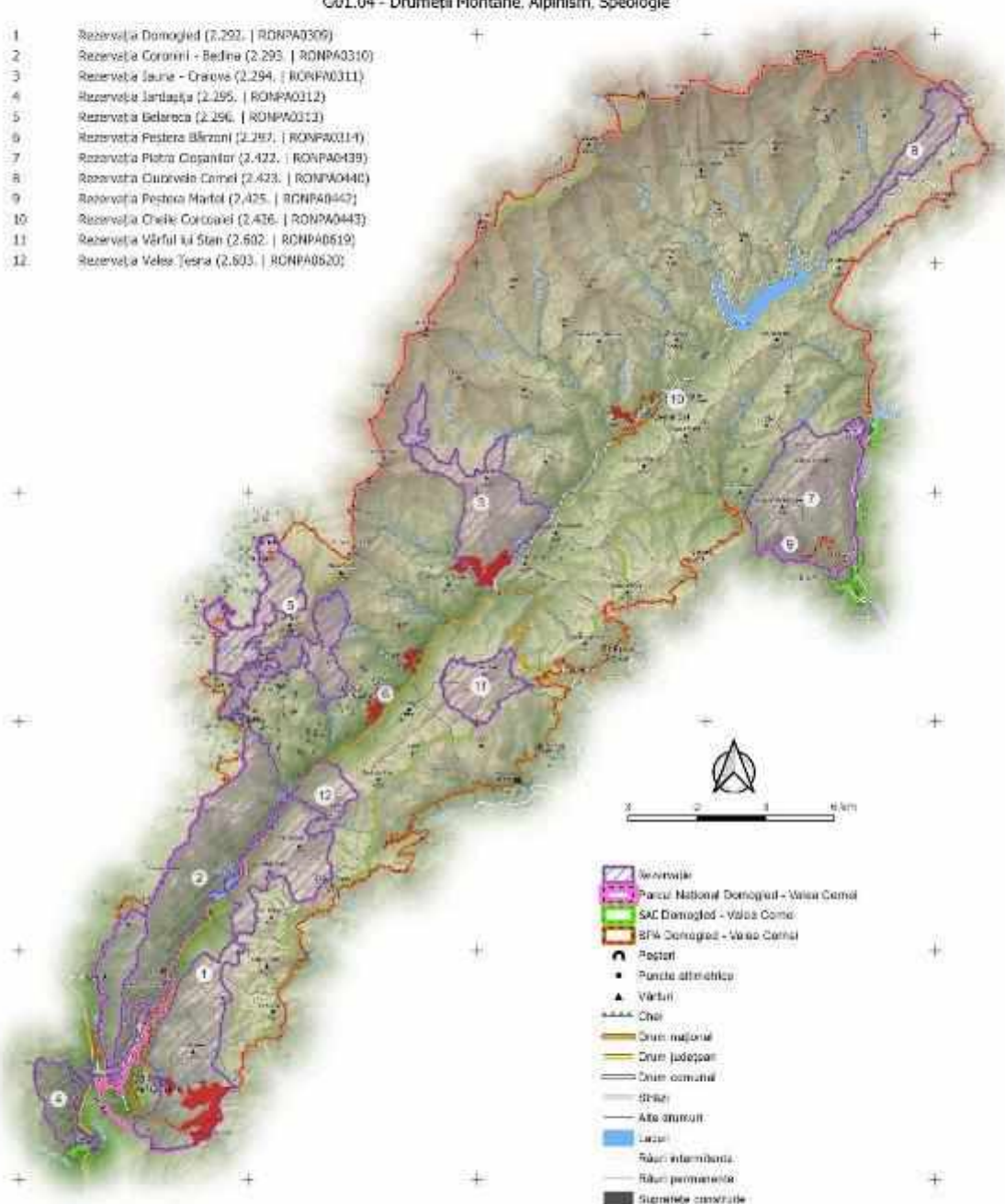
9130

Impact:

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jardașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cimeș (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cerna
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuuri intermitenți
- Râuuri permanente
- Siguranțele construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 362500.000 380000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

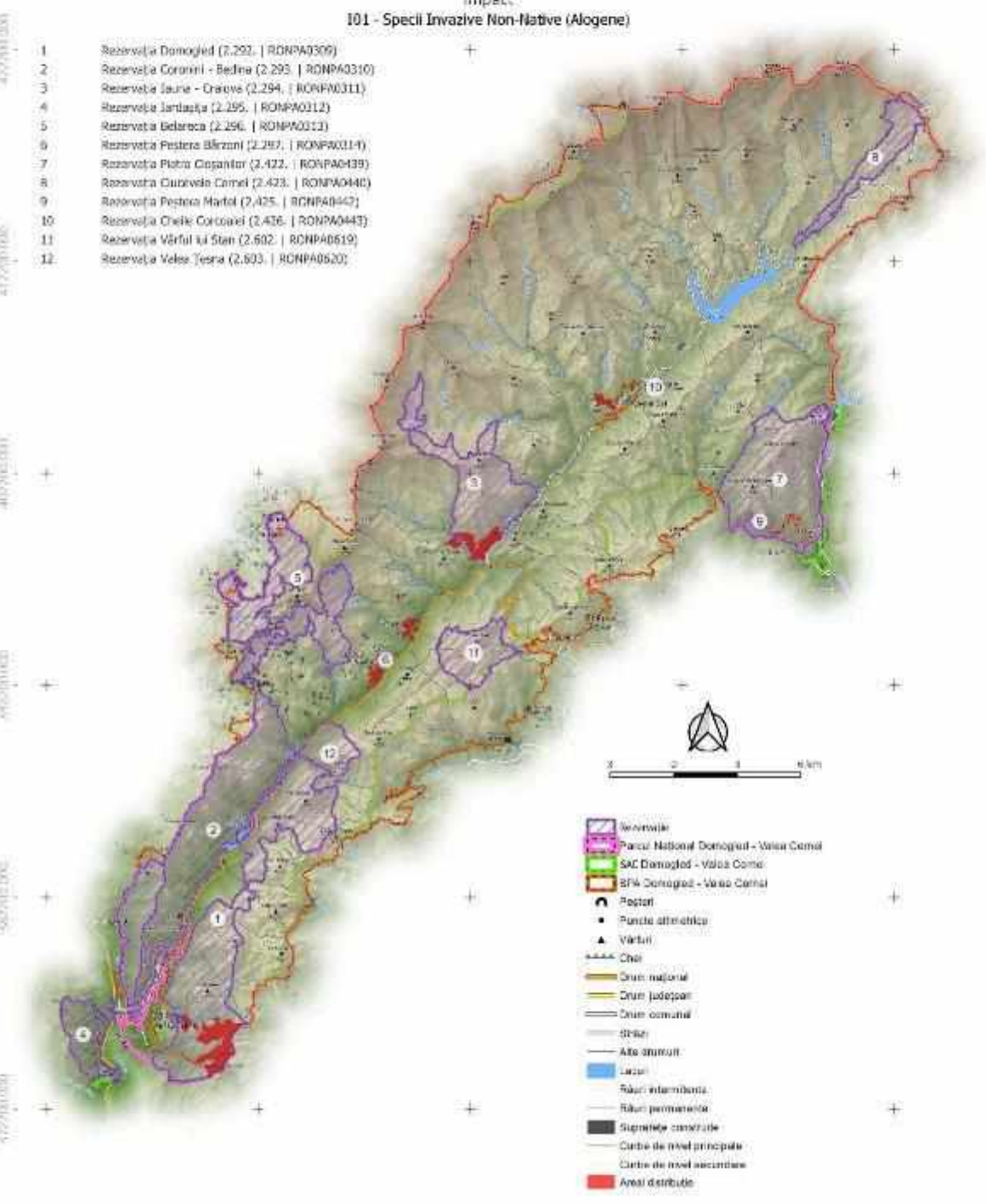
9130

Impact:

101 - Specii Invasive Non-Native (Alogene)

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | + | + | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | | | |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) | | | |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) | | | |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) | | | |
| 6 | Rezervația Pestreș Bărzani (2.297. RONPA0314) | | | |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | | | |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. RONPA0440) | | | |
| 9 | Rezervația Pestreș Martel (2.425. RONPA0442) | | | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | | | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | | | |
| 12 | Rezervația Valea Tesna (2.603. RONPA0620) | | | |

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- BPN Domoged - Valea Cernel
- Punct
- Puncte turistice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișoare
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 362500.000 380000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

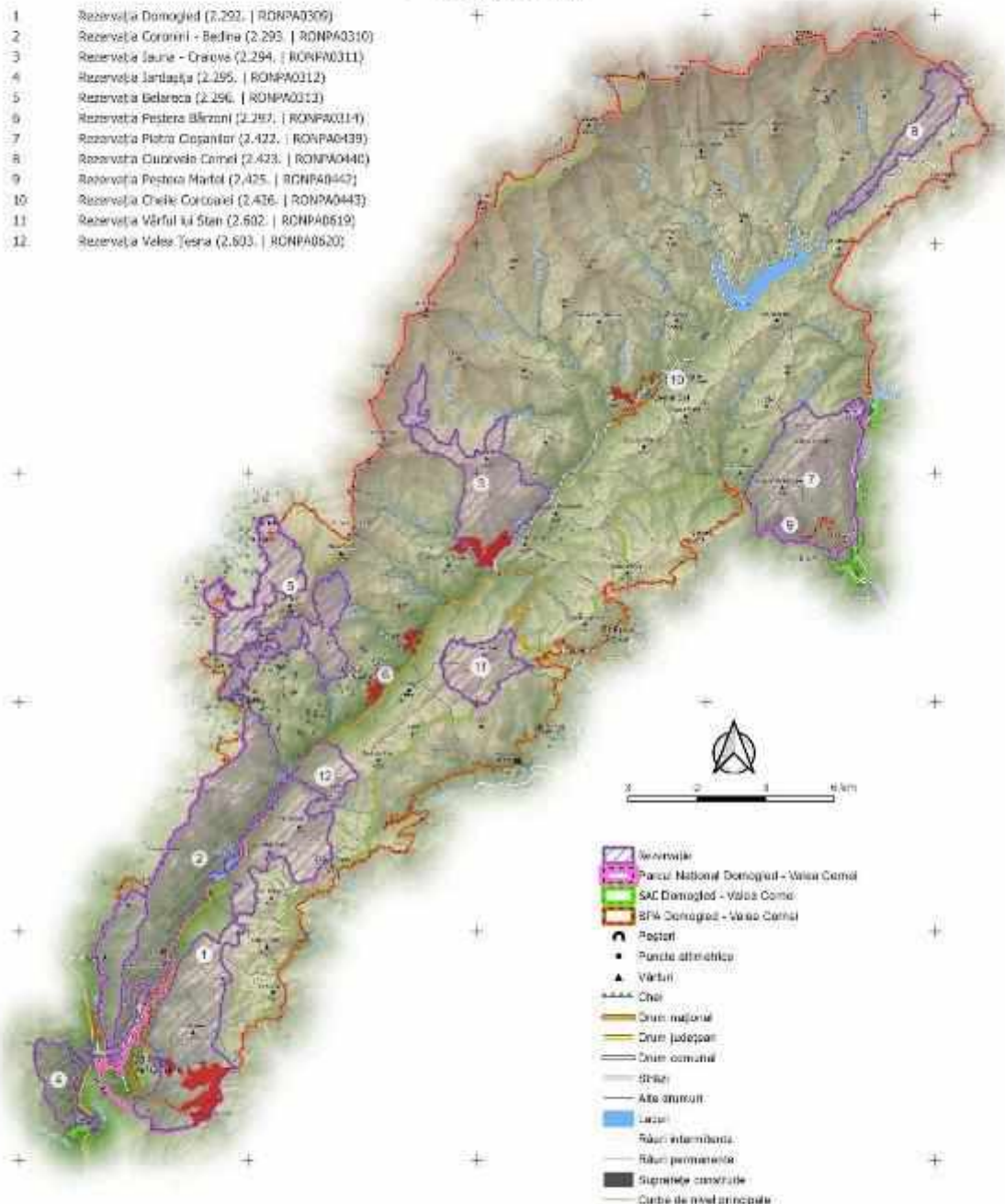
9130

Impact:

L09 - Incendii (Naturale)

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Izvoare
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Cărbune de nivel principal
- Cărbune de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

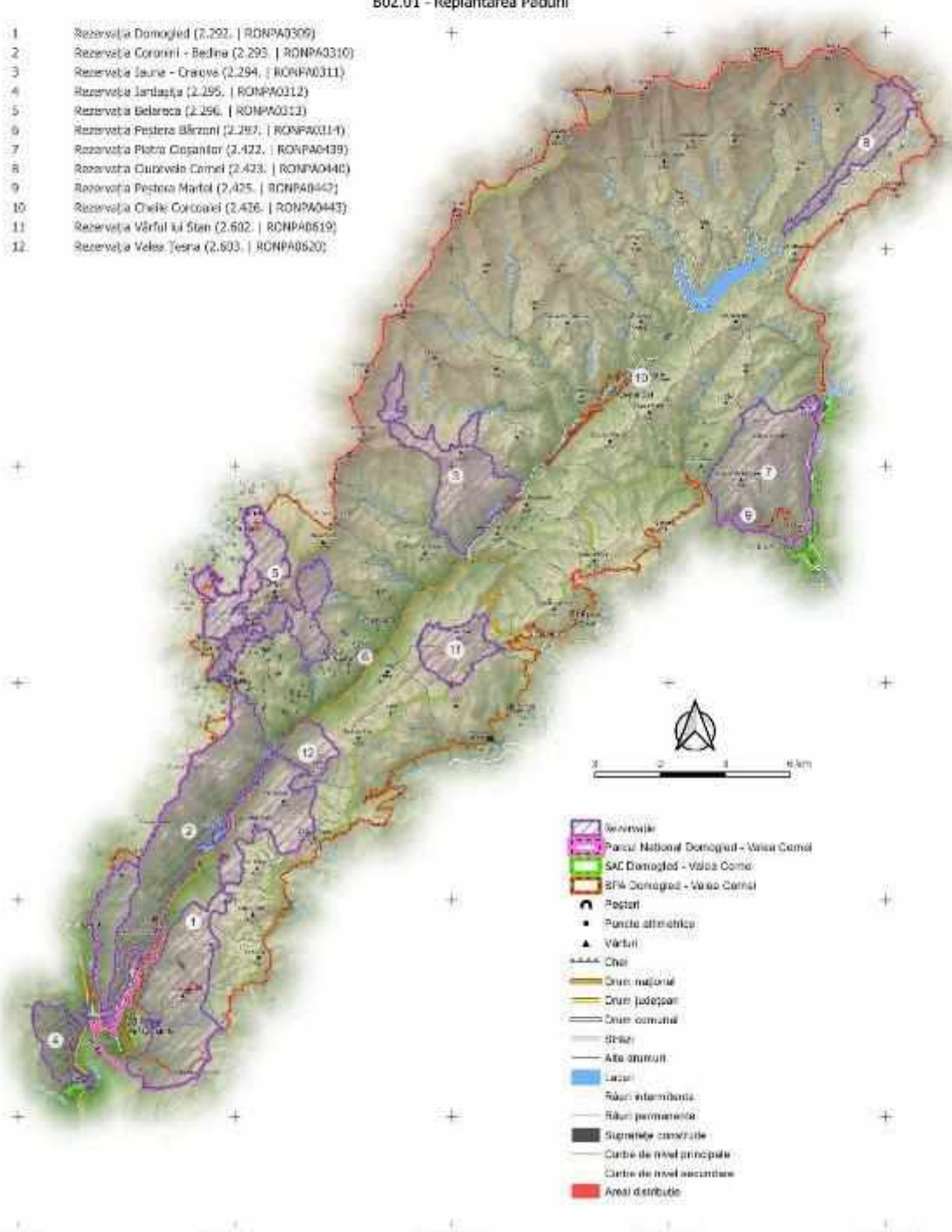
9150

Impact:

B02.01 - Replantarea Pădurii

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

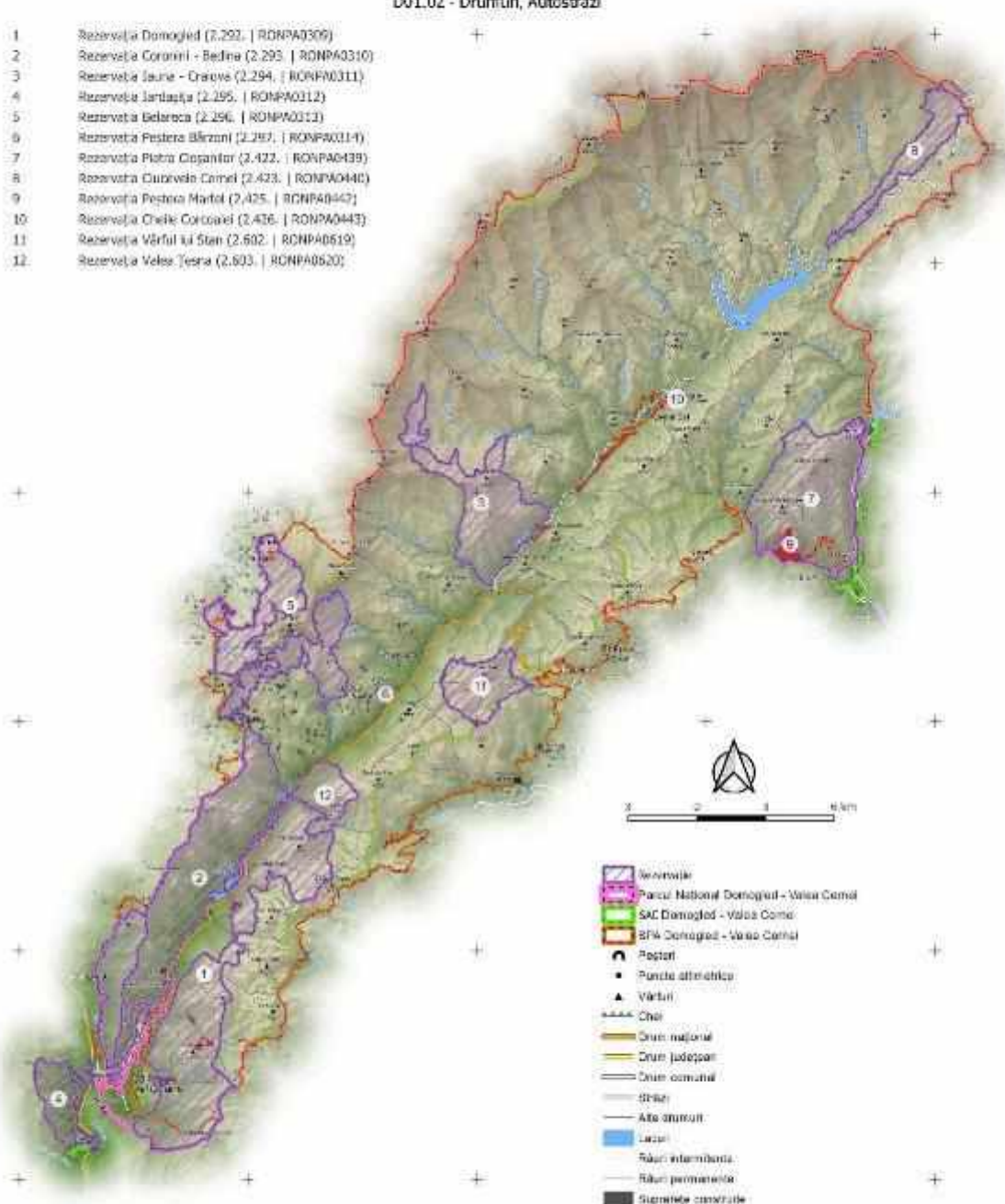
9150

Impact:

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

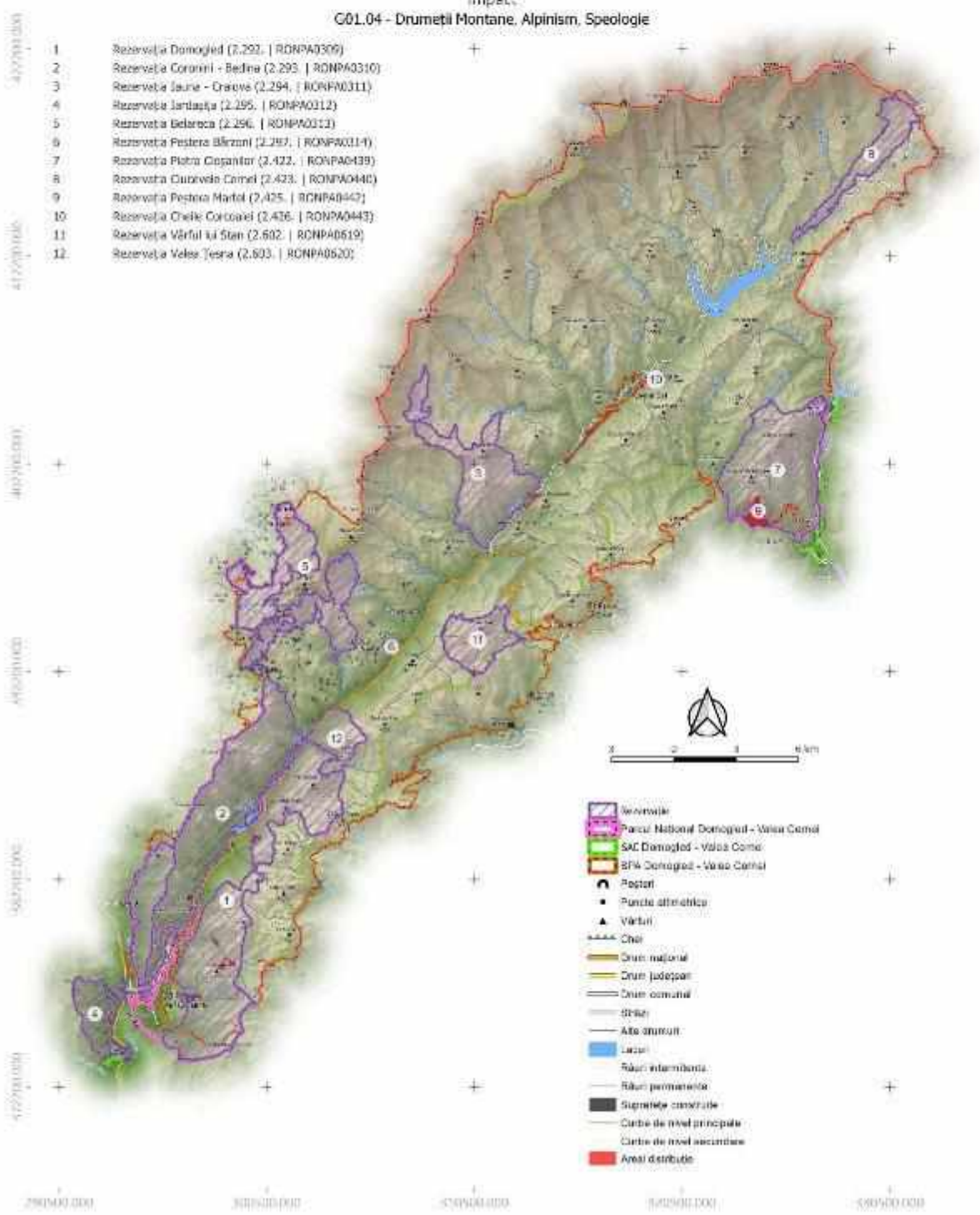
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Habitat
9150
Impact:

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | | |
|----|---|--|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) | |
| 4 | Rezervația Jardașca (2.295. RONPA0312) | |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) | |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cămil (2.423. RONPA0440) | |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | |



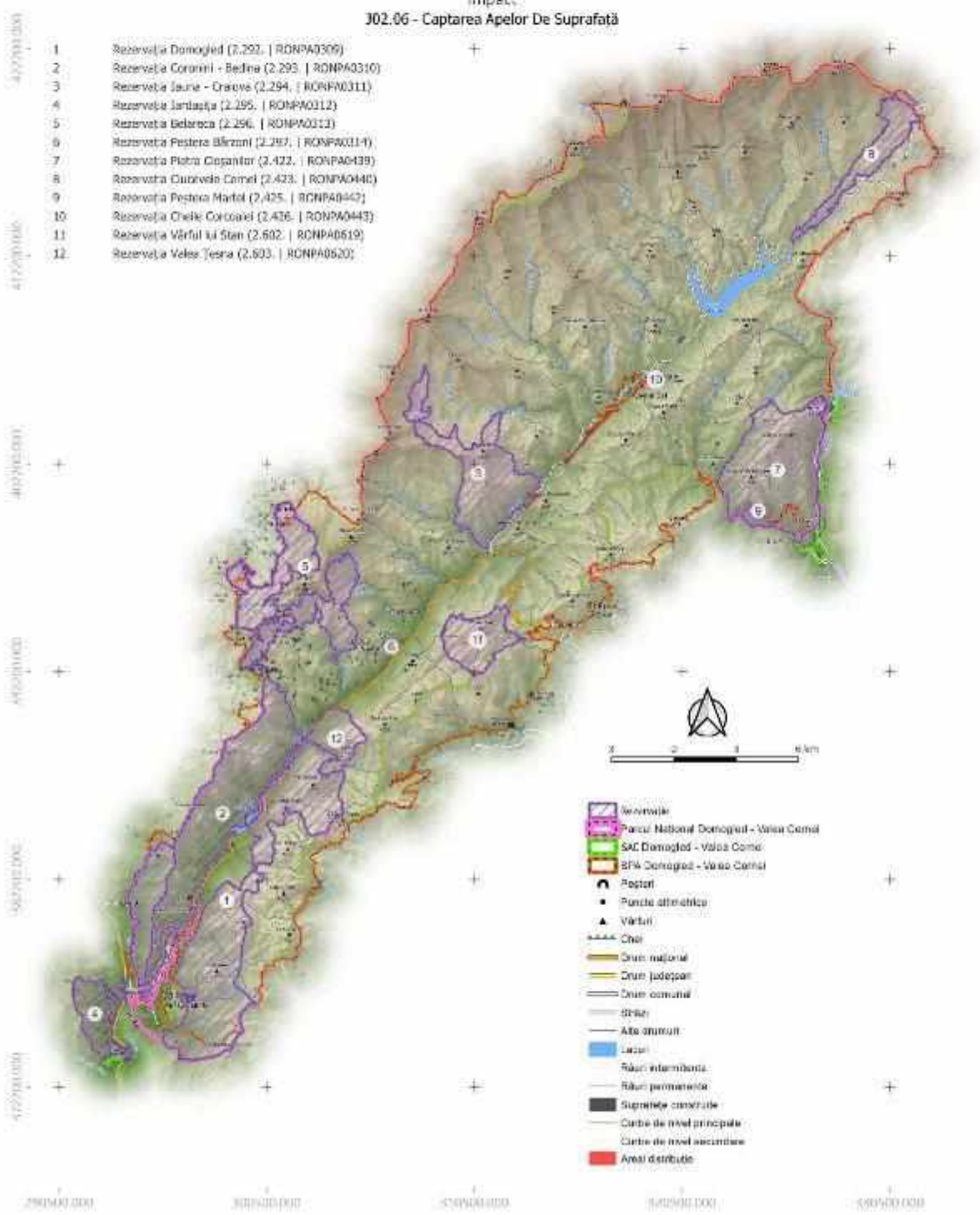
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actusă
 Habitat
 9150
 Impact:

302.06 - Captarea Apelor De Suprafață

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actusă

Habitat

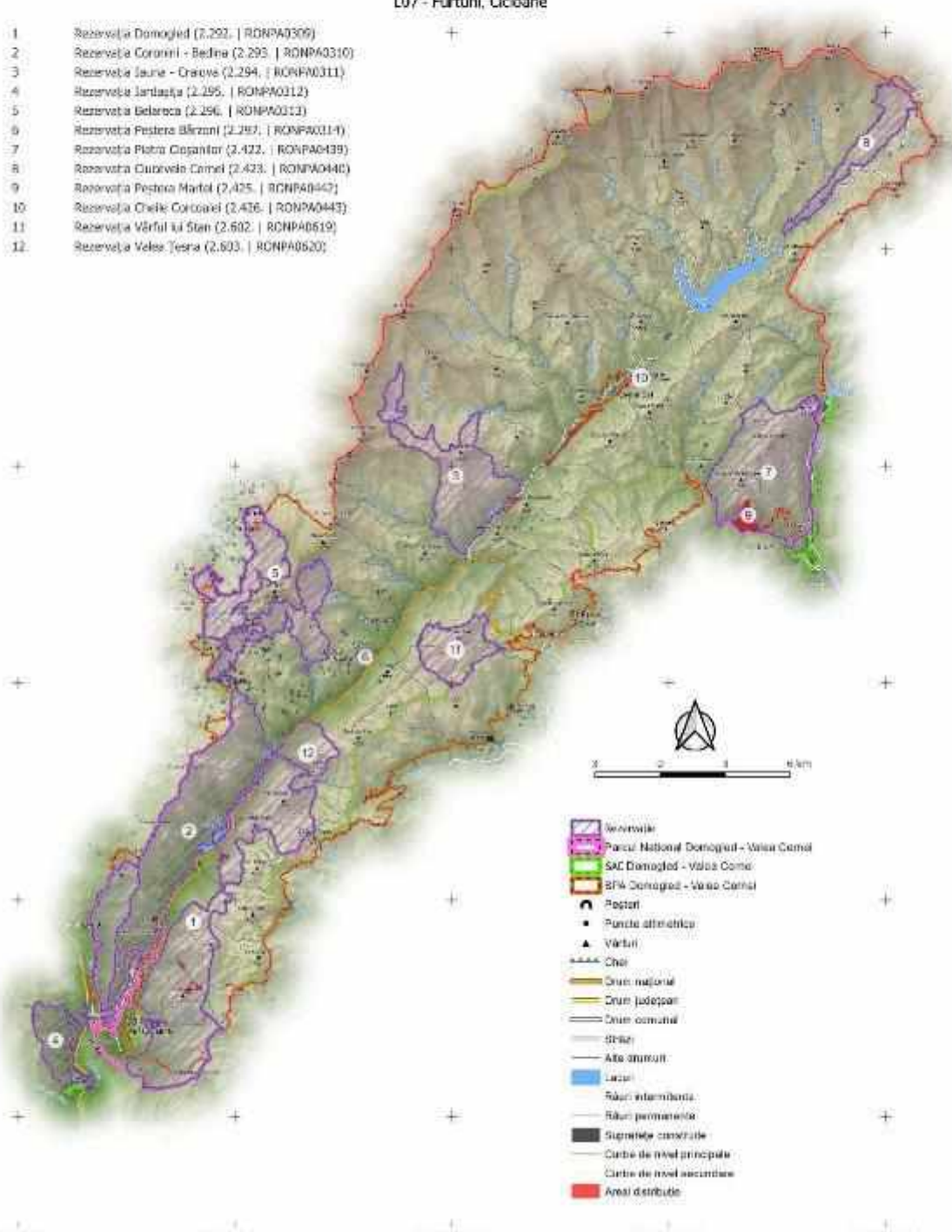
9150

Impact

L07 - Furtuni, Cicloane

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoghed (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căprelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

290040.000 300040.000 350040.000 362000.000 370000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

9150

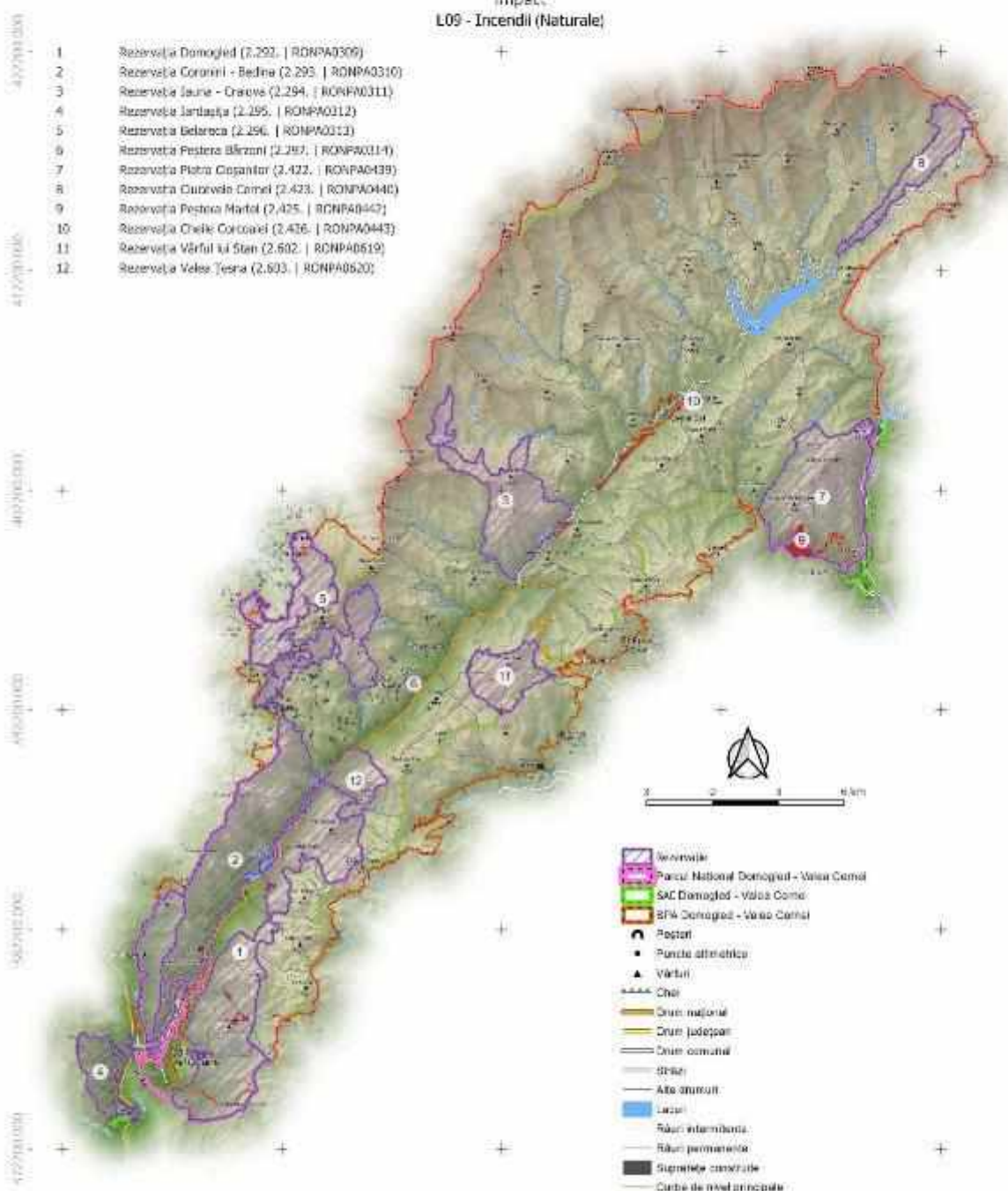
Impact

L09 - Incendii (Naturale)

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Păstora Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Păștea Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |

42290000
42300000
42310000
42320000
42330000
42340000
42350000
42360000
42370000
42380000
42390000
42400000

290000000 300000000 350000000 400000000 450000000



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

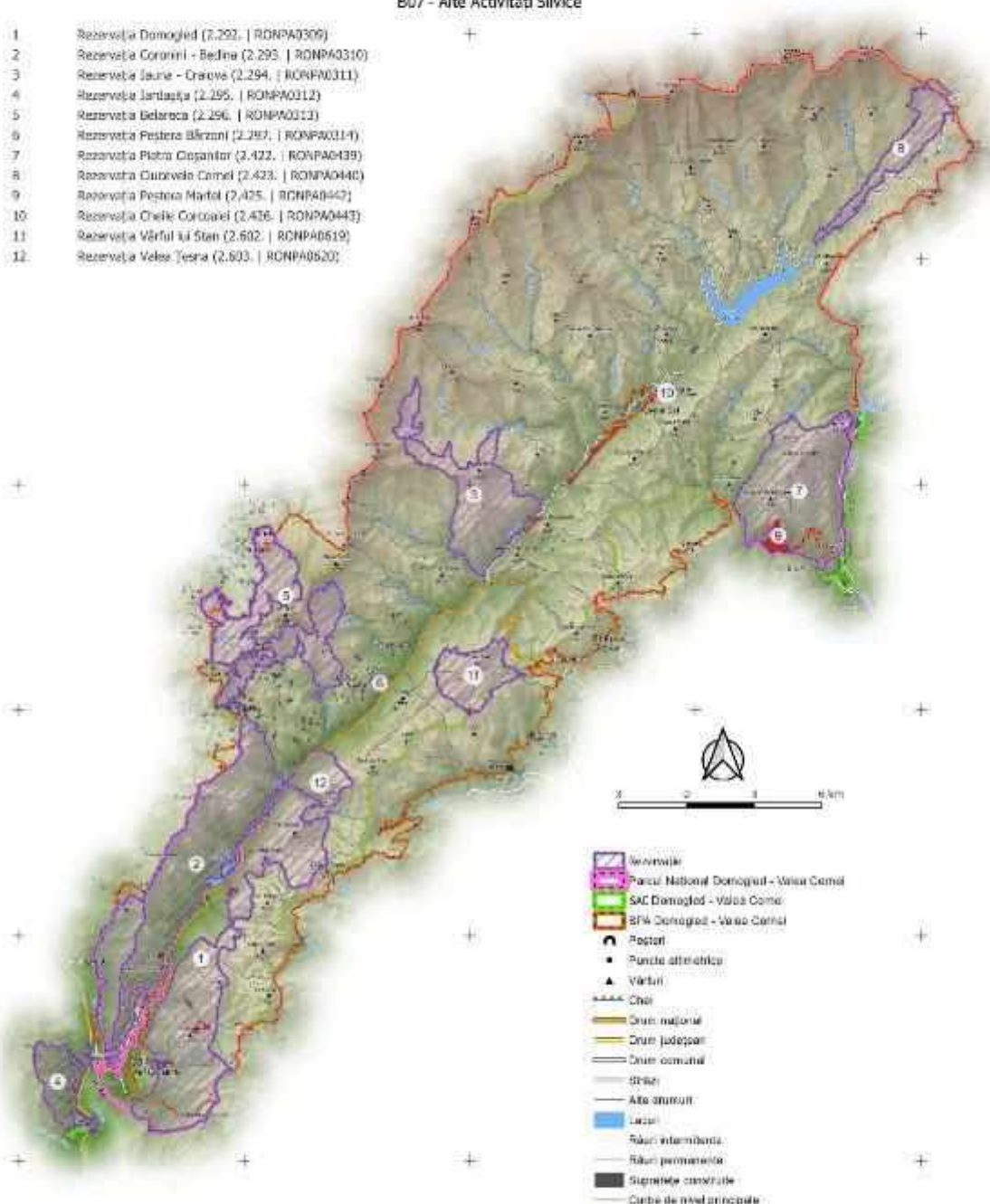
9150

Impact

B07 - Alte Activități Silvice

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoghed (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Pestrele Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 362500.000 380000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

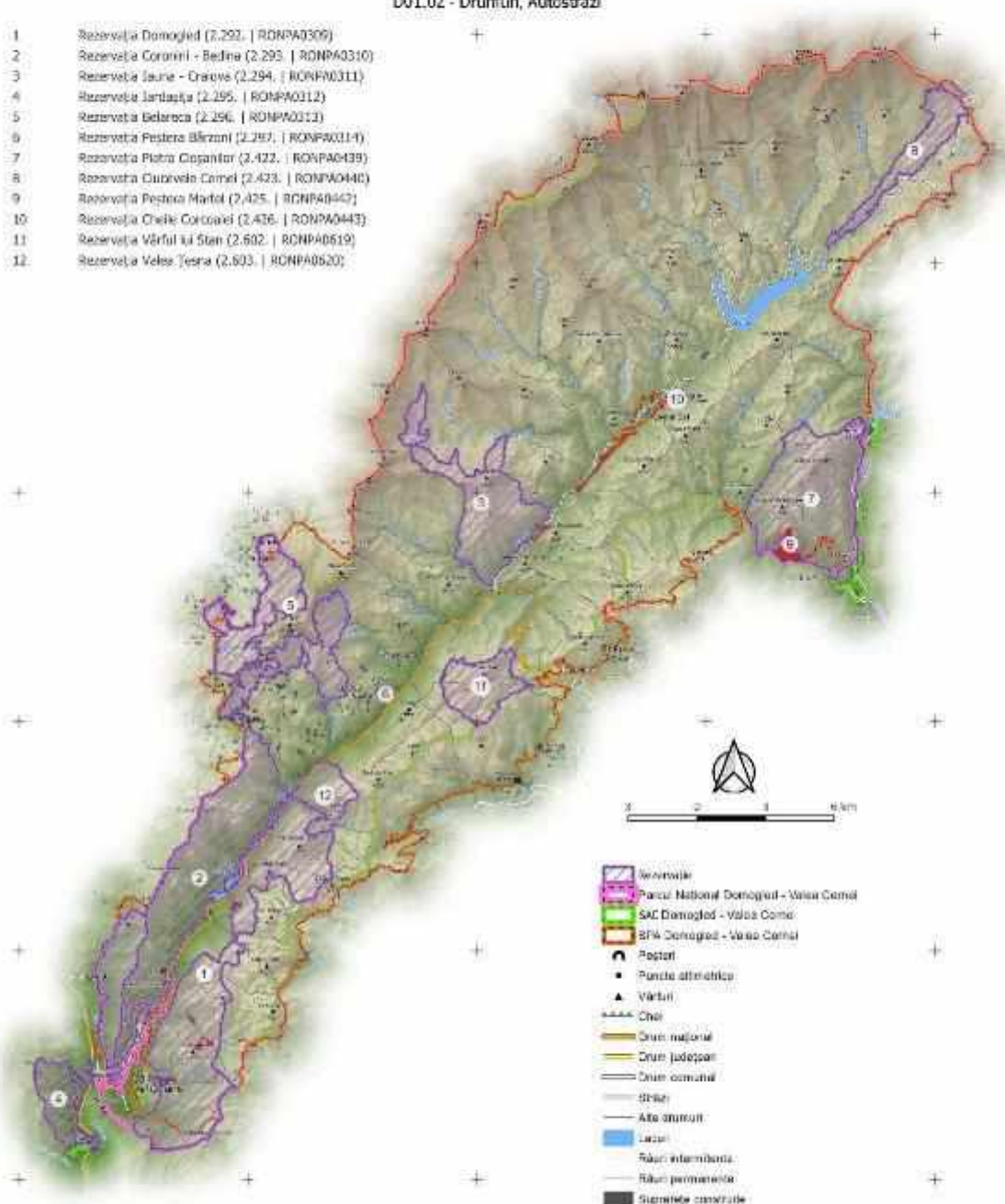
9150

Impact:

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Plăcuța Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Cărbune de nivel principal
- Cărbune de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

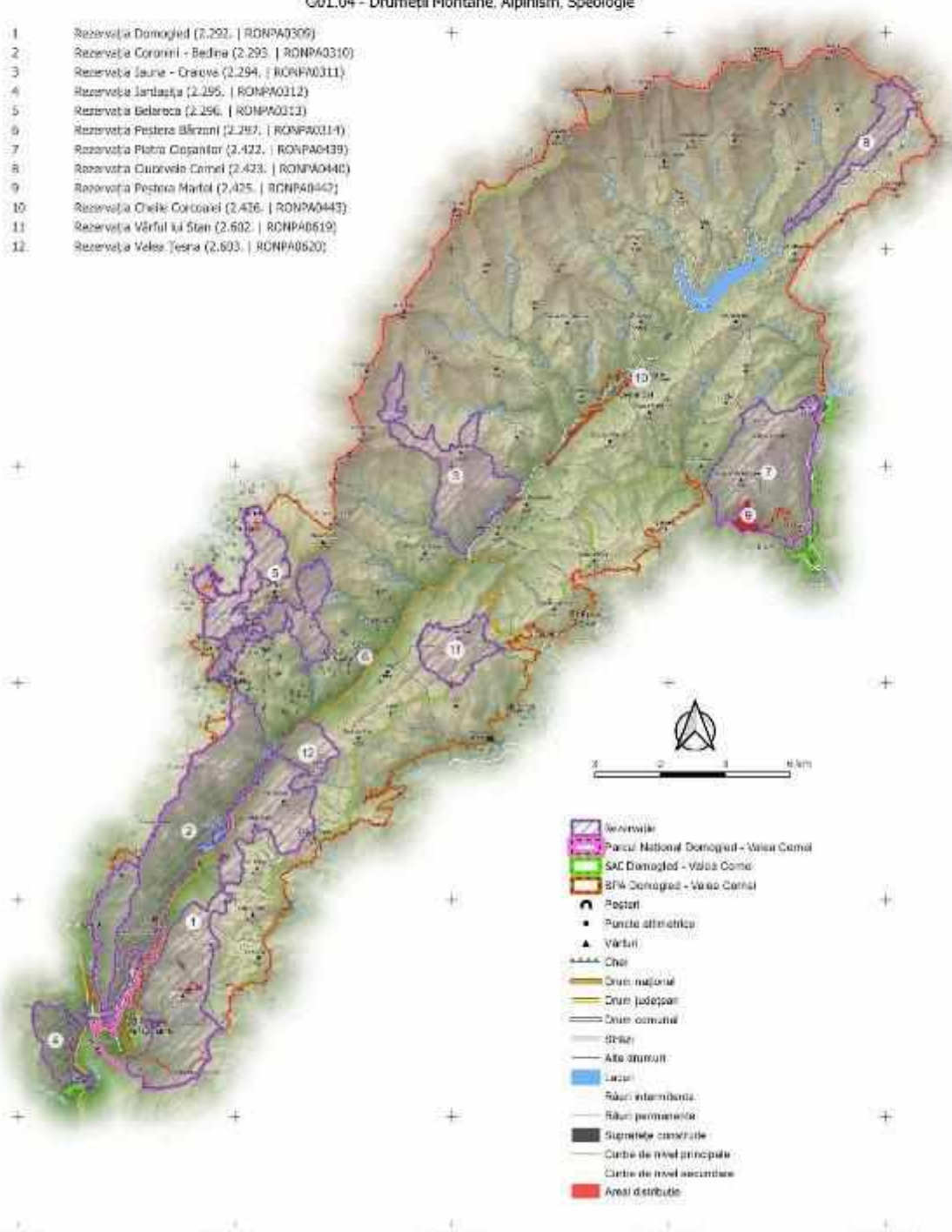
9150

Impact:

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoghed (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleștița (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Tesra (2.603. | RONPA0620)



0 2 4 km

- Iași/Județ
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 362500.000 380000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

9150

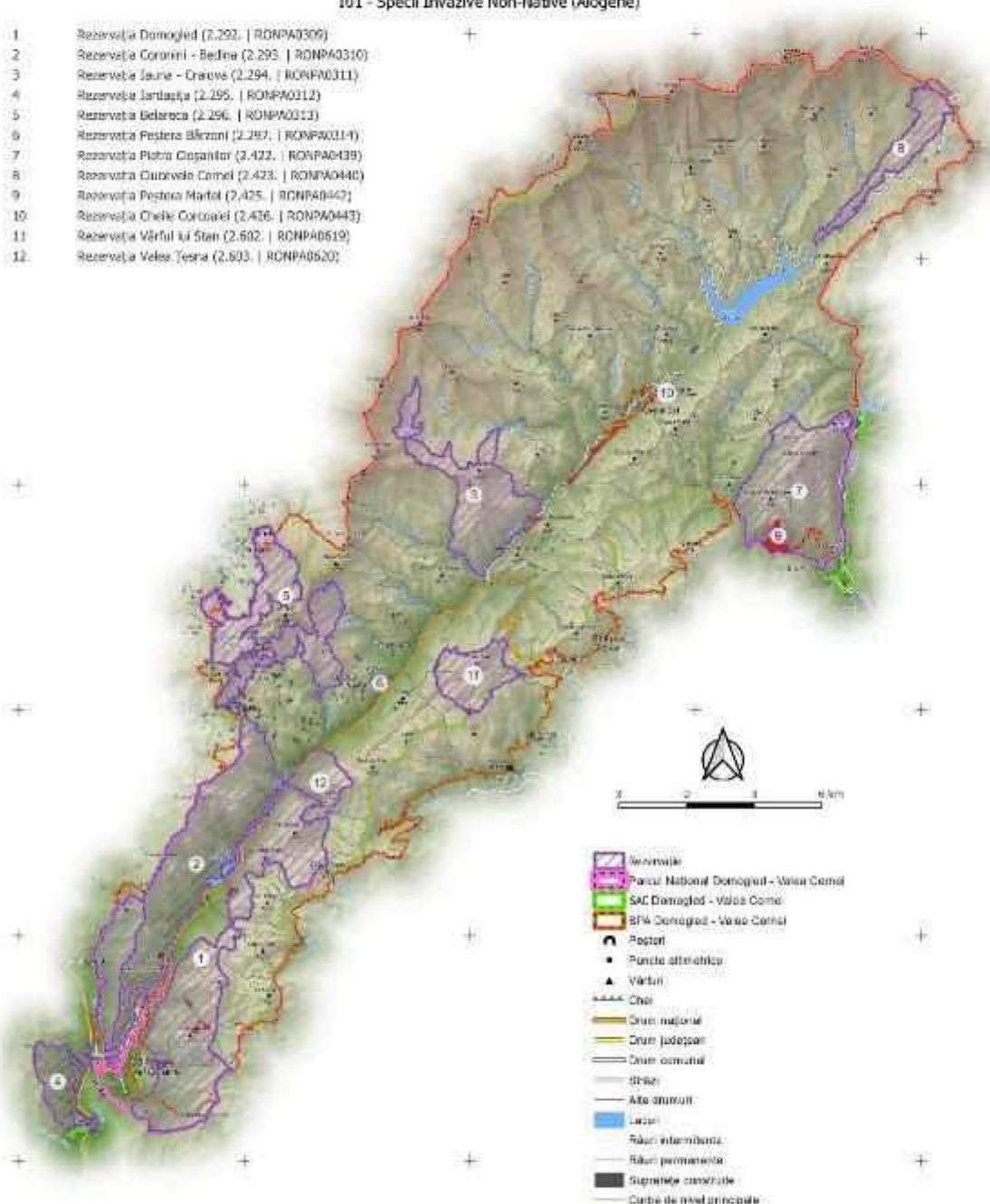
Impact:

101 - Specii Invasive Non-Native (Alogene)

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | + | + | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | | | |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) | | | |
| 4 | Rezervația Jârleasa (2.295. RONPA0312) | | | |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | | | |
| 6 | Rezervația Pestele Bărzani (2.297. RONPA0314) | | | |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | | | |
| 8 | Rezervația Căprele Cernel (2.423. RONPA0440) | | | |
| 9 | Rezervația Pestele Martel (2.425. RONPA0442) | | | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | | | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | | | |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | | | |

422900.000
423000.000
423100.000
423200.000
423300.000
423400.000
423500.000
423600.000
423700.000
423800.000
423900.000

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cerni
- SAC Domoged - Valea Cerna
- BPN Domoged - Valea Cerna
- Punct
- Puncte turistice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță construită
- Cărbă de nivel principale
- Cărbă de nivel secundare
- Areal distribuit

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

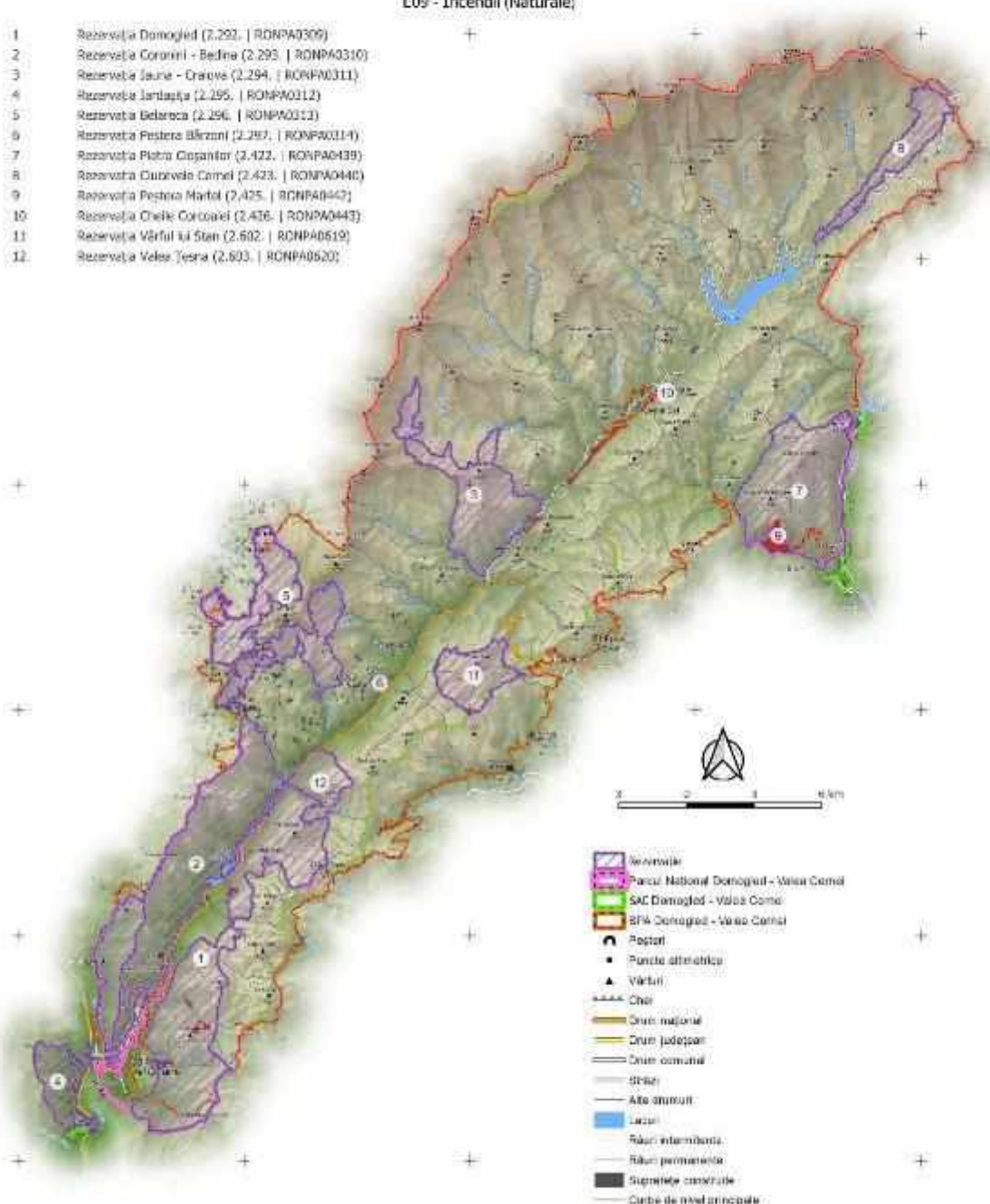
9150

Impact:

L09 - Incendii (Naturale)

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoghed (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jardașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căprelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Pestrele Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Iași/Județ
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

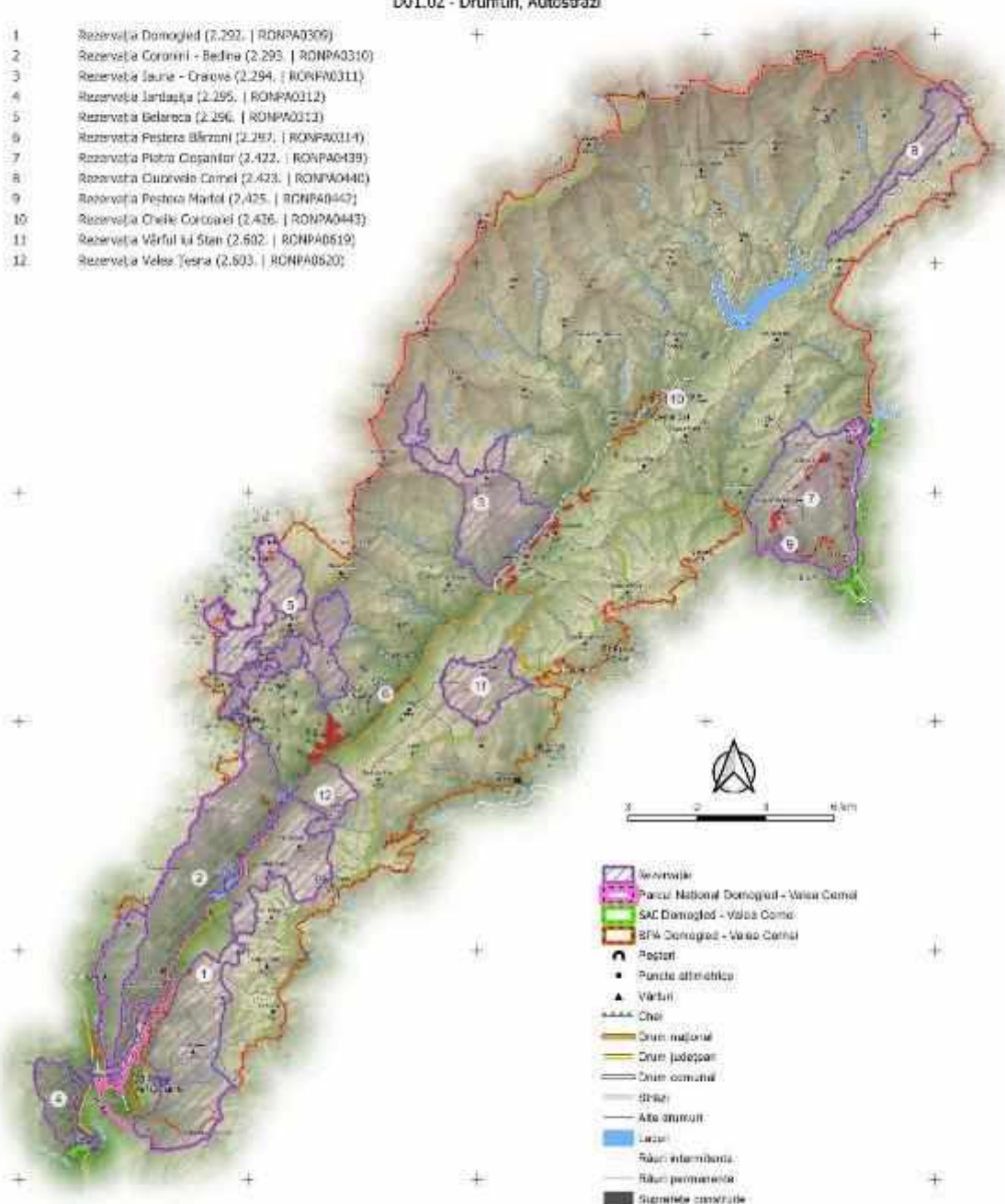
9180

Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actusă

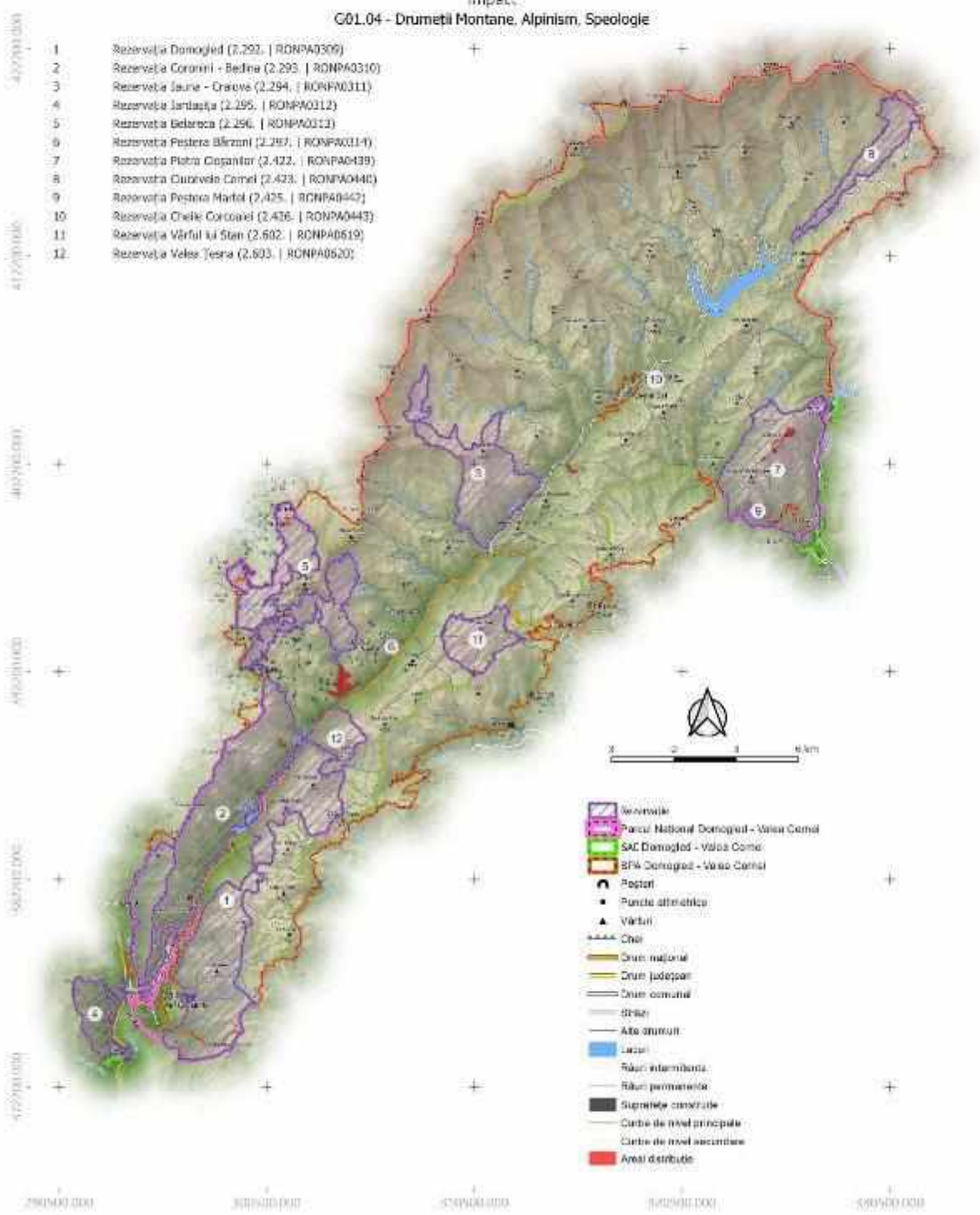
Habitat

9180

Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jardașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plata Cioșanilor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



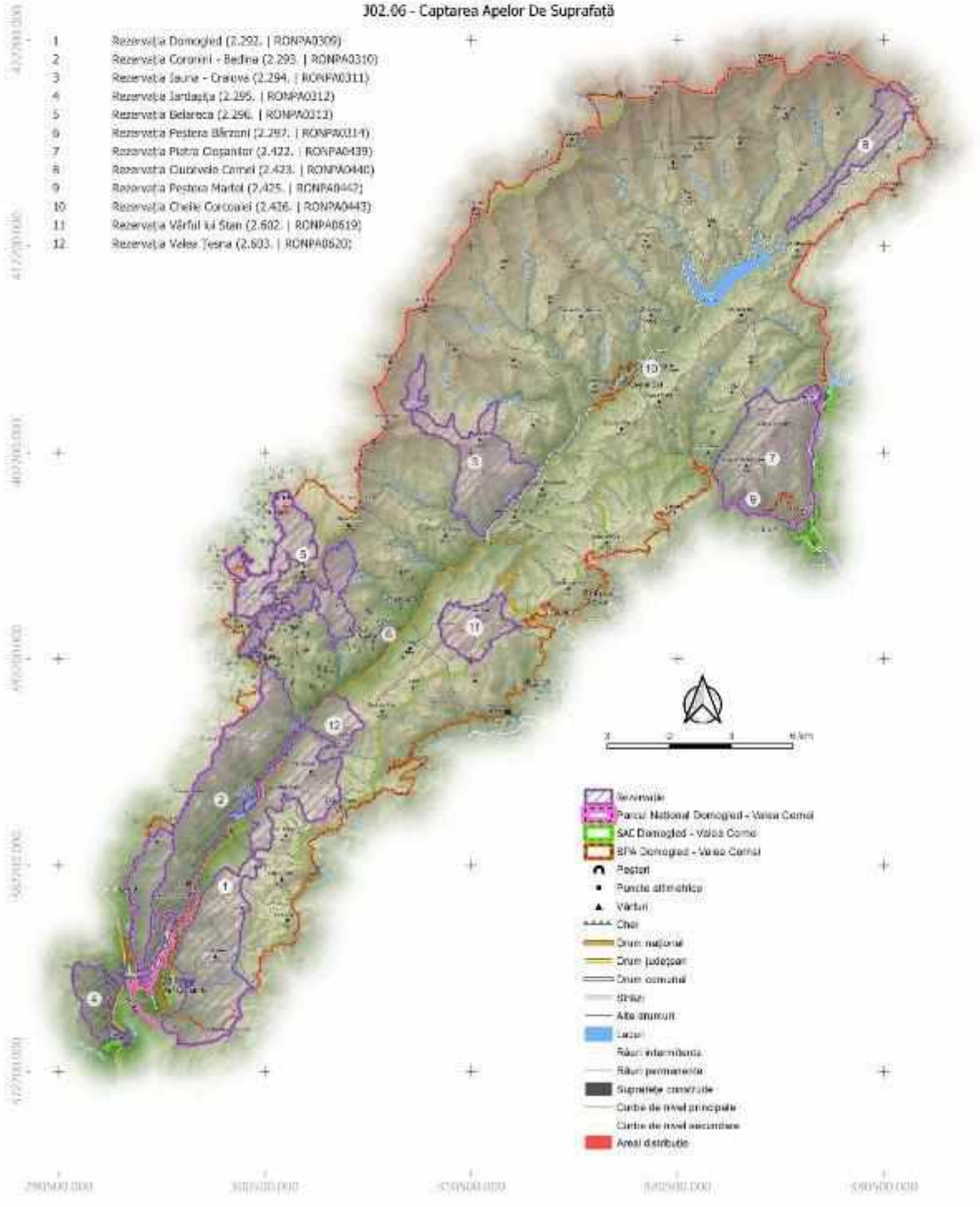
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Habitat
 9190
 Impact

302.06 - Captarea Apelor De Suprafață

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestreș Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestreș Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



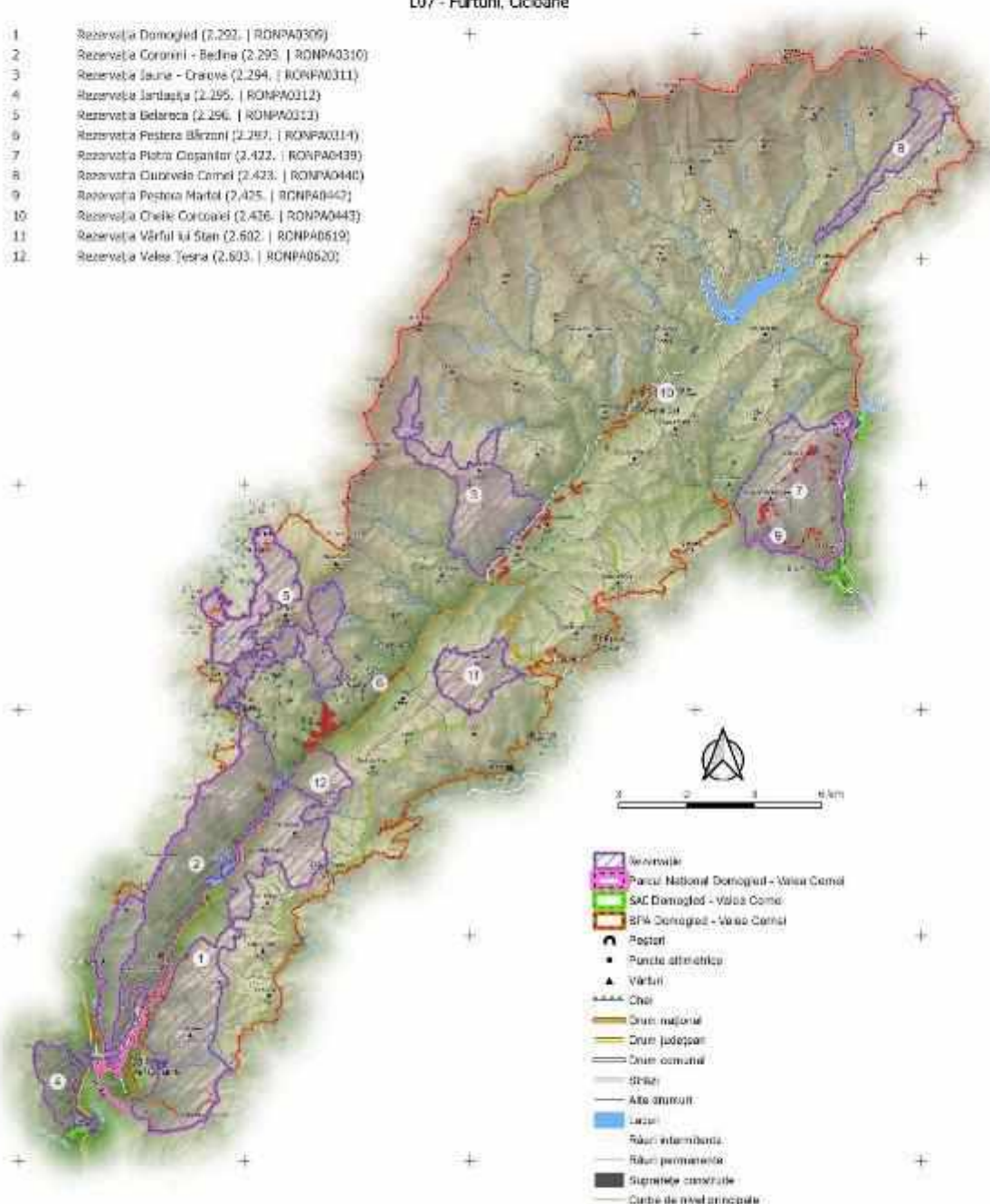
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Habitat
 9180
 Impact
 L07 - Furtuni, Cicloane

42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

9190

Impact

L09 - Incendii (Naturale)

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Stan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |

422910000

422910000

422910000

422910000

422910000

422910000

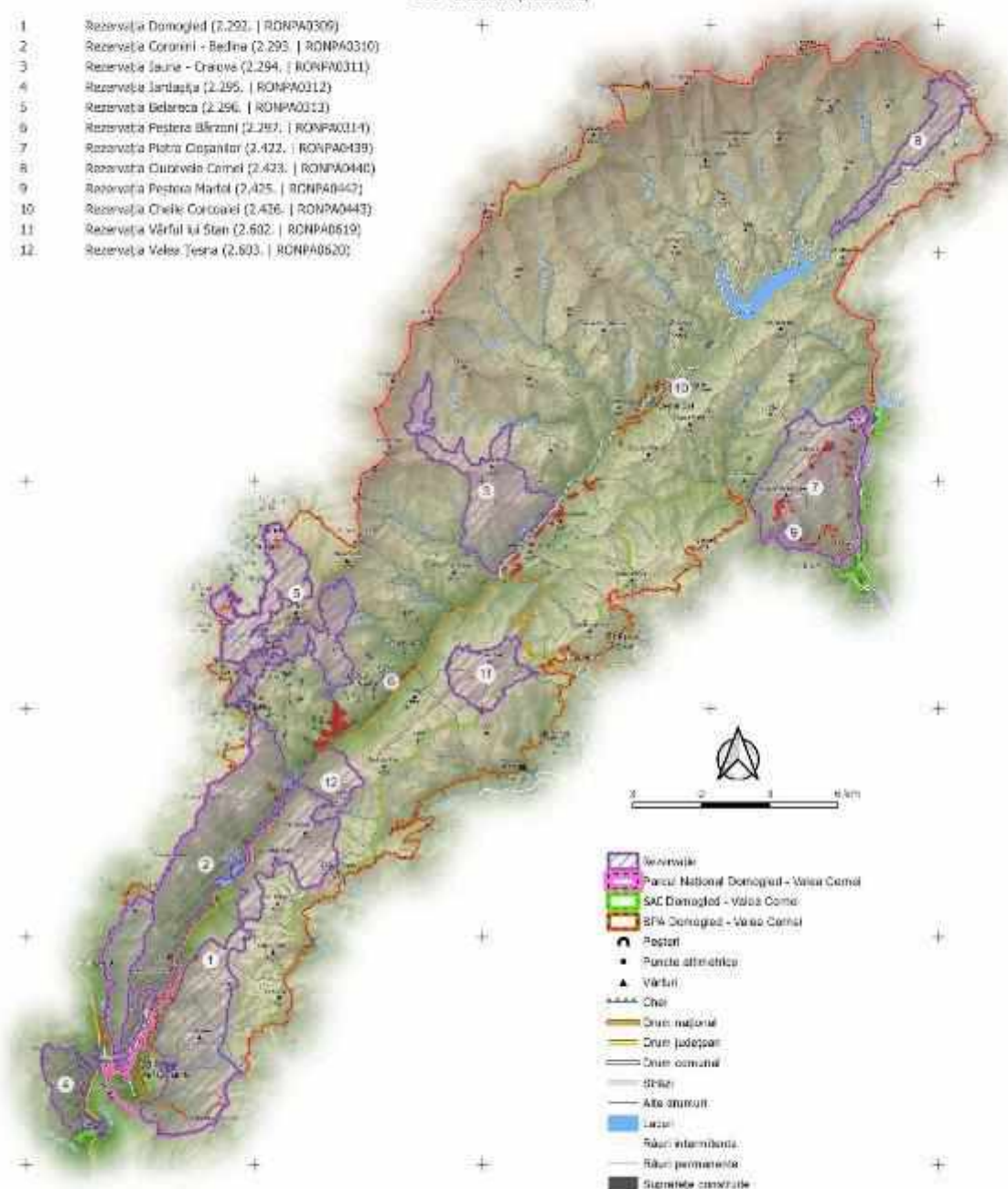
290000000

300000000

350000000

362000000

350000000



- Izvoare
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Aree distribuite

PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

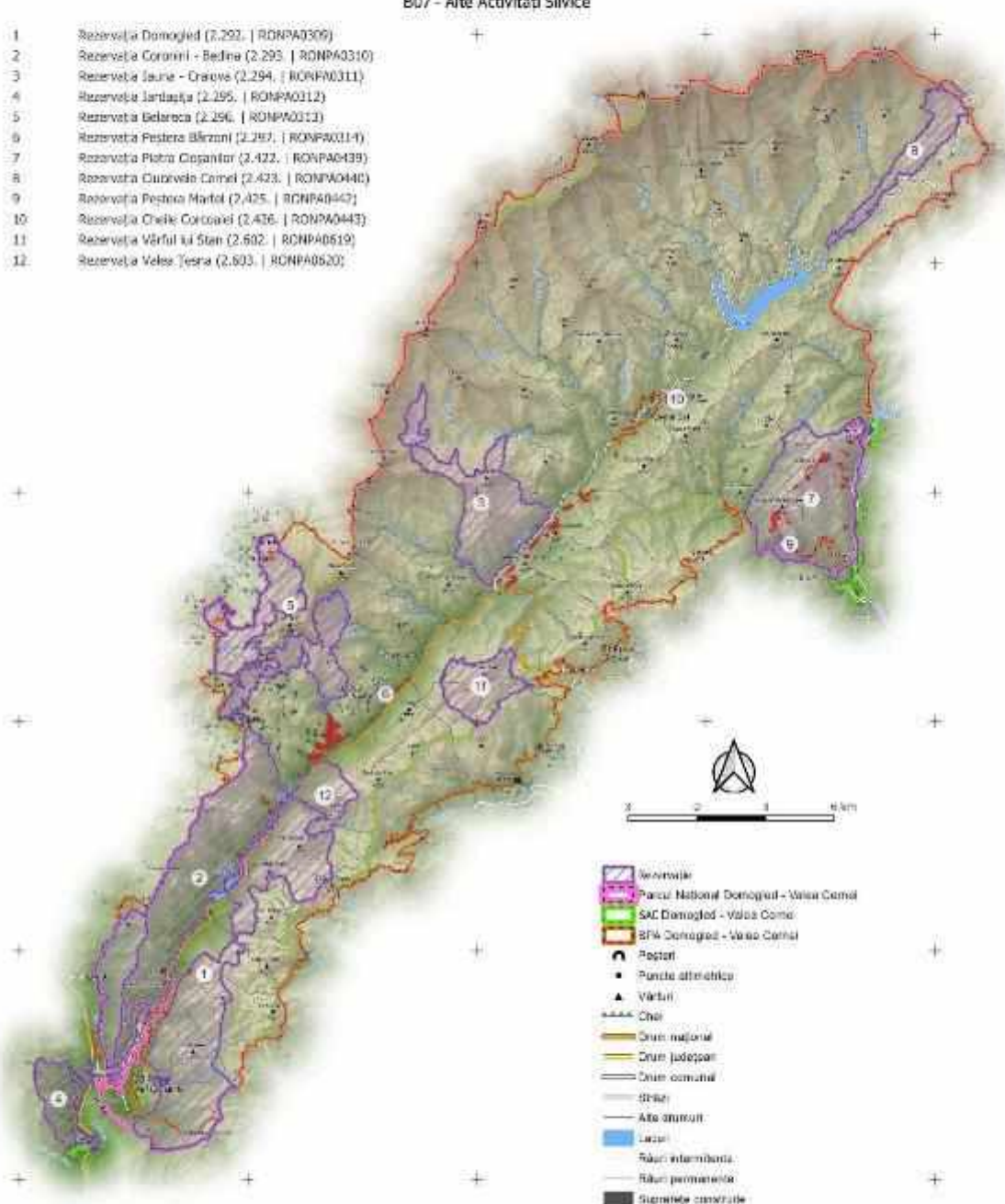
9180

Impact

B07 - Alte Activități Silvice

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevale Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

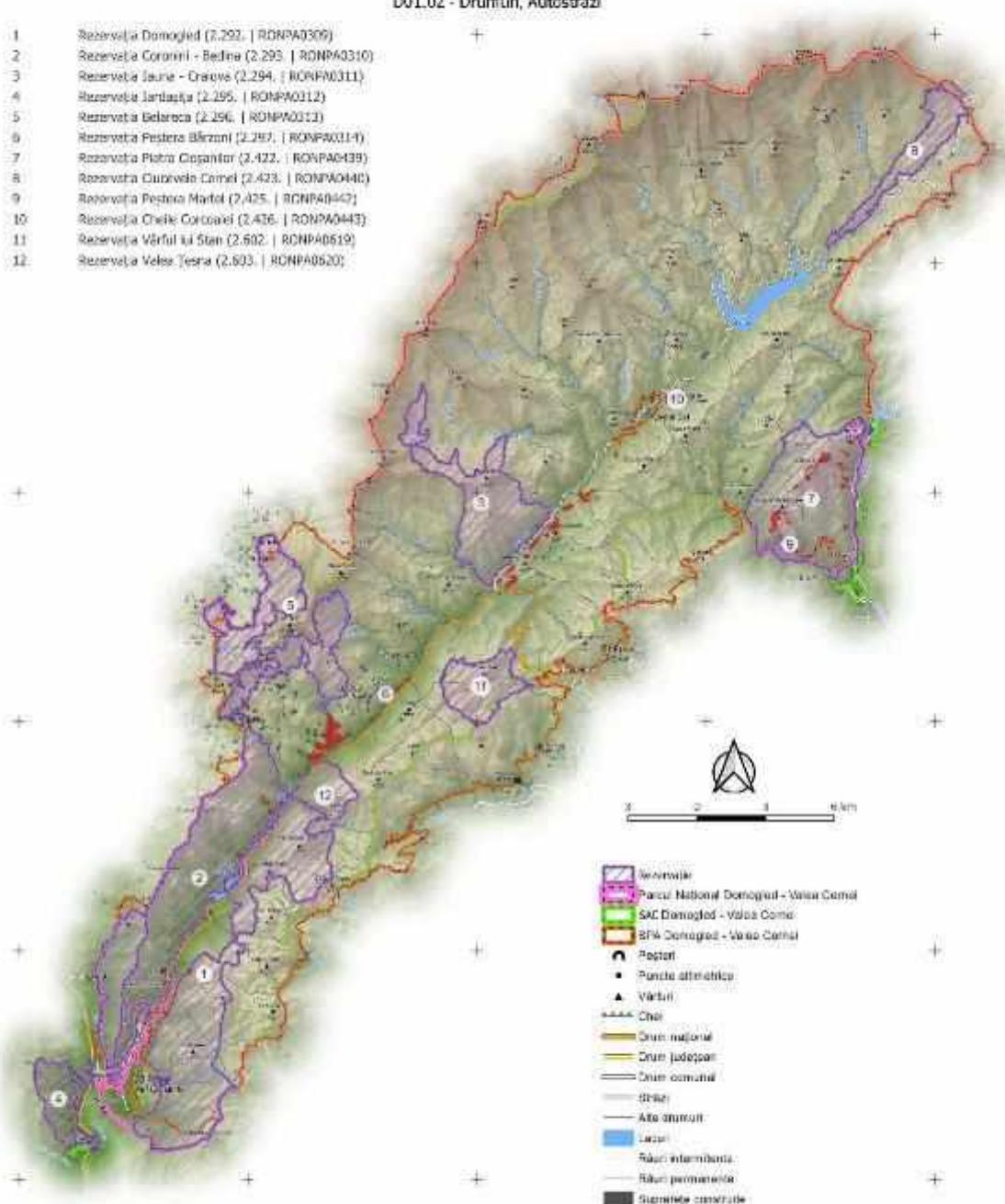
9190

Impact:

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminel Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Izvoare
- Parcul Național Domoged - Valea Cerna
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Poartă
- Puncte turistice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Cărbune de nivel principal
- Cărbune de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

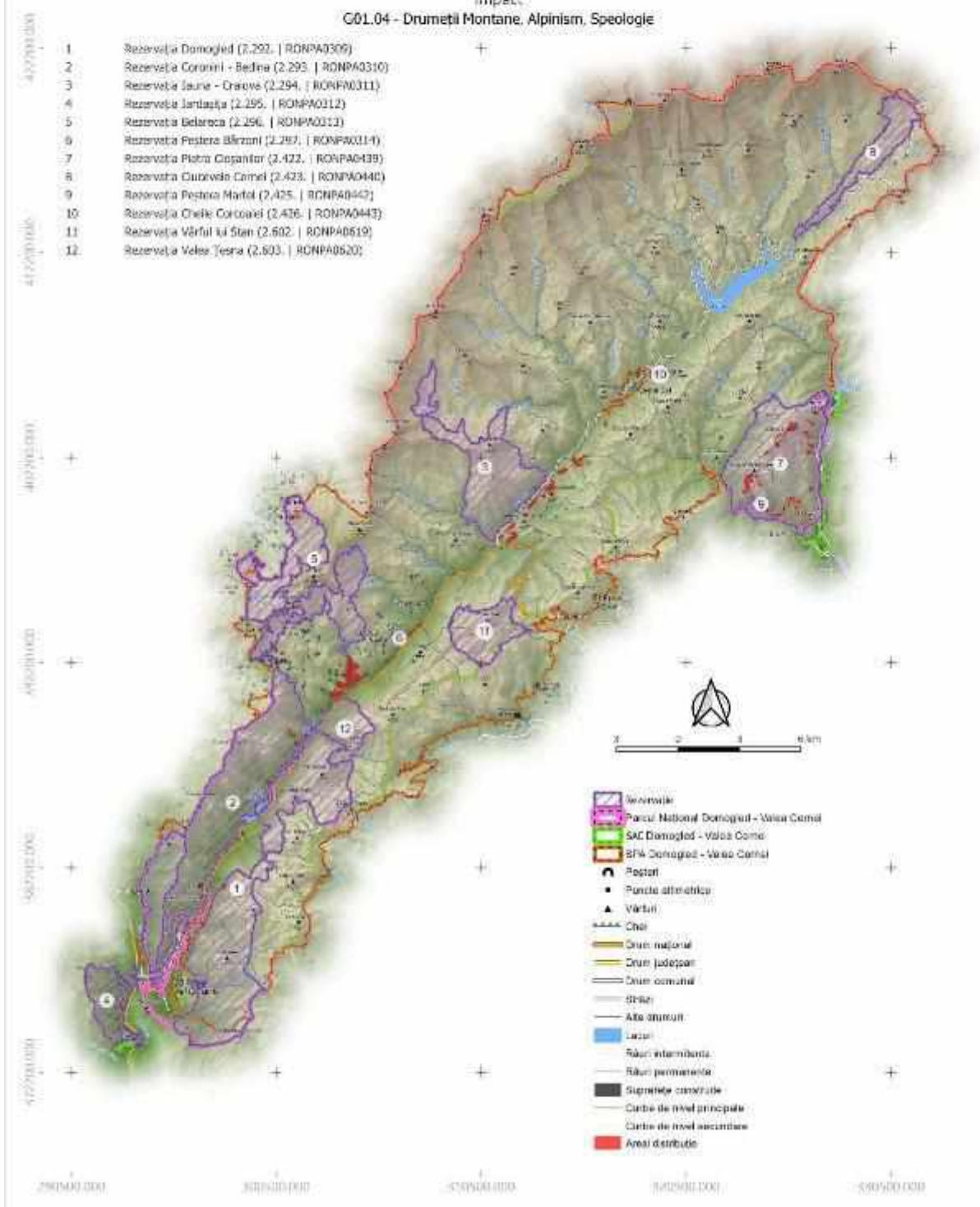
Impact - Amenințare viitoare

Habitat

9180

Impact:

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

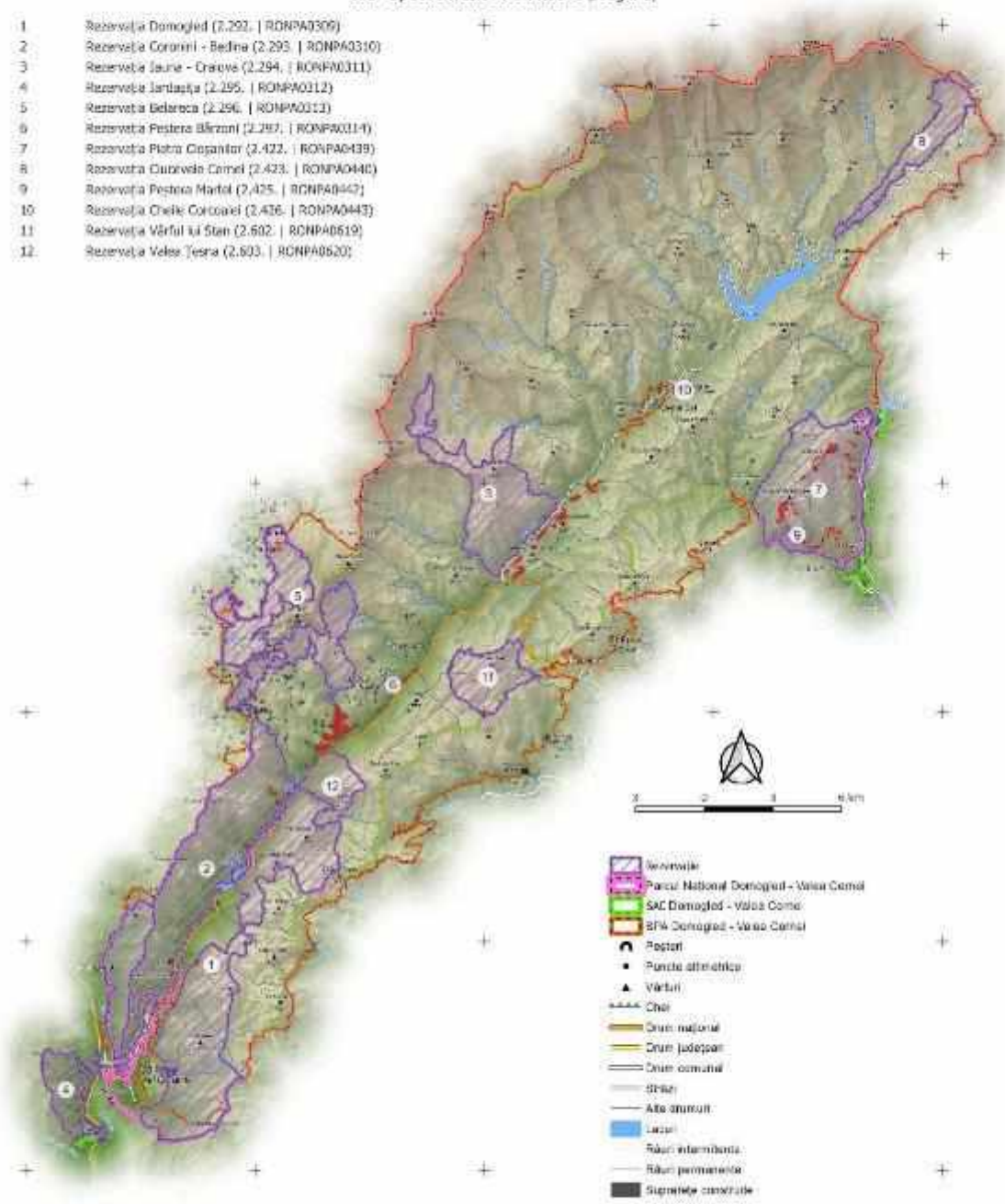
9190

Impact:

101 - Specii Invasive Non-Native (Alogene)

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | + | + | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | | | |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) | | | |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) | | | |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | | | |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) | | | |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | | | |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) | | | |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) | | | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) | | | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | | | |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | | | |

422900000
423900000
424900000
425900000
426900000
427900000
428900000



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișoare
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Aree distribuite

290000000 300000000 350000000 362500000 380000000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

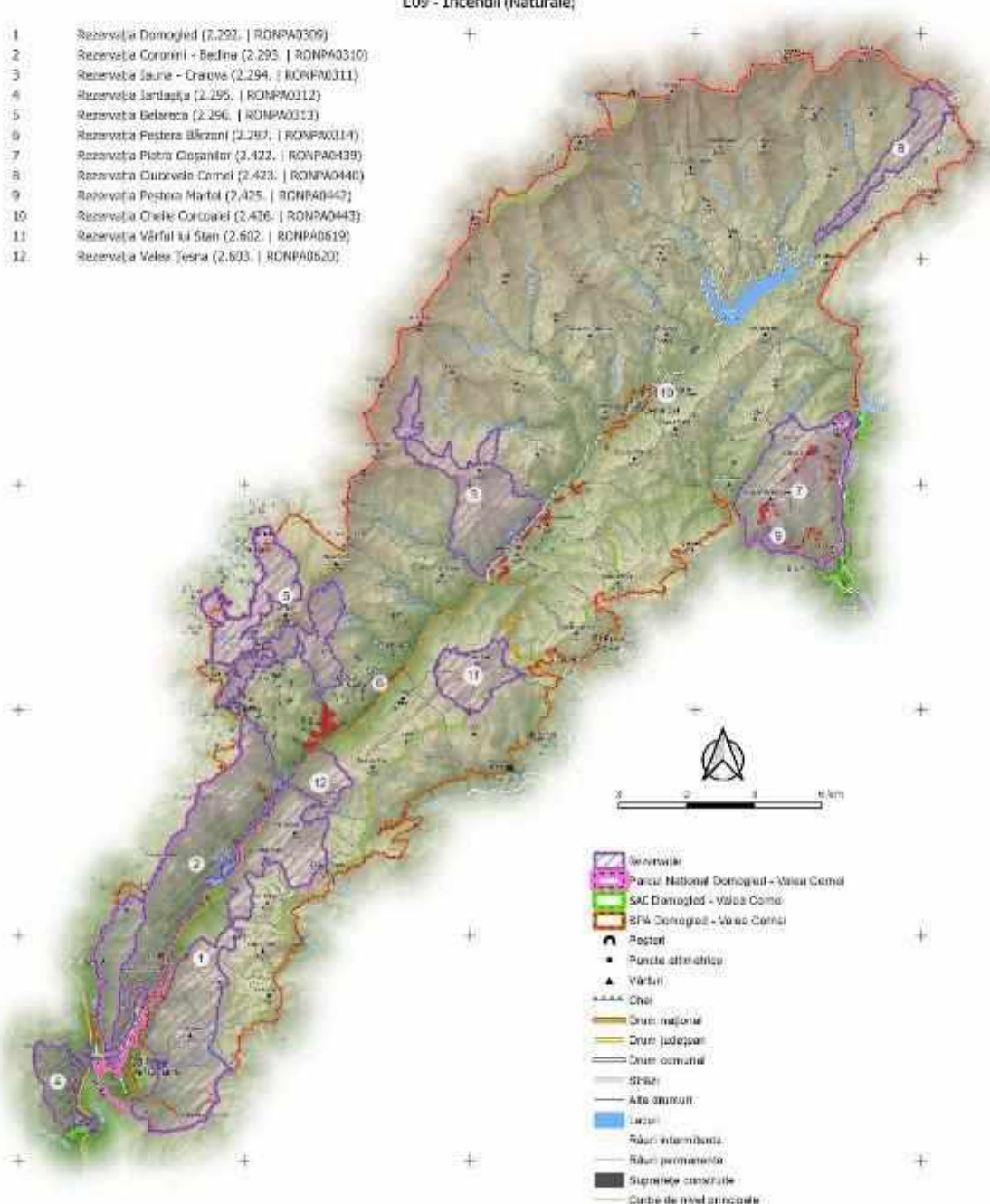
9180

Impact:

L09 - Incendii (Naturale)

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jardașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Interzicție
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermiștice
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

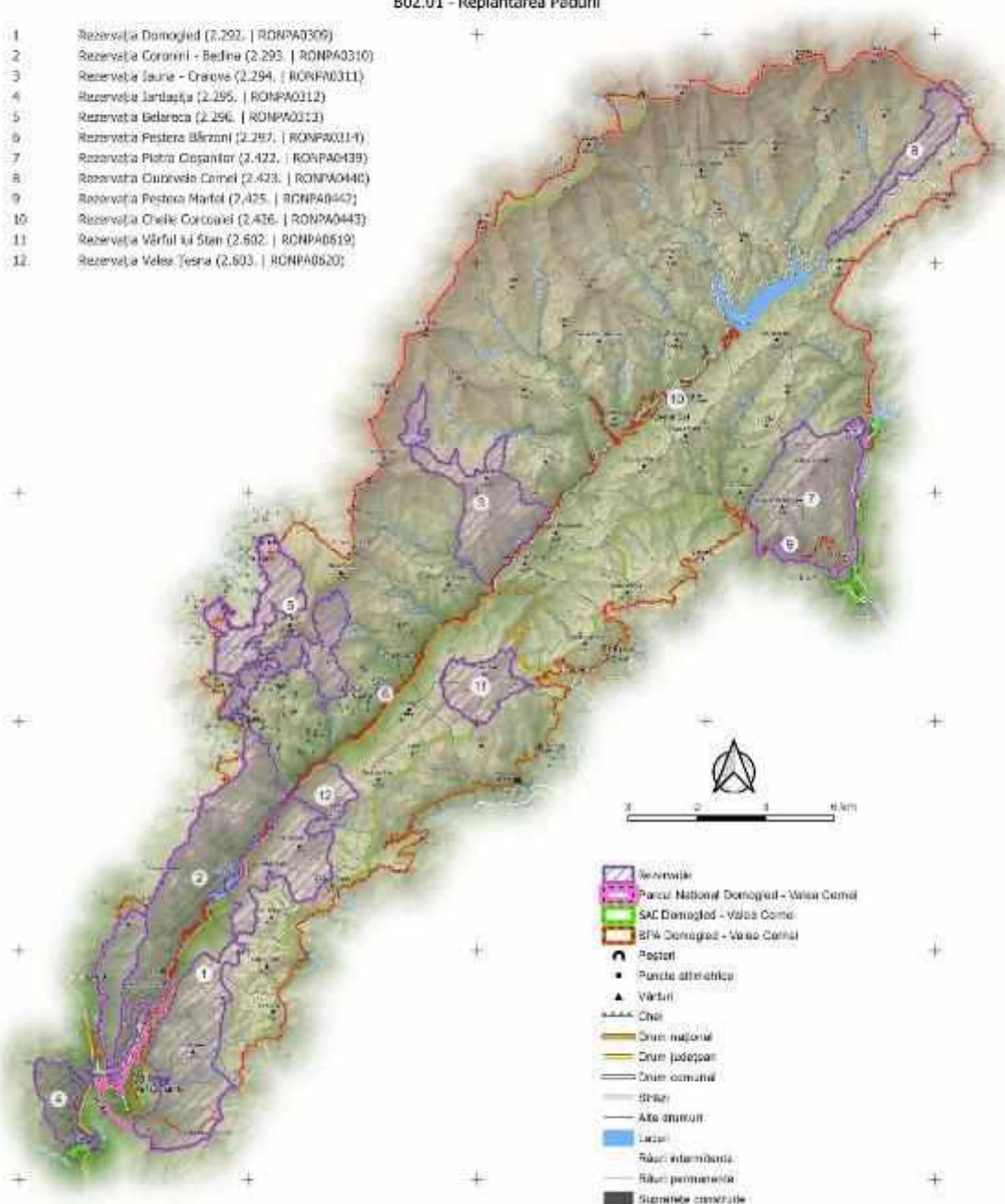
91E0

Impact:

B02.01 - Replantarea Pădurii

422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță construită
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

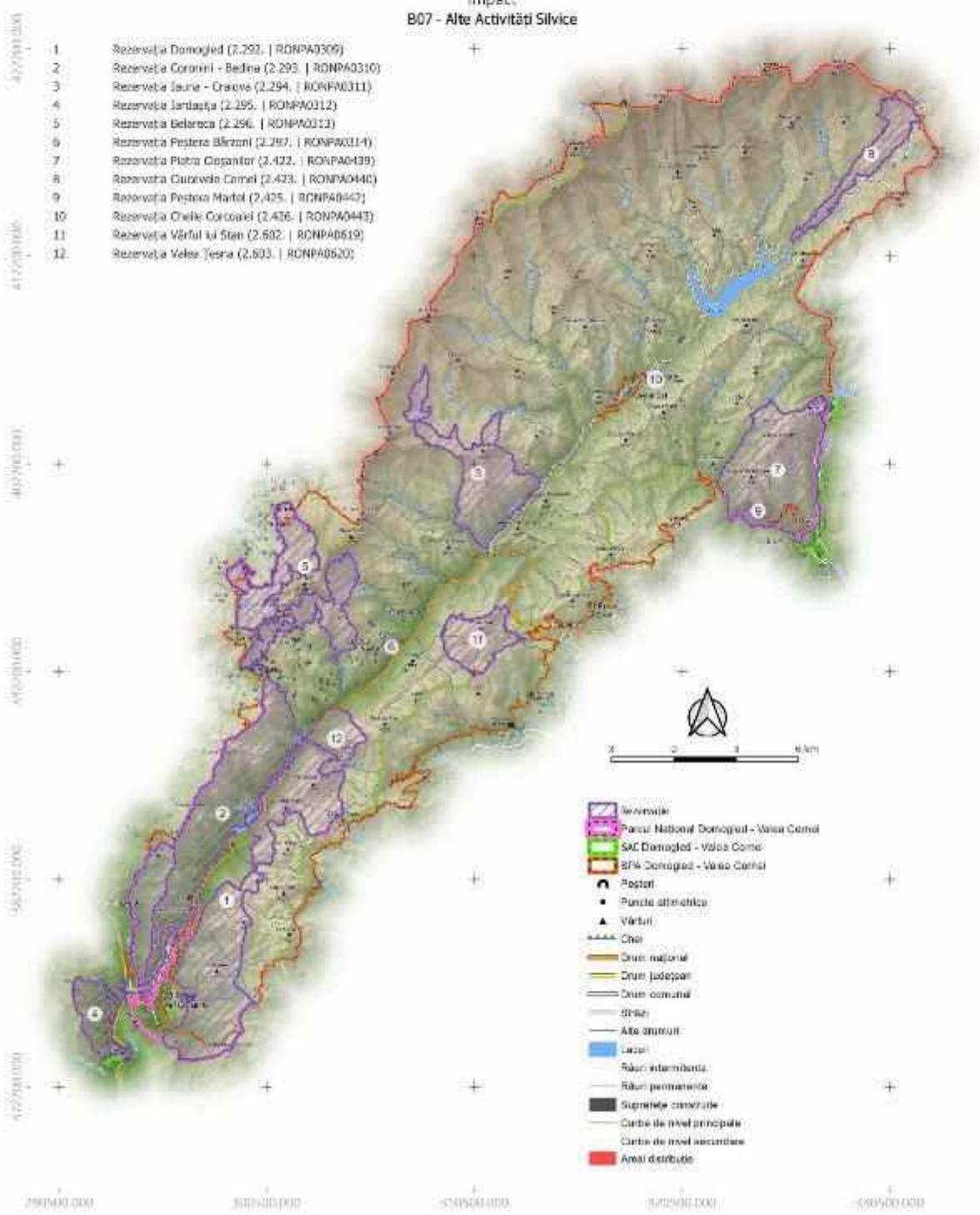
290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Habitat
 91E0
 Impact
B07 - Alte Activități Silvice

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actusă

Habitat

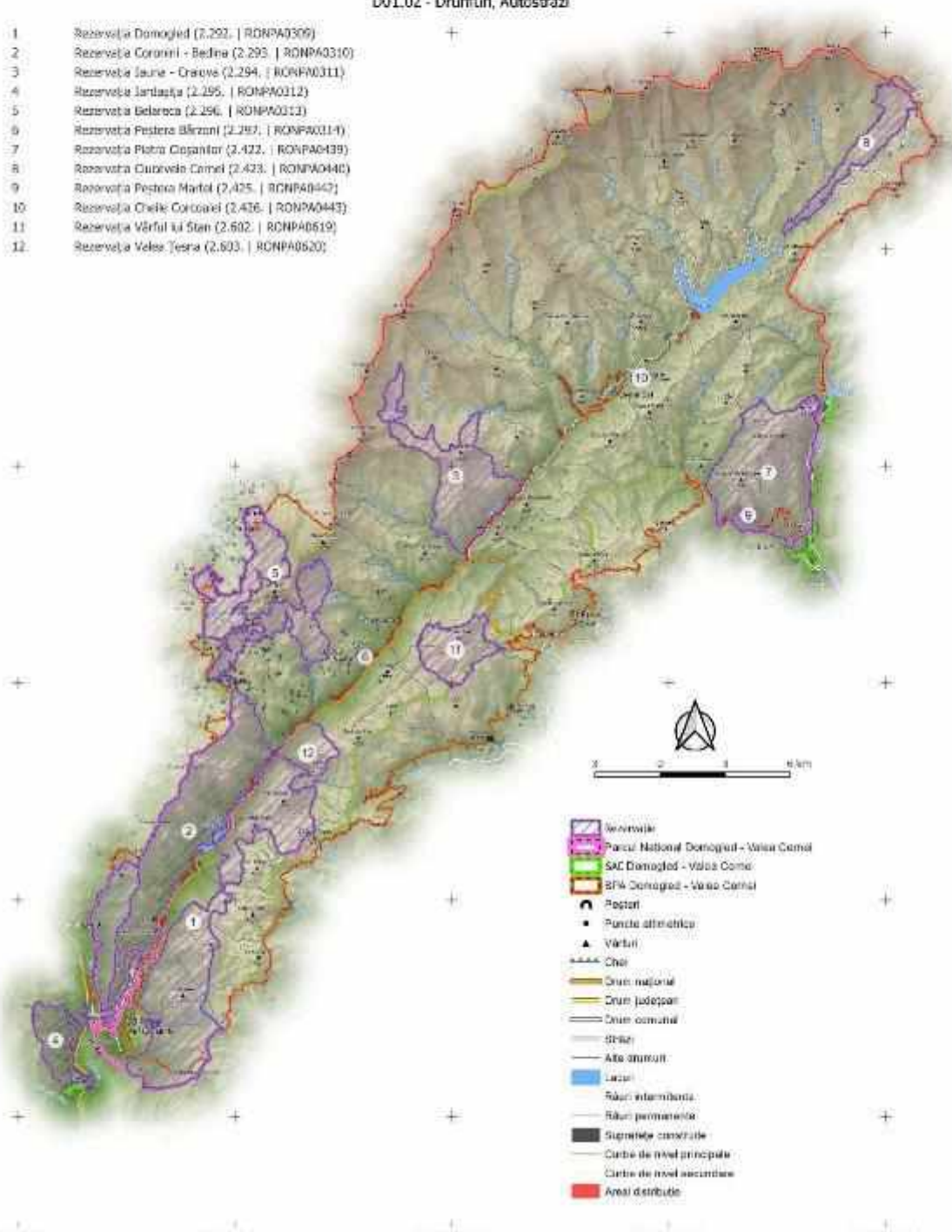
91E0

Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belereca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platou Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminel Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Izvoare
- Parcul Național Domoged - Valea Cernii
- SAC Domoged - Valea Cernii
- SPA Domoged - Valea Cernii
- Poartă
- Puncte turistice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

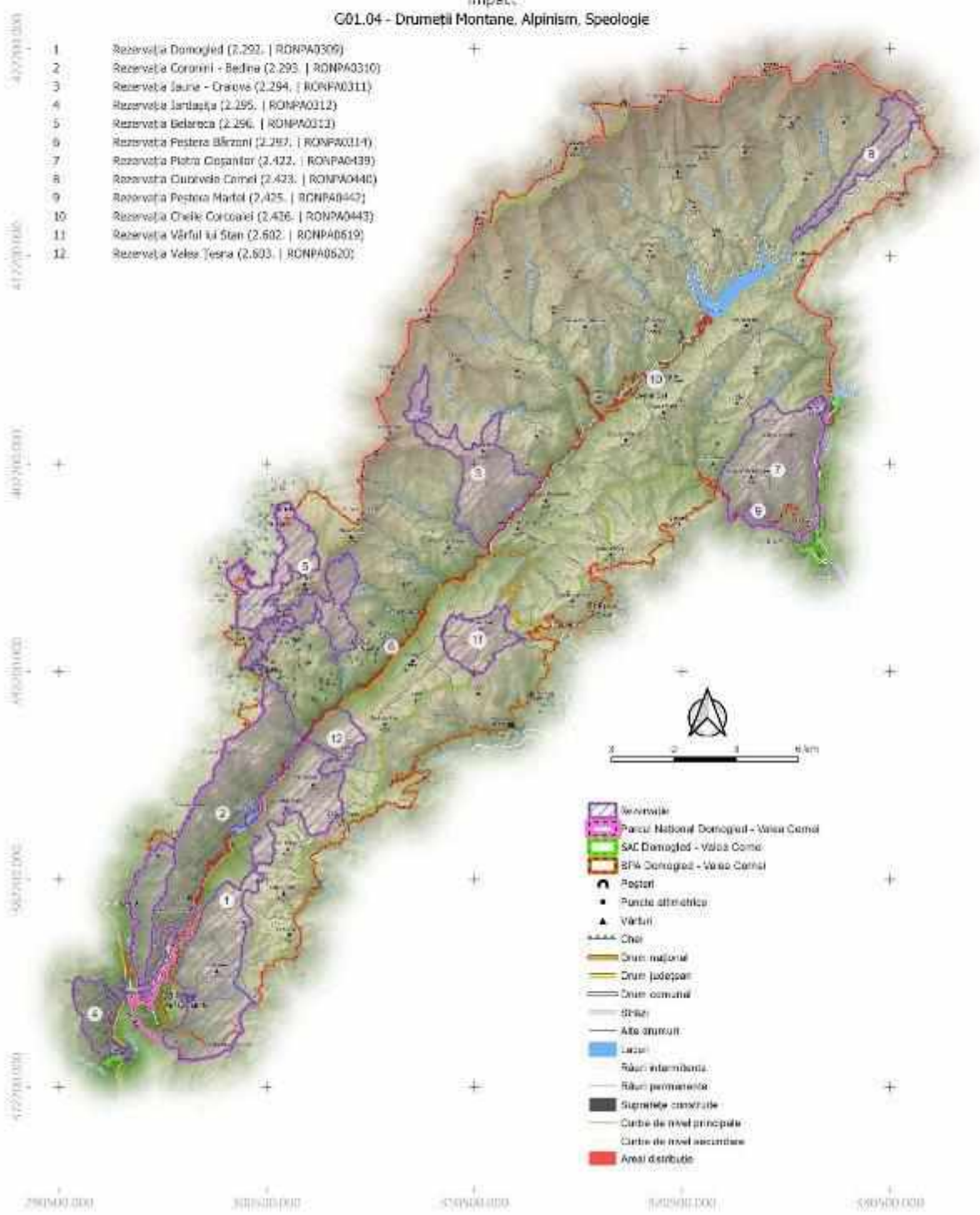
Habitat

91E0

Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jardașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Tesra (2.603. RONPA0620) |



- Iaurea
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală

Habitat

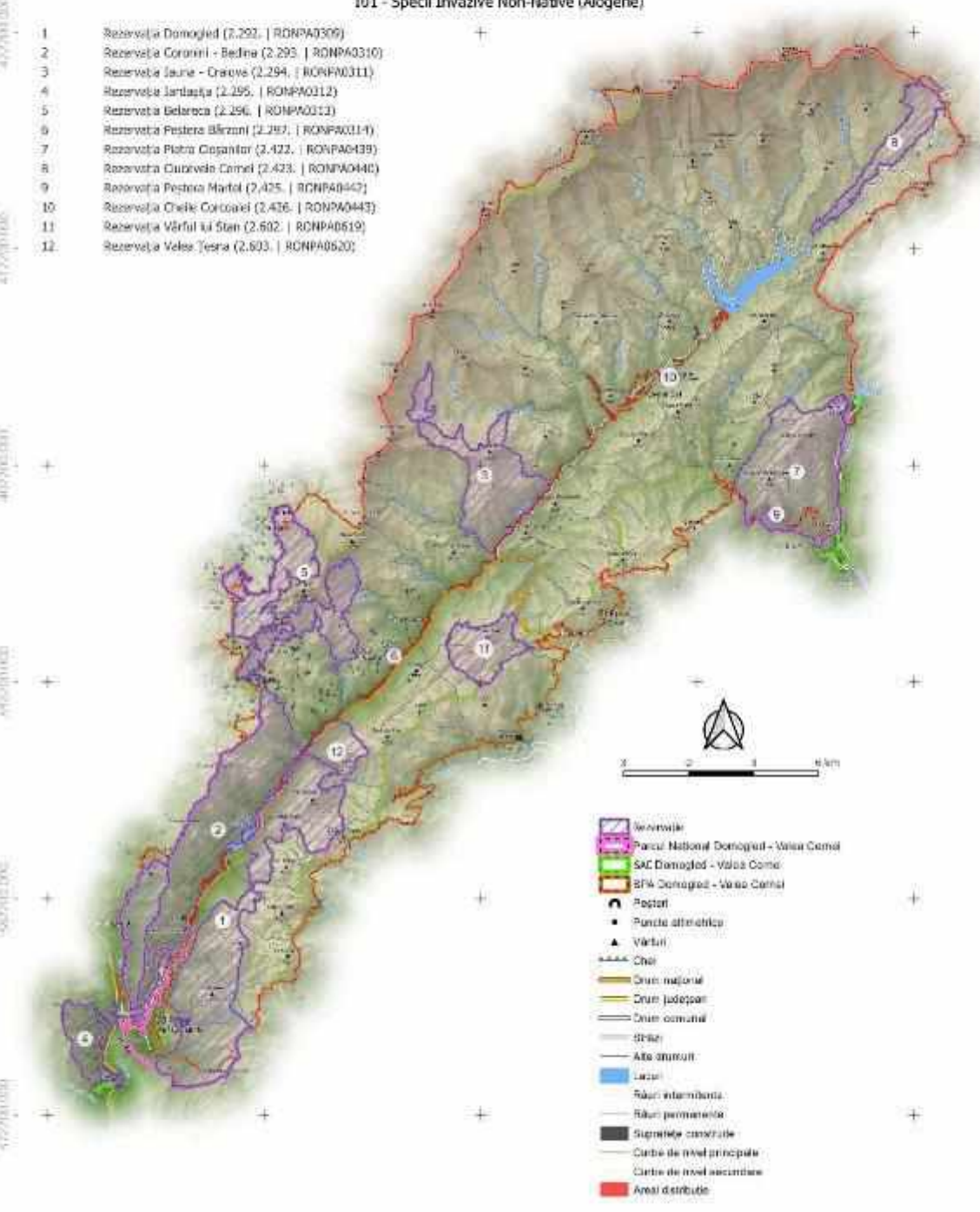
91E0

Impact

101 - Specii Invasive Non-Native (Alogene)

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | + | + | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | | | |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) | | | |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) | | | |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | | | |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) | | | |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | | | |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) | | | |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) | | | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | | | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | | | |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | | | |

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290040.000 300040.000 350040.000 362000.000 380000.000

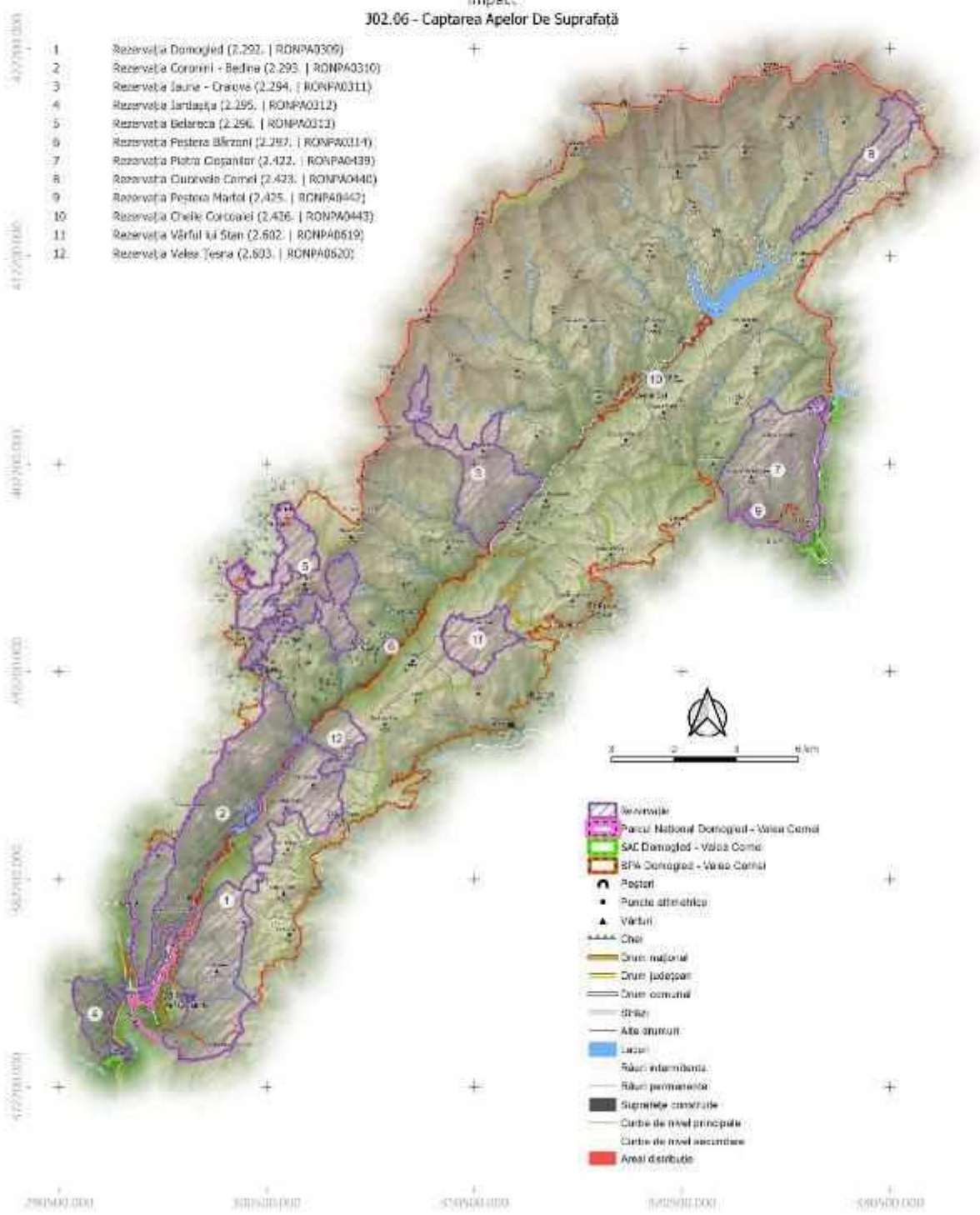
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Habitat
91E0
Impact

302.06 - Captarea Apelor De Suprafață

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



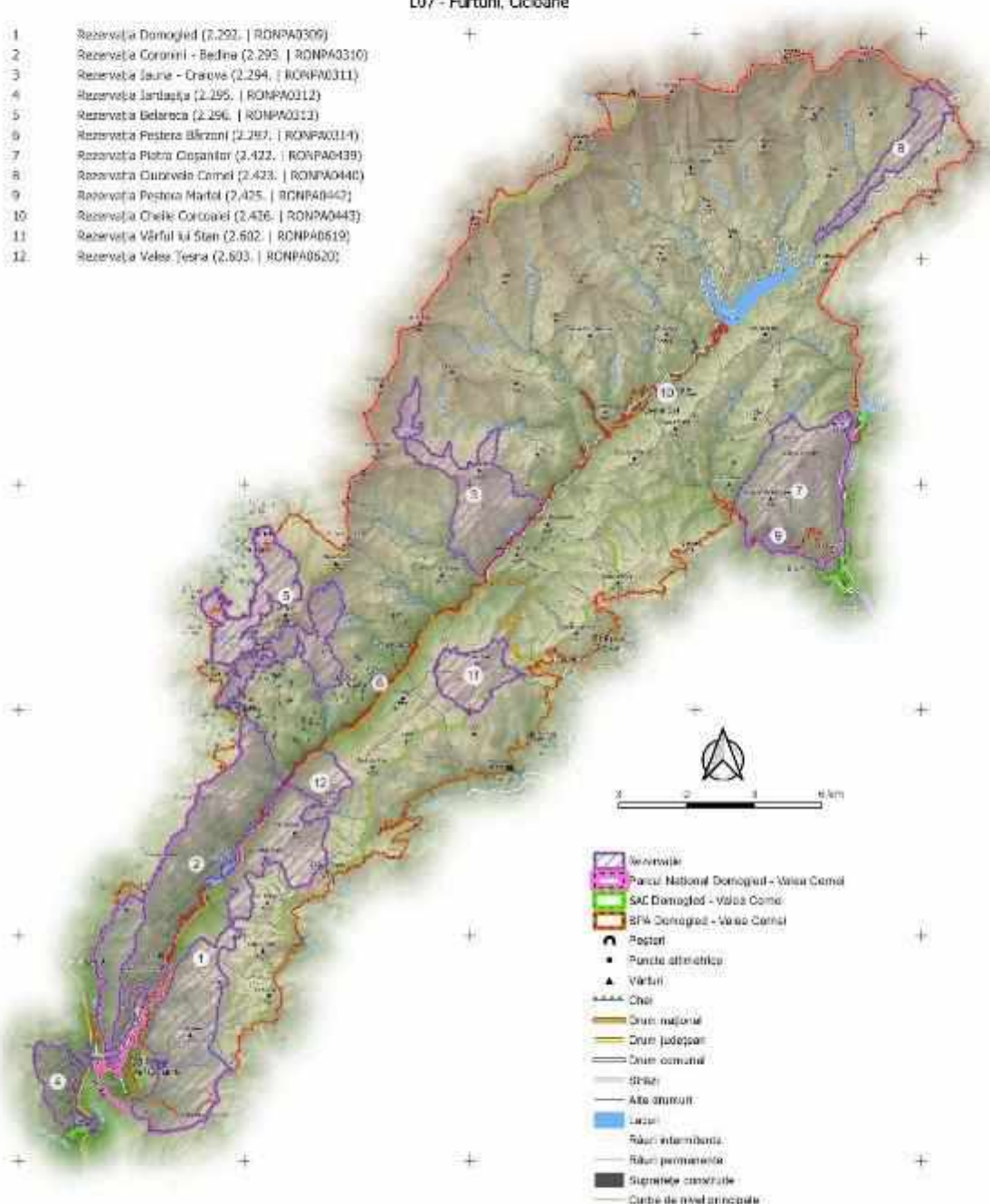
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Habitat
 91E0
 Impact
 L07 - Furtuni, Cicloane

42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000

- 1 Rezervația Domoghed (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Interzicție
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță construită
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

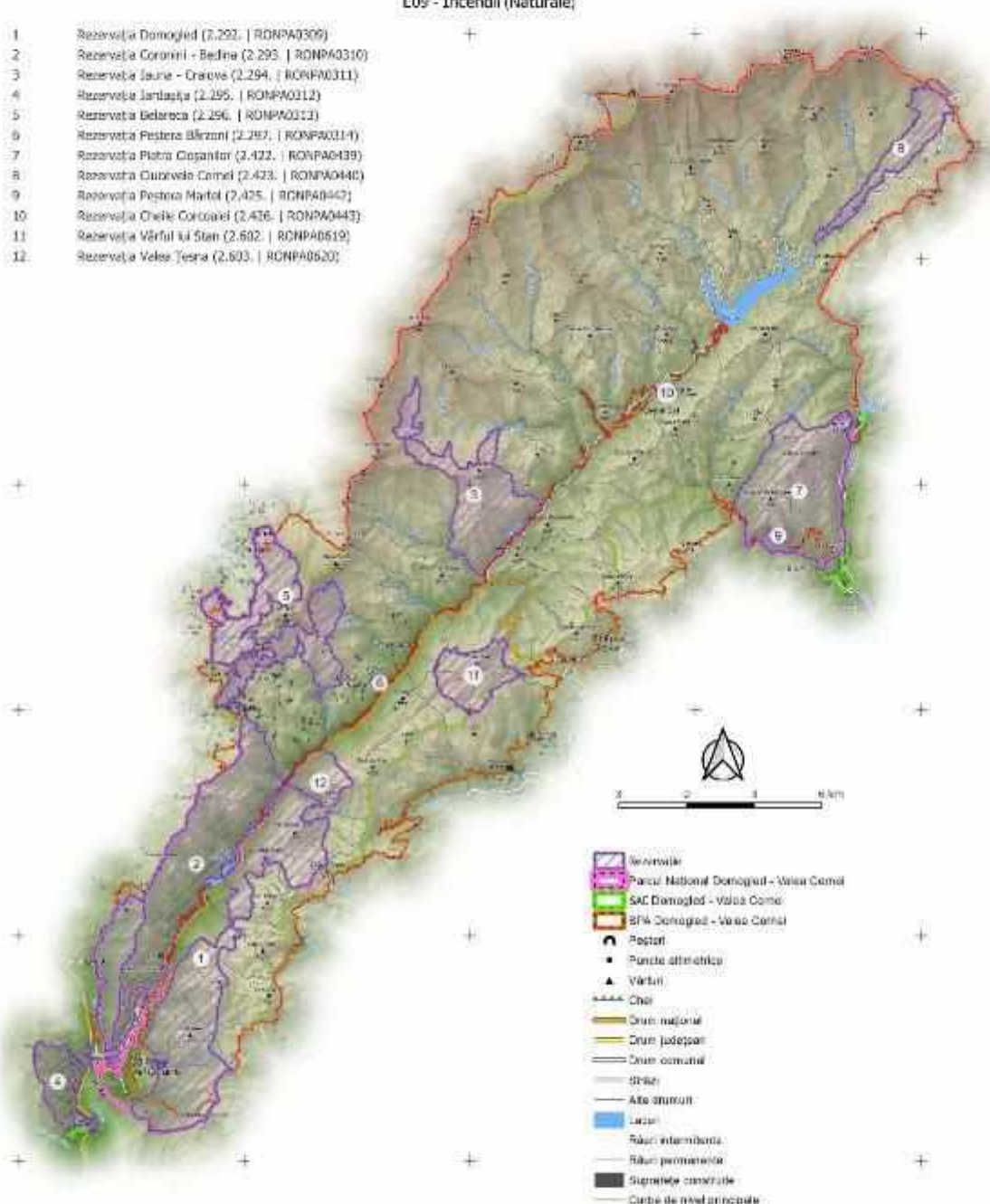
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Habitat
 91E0
 Impact
L09 - Incendii (Naturale)

422910000
 422915000
 422920000
 422925000
 422930000
 422935000
 422940000
 422945000
 422950000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cimeș (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Interșcolii
- Parcul Național Domoged - Valea Cerna
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermiștice
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290040.000 300040.000 350040.000 362900.000 350050.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

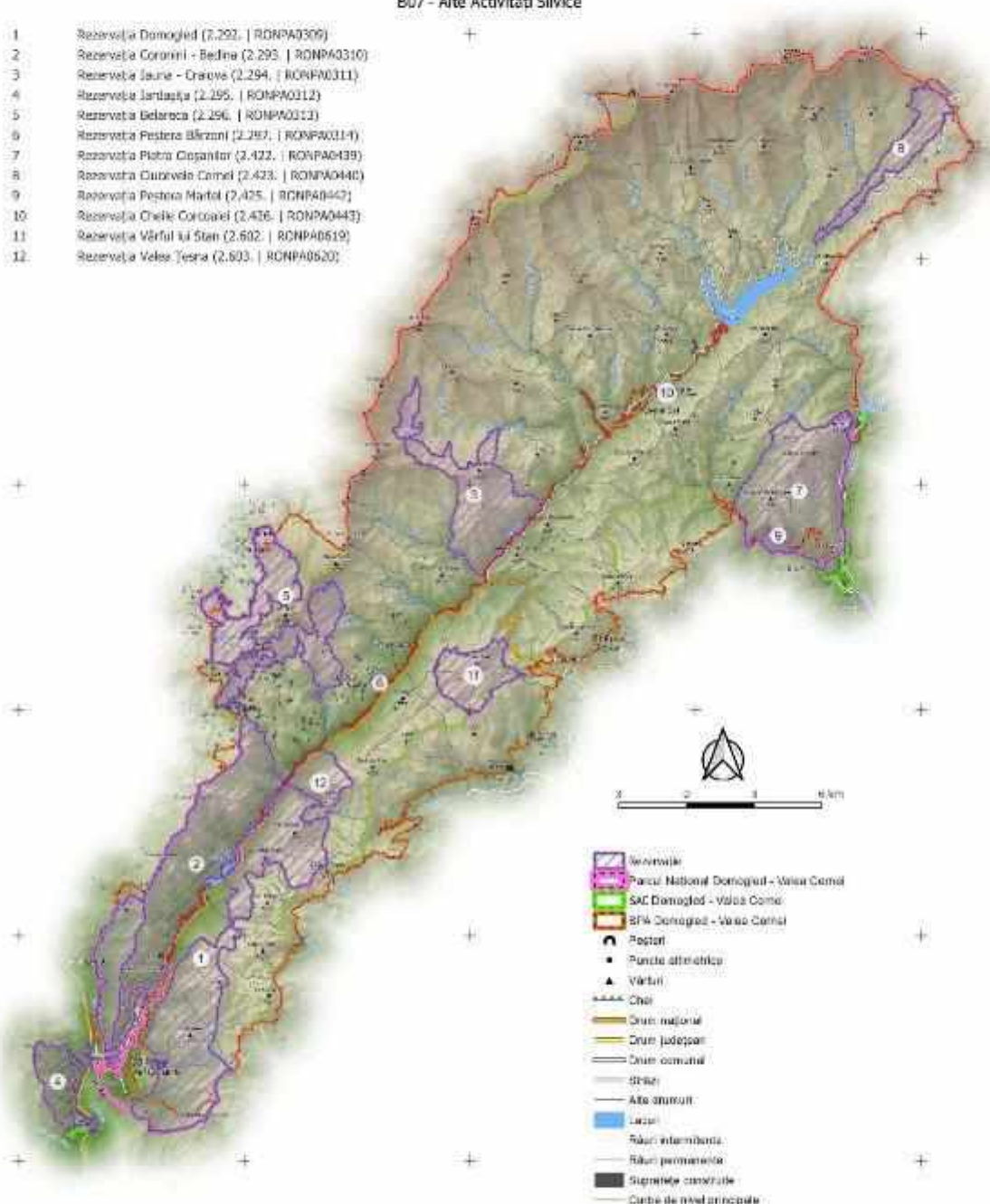
91E0

Impact

B07 - Alte Activități Silvice

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belereca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Pestrele Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Tesna (2.603. | RONPA0620)



- Interzicție
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișoare
- Râuri permanente
- Siguranță construită
- Cărbune de nivel principal
- Cărbune de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

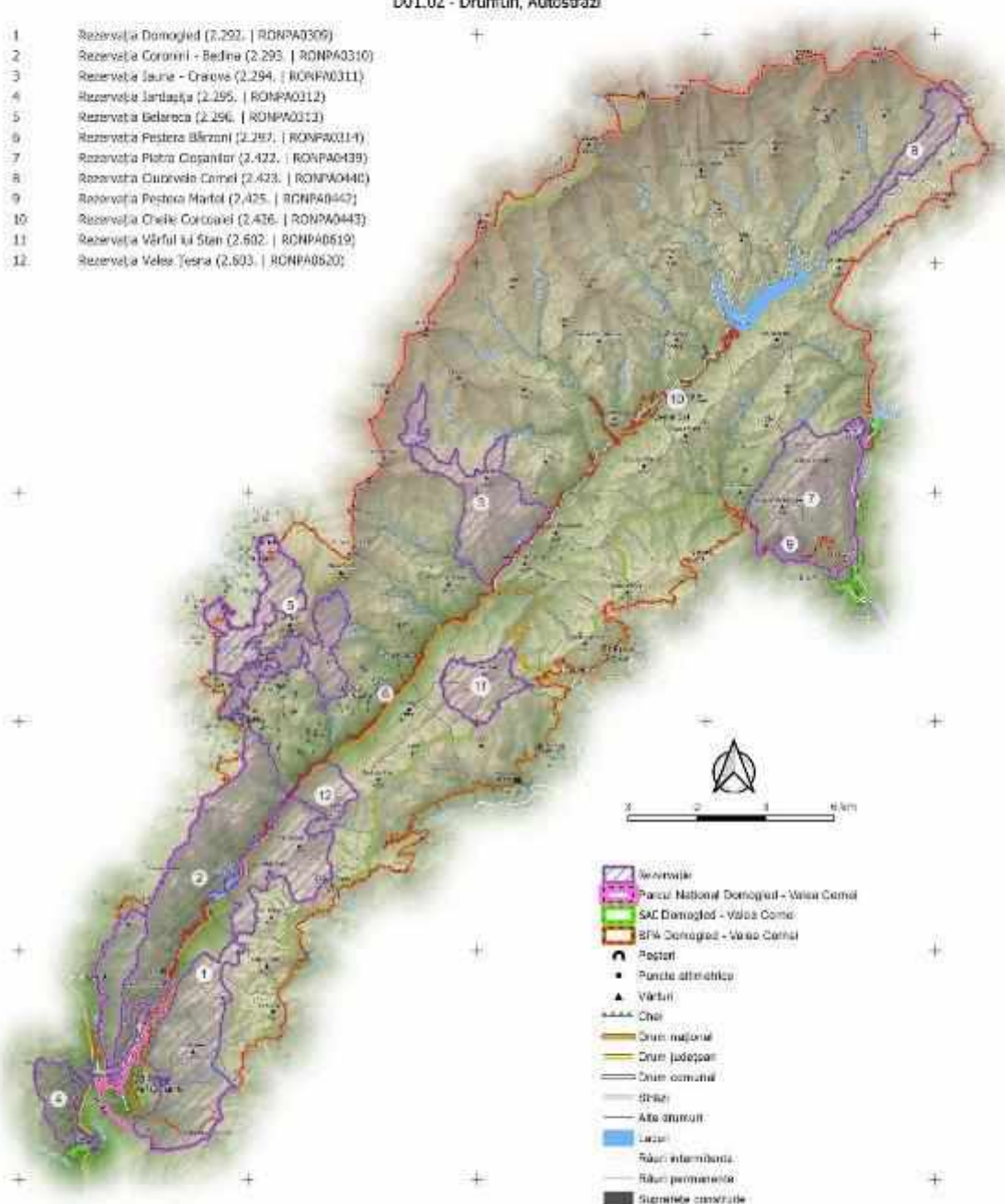
91E0

Impact:

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoghed (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleșuța (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belereca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Plăcuța Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Pestrele Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Interzicție
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuuri intermitente
- Râuuri permanente
- Siguranță conservată
- Cărbuni de nivel principal
- Cărbuni de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

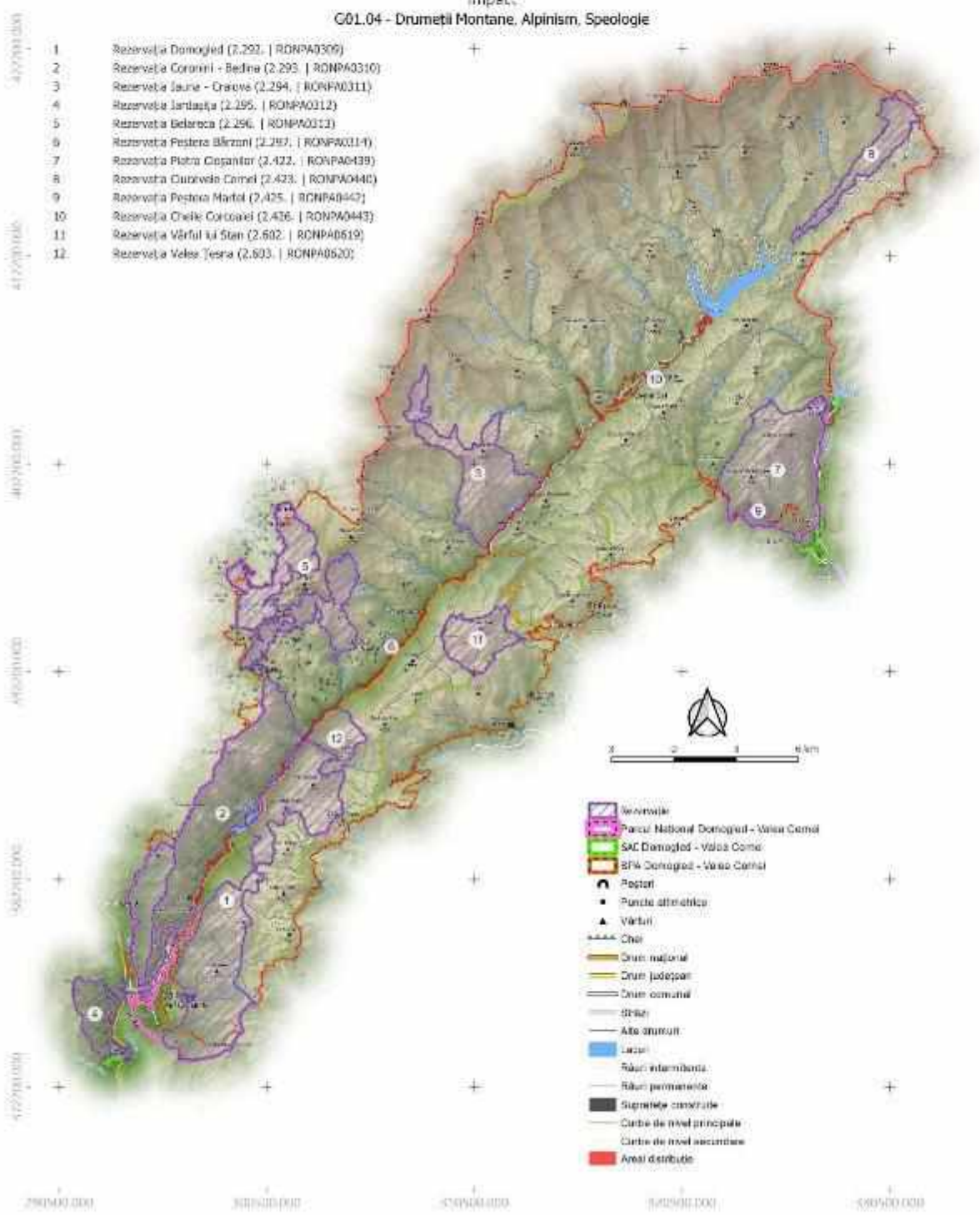
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare
Habitat
91E0
Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jardașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță construită
- Cărbă de nivel principale
- Cărbă de nivel secundare
- Areal distribuit

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

91E0

Impact:

101 - Specii Invasive Non-Native (Alogene)

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | + | + | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | | | |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) | | | |
| 4 | Rezervația Jardașca (2.295. RONPA0312) | | | |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) | | | |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) | | | |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | | | |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) | | | |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) | | | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) | | | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | | | |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | | | |

422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000



- Arielele
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță construită
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

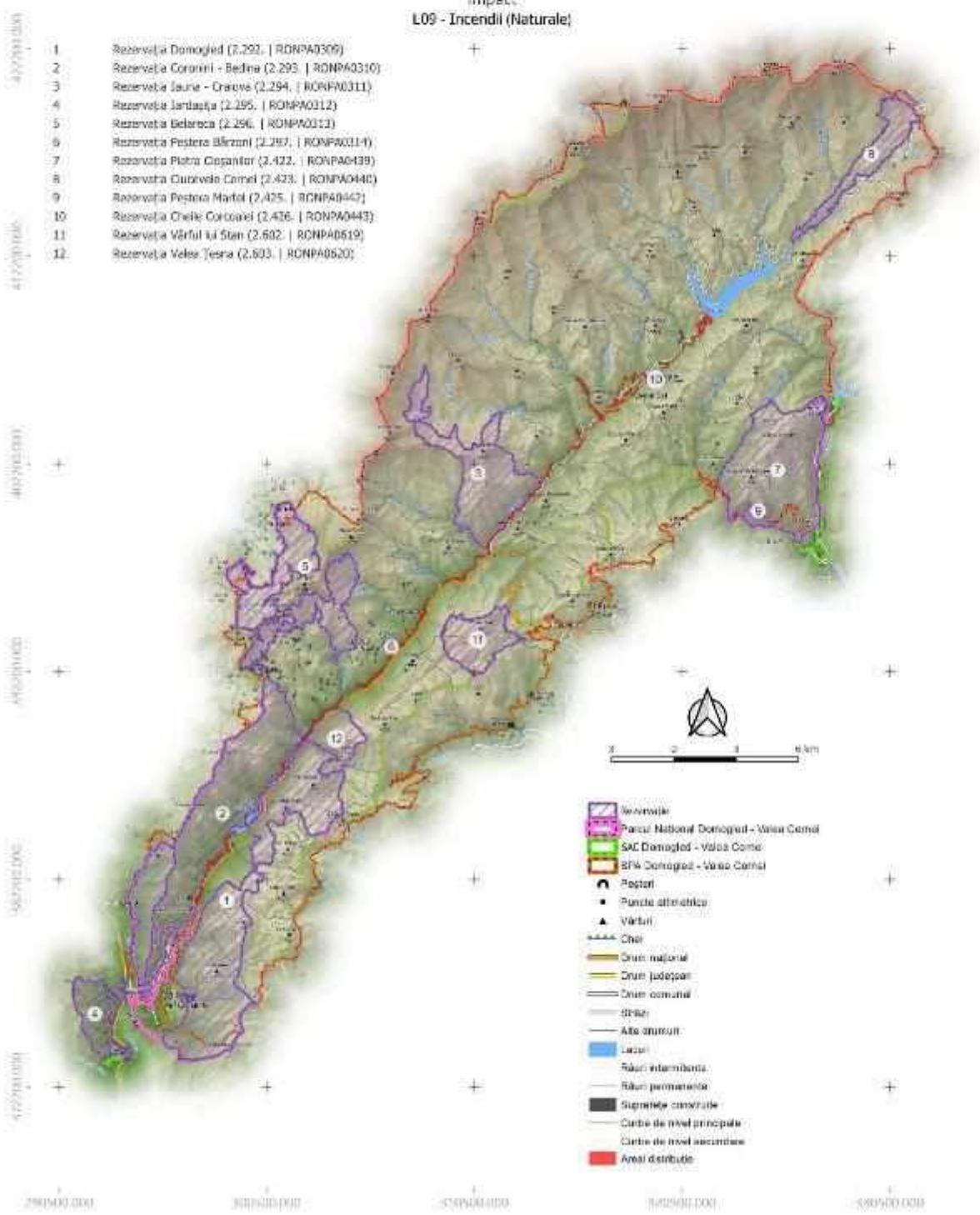
Habitat

91E0

Impact

L09 - Incendii (Naturale)

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jardașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Iaure-Iașca
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță construită
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

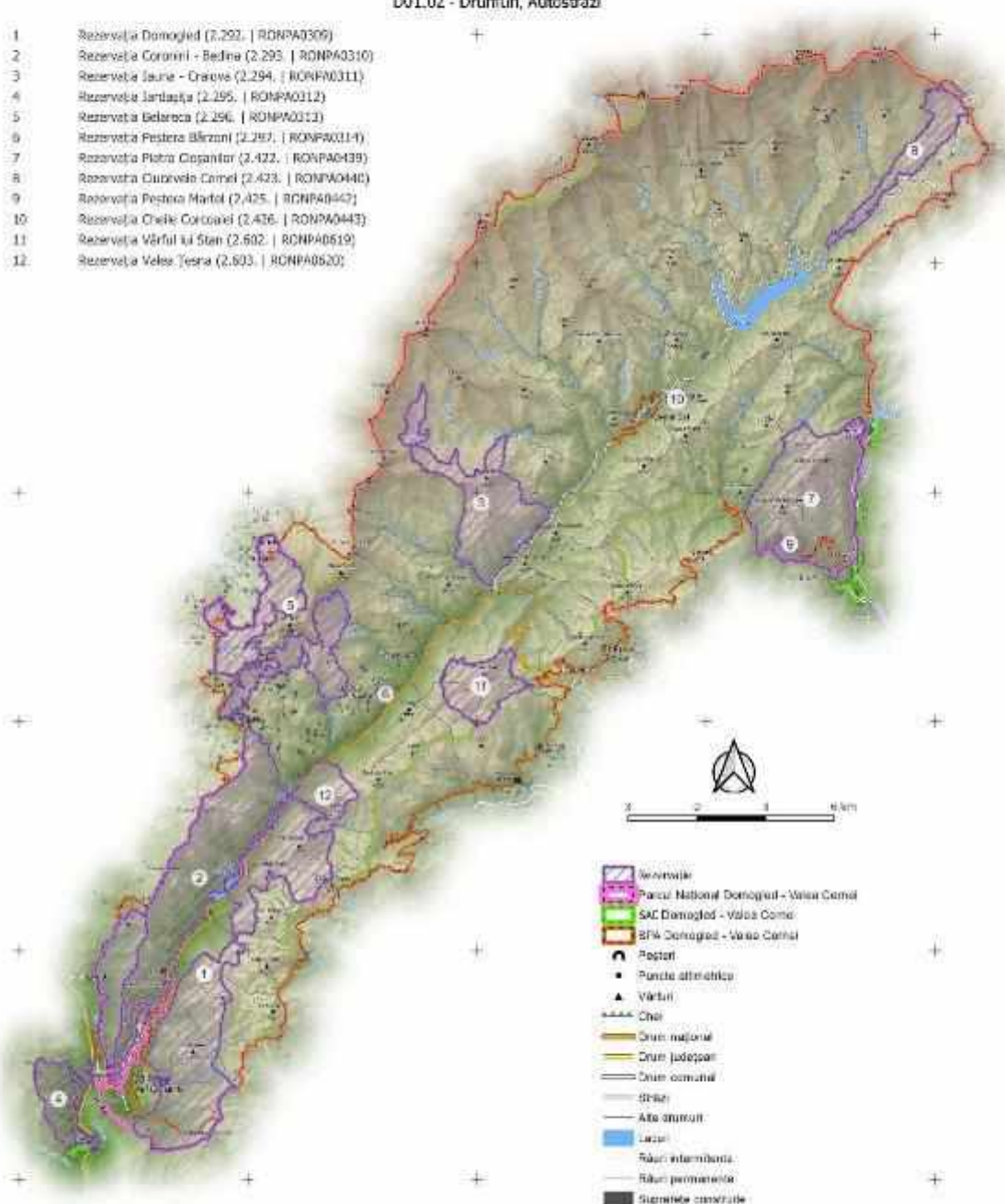
91H0

Impact:

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopantilor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Strazi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitenți
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

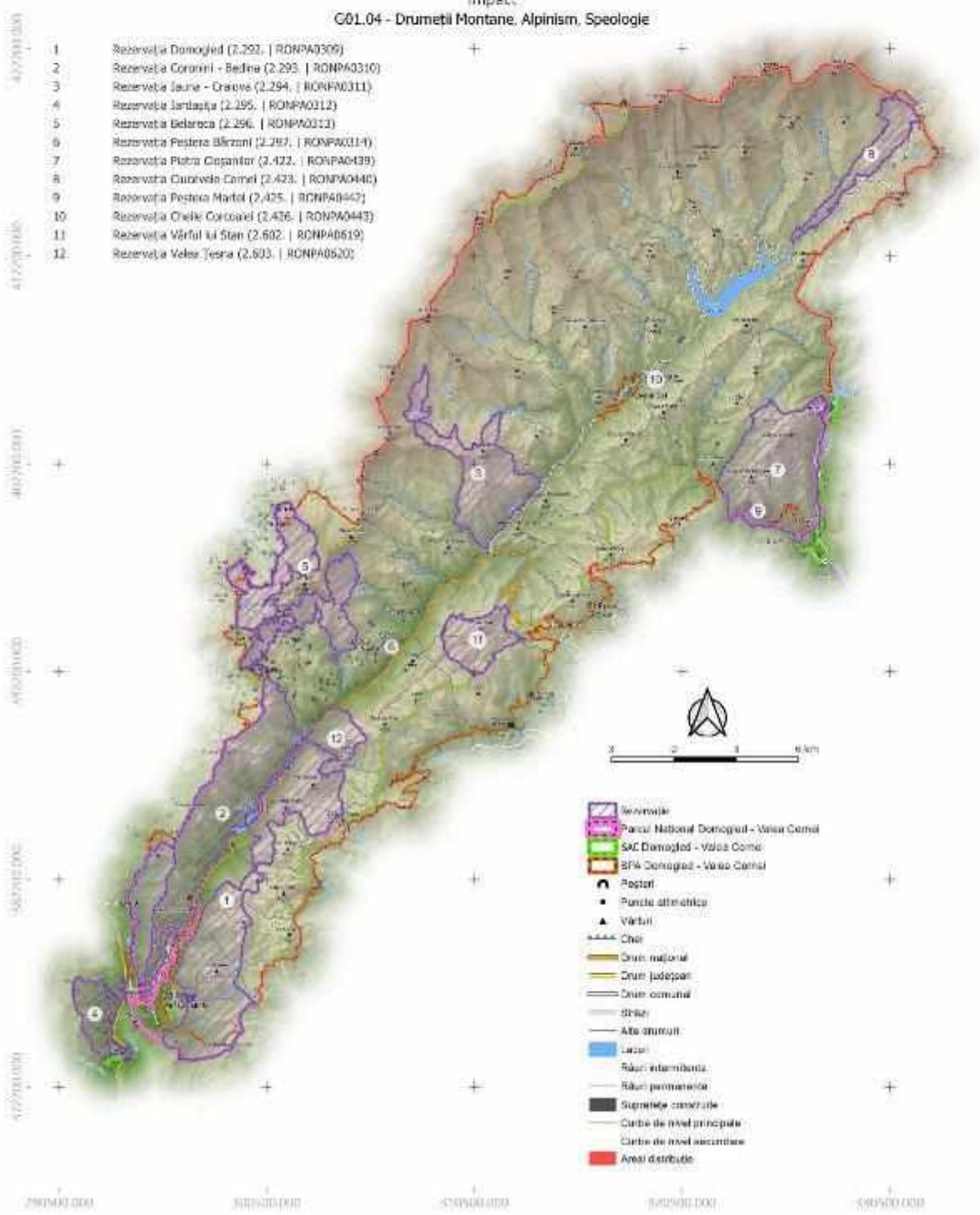
Habitat

91H0

Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jardașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

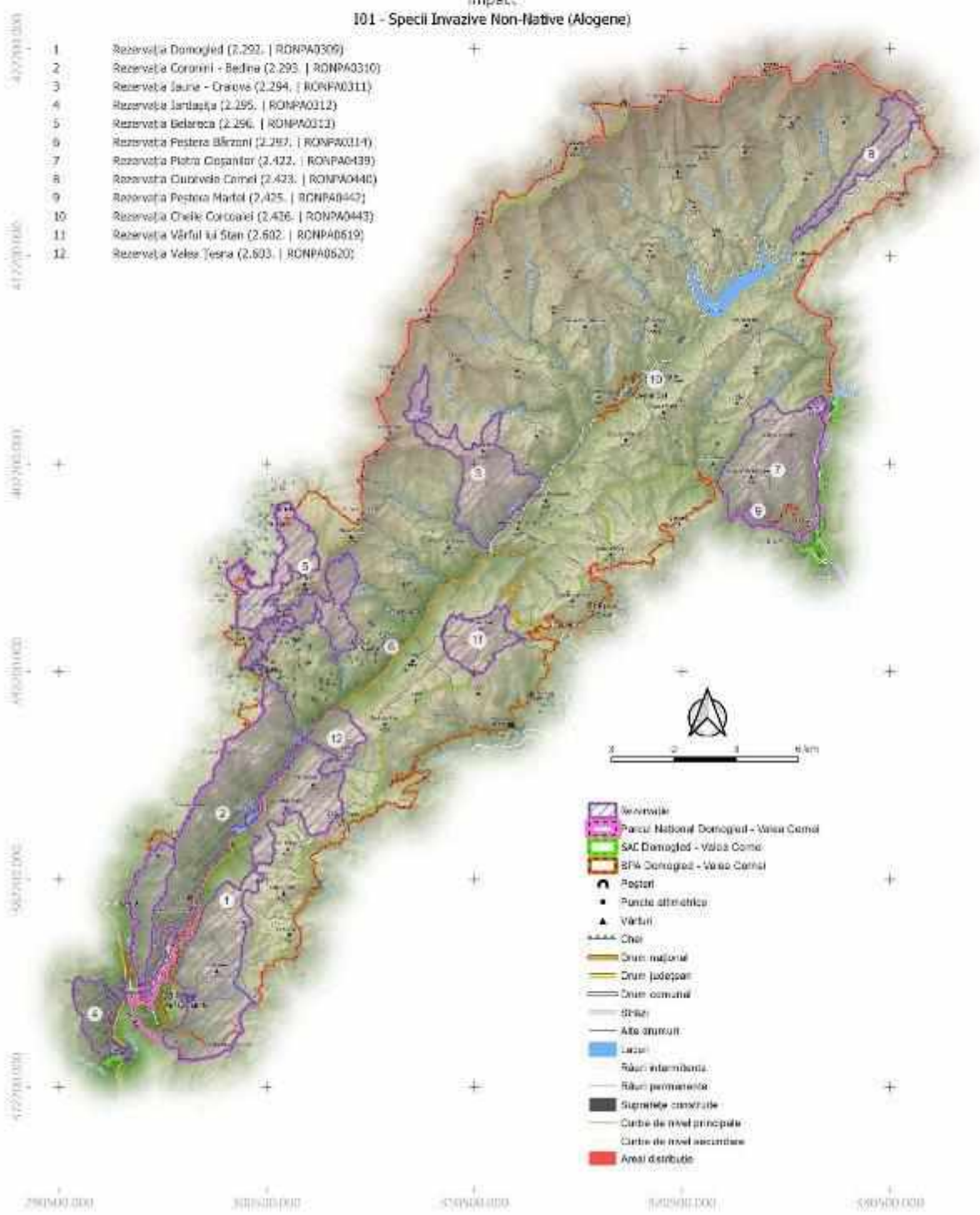
Habitat

91H0

Impact:

I01 - Specii Invasive Non-Native (Alogene)

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | + | + | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | | | |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) | | | |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) | | | |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | | | |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) | | | |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | | | |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. RONPA0440) | | | |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) | | | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | | | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | | | |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | | | |



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

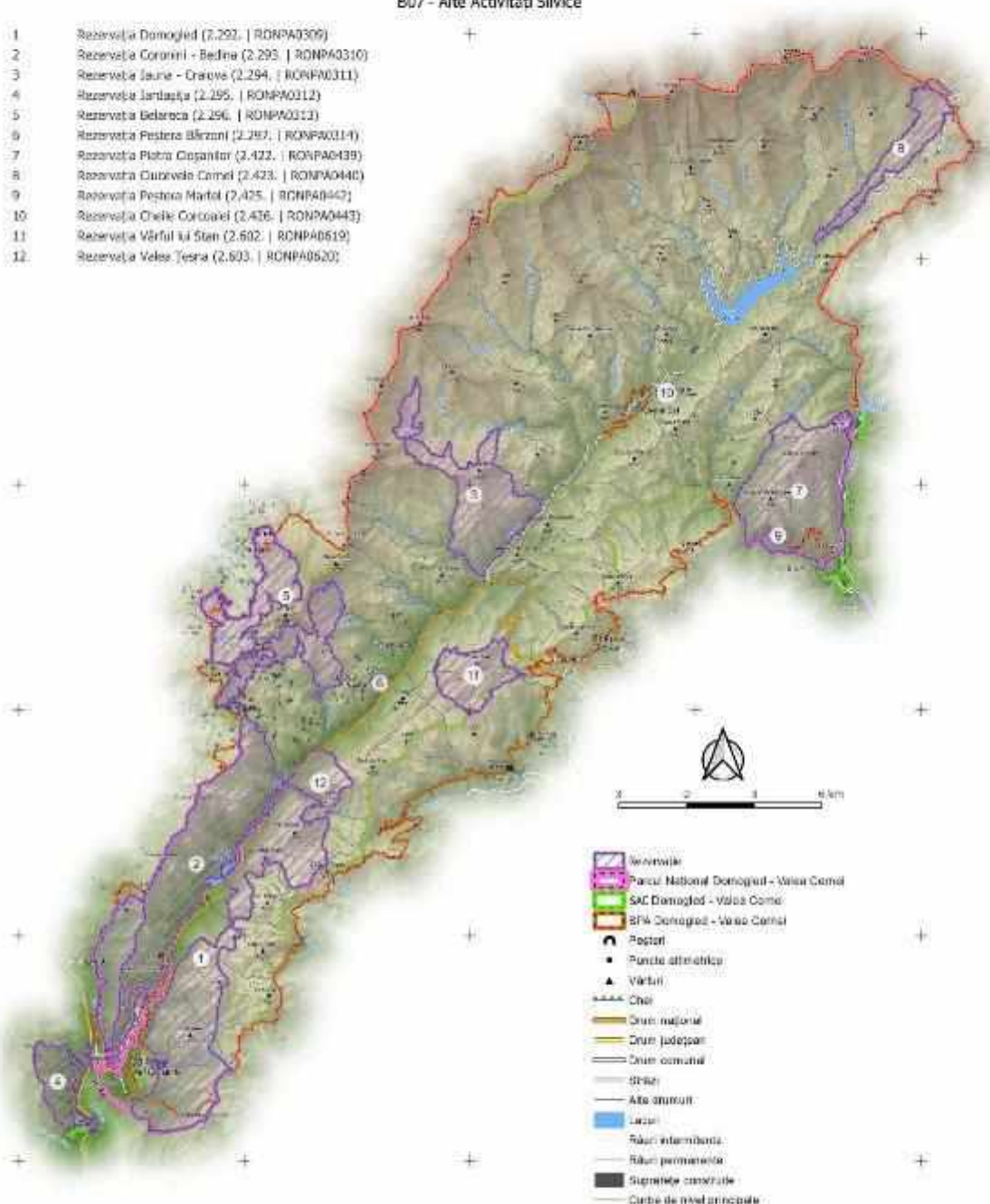
91H0

Impact

B07 - Alte Activități Silvice

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Interzicție
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Cărbă de nivel principale
- Cărbă de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

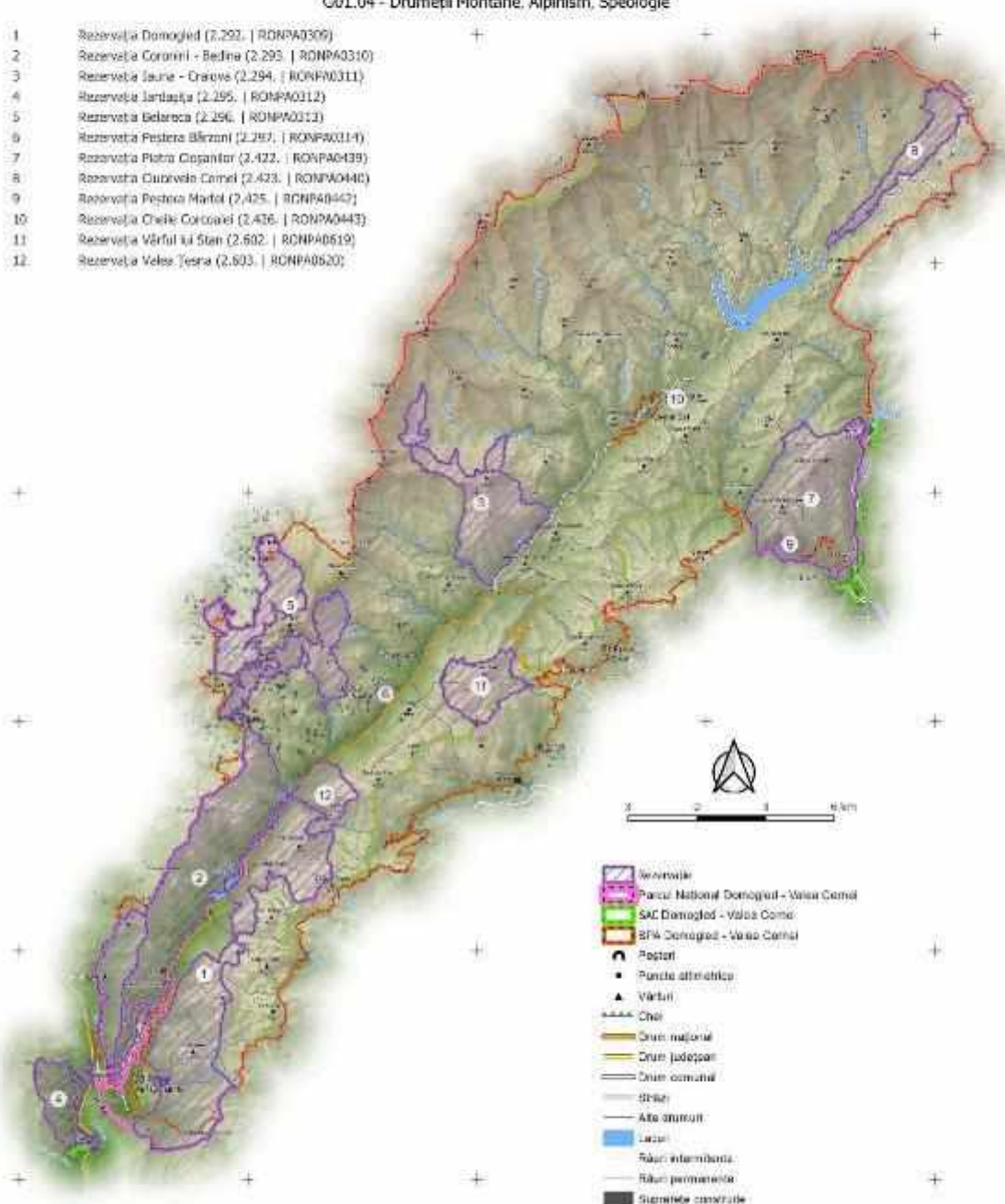
91H0

Impact:

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Saune - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jardașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminel Căminel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Arhivele
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță construită
- Căminel de nivel principal
- Căminel de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

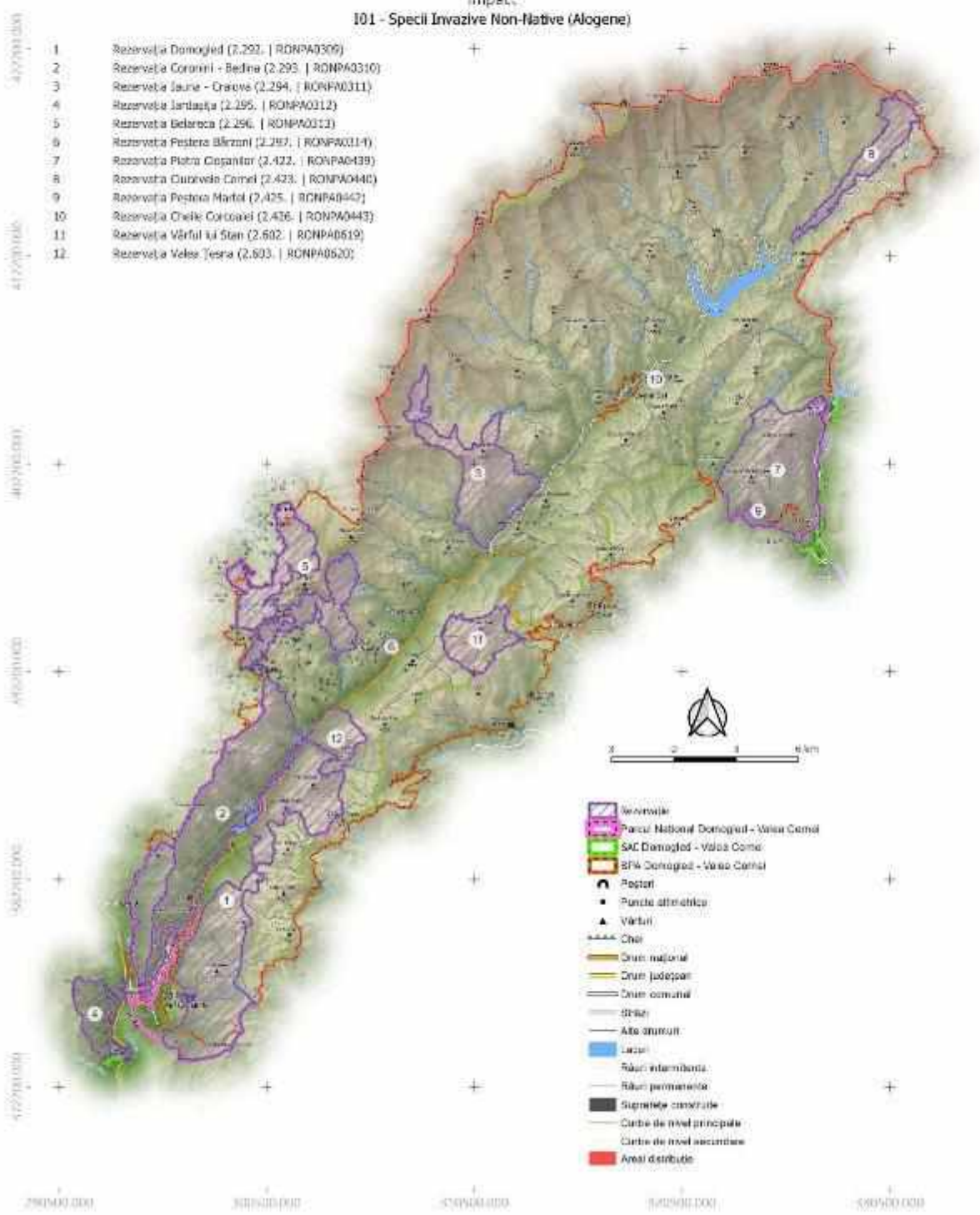
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare
Habitat
91H0
Impact:

101 - Specii Invasive Non-Native (Alogene)

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) | + | + | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | | | |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) | | | |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) | | | |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | | | |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) | | | |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | | | |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. RONPA0440) | | | |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) | | | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | | | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | | | |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | | | |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

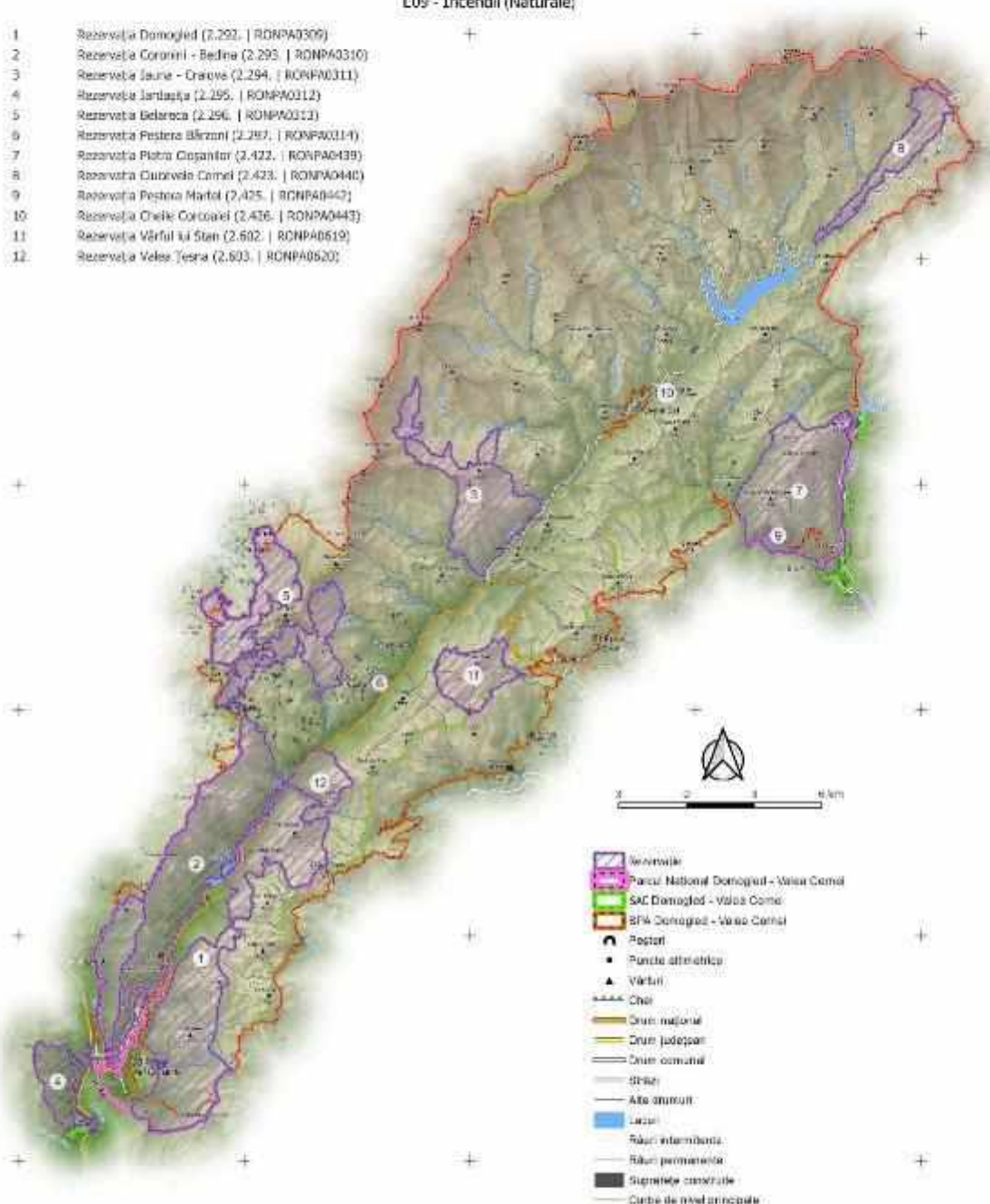
91H0

Impact:

L09 - Incendii (Naturale)

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoghed (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jardașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

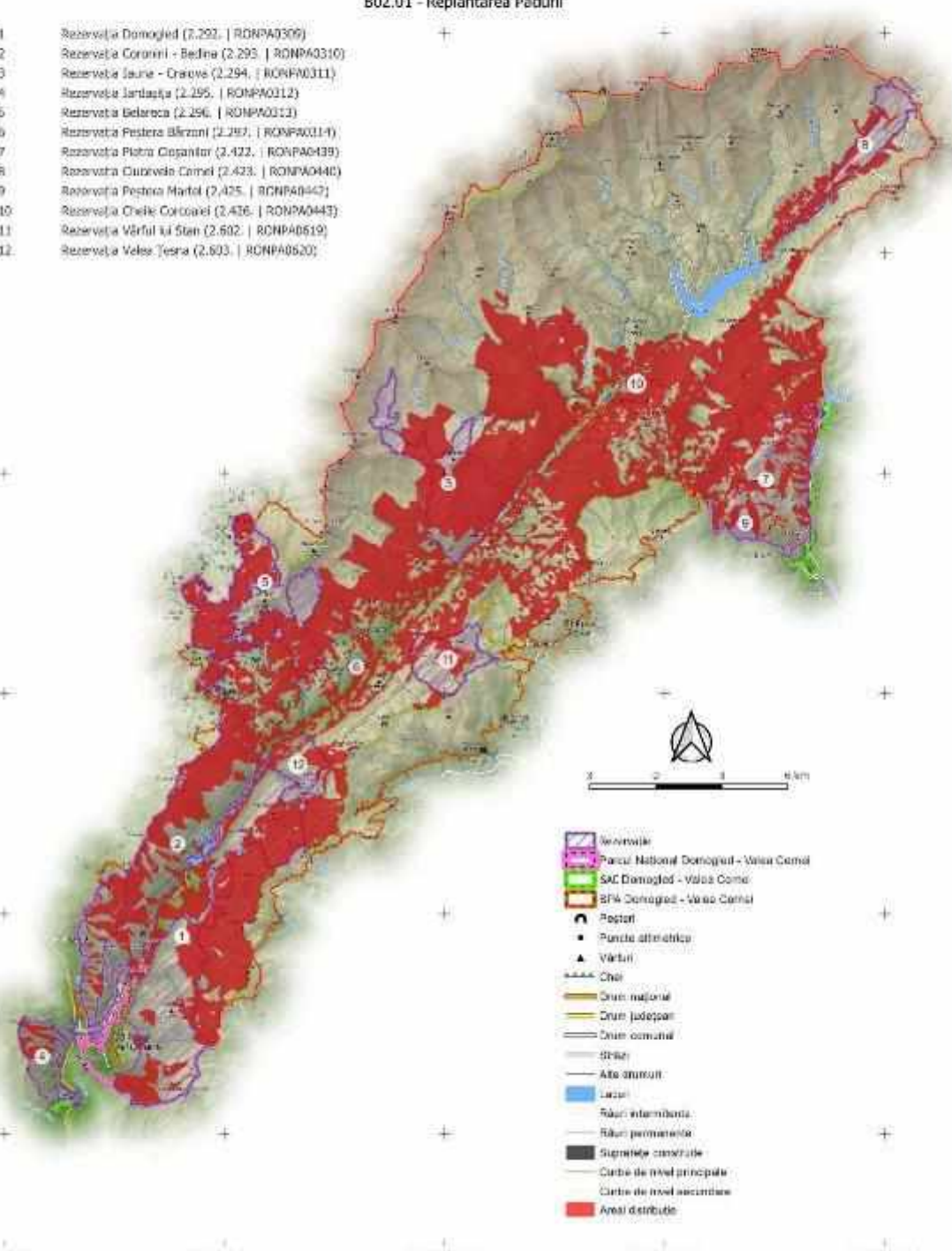
91K0

Impact:

B02.01 - Replantarea Pădurii

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căsuțele Cîrnei (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- BPN Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 362000.000 380000.000

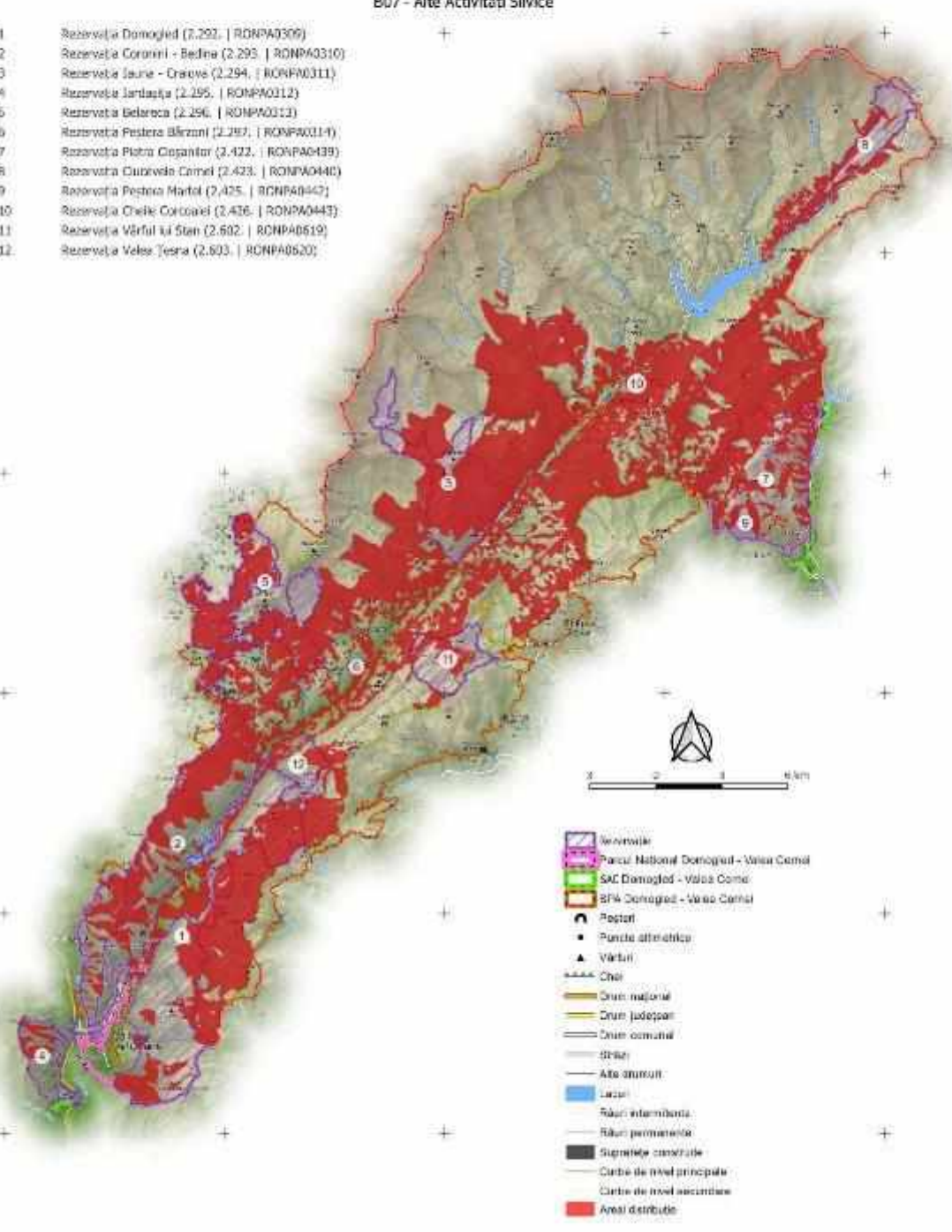
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Habitat
 91K0
 Impact
B07 - Alte Activități Silvice

42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Pestele Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Pestele Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cerna
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 362000.000 380000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed - Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

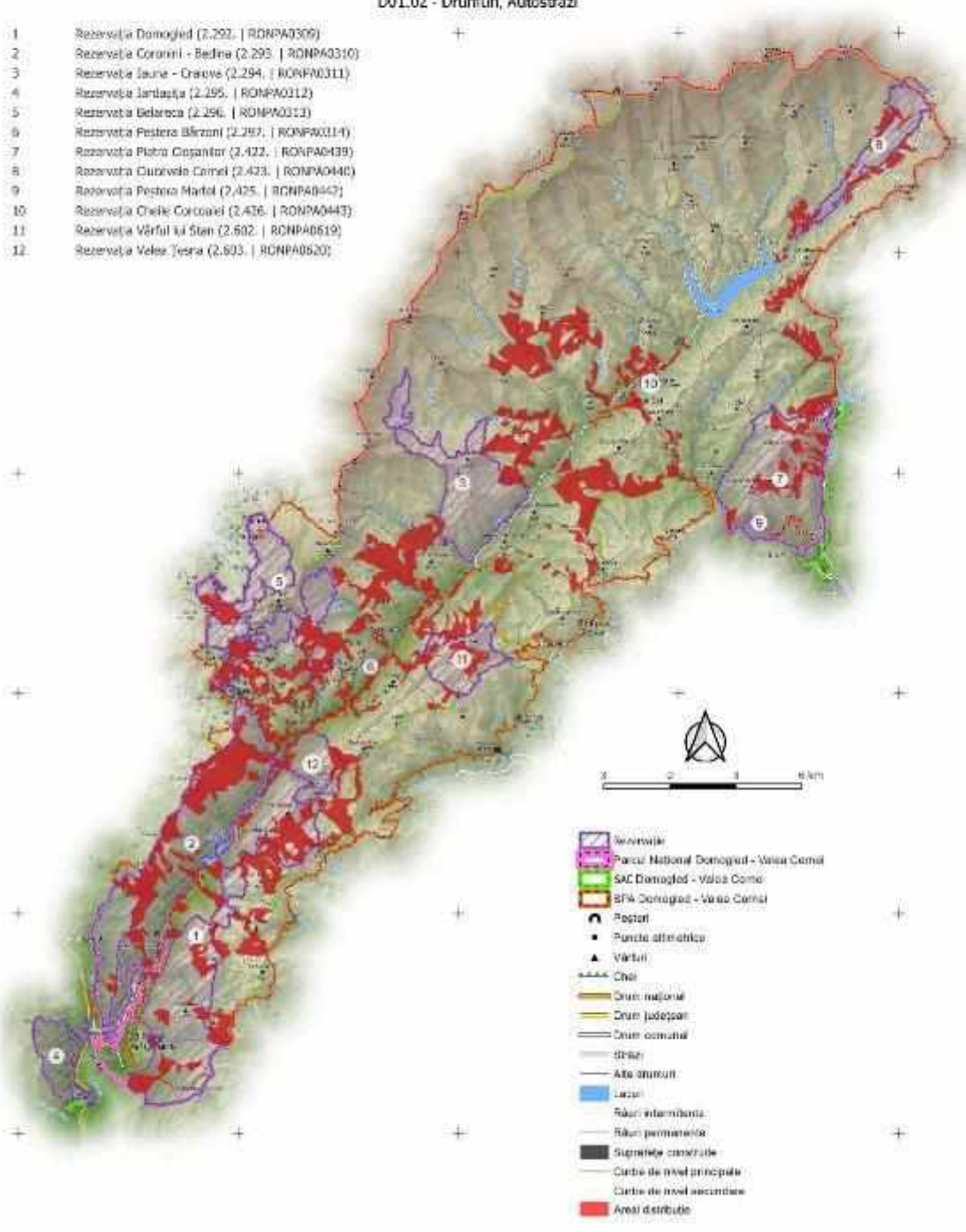
91K0

Impact:

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoghed (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Plata Cioșanilor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căprele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Pestrele Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Strazi
- Alee amenajate
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

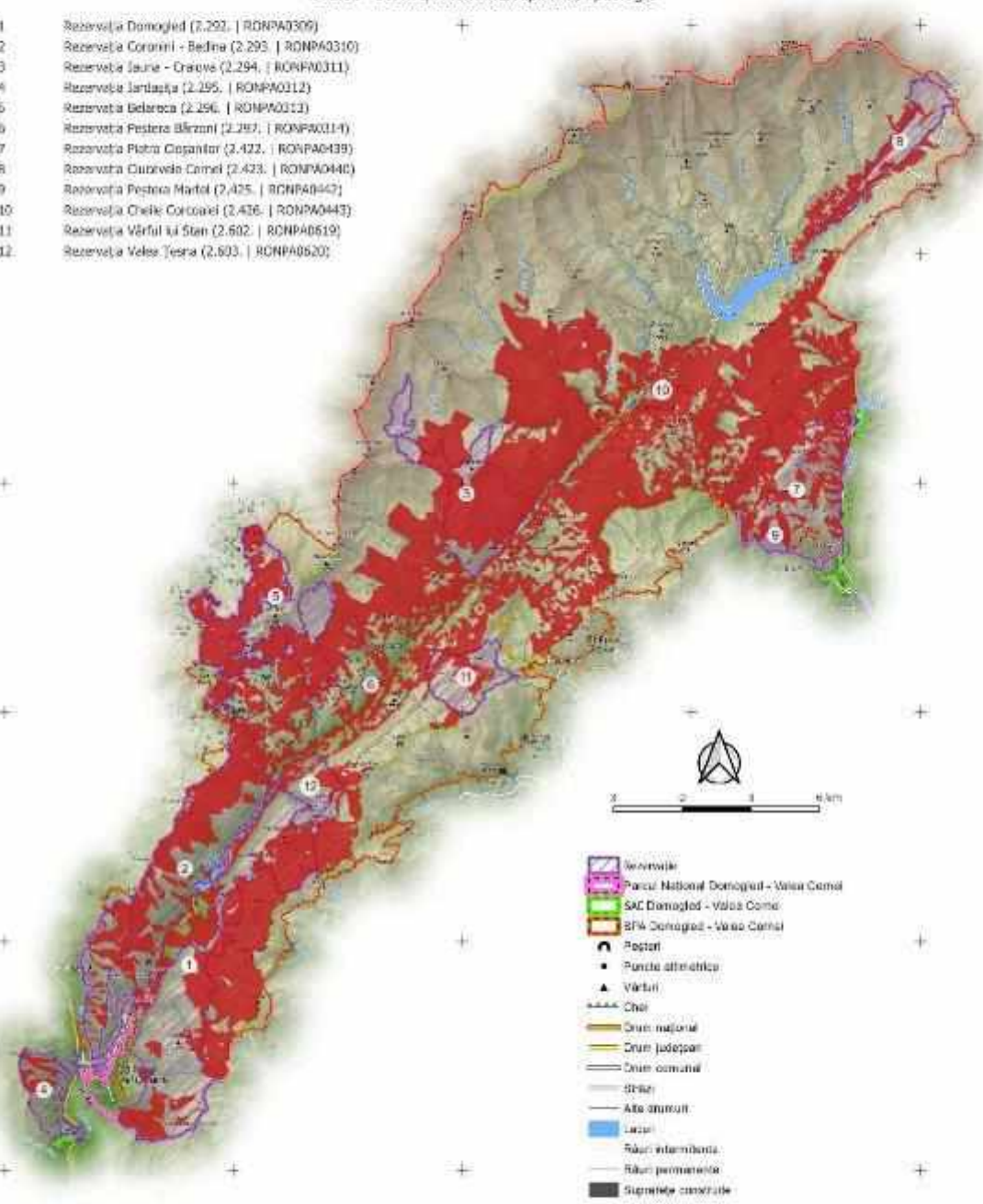
91K0

Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jardașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alee amănunțit
- Lacuri
- Râuuri intermitenți
- Râuuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 362000.000 380000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

91K0

Impact:

I01 - Specii Invasive Non-Native (Alogene)

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) | + | + | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | | | |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) | | | |
| 4 | Rezervația Jantășia (2.295. RONPA0312) | | | |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | | | |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) | | | |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | | | |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) | | | |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) | | | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | | | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | | | |
| 12 | Rezervația Valea Tesra (2.603. RONPA0620) | | | |

42291000

41201000

40201000

39201000

38201000

37201000

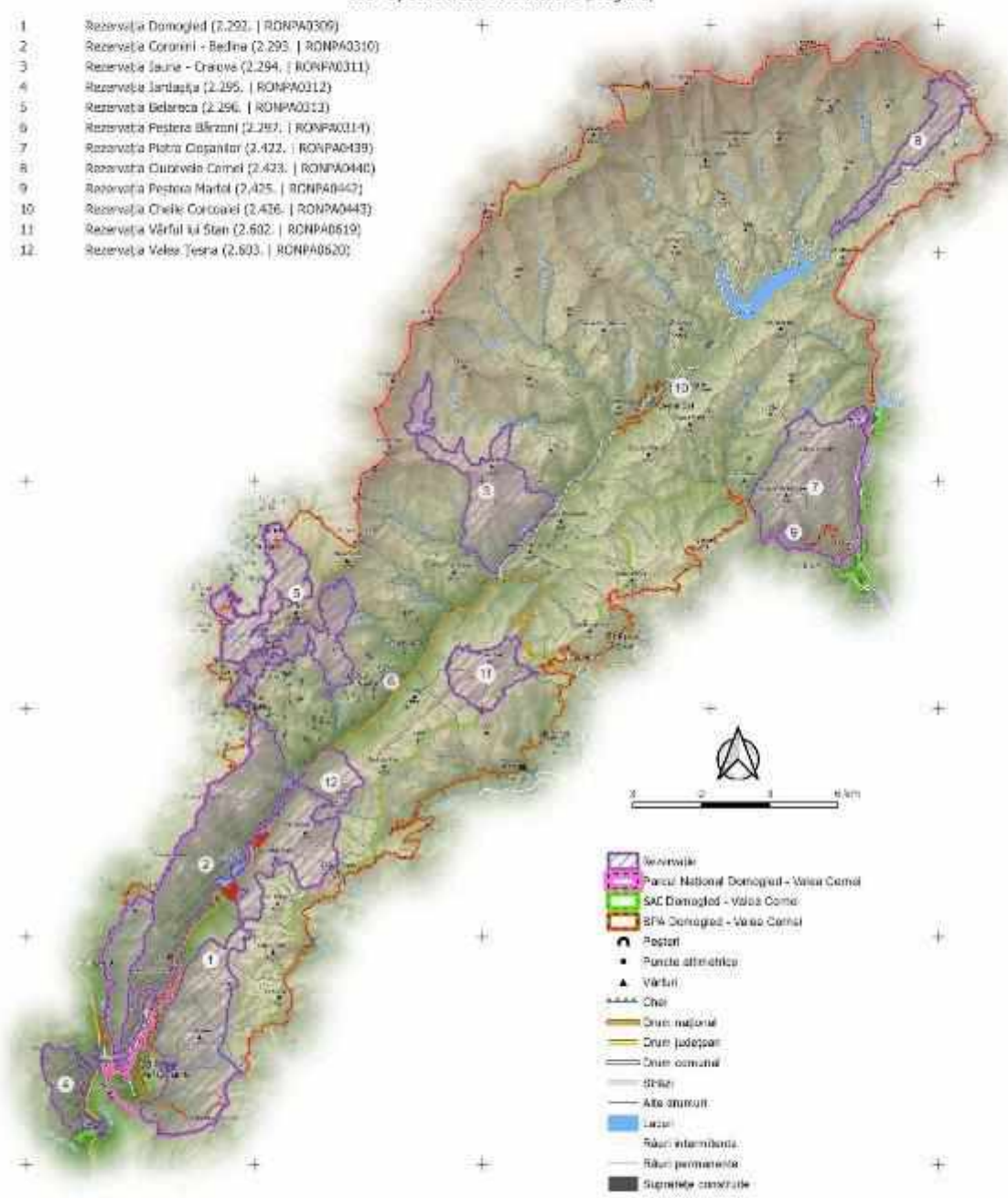
290040.000

300040.000

350040.000

362000.000

350000.000



- Rezervație
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actuală

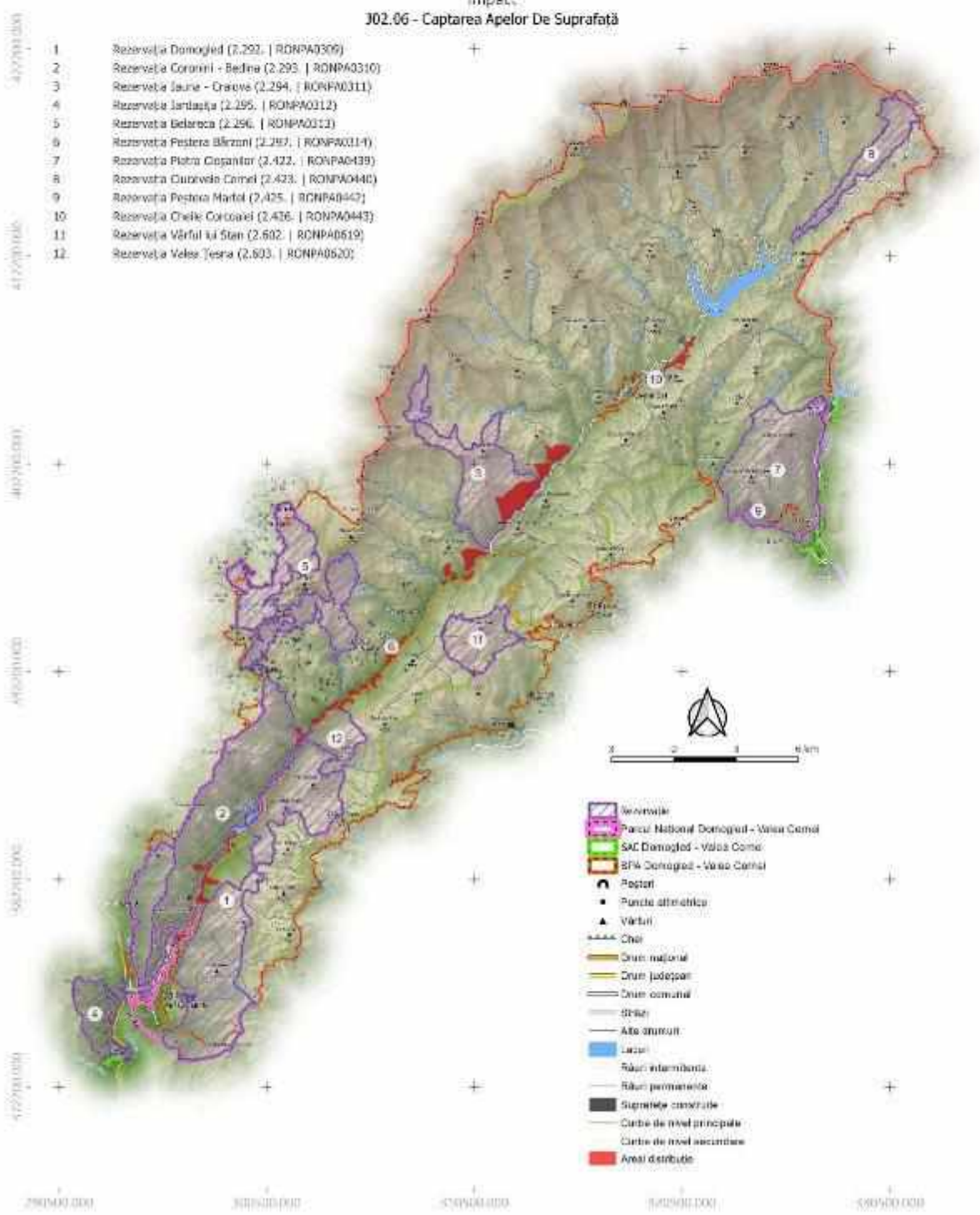
Habitat

91K0

Impact

302.06 - Captarea Apelor De Suprafață

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuuri intermitenți
- Râuuri permanente
- Siguranțele construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

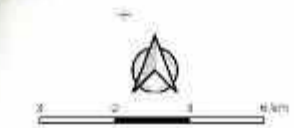
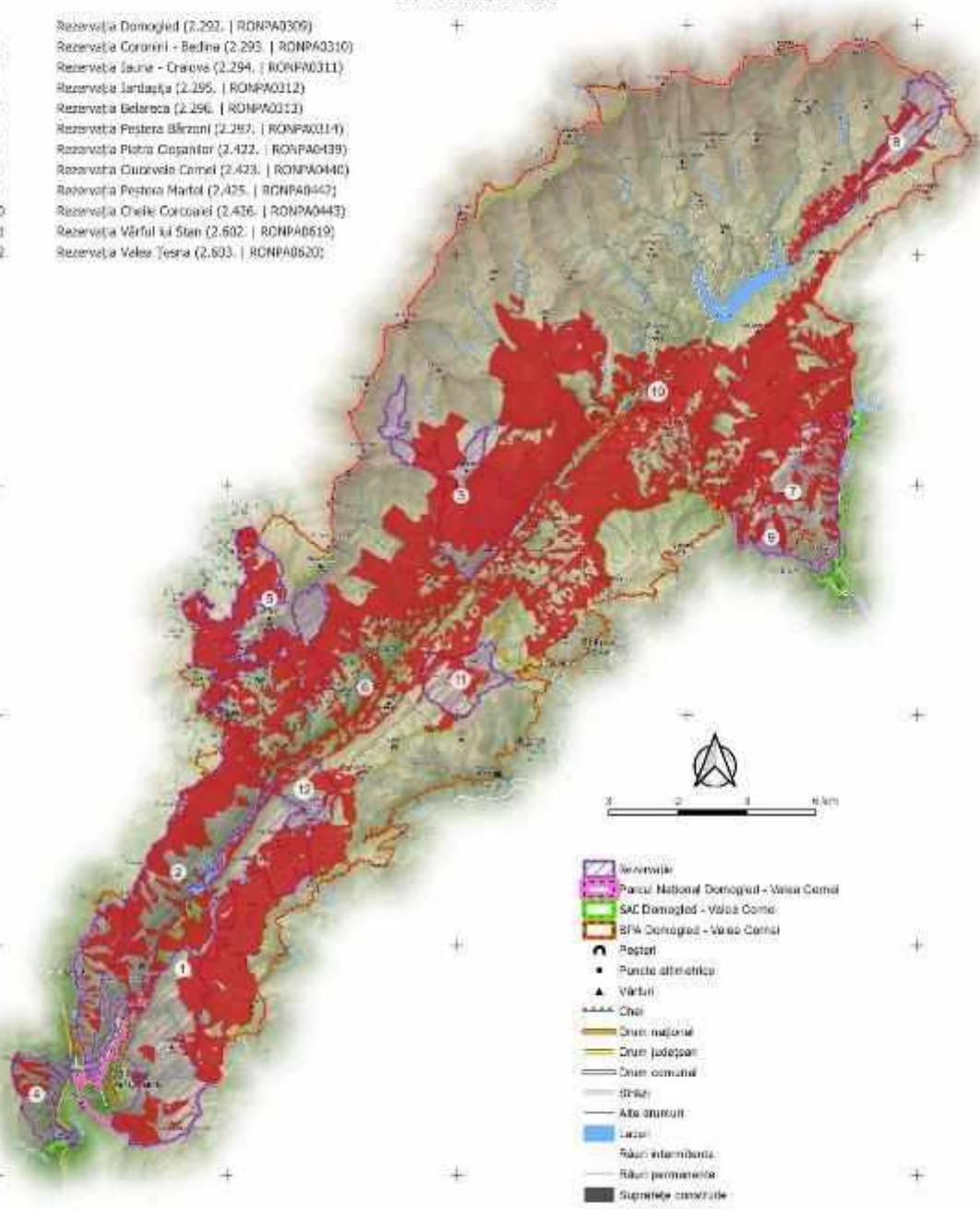
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Habitat
 91K0
 Impact
 L07 - Furtuni, Cicloane

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000



- Rezervație
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290040.000 300040.000 350040.000 362000.000 390000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

91K0

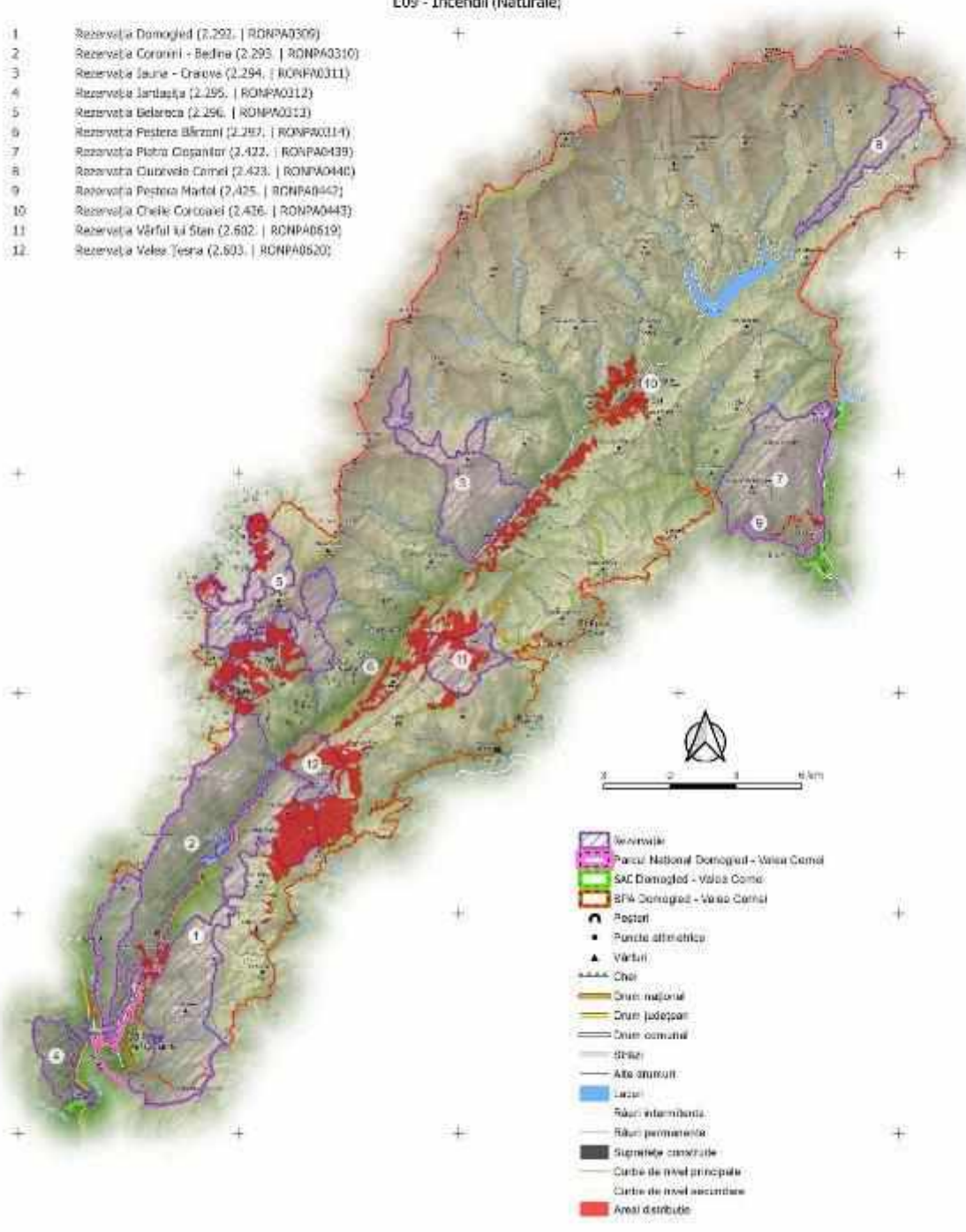
Impact

L09 - Incendii (Naturale)

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

290000.000 300000.000 350000.000 362500.000 380000.000



- Natura 2000
- Parcul Național Domoged - Valea Cerna
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Aree distribuite



PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged - Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

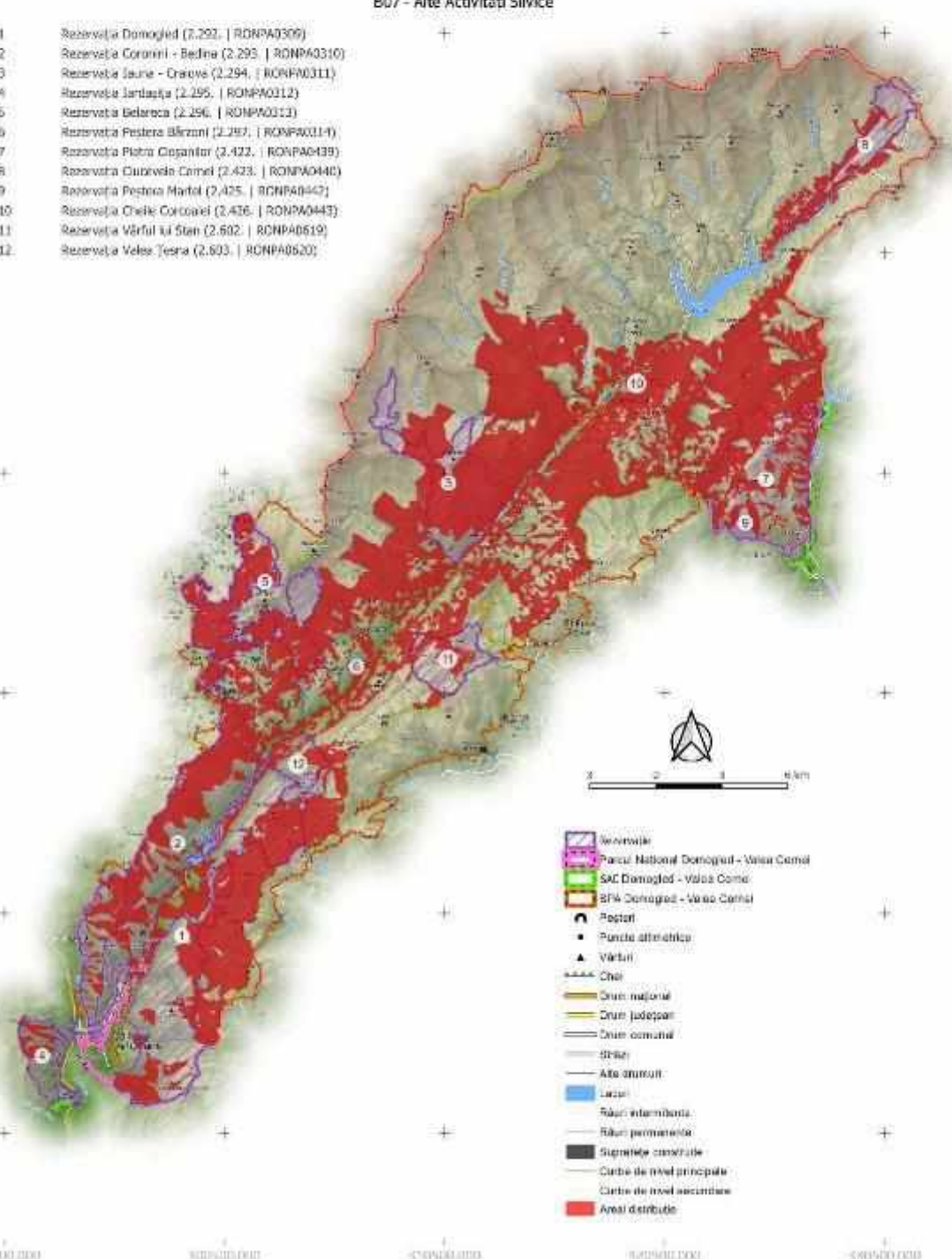
91K0

Impact

B07 - Alte Activități Silvice

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Pestrele Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Tesna (2.603. | RONPA0620)



- Izvoare
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârful
- Chei
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișice
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

PROIECT

"îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

91K0

Impact:

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |

422910.000

422910.000

422910.000

422910.000

422910.000

422910.000

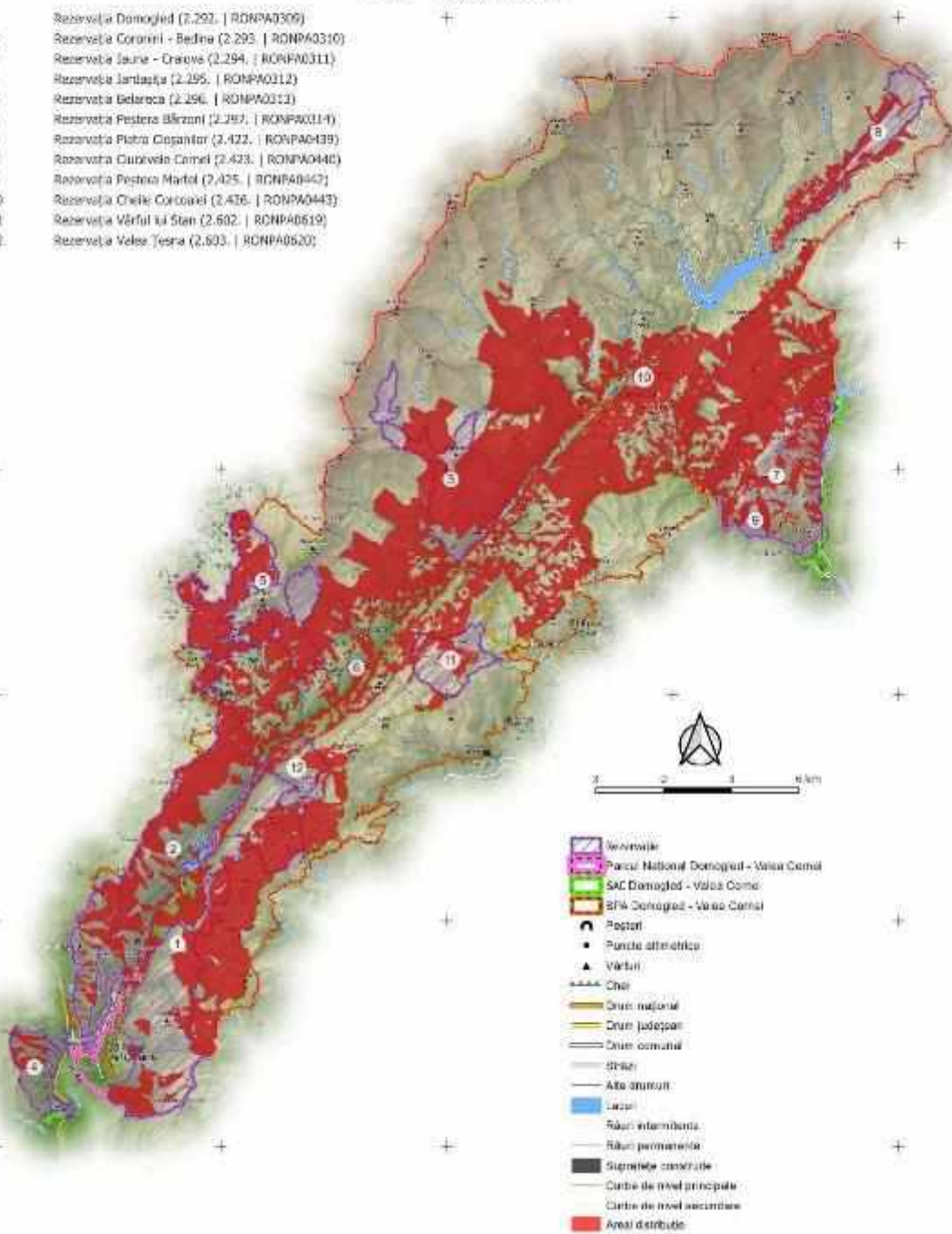
290000.000

300000.000

350000.000

370000.000

380000.000



- Izvoare
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

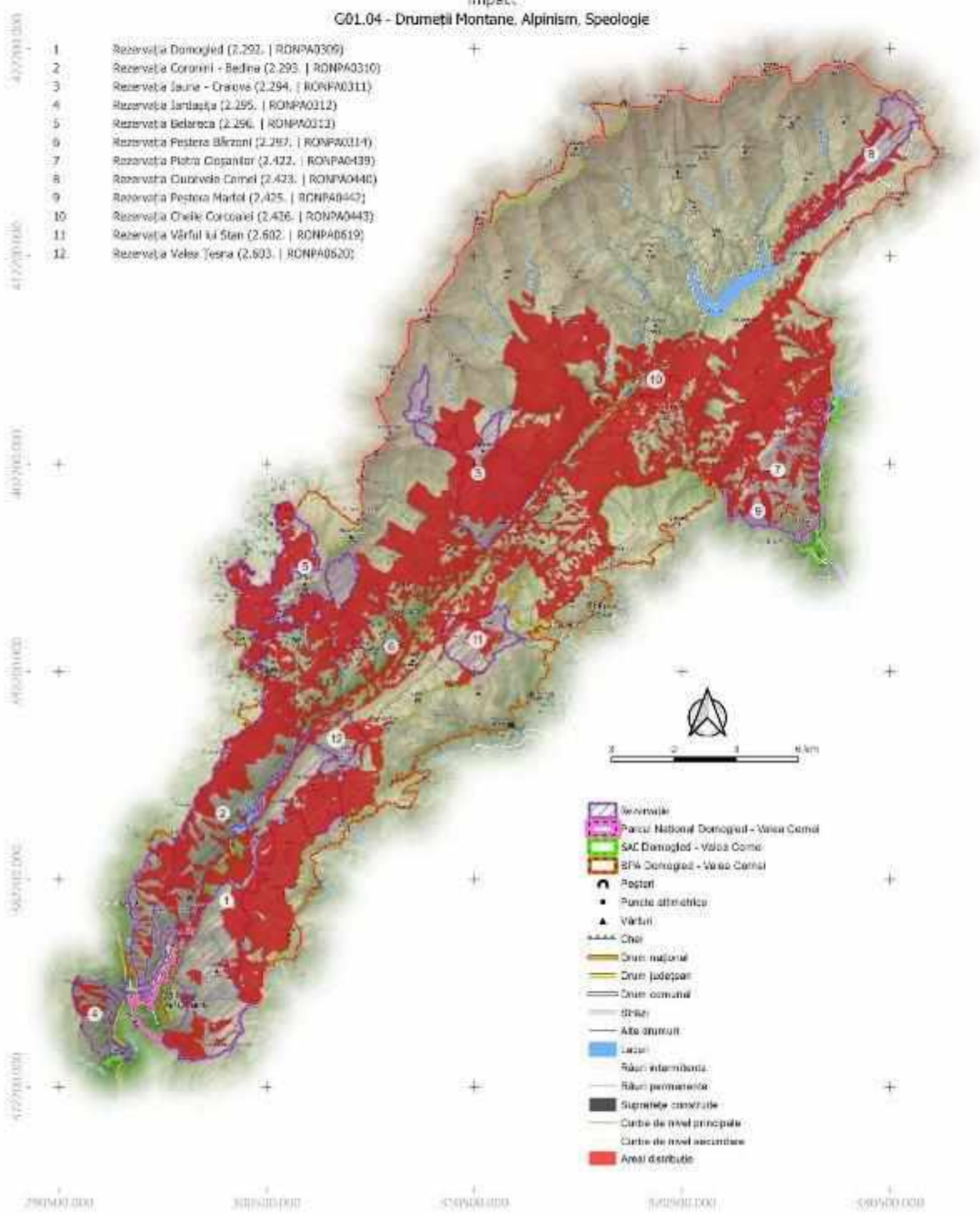
Habitat

91K0

Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | | |
|----|---|--|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) | |
| 4 | Rezervația Jardașca (2.295. RONPA0312) | |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) | |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) | |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | |
| 12 | Rezervația Valea Tesra (2.603. RONPA0620) | |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

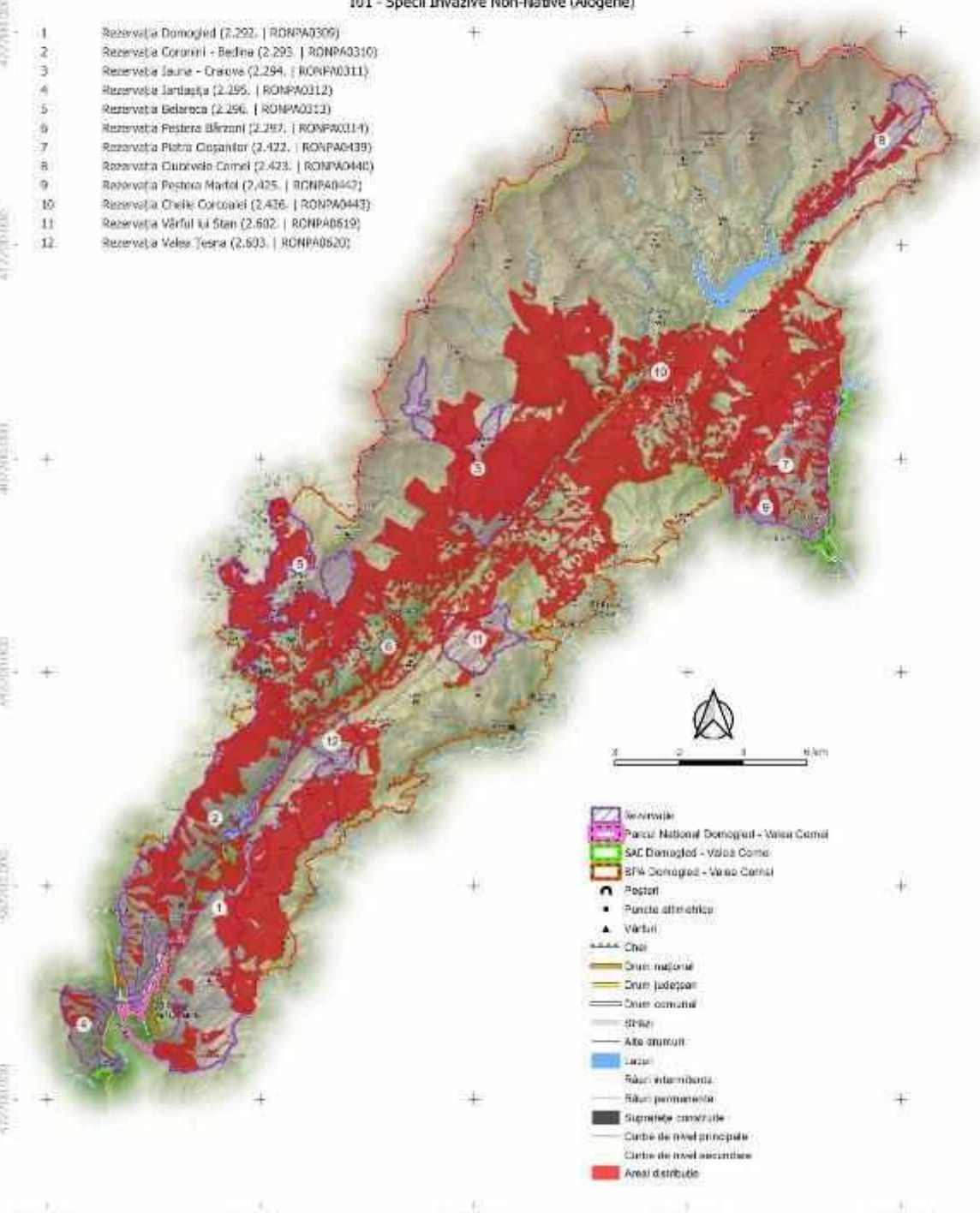
91K0

Impact:

101 - Specii Invasive Non-Native (Alogene)

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | + | + | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | | | |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) | | | |
| 4 | Rezervația Jârleasa (2.295. RONPA0312) | | | |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | | | |
| 6 | Rezervația Pestele Bărzani (2.297. RONPA0314) | | | |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | | | |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. RONPA0440) | | | |
| 9 | Rezervația Pestele Martel (2.425. RONPA0442) | | | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | | | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | | | |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | | | |

422910.000
422910.000
422910.000
422910.000
422910.000
422910.000
422910.000
422910.000



290000.000 300000.000 350000.000 362500.000 380000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged - Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

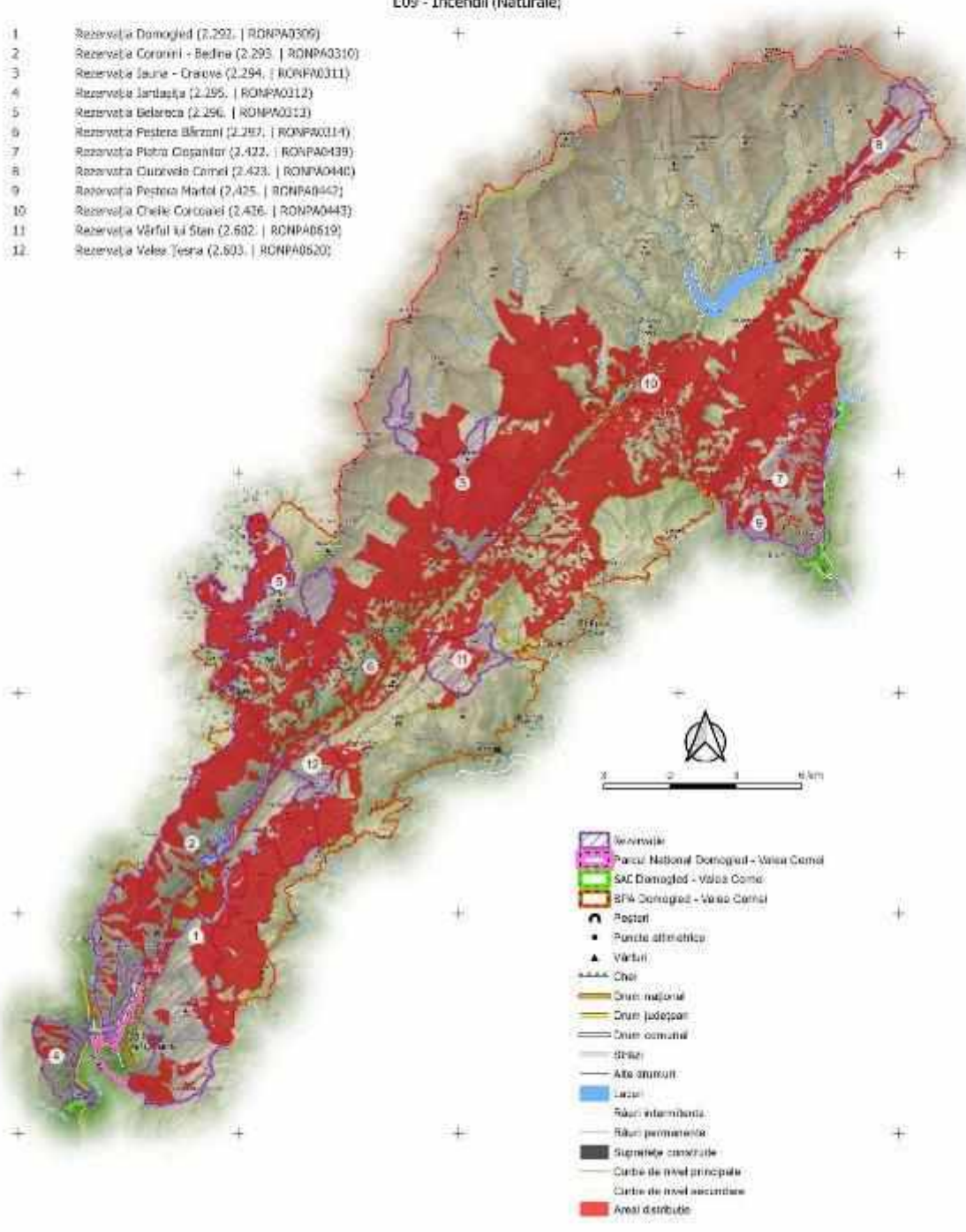
91K0

Impact:

L09 - Incendii (Naturale)

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Intercomunale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

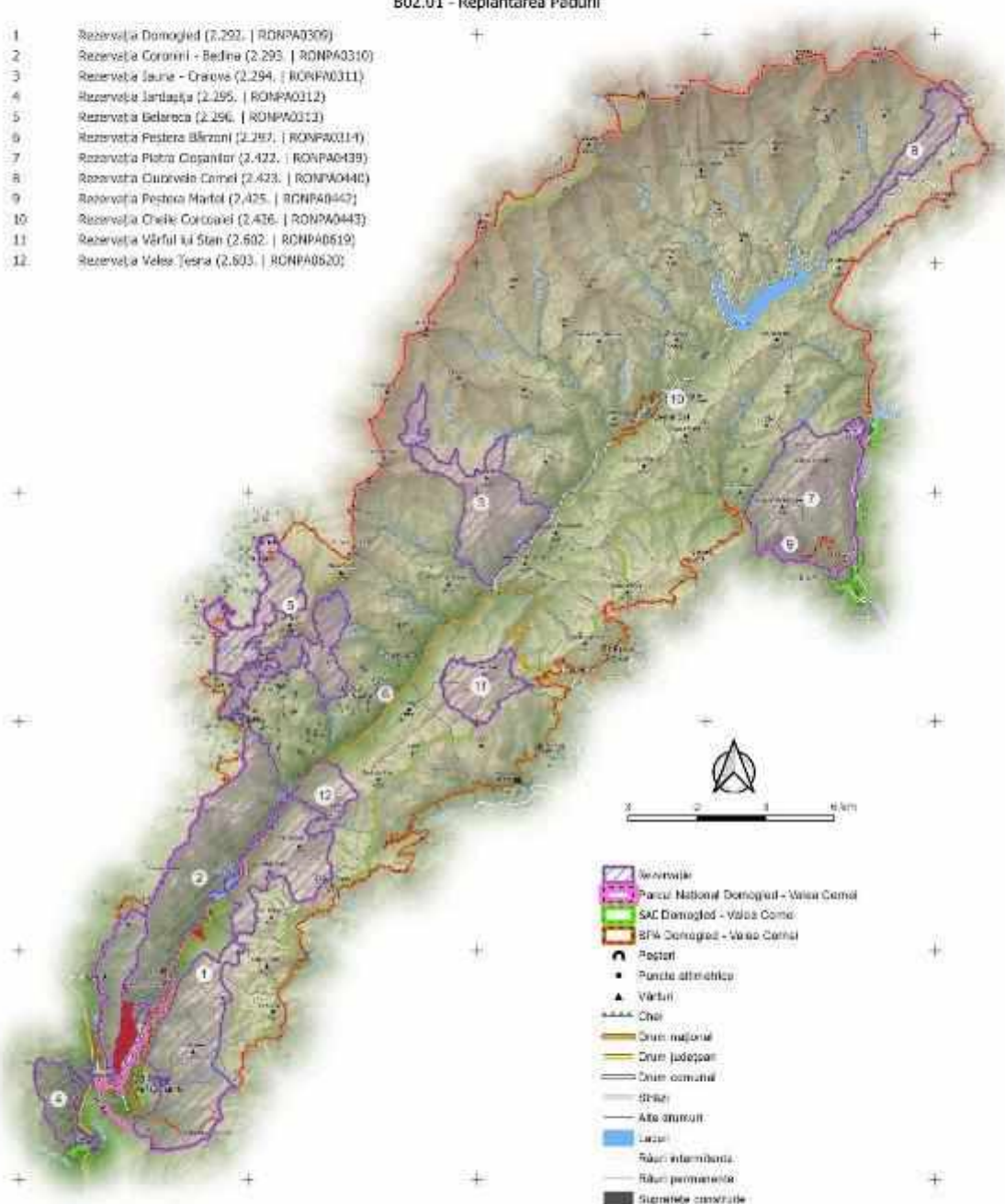
91L0

Impact:

B02.01 - Replantarea Pădurii

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căsuțele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

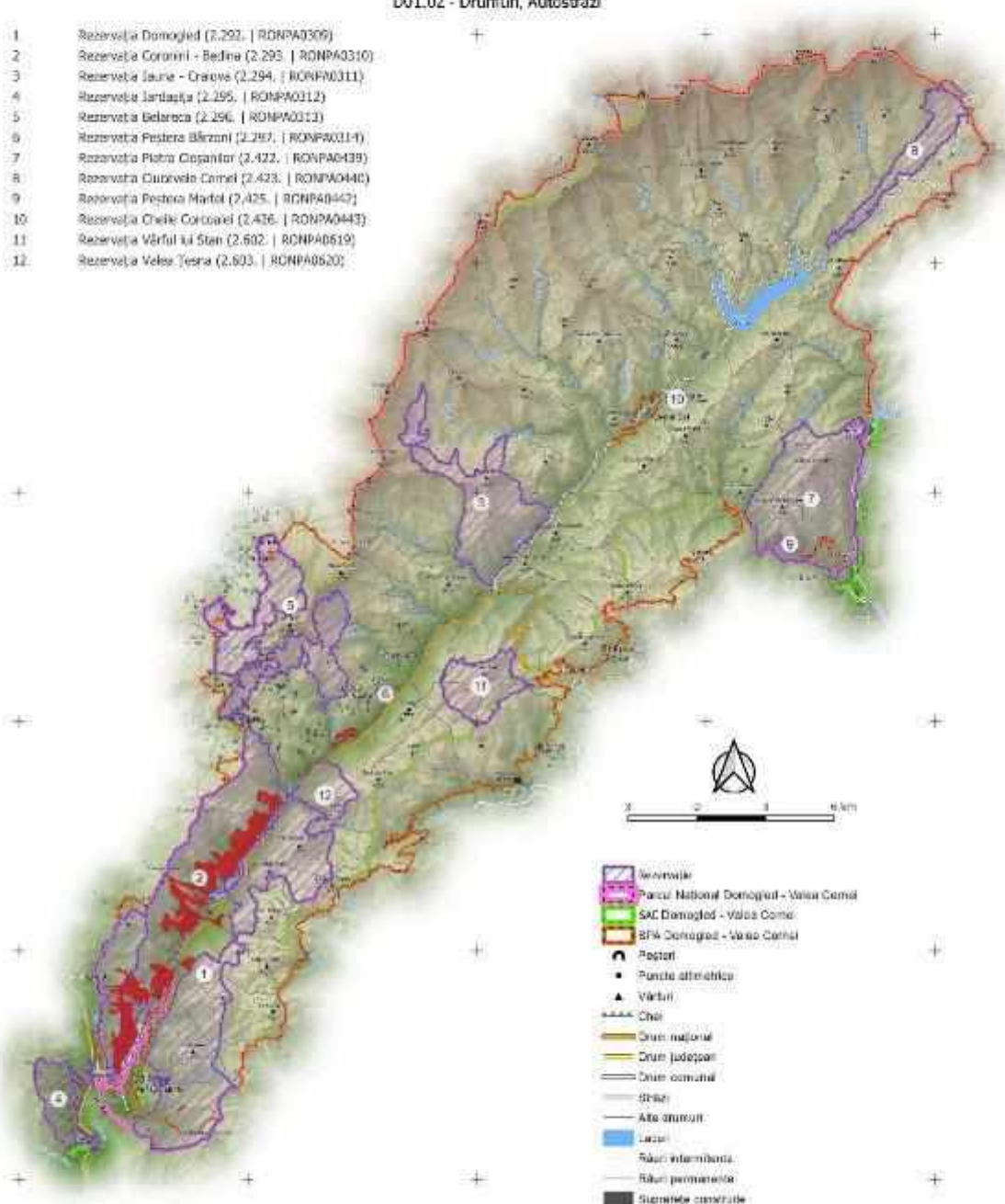
91L0

Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cimeș (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cerna
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișoare
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed - Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management, integrat în acestea”

Impact - Presiune Actuală

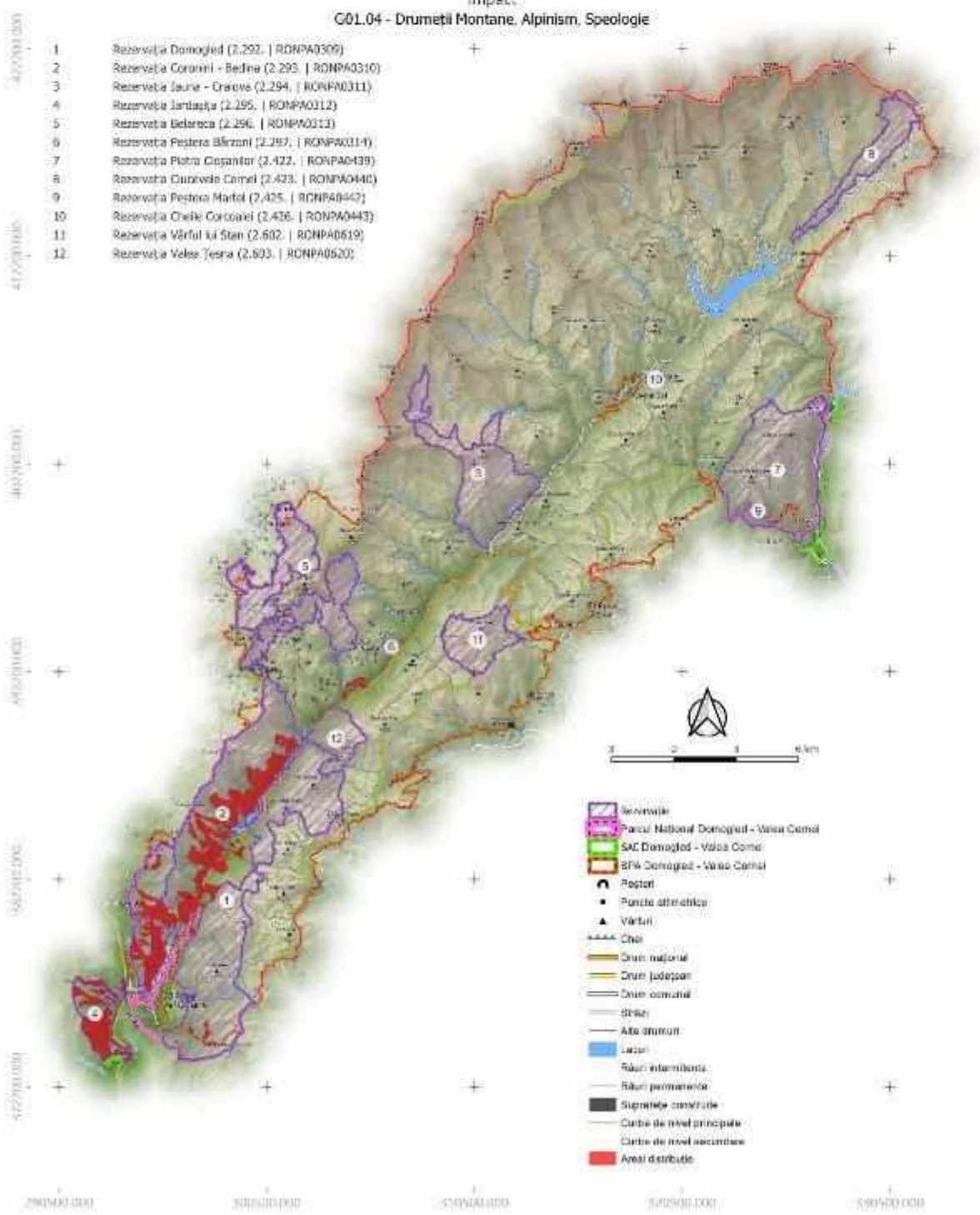
Habitat

91L0

Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jardașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cîrnei (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



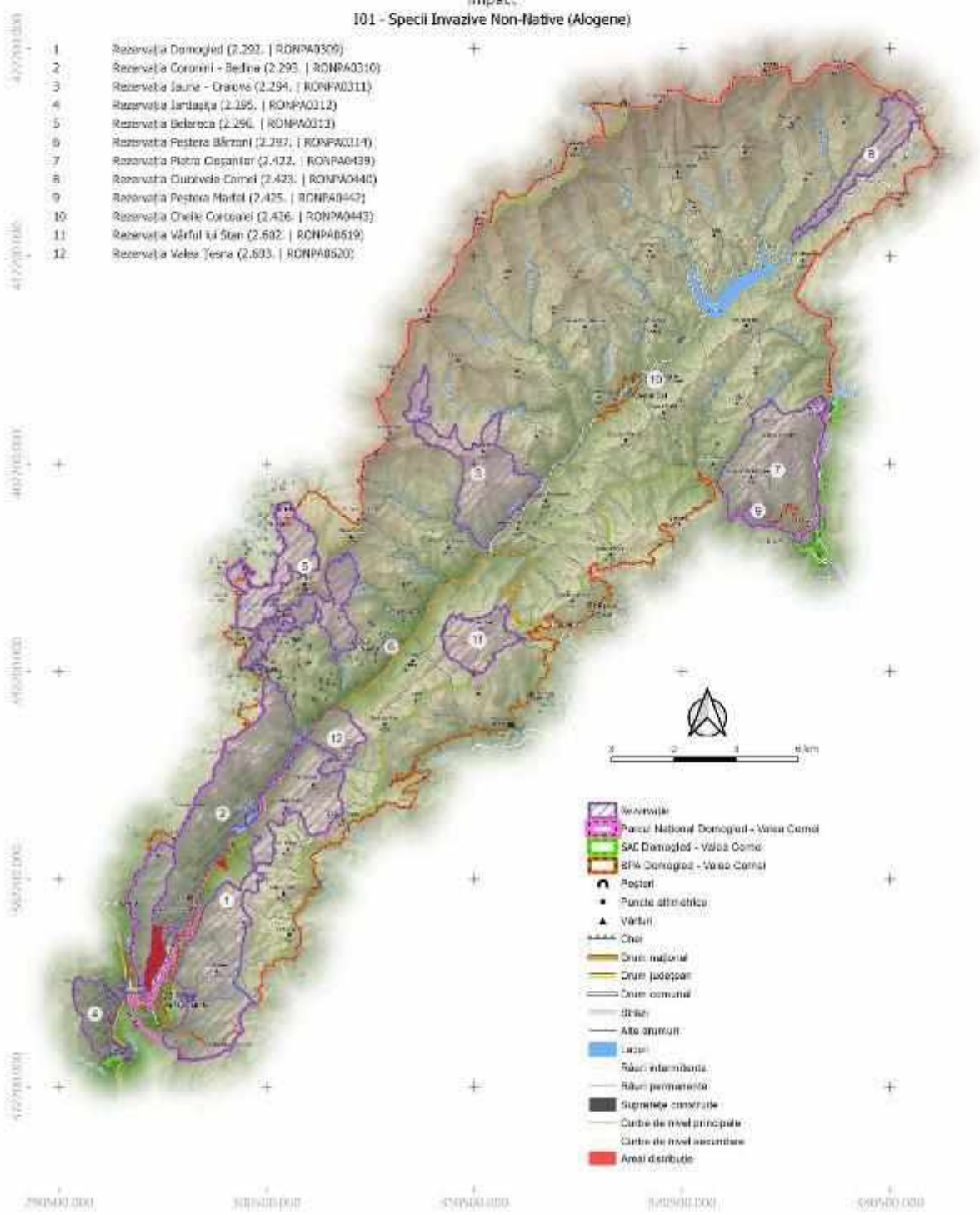
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Habitat
91L0
Impact

101 - Specii Invasive Non-Native (Alogene)

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) | + | + | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | | | |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) | | | |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) | | | |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) | | | |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) | | | |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | | | |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. RONPA0440) | | | |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) | | | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | | | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | | | |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | | | |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actusă

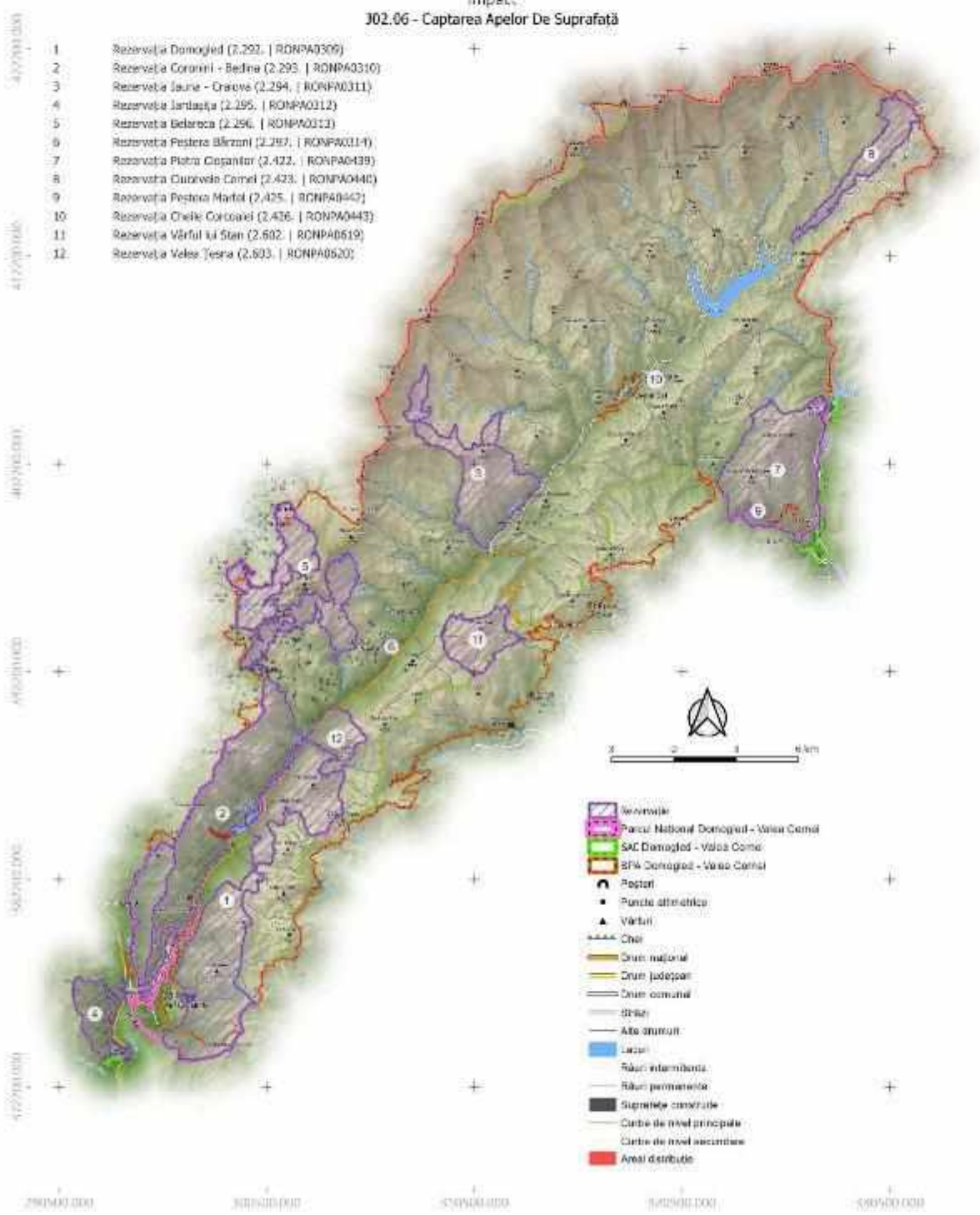
Habitat

91L0

Impact:

302.06 - Captarea Apelor De Suprafață

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Tesna (2.603. RONPA0620) |



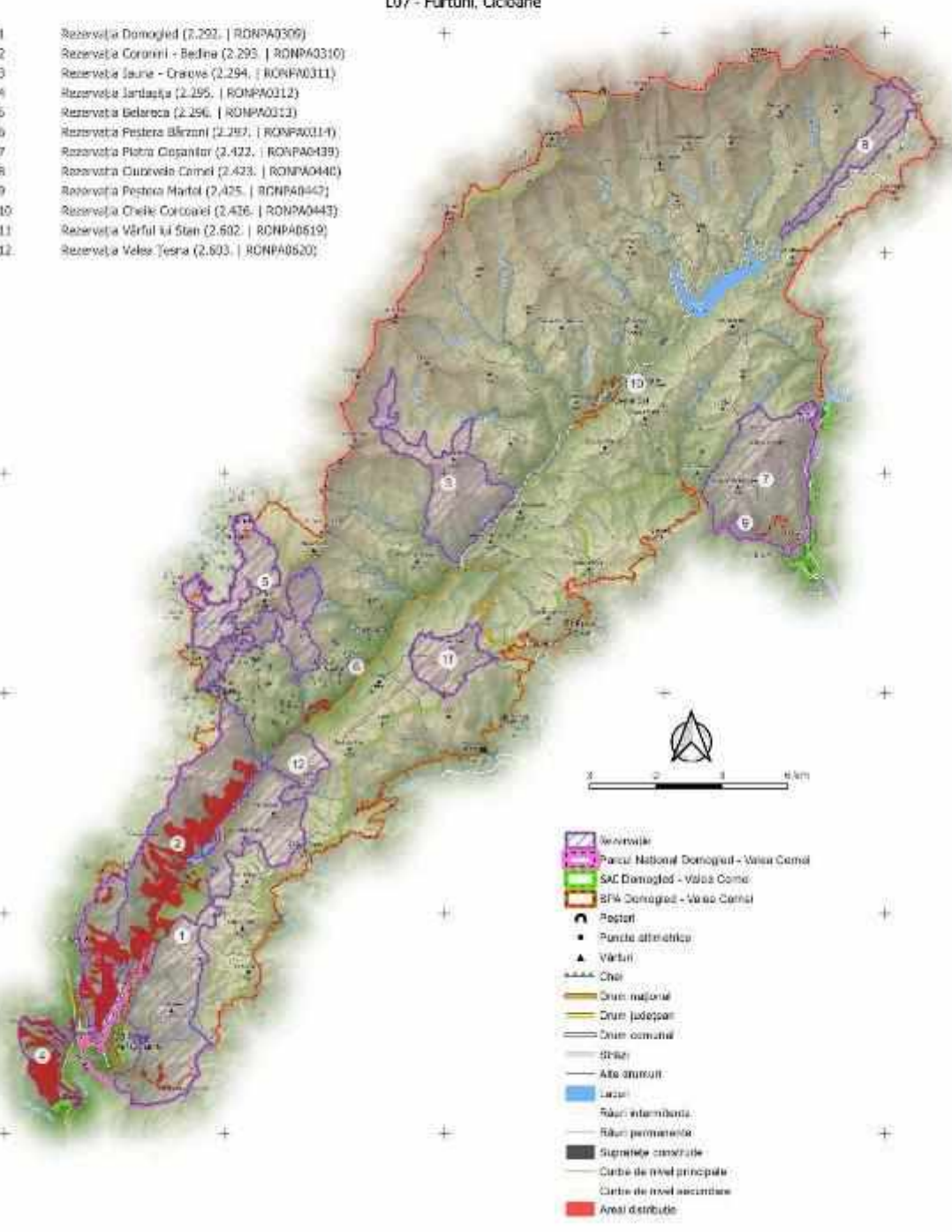
PROIECT

"Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed - Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea"

Impact - Presiune Actuală
 Habitat
 91L0
 Impact
 L07 - Furtuni, Cicloane

42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000

- 1 Rezervația Domoghed (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

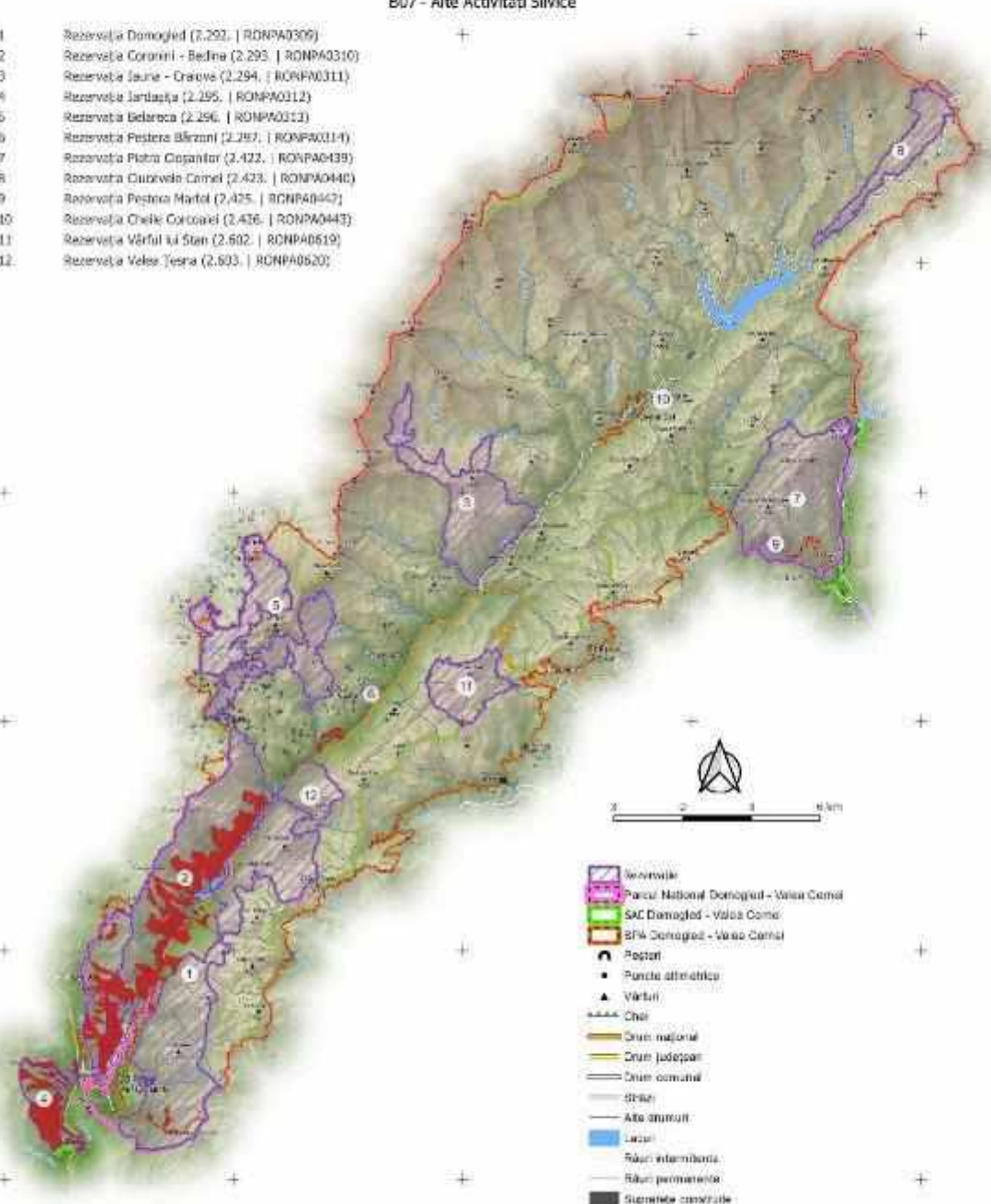
91L0

Impact

B07 - Alte Activități Silvice

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căprele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Pestrele Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișoare
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

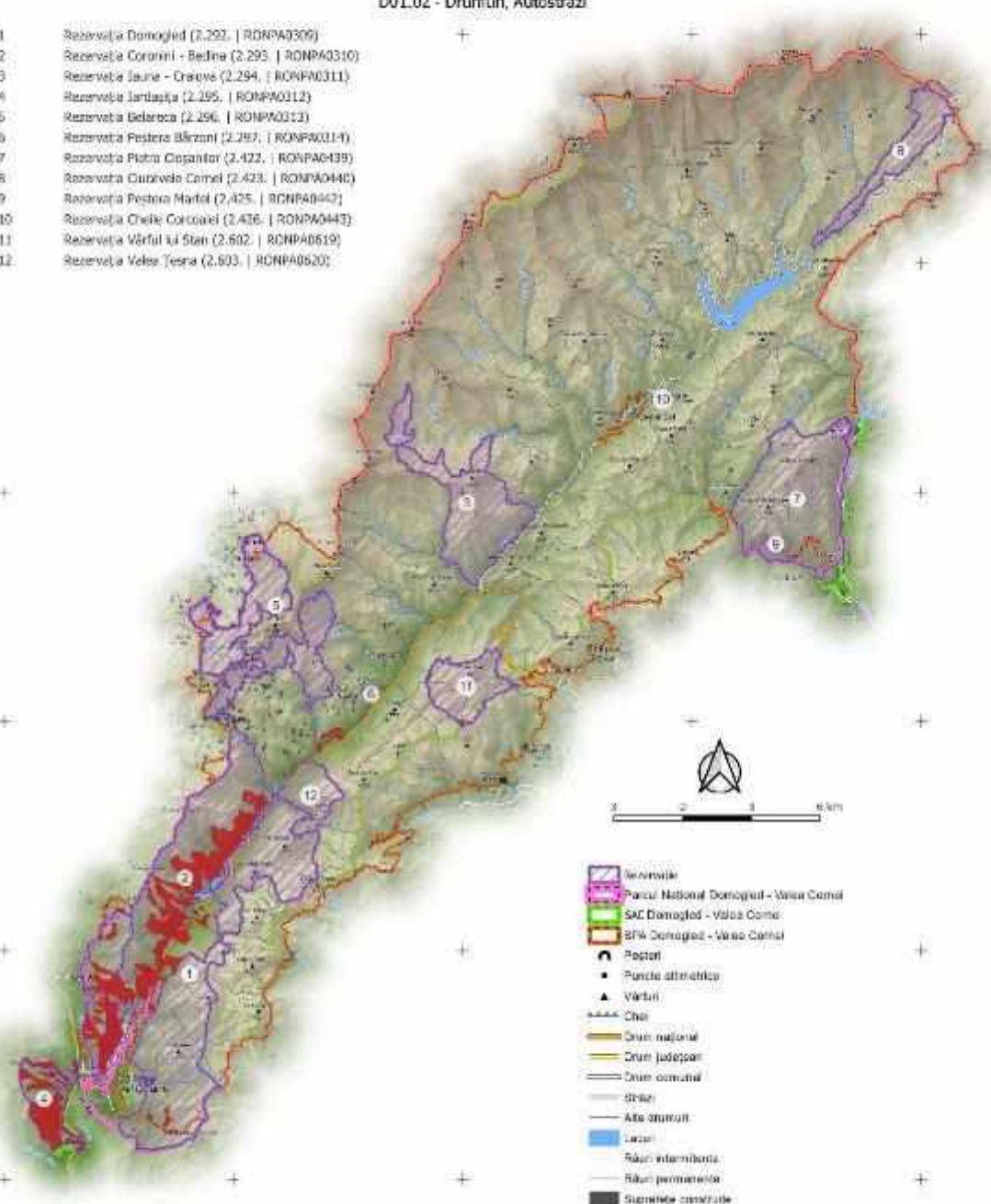
91L0

Impact:

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Interzicție
- Parcul Național Domoged - Valea Cerni
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

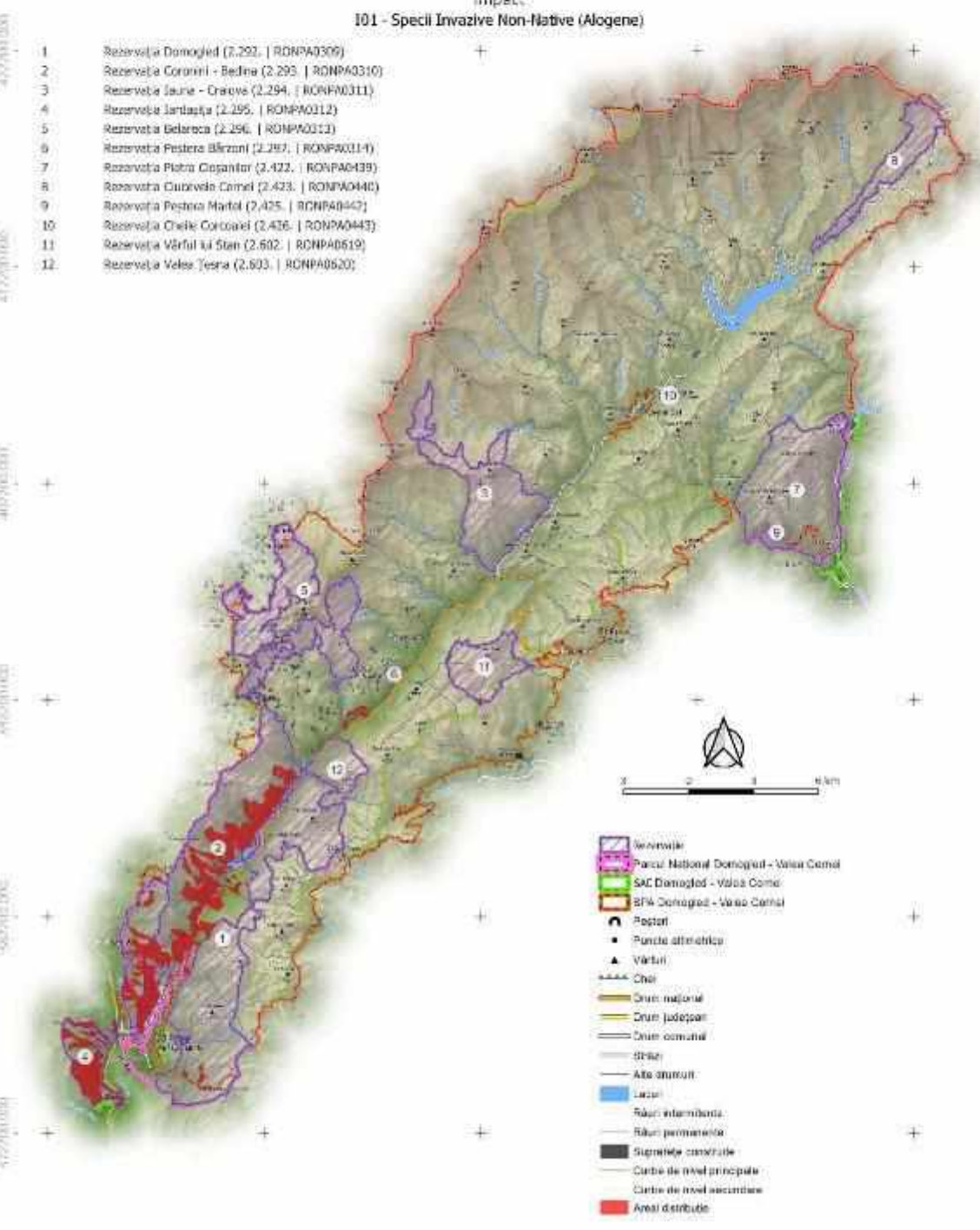
91L0

Impact:

101 - Specii Invasive Non-Native (Alogene)

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | + | + | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | | | |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) | | | |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) | | | |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | | | |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) | | | |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | | | |
| 8 | Rezervația Căminel Cernel (2.423. RONPA0440) | | | |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) | | | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) | | | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | | | |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | | | |

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000



290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

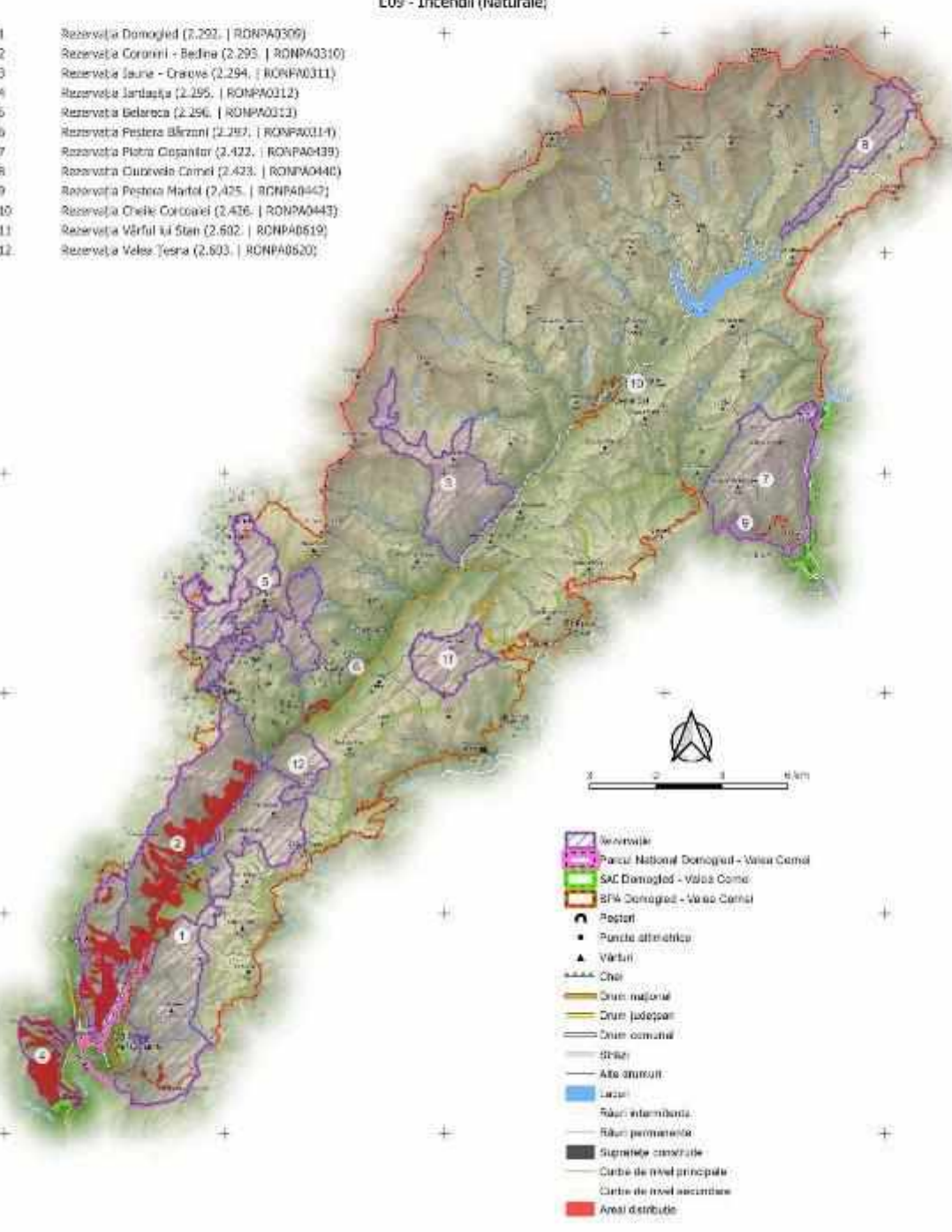
91L0

Impact

L09 - Incendii (Naturale)

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoghed (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Punct
- Puncte atletice
- Vârful
- Cămin
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

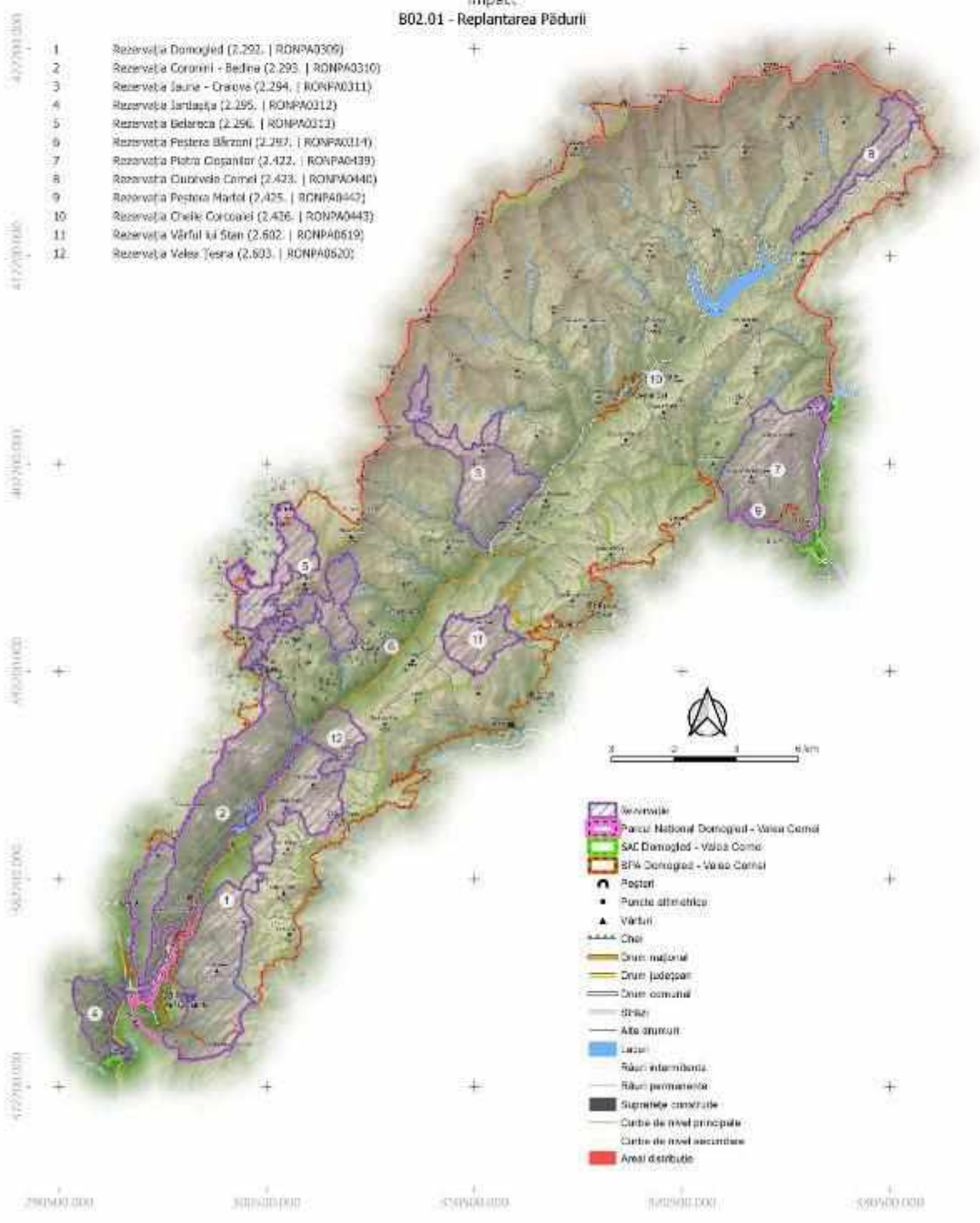
Impact - Presiune Actuală

Habitat

91M0

Impact:

B02.01 - Replantarea Pădurii



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

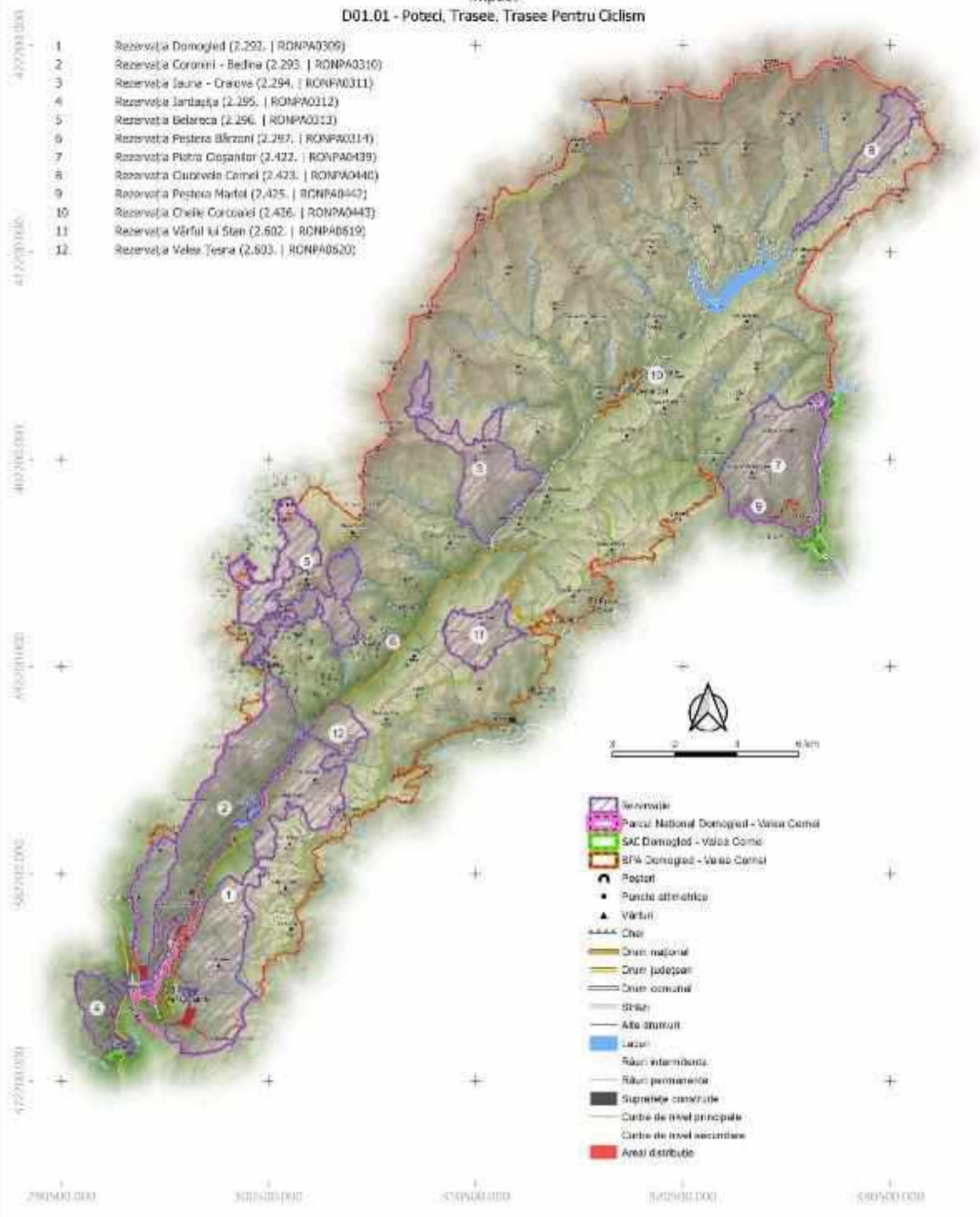
Habitat

91M0

Impact:

D01.01 - Poteci, Trasee, Trasee Pentru Ciclism

- | | | |
|----|---|--|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) | |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) | |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) | |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) | |
| 6 | Rezervația Pestele Bărzani (2.297. RONPA0314) | |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) | |
| 9 | Rezervația Pestele Martel (2.425. RONPA0442) | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

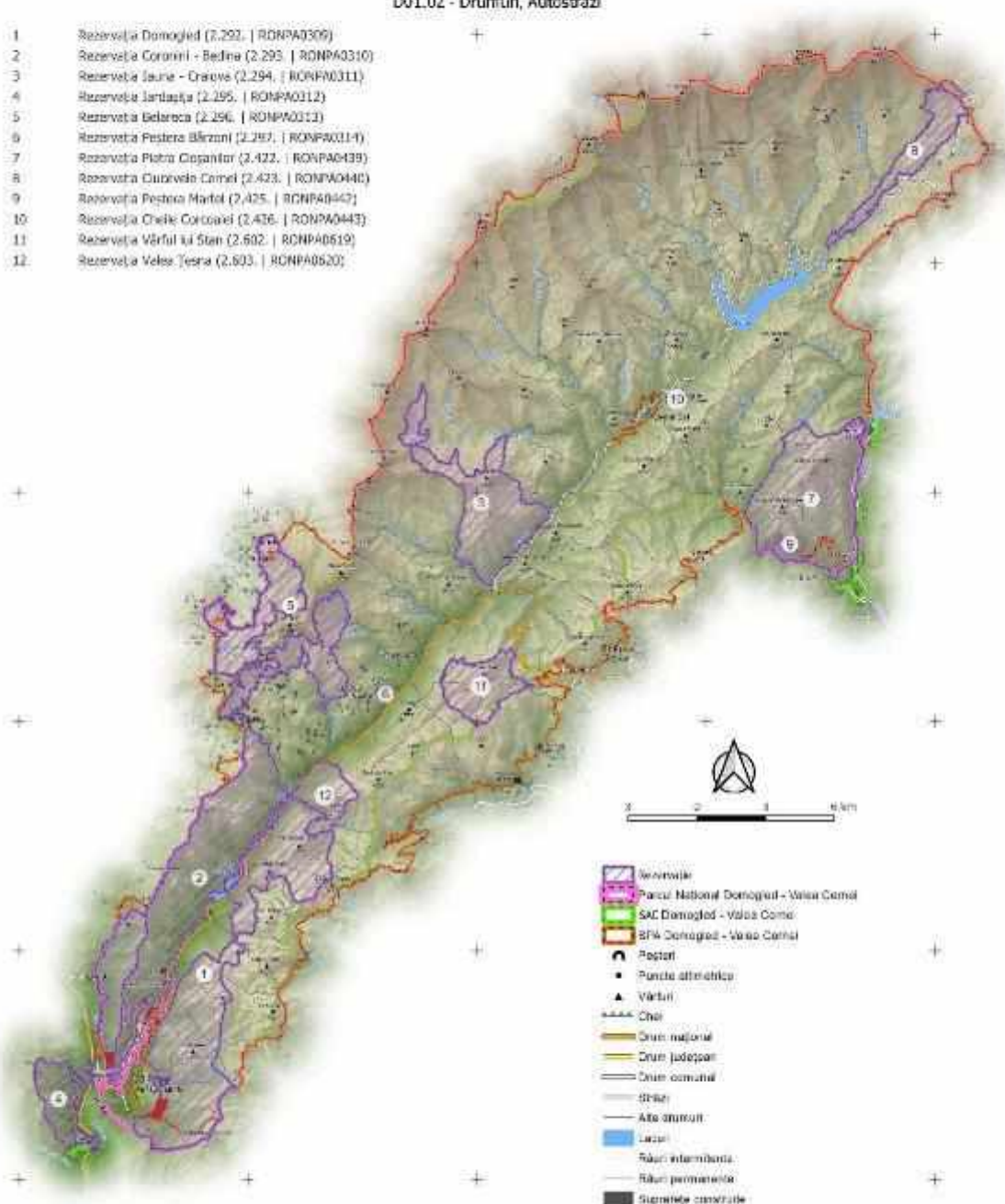
91M0

Impact:

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căminelul Căminel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cerna
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Strazi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

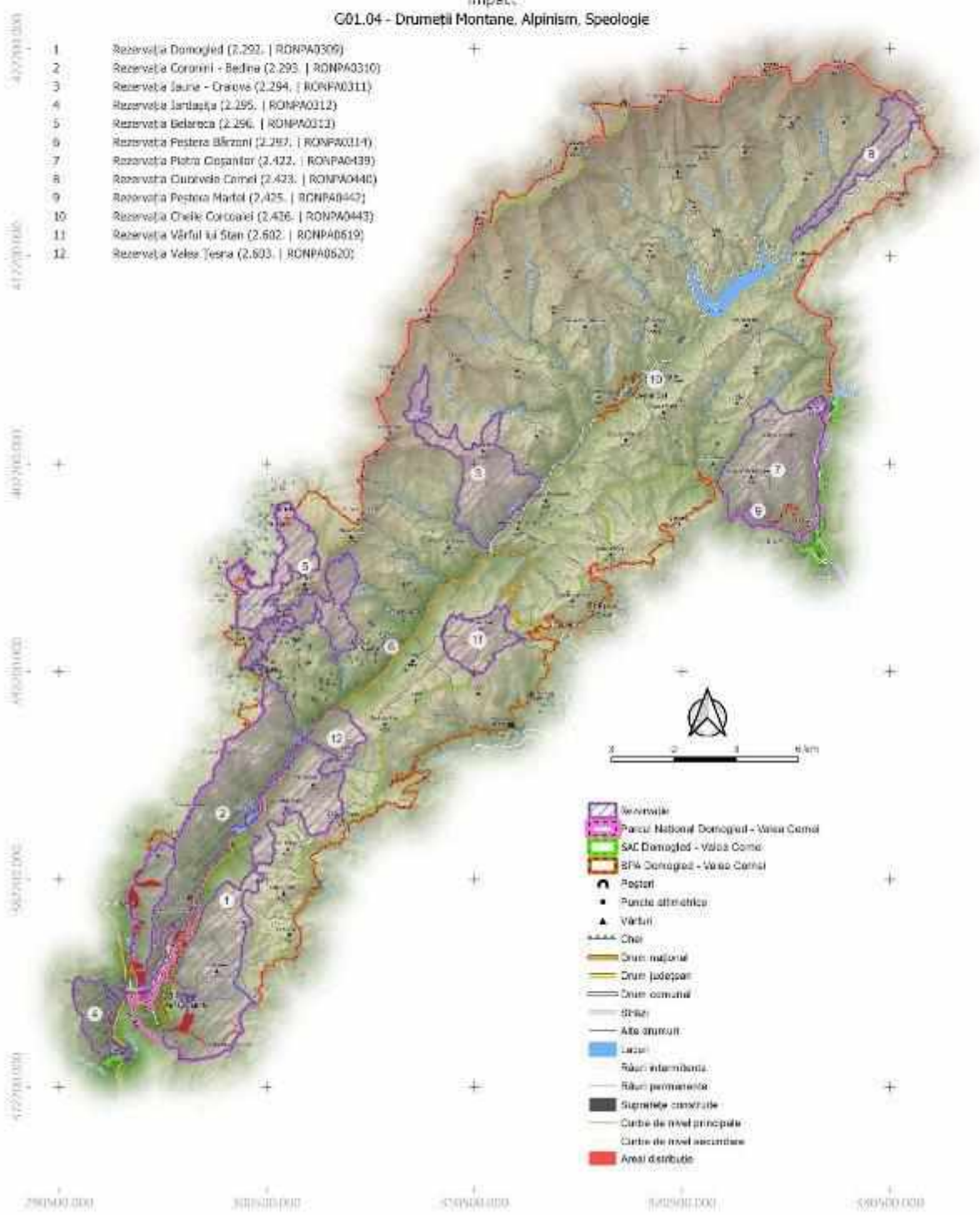
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Habitat
91M0
Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârleștița (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

91M0

Impact:

I01 - Specii Invasive Non-Native (Alogene)

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | + | + | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | | | |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) | | | |
| 4 | Rezervația Jantășia (2.295. RONPA0312) | | | |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) | | | |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) | | | |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | | | |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) | | | |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) | | | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | | | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | | | |
| 12 | Rezervația Valea Tesna (2.603. RONPA0620) | | | |

422900000

423000000

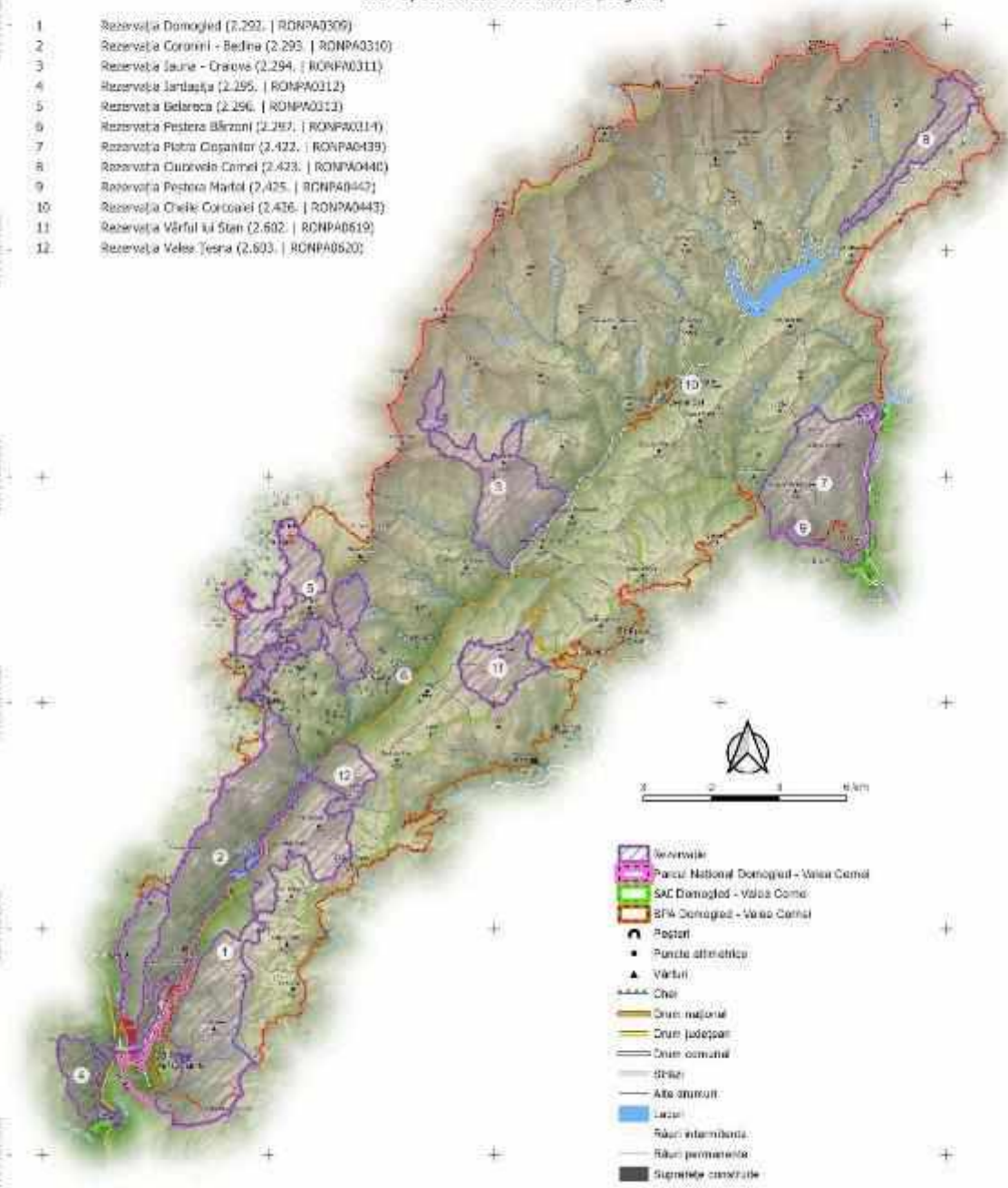
423100000

423200000

423300000

423400000

423500000



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000

300000.000

350000.000

370000.000

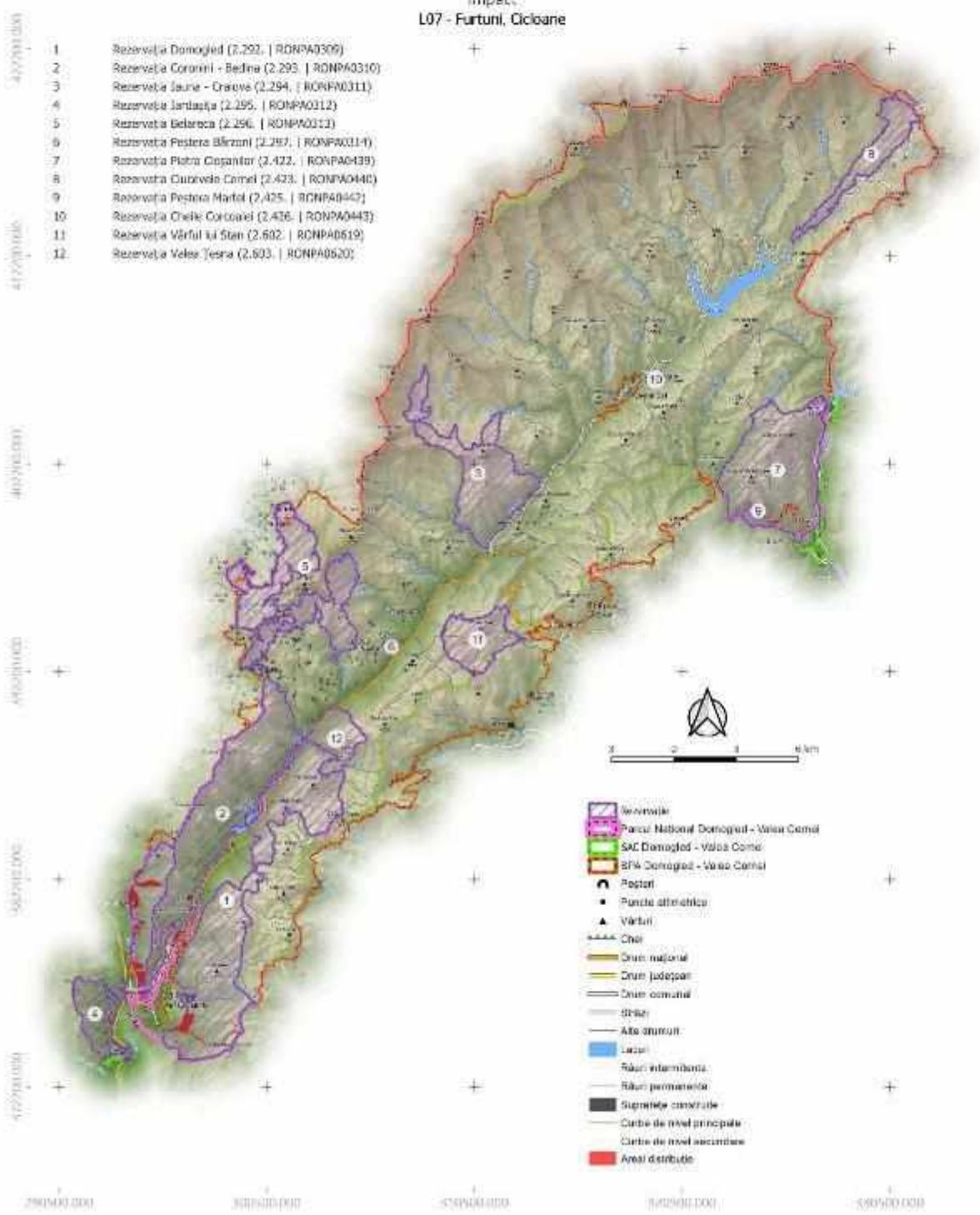
380000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Habitat
 91M0
 Impact
 L07 - Furtuni, Cicloane

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșevale Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



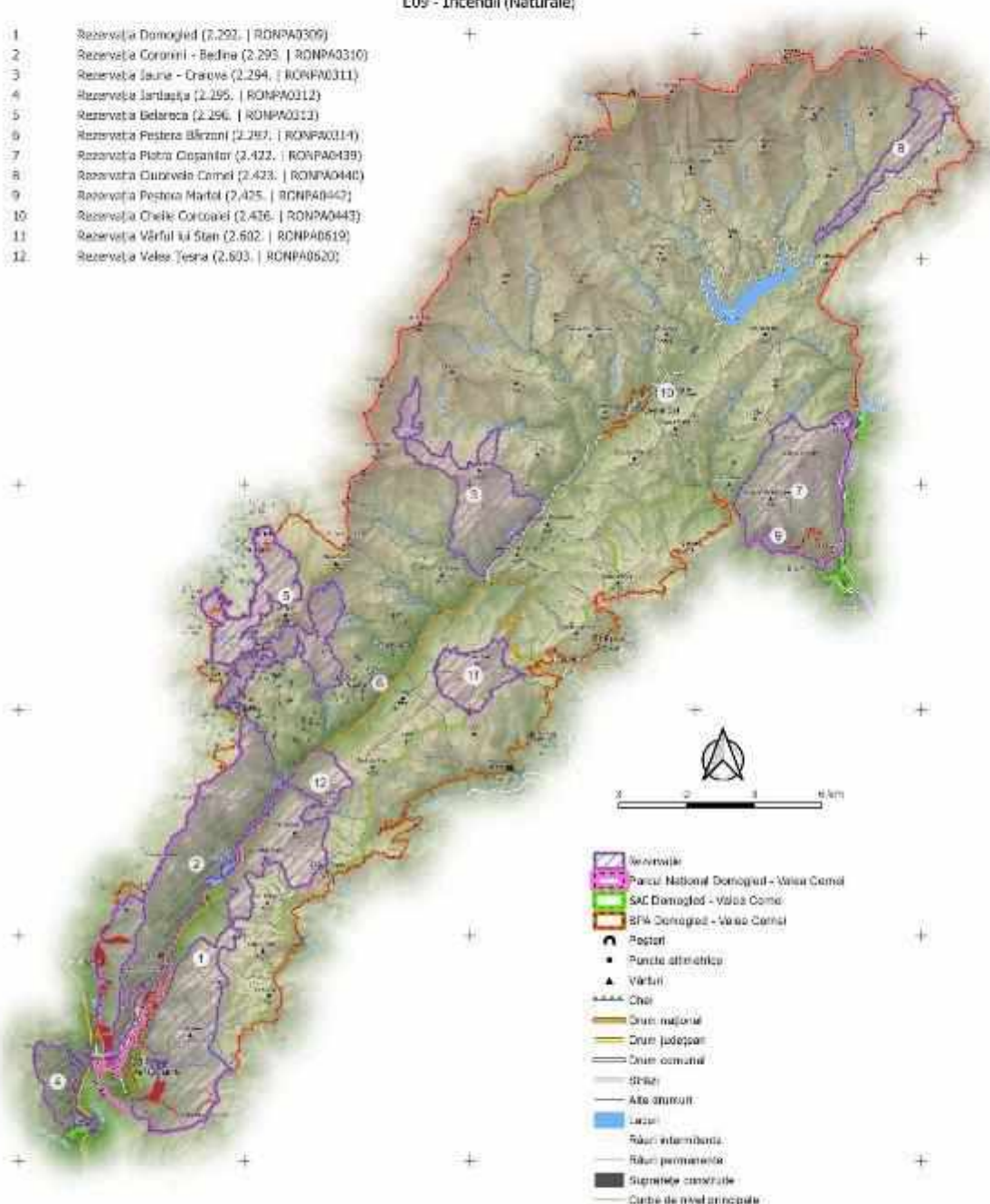
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Habitat
 91M0
 Impact
L09 - Incendii (Naturale)

422910000
 422915000
 422920000
 422925000
 422930000
 422935000
 422940000
 422945000
 422950000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cimeș (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cerna
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

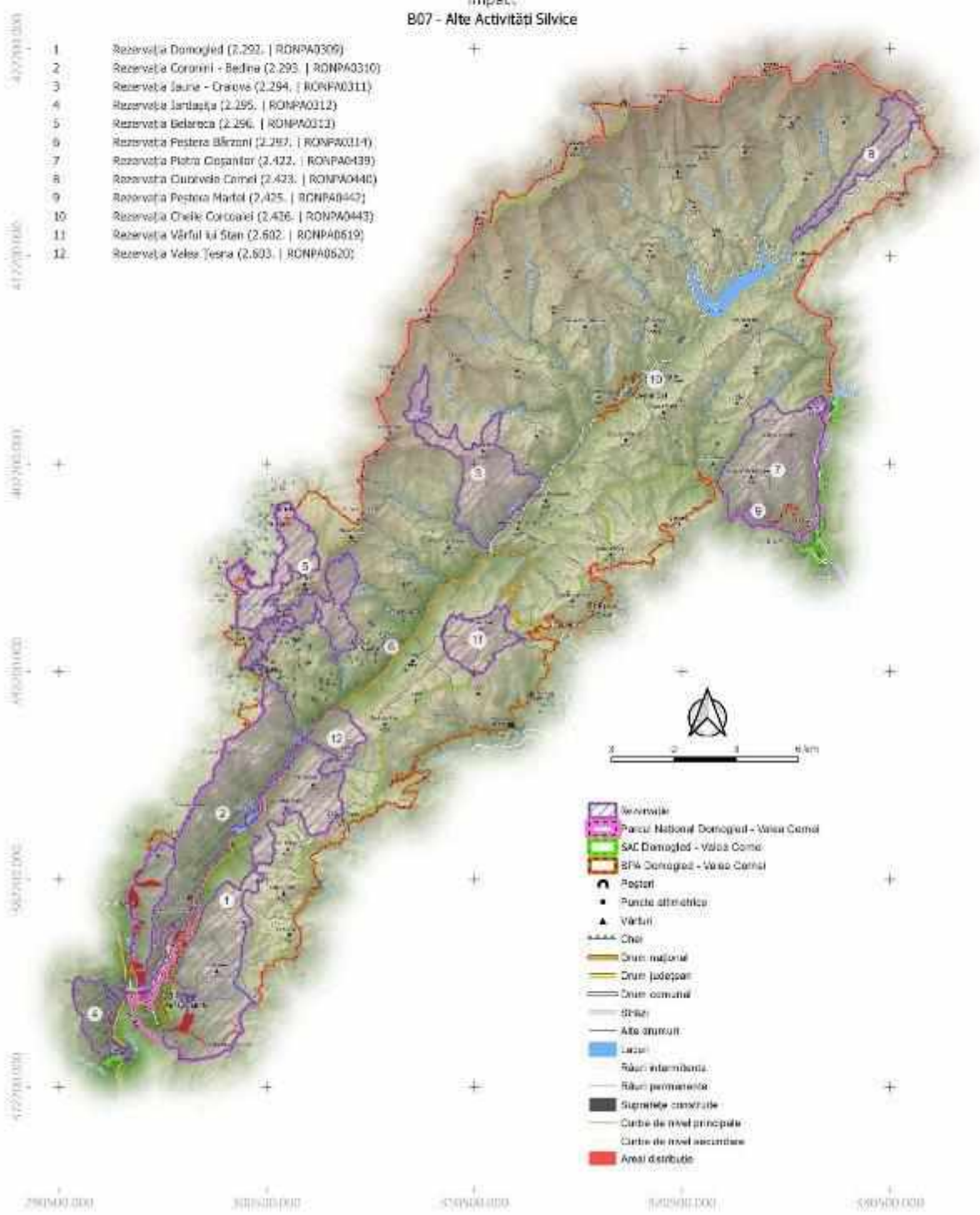
Habitat

91M0

Impact

B07 - Alte Activități Silvice

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârleasa (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

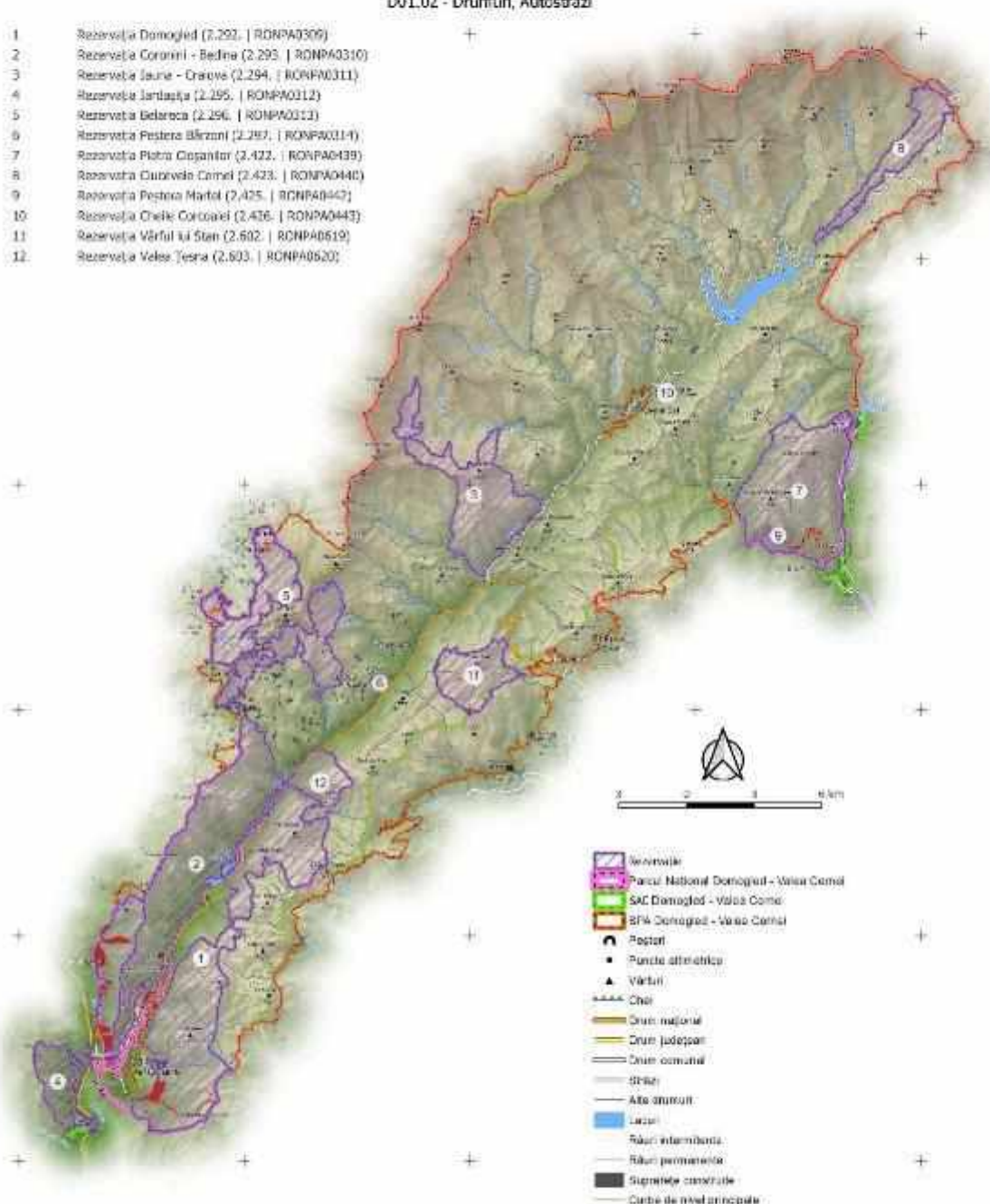
91M0

Impact:

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermiștice
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 362500.000 380000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

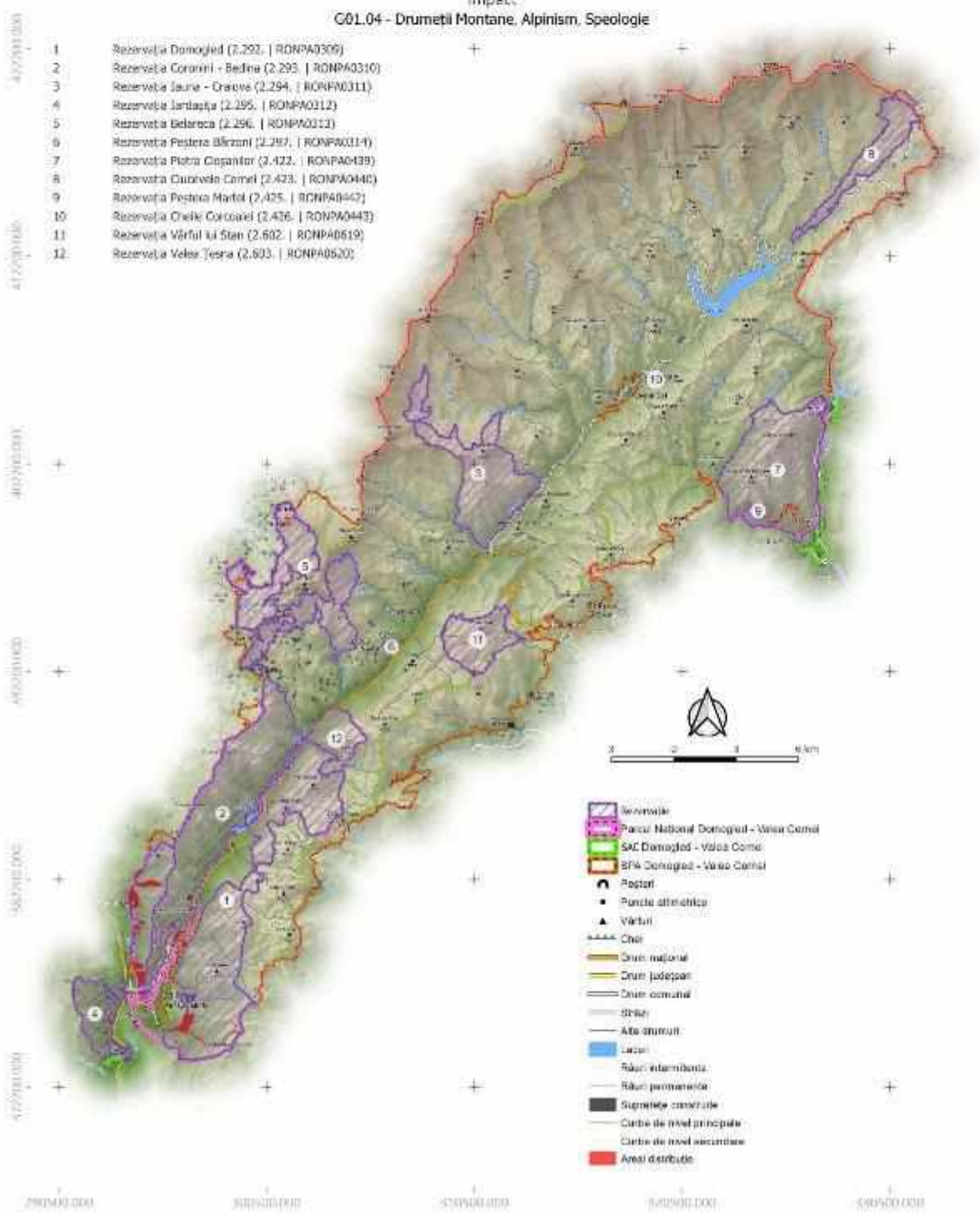
Habitat

91M0

Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jardașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Tesra (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

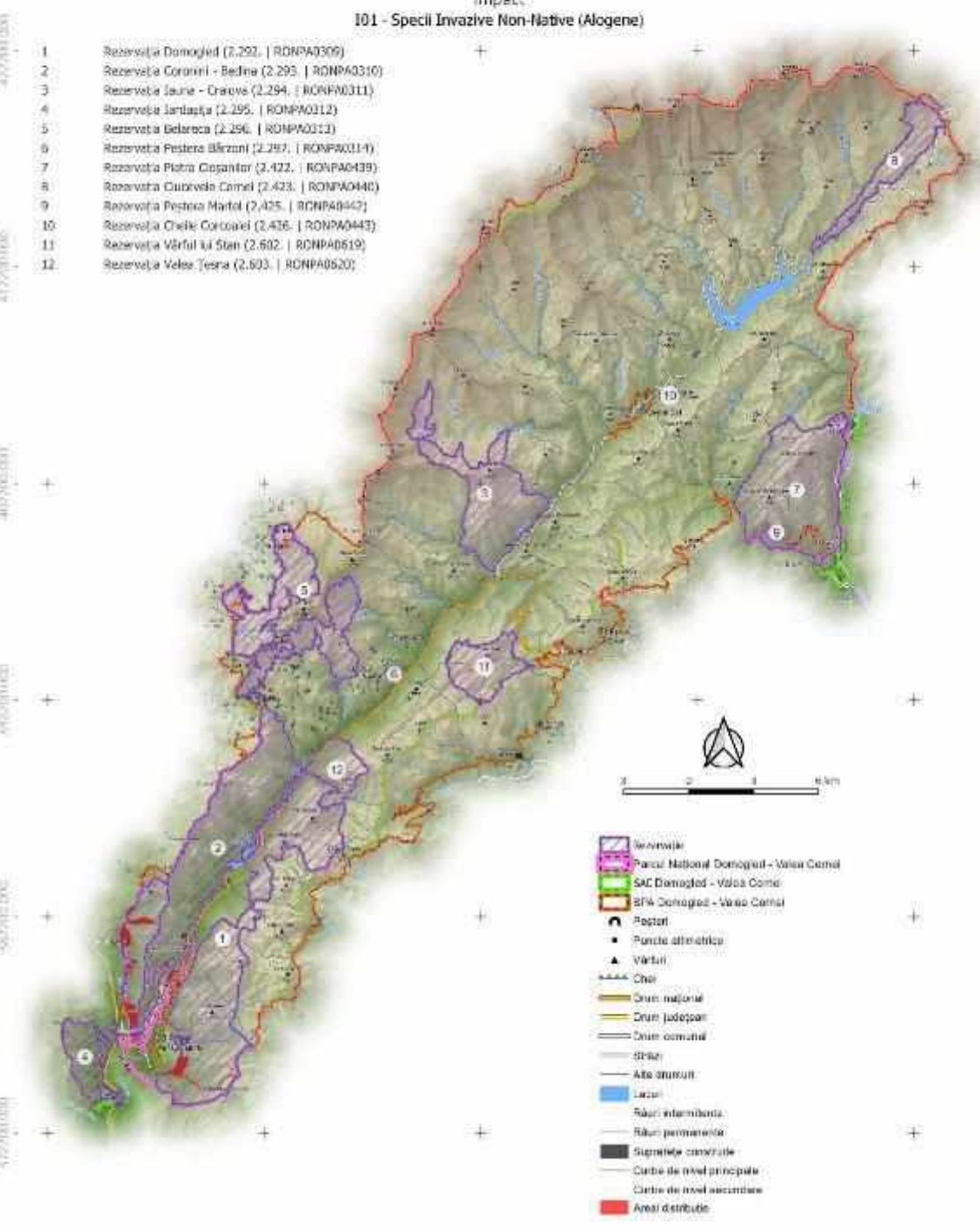
91M0

Impact:

101 - Specii Invasive Non-Native (Alogene)

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | + | + | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | | | |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) | | | |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) | | | |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | | | |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) | | | |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | | | |
| 8 | Rezervația Căpșevale Cernel (2.423. RONPA0440) | | | |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) | | | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | | | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | | | |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | | | |

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000



- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- BPN Domoged - Valea Cernel
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișoare
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 362500.000 380000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

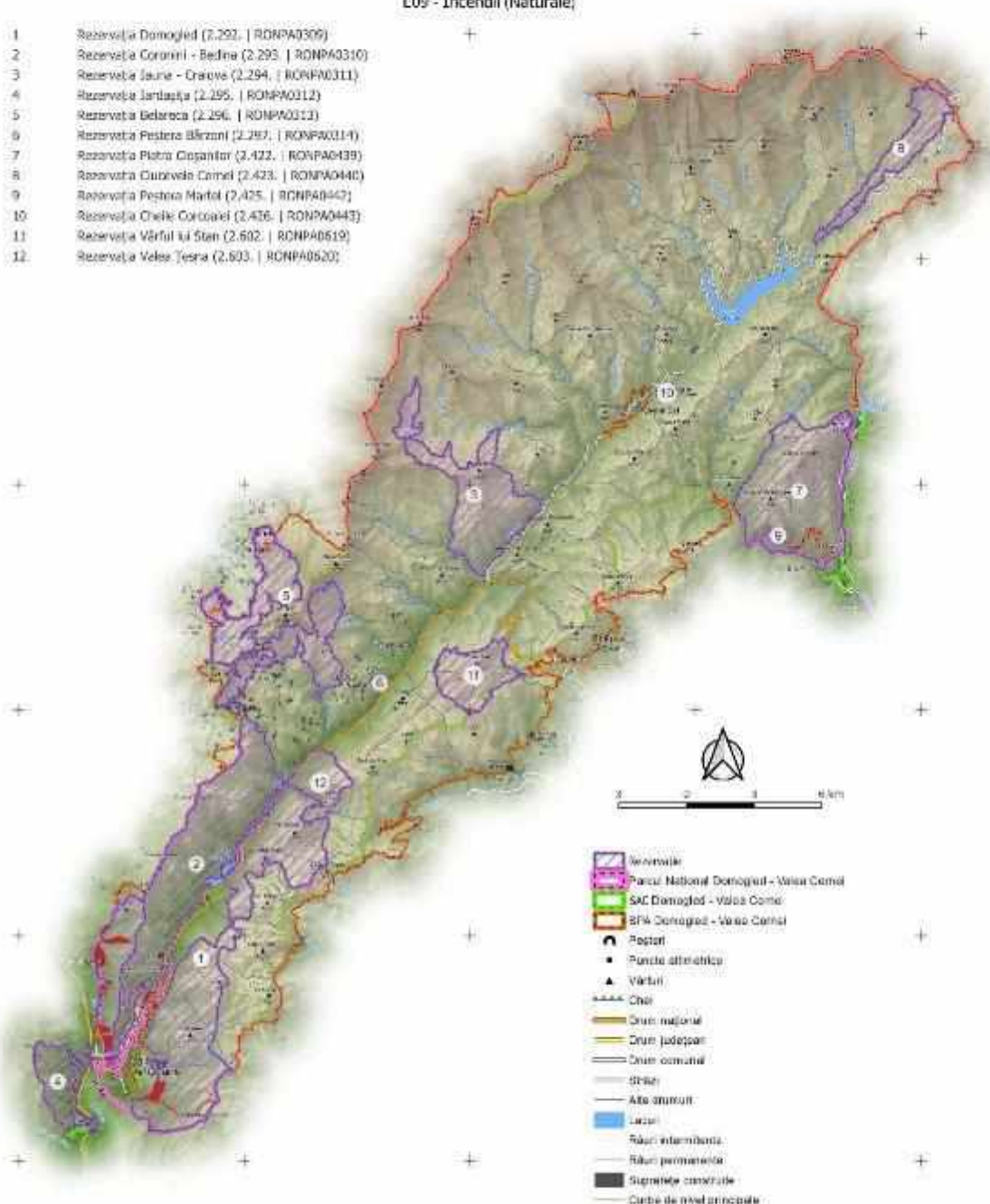
91M0

Impact:

L09 - Incendii (Naturale)

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleștița (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

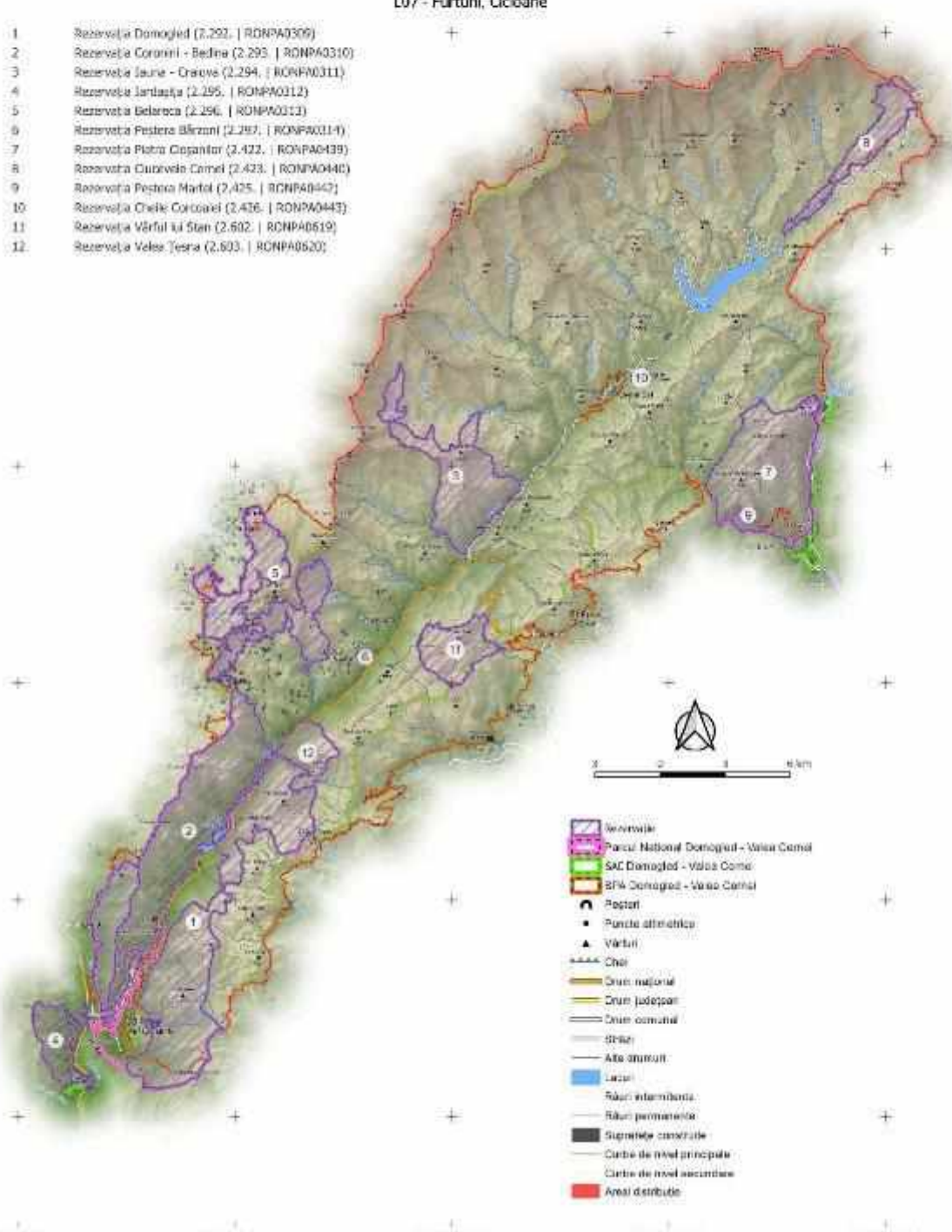
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Habitat
 9100
 Impact
 L07 - Furtuni, Cicloane

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |

422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Poartă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290040.000 300040.000 350040.000 362900.000 350040.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

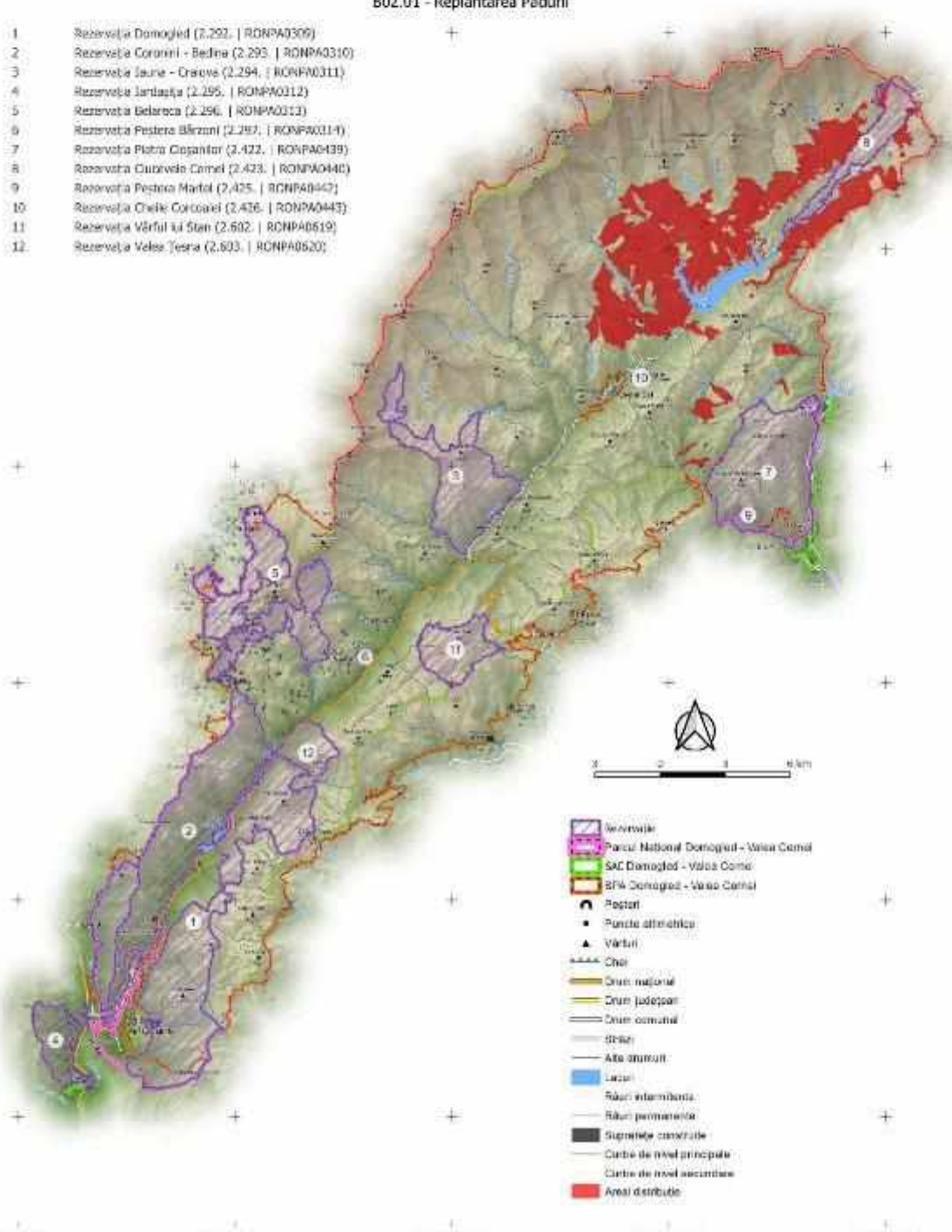
91V0

Impact:

B02.01 - Replantarea Pădurii

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căprelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Pestrele Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Iaure-Iașca
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Strazi
- Alee amenajate
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cărbă de nivel principale
- Cărbă de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

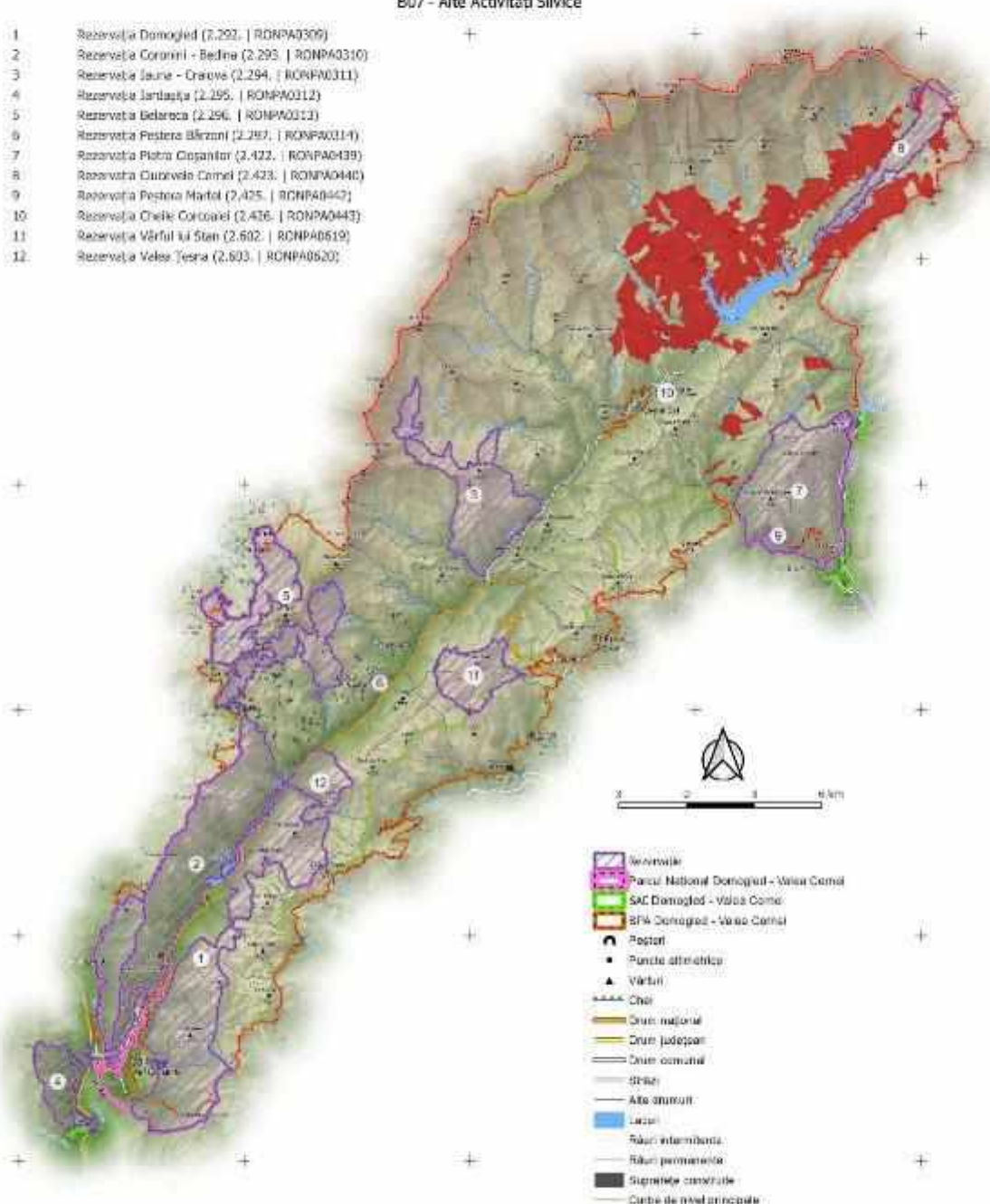
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Habitat
 91V0
 Impact
 B07 - Alte Activități Silvice

42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belereca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platru Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căprelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Ariele distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actuală

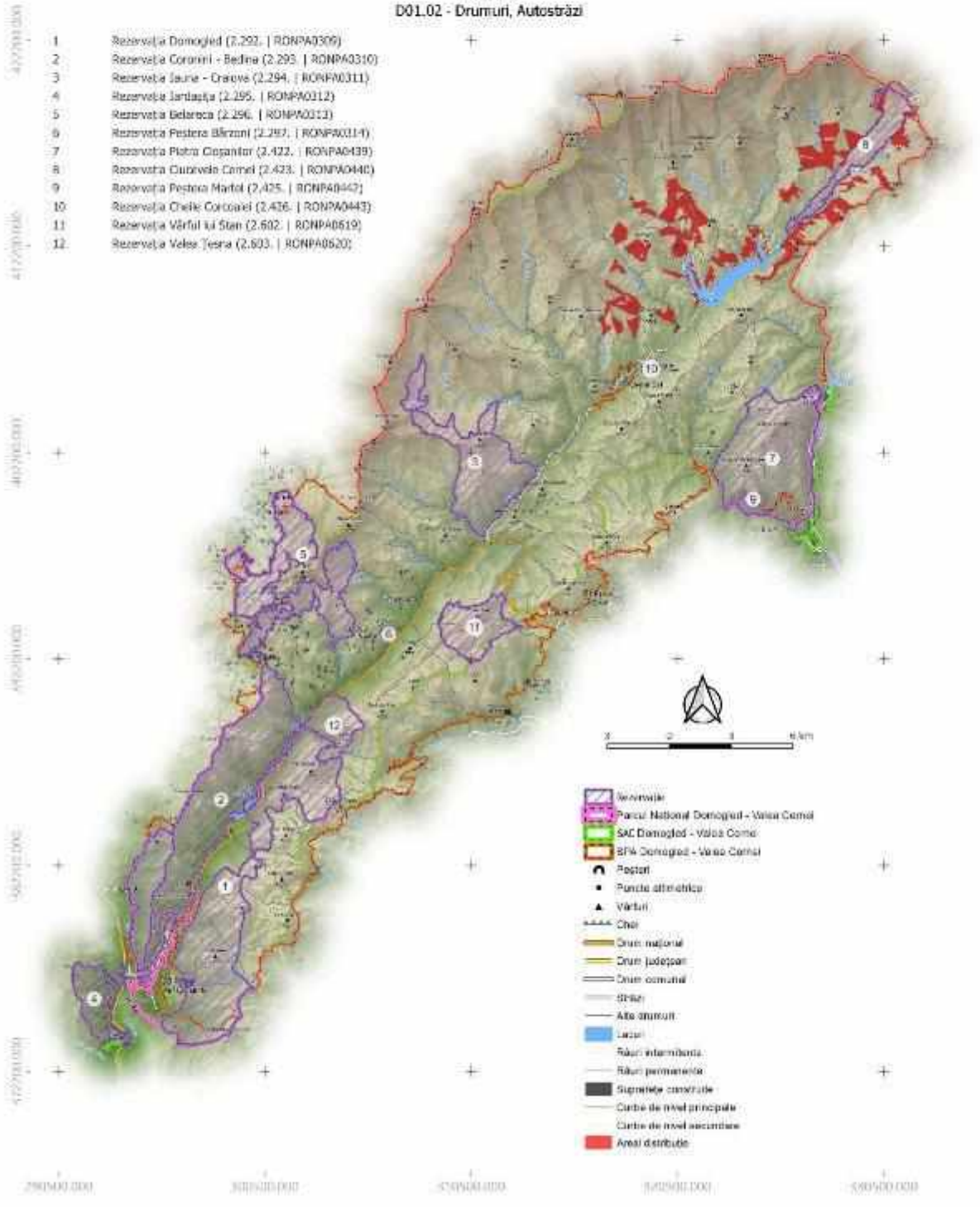
Habitat

91V0

Impact

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Cătrelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



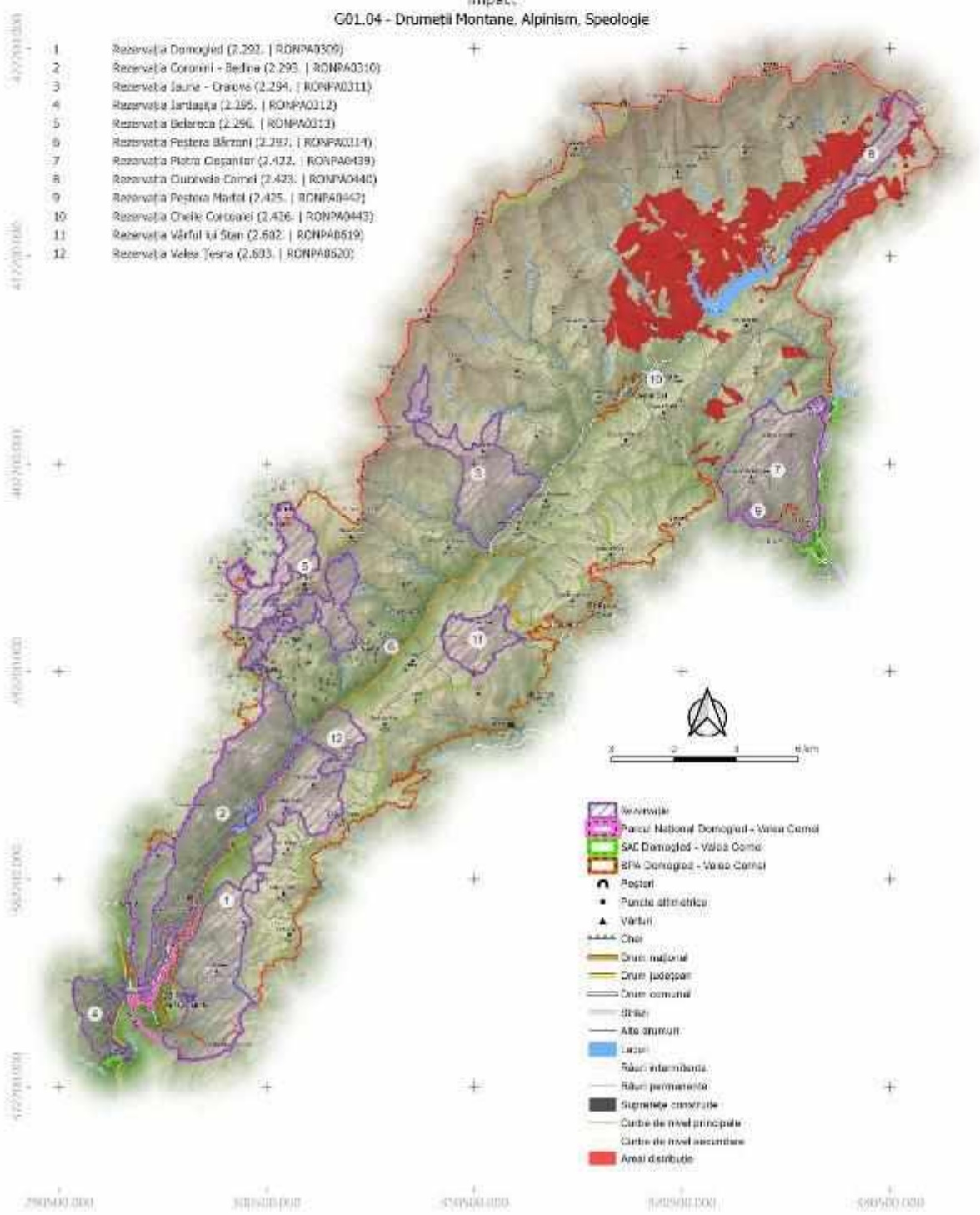
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed - Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Habitat
91V0
Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | | |
|----|---|--|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) | |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) | |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) | |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) | |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | |
| 8 | Rezervația Căprelele Cernel (2.423. RONPA0440) | |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | |



- Rezervație
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

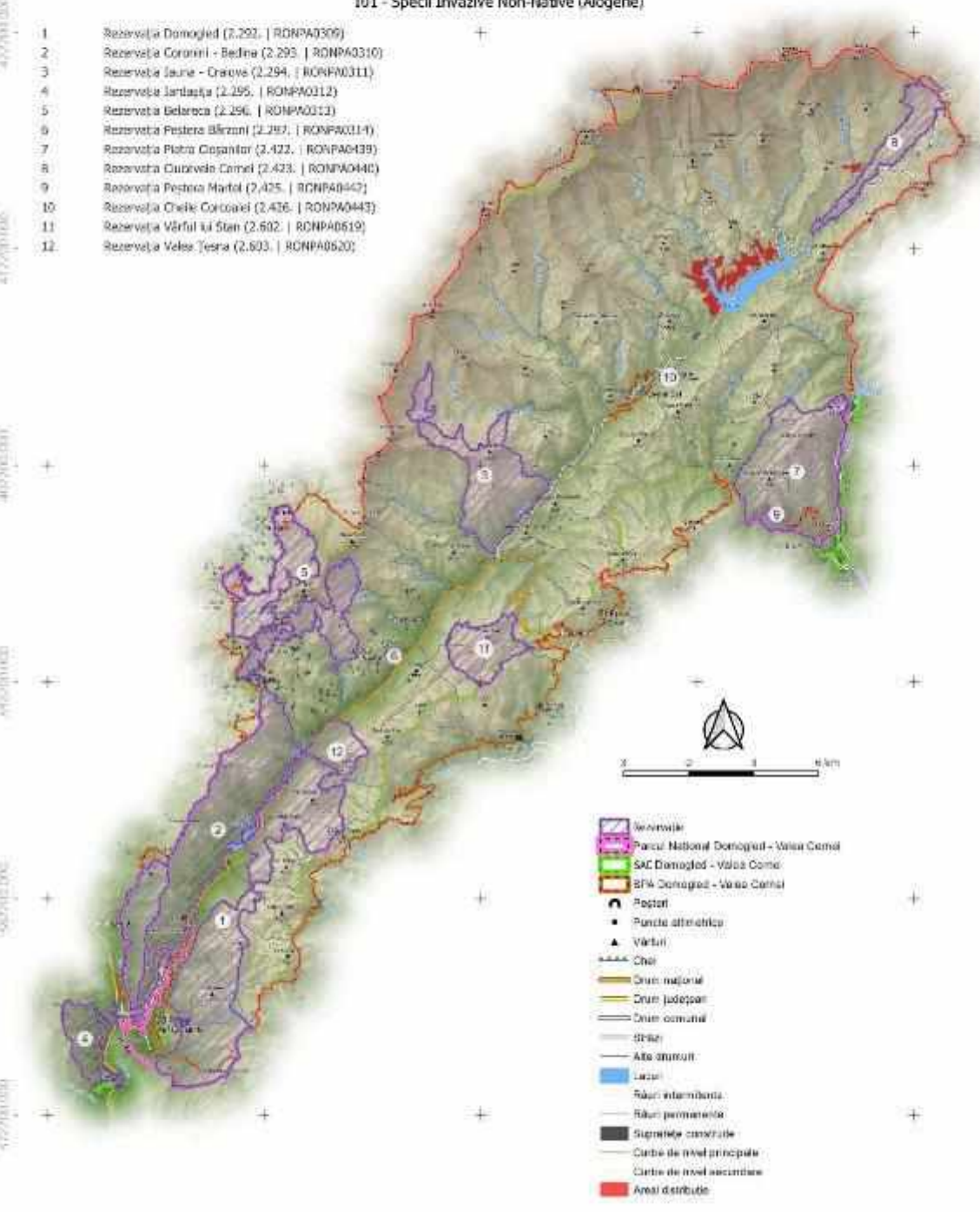
91V0

Impact

101 - Specii Invasive Non-Native (Alogene)

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | + | + | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | | | |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) | | | |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) | | | |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) | | | |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) | | | |
| 7 | Rezervația Platou Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | | | |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. RONPA0440) | | | |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) | | | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | | | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | | | |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | | | |

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișoare
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

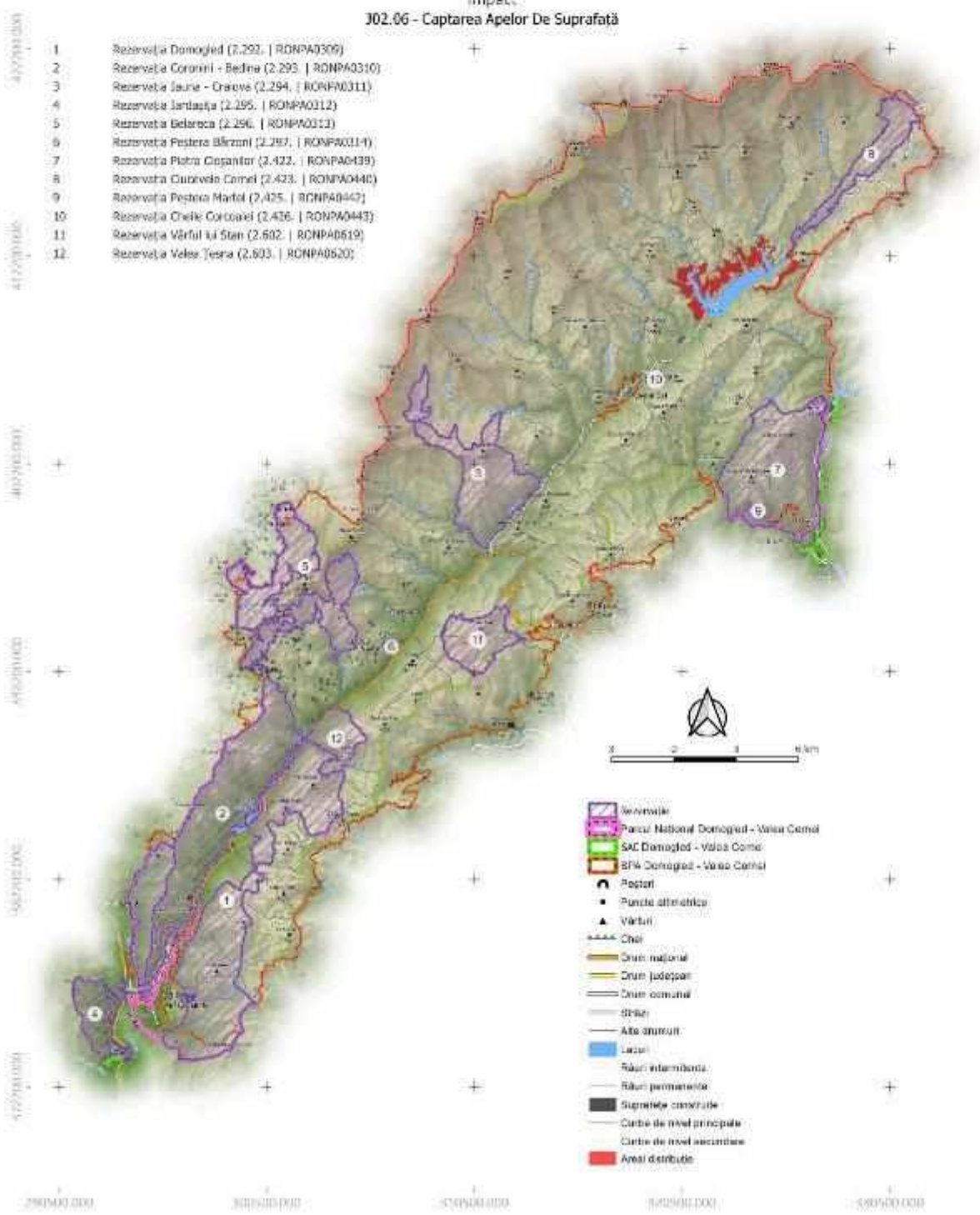
Habitat

91V0

Impact

302.06 - Captarea Apelor De Suprafață

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | + | + | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | | | |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) | | | |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) | | | |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | | | |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) | | | |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | | | |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. RONPA0440) | | | |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) | | | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | | | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | | | |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | | | |



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Aree distribuite

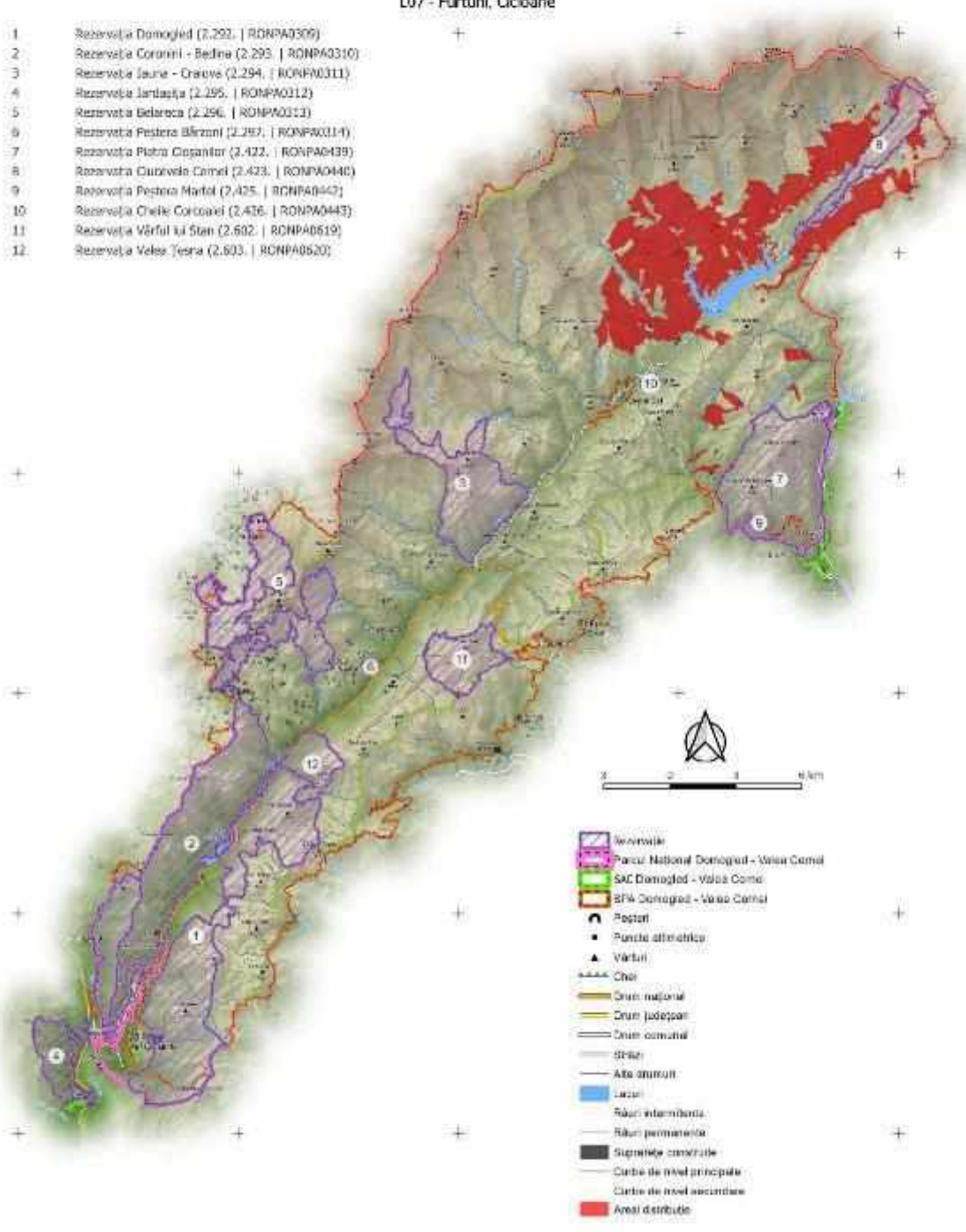
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Habitat
 91V0
 Impact
 L07 - Furtuni, Cicloane

42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleștița (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Către Valea Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Stan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



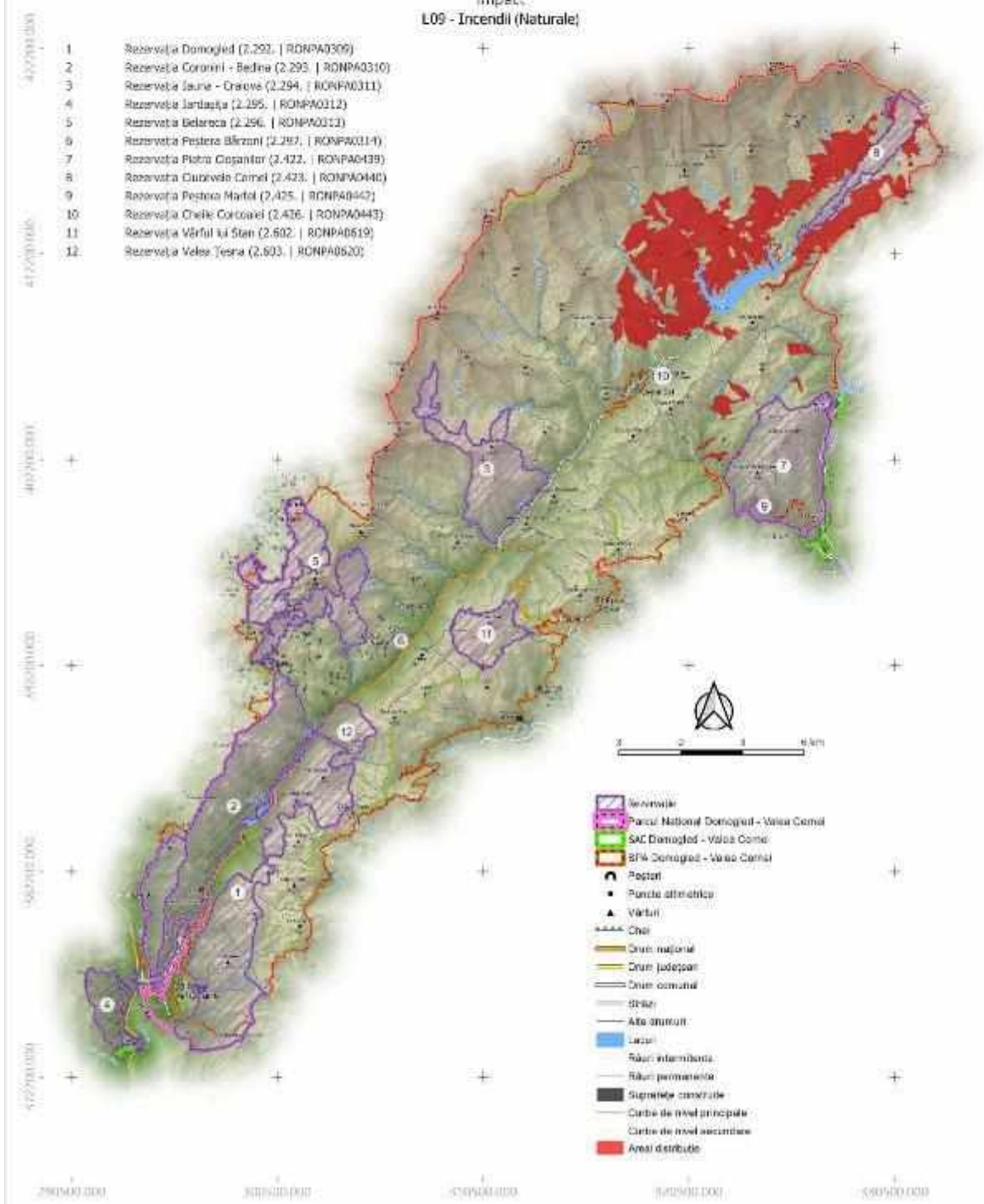
- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuuri intermitenți
- Râuuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Habitat
 91V0
 Impact
L09 - Incendii (Naturale)

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căprelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

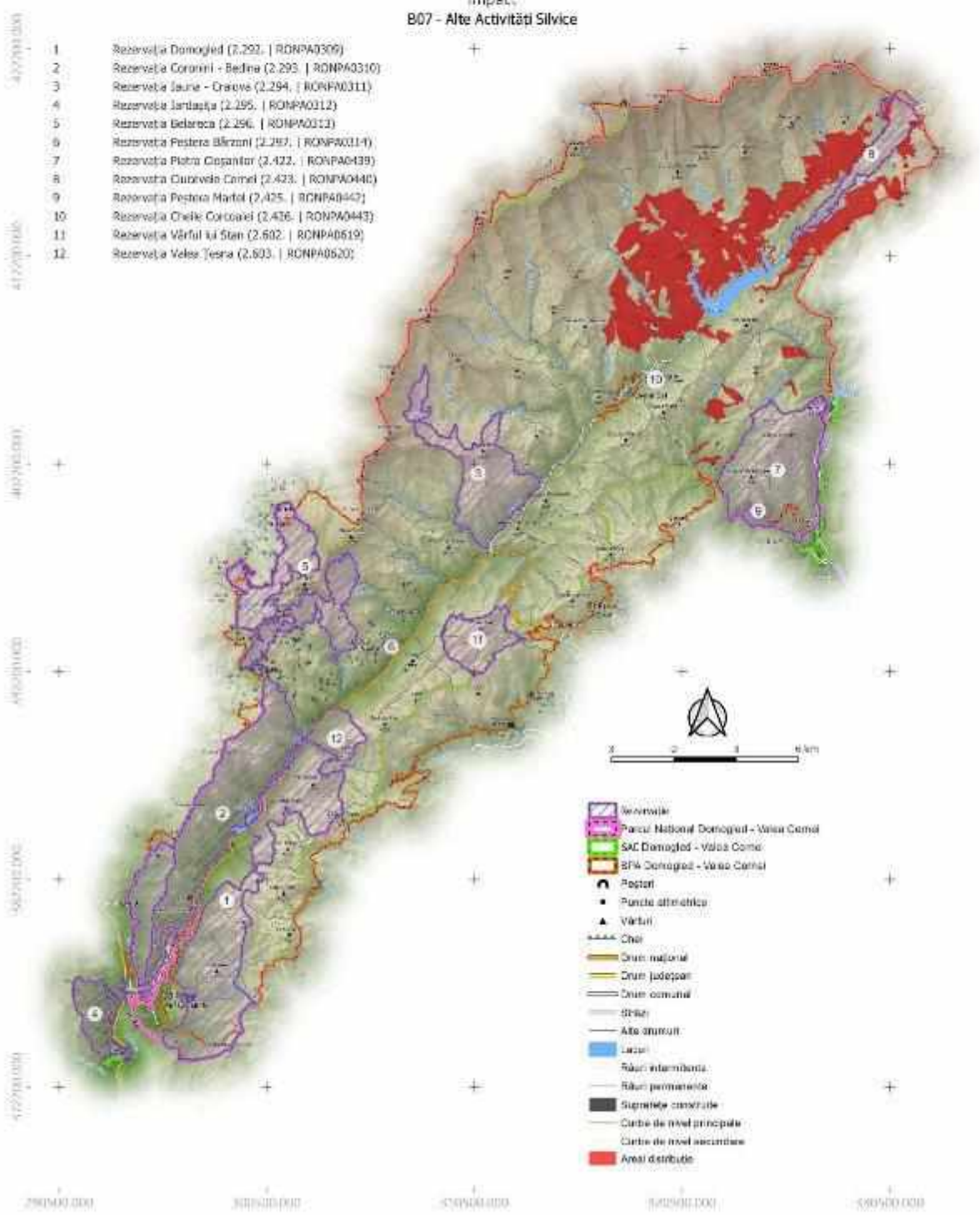
Habitat

91V0

Impact

B07 - Alte Activități Silvice

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârleasa (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căprelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

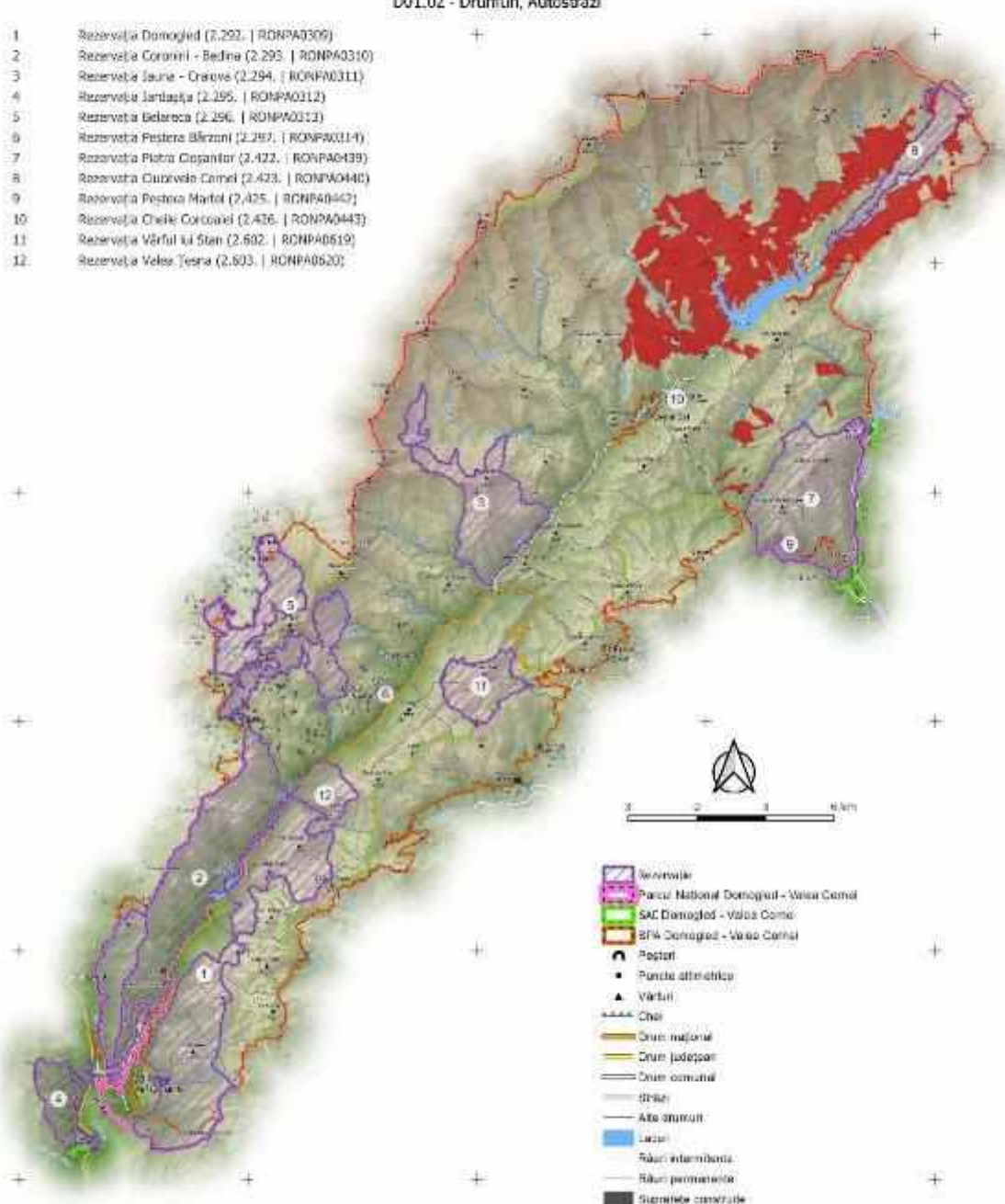
91V0

Impact:

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căsușele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Ariele distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

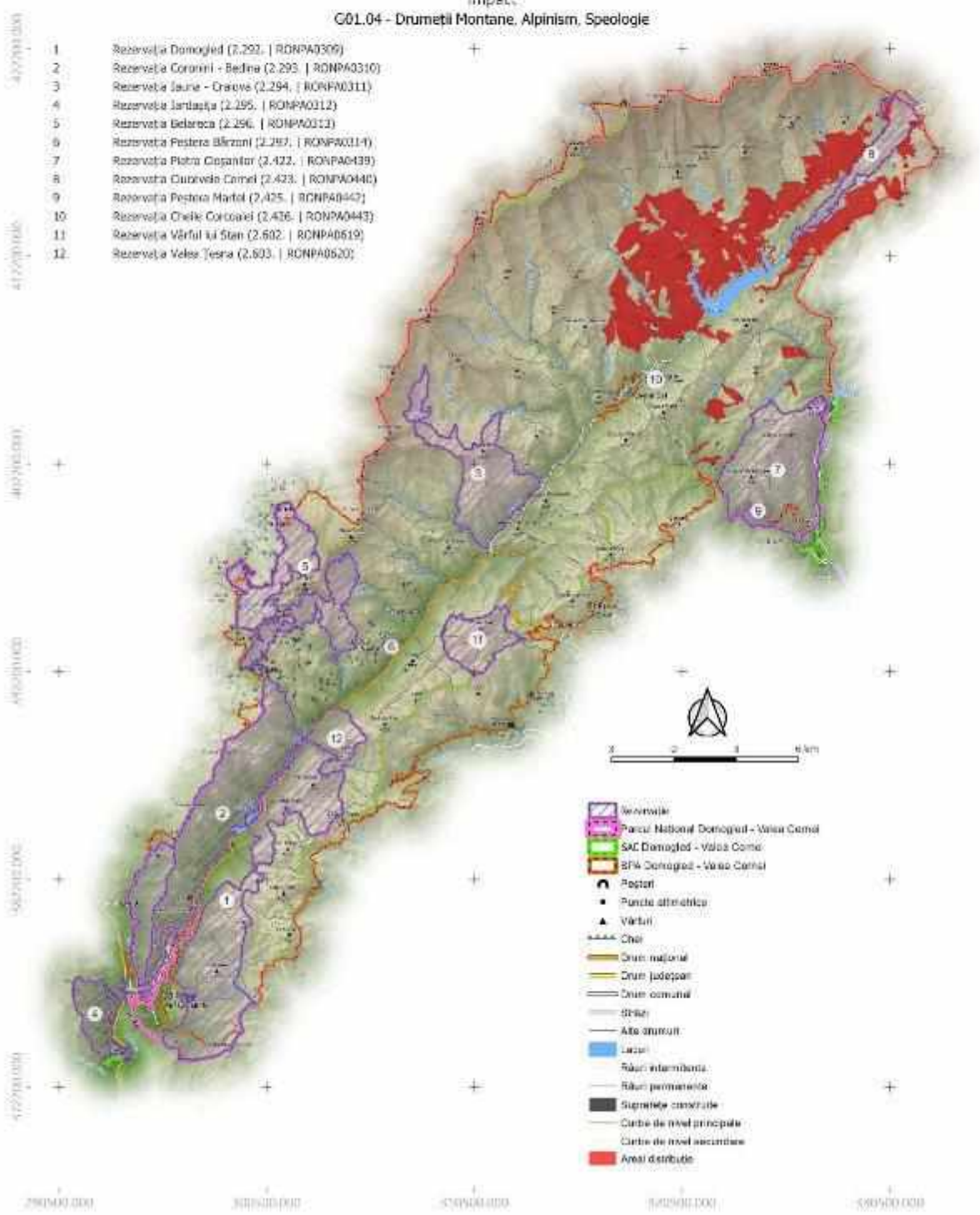
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare
Habitat
91V0
Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | + | + | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | | | |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) | | | |
| 4 | Rezervația Jardașca (2.295. RONPA0312) | | | |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | | | |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) | | | |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | | | |
| 8 | Rezervația Căprele Cernel (2.423. RONPA0440) | | | |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) | | | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.426. RONPA0443) | | | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | | | |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | | | |



- Iaure-Ia
- Parcul Național Domoged - Valea Cerni
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuuri intermitenți
- Râuuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

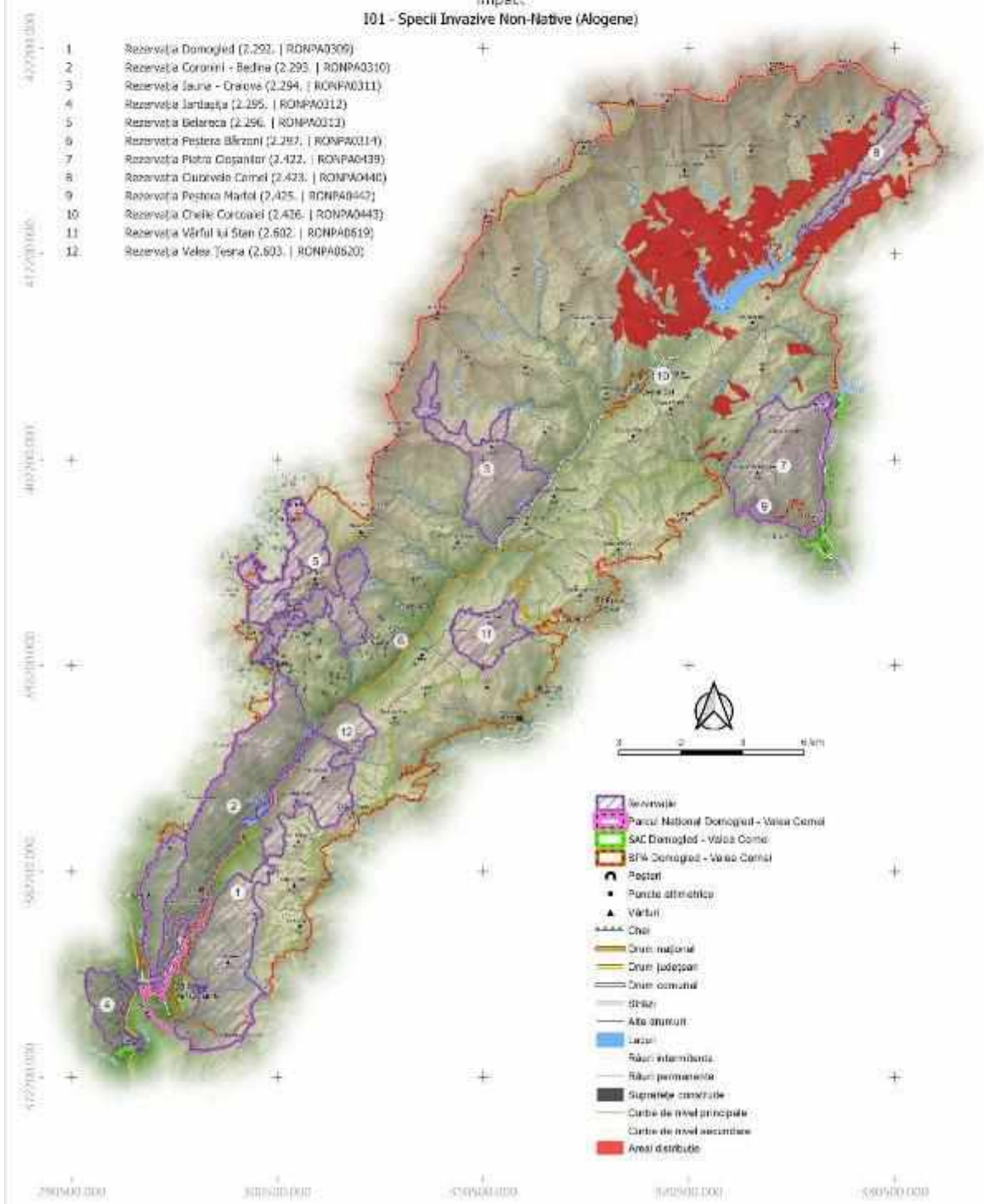
Habitat

91V0

Impact:

101 - Specii Invasive Non-Native (Alogene)

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | + | + | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | | | |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) | | | |
| 4 | Rezervația Jârleasa (2.295. RONPA0312) | | | |
| 5 | Rezervația Belereca (2.296. RONPA0313) | | | |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) | | | |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | | | |
| 8 | Rezervația Căprele Cernel (2.423. RONPA0440) | | | |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) | | | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | | | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | | | |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | | | |



- Aree distribuite
- Parcul Național Domoged - Valea Cerni
- SAC Domoged - Valea Cerna
- BPA Domoged - Valea Cerna
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișoare
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

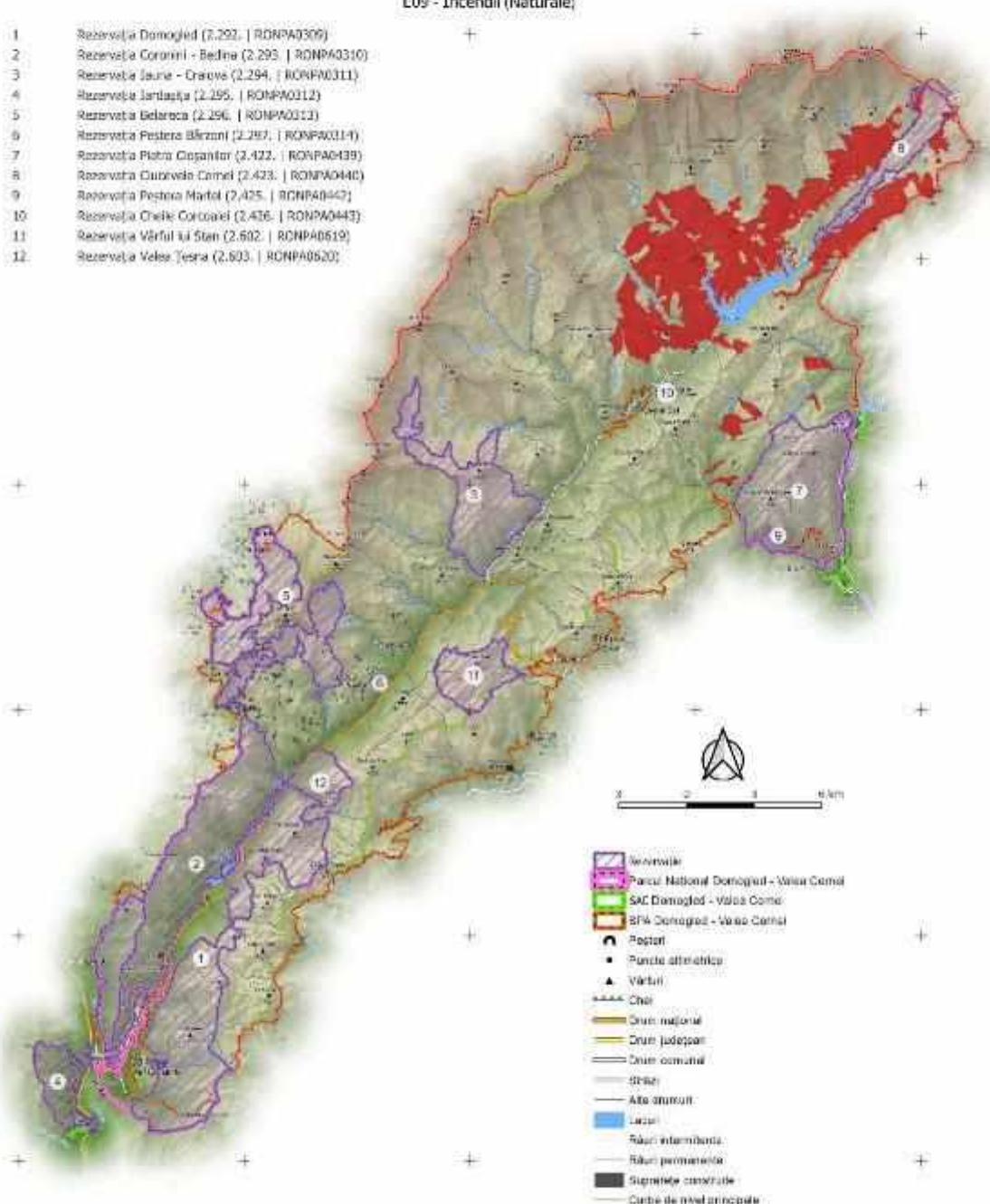
91V0

Impact:

L09 - Incendii (Naturale)

422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000
422910000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleștița (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Interzicție
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

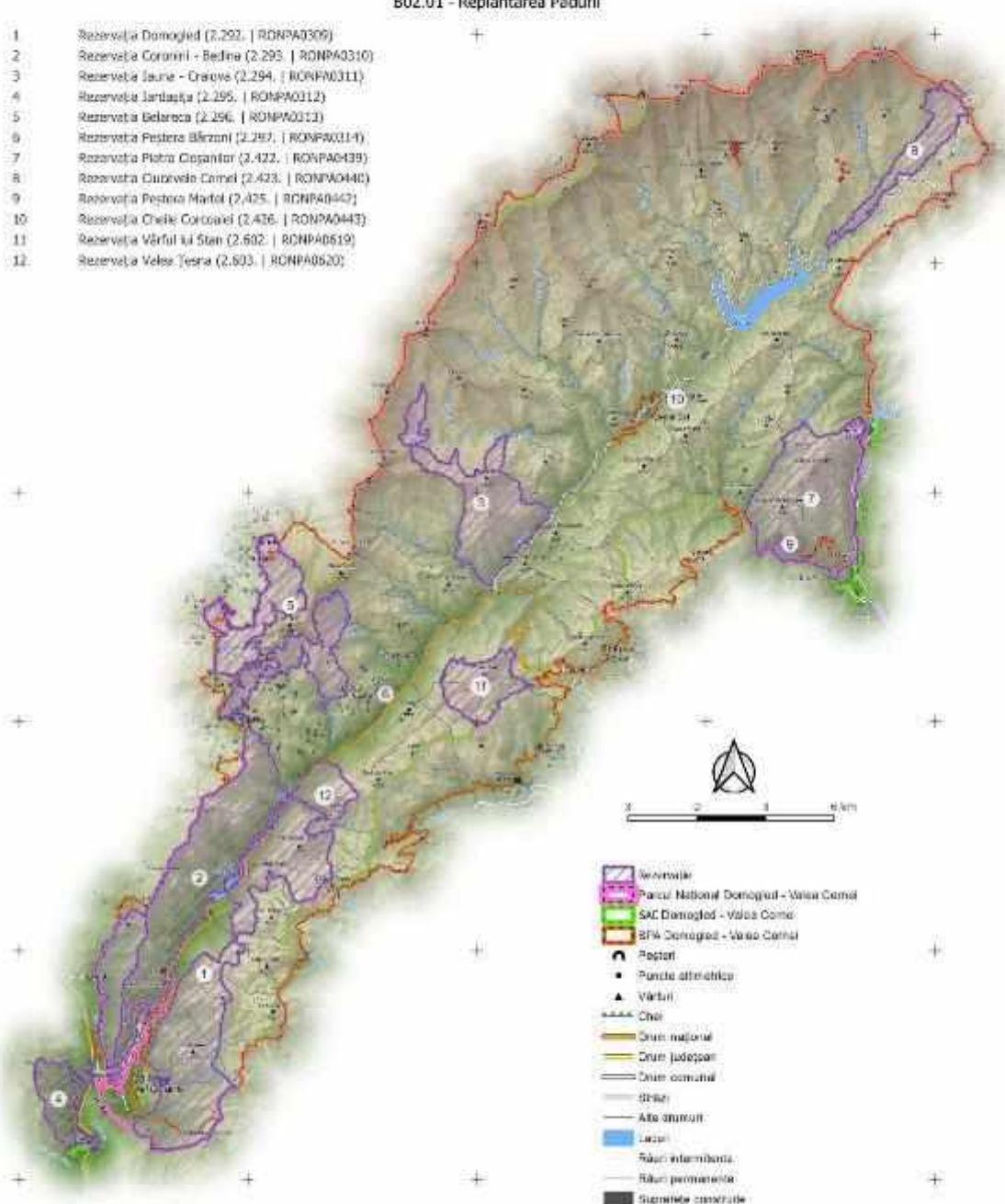
9410

Impact:

B02.01 - Replantarea Pădurii

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

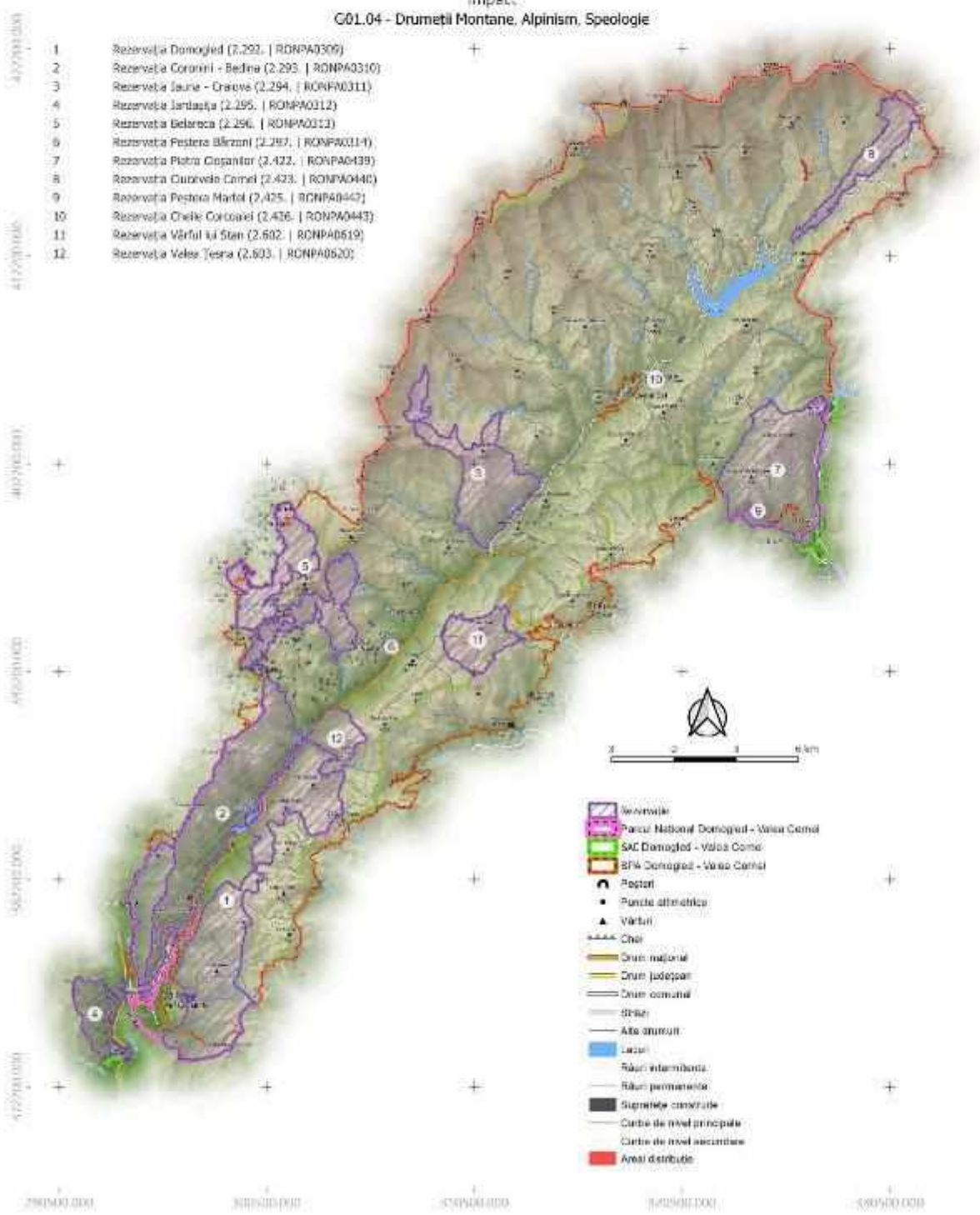
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
Habitat
9410
Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jardașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actusă

Habitat

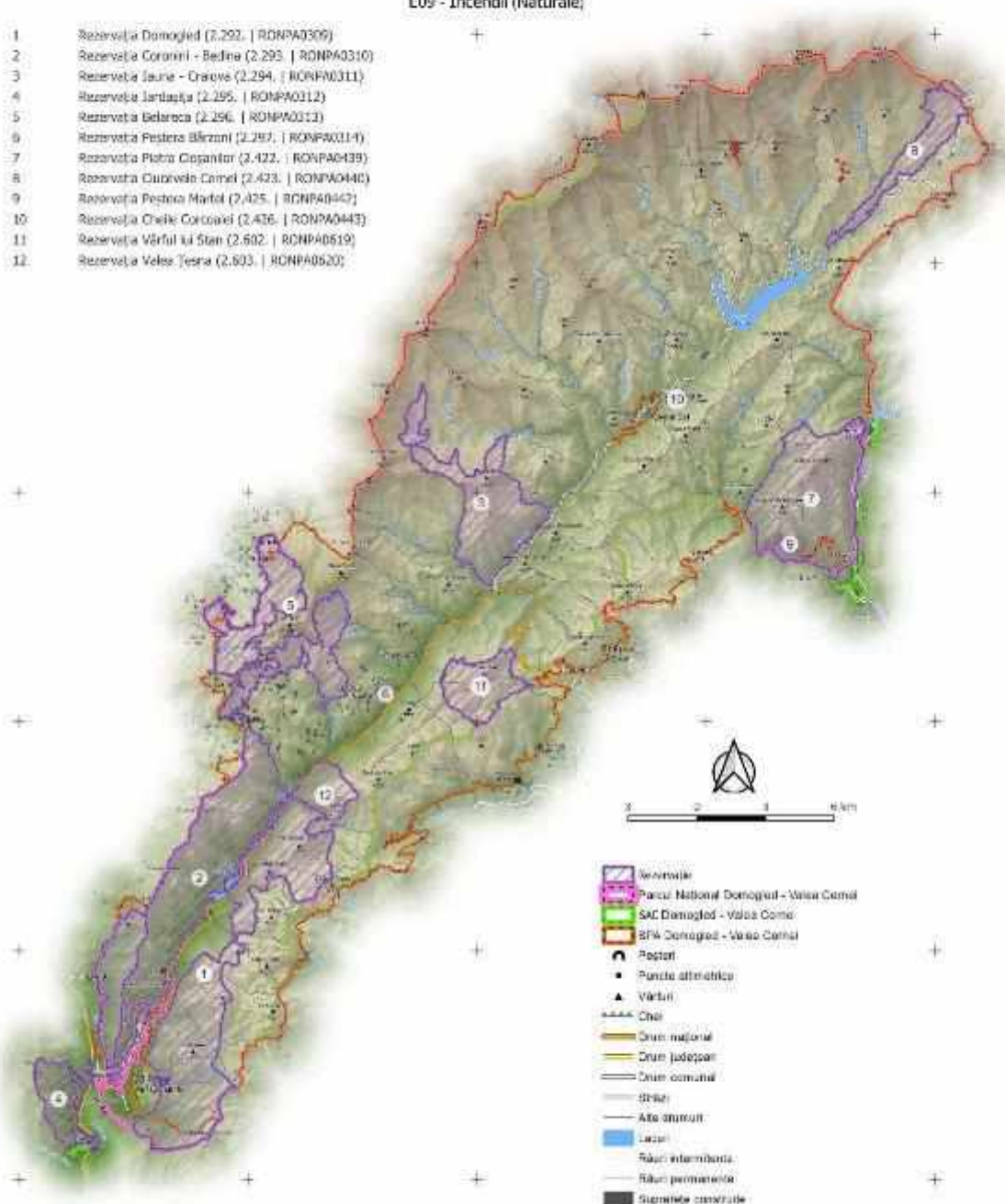
9410

Impact:

L09 - Incendii (Naturale)

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Poștă
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernei și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

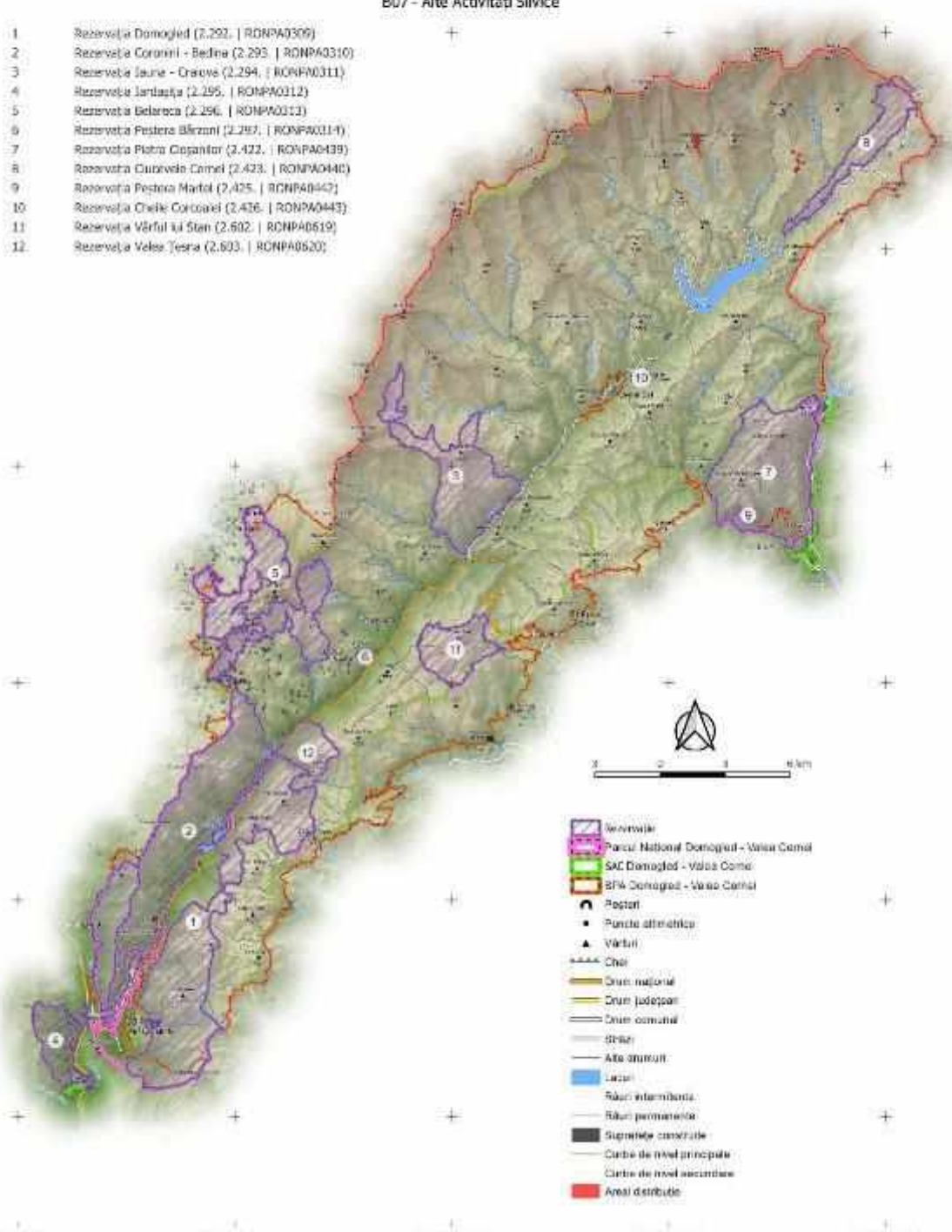
9410

Impact

B07 - Alte Activități Silvice

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căprele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Pestrele Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele speciale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Posturi
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cărbuni de nivel principale
- Cărbuni de nivel secundare
- Aree distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

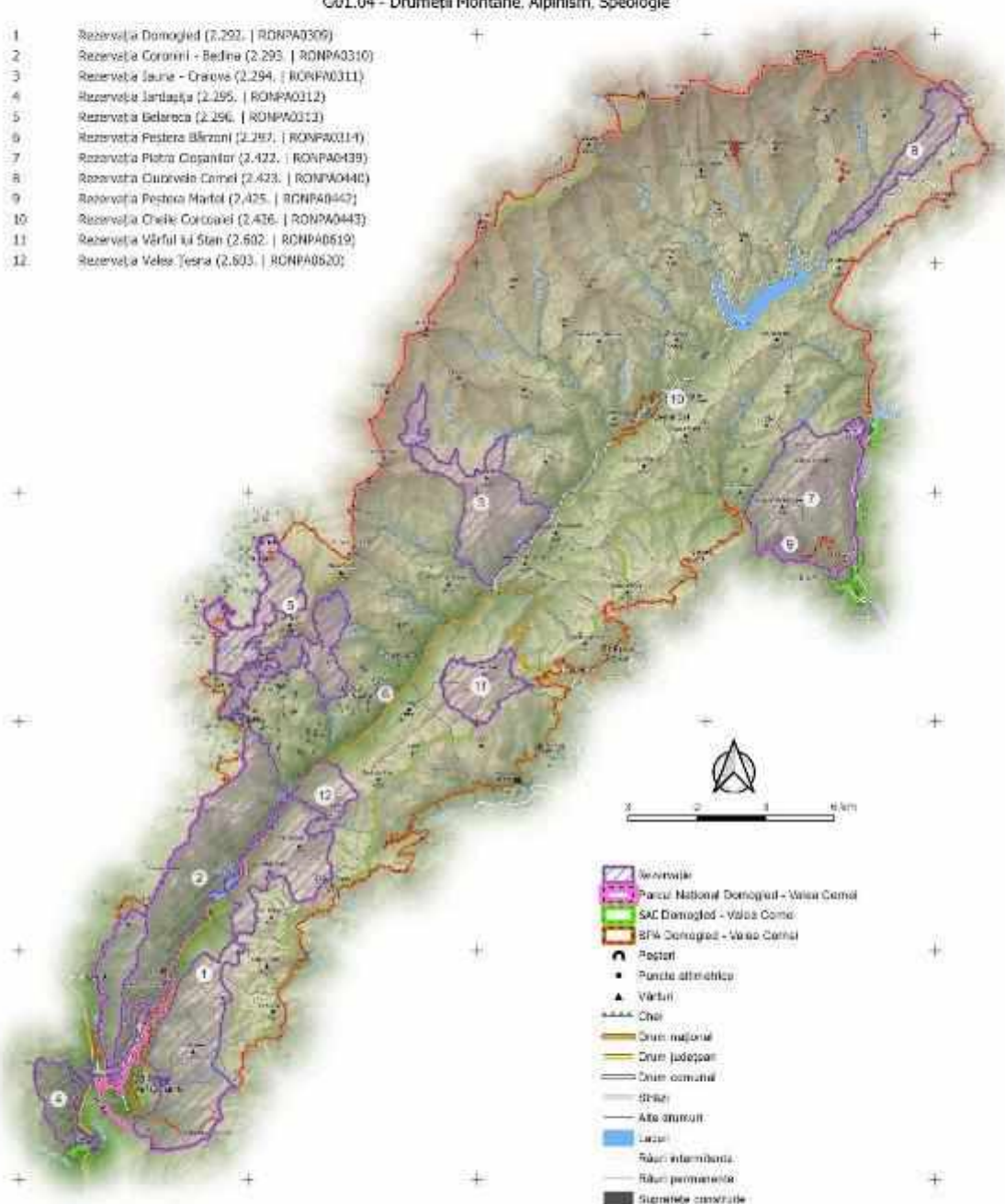
9410

Impact:

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jardașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Pestrele Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Tesra (2.603. | RONPA0620)



- Izvoare
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Pășuni
- Puncte turistice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

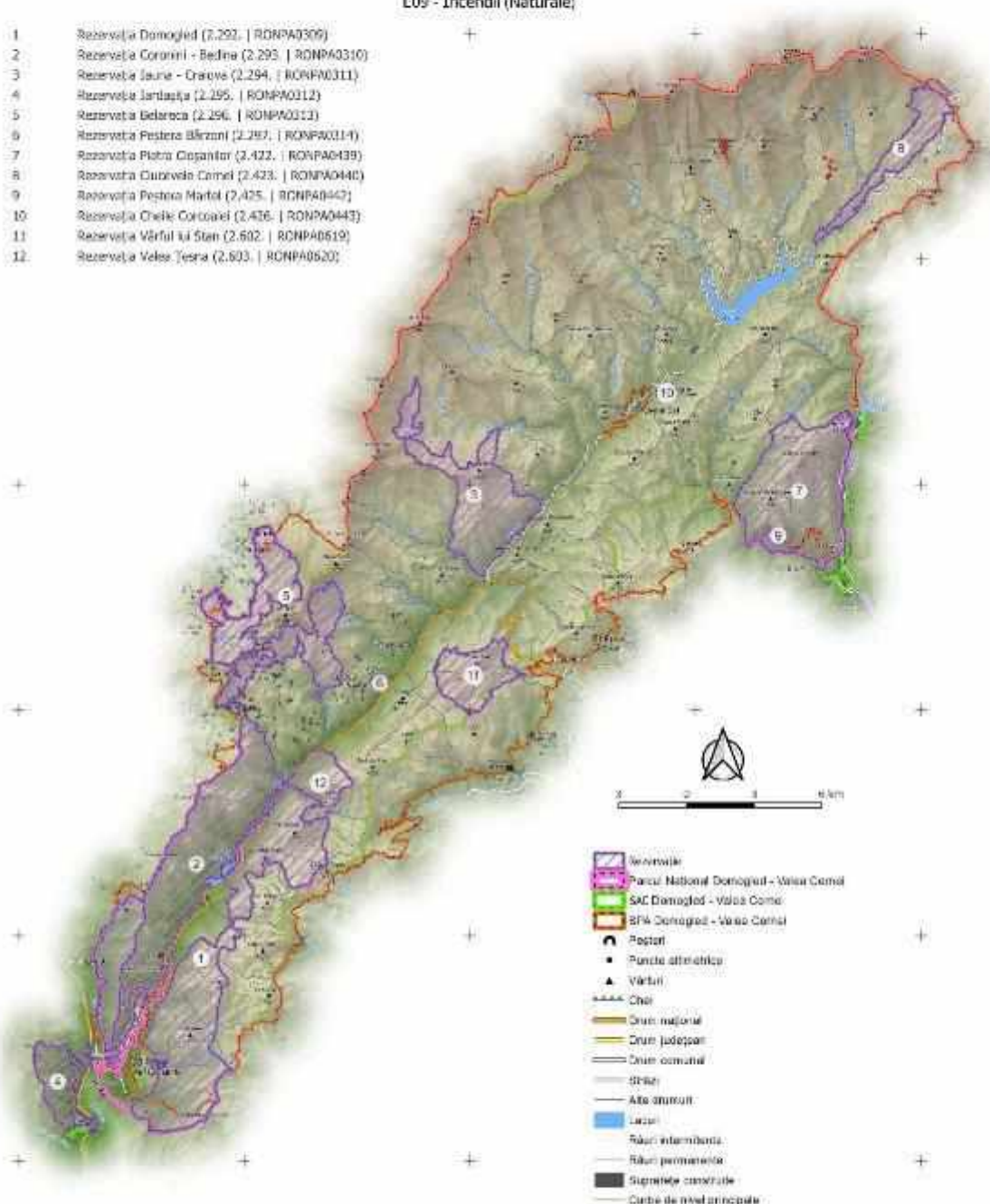
9410

Impact:

L09 - Incendii (Naturale)

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Izvoare
- Parcul Național Domoged - Valea Cerna
- SAC Domoged - Valea Cerna
- SPA Domoged - Valea Cerna
- Poartă
- Puncte turistice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermișoare
- Râuri permanente
- Siguranță conservată
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actusă

Habitat

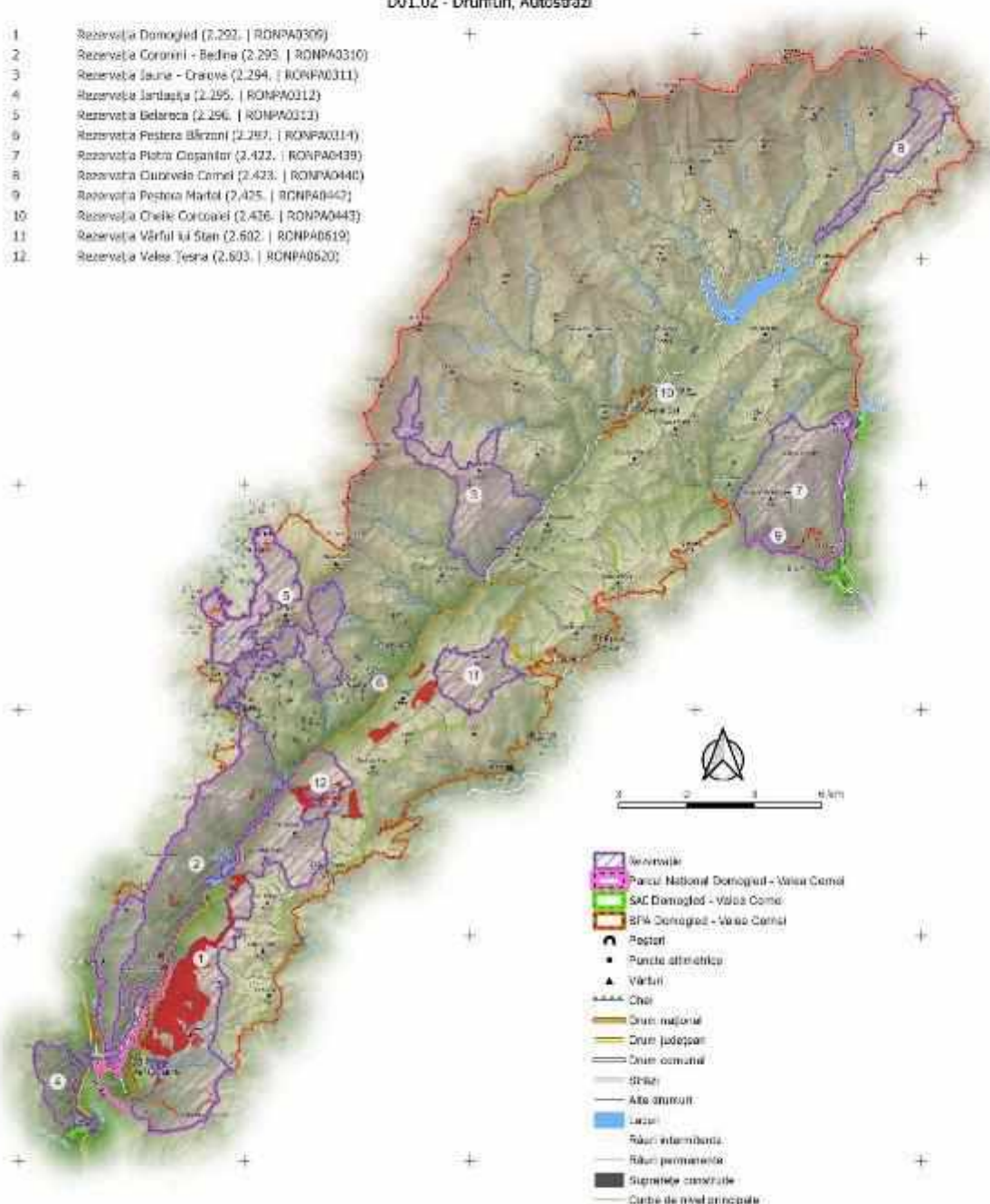
9530

Impact:

D01.02 - Drumuri, Autosbăzi

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râu intermitent
- Râu permanent
- Siguranță conservată
- Cămin de nivel principal
- Cămin de nivel secundar
- Ariele distribuite

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernii și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală

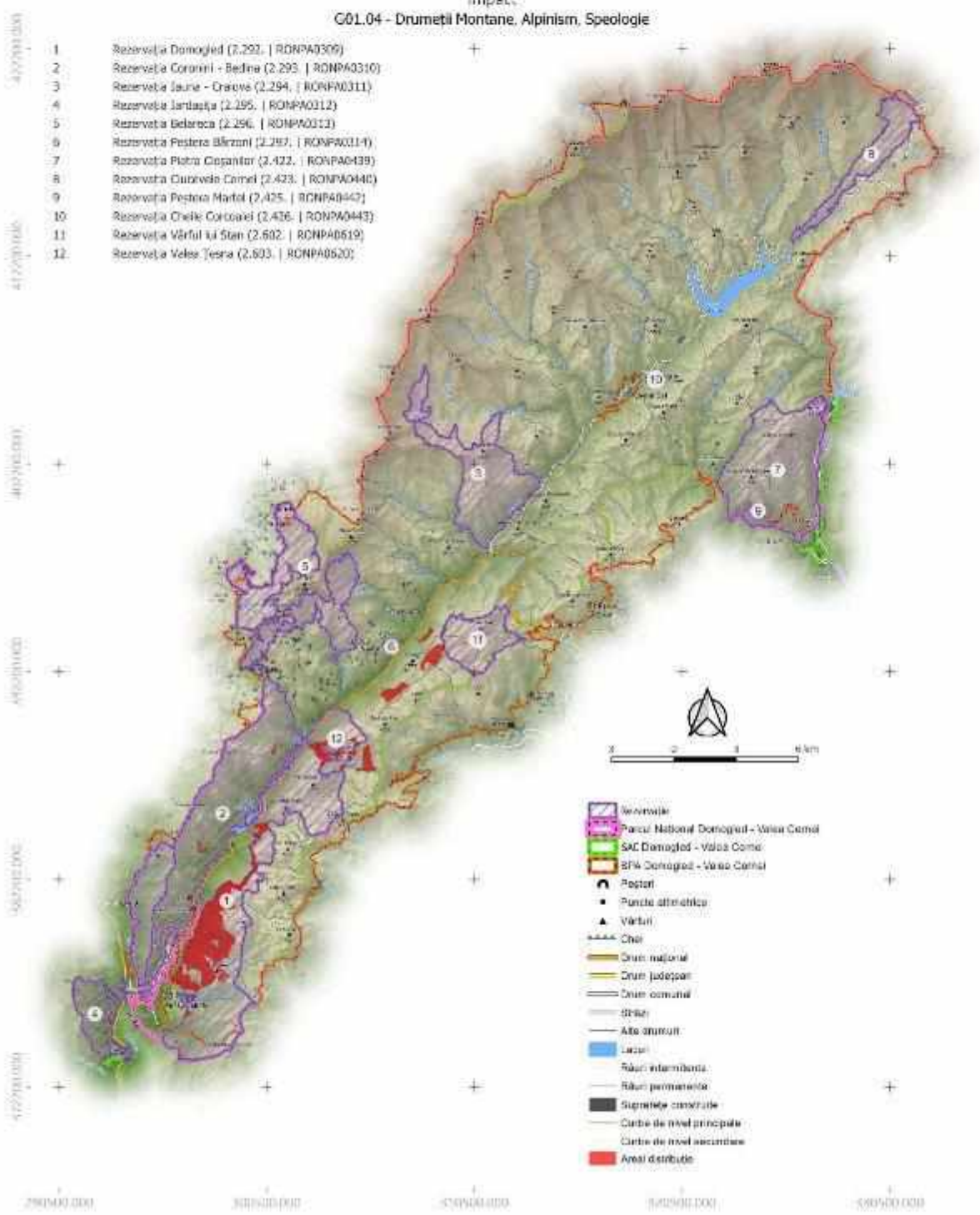
Habitat

9530

Impact

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jardașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat inclus în acestea”

Impact - Presiune Actuală

Habitat

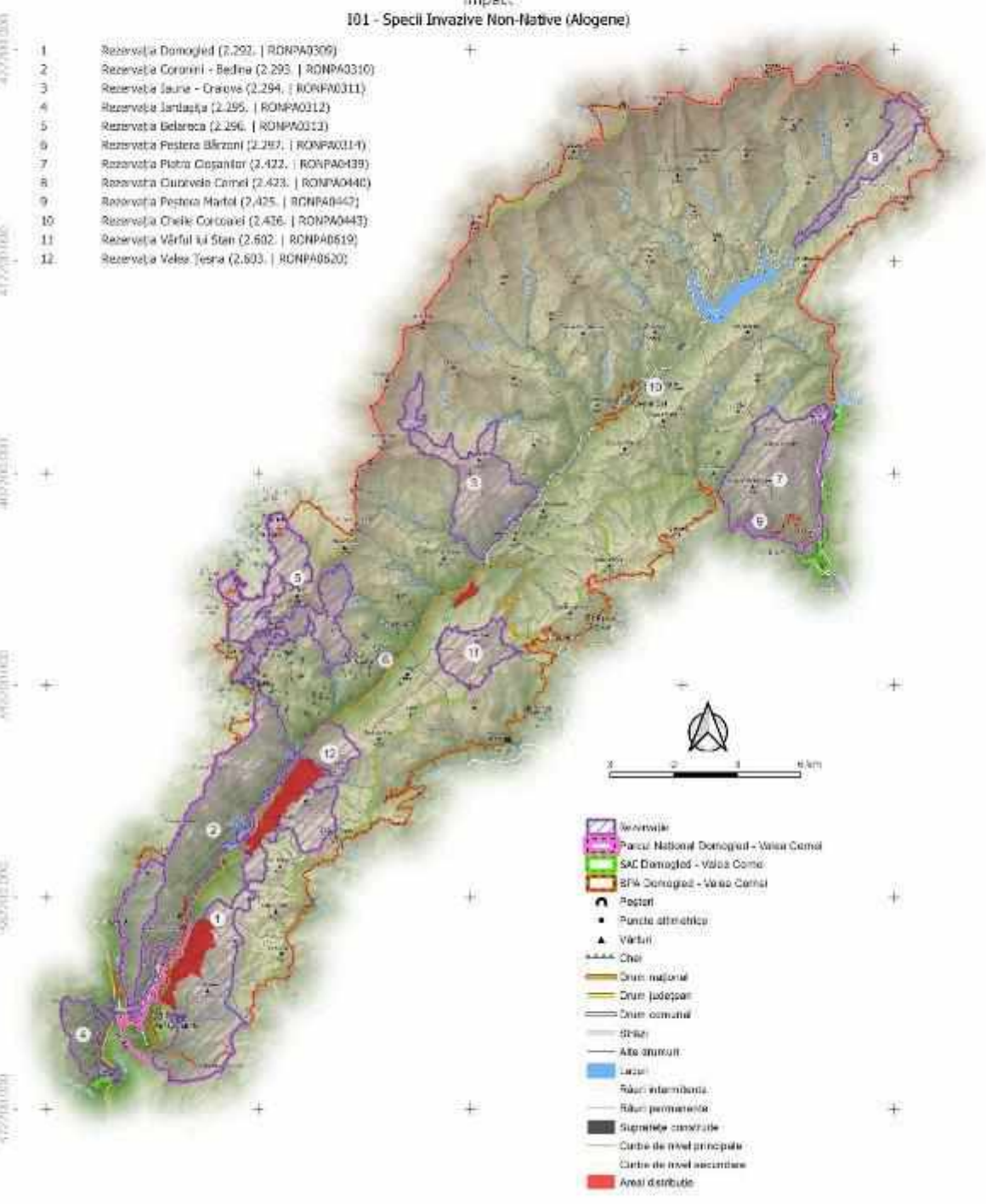
9530

Impact:

I01 - Specii Invasive Non-Native (Alogene)

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) | + | + | + |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) | | | |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) | | | |
| 4 | Rezervația Jârtașca (2.295. RONPA0312) | | | |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) | | | |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) | | | |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) | | | |
| 8 | Rezervația Căpșevale Cernel (2.423. RONPA0440) | | | |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) | | | |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) | | | |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) | | | |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) | | | |

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000



- Ariele naturale
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- SPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Cheie
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuuri intermișoare
- Râuuri permanente
- Siguranțele construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Aree distribuite

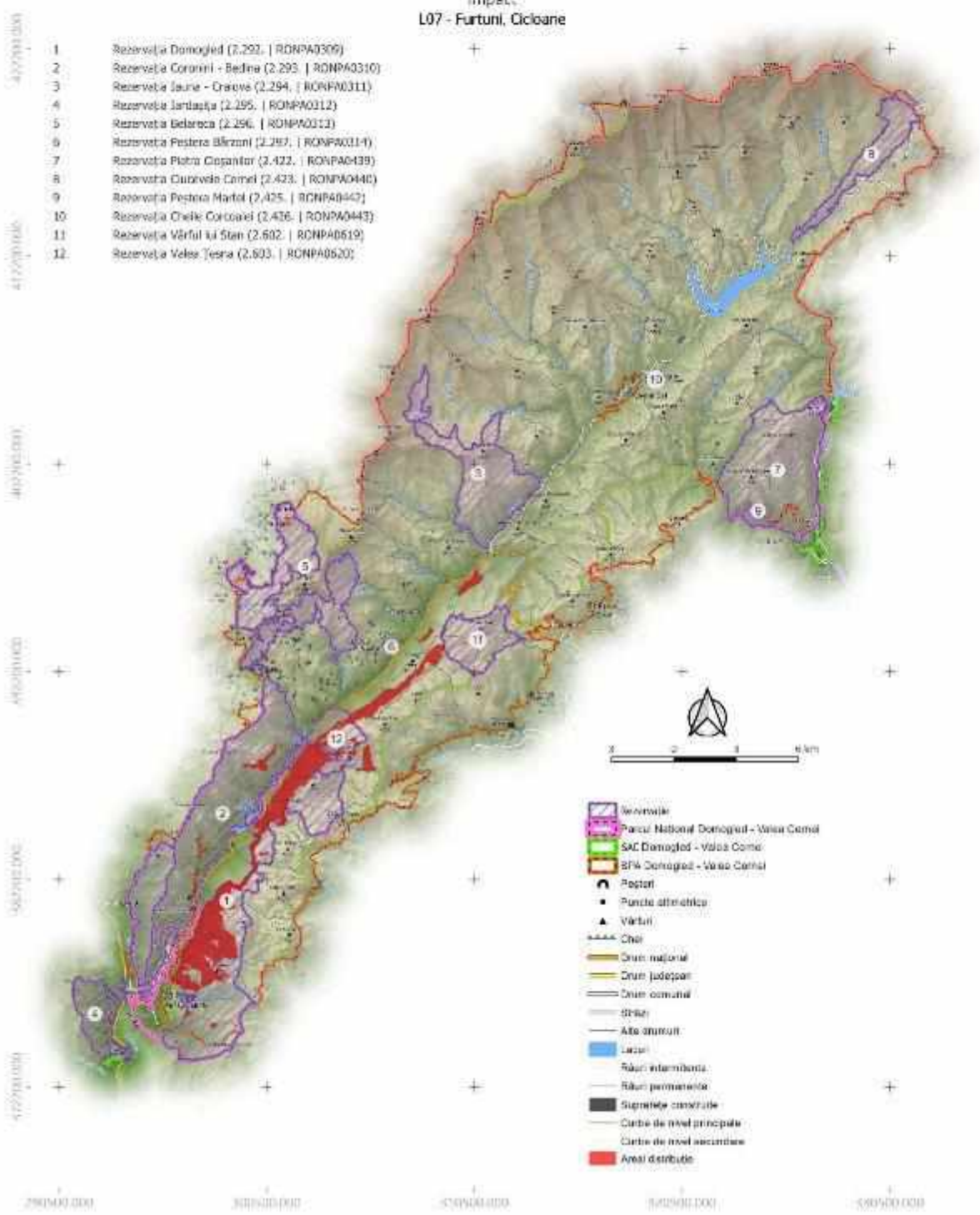
290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 500000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed - Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actusă
 Habitat
 9530
 Impact
 L07 - Furtuni, Cicloane

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaurea - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jardașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



- Areal distribuit
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cărbă de nivel principale
- Cărbă de nivel secundare
- Areal distribuit

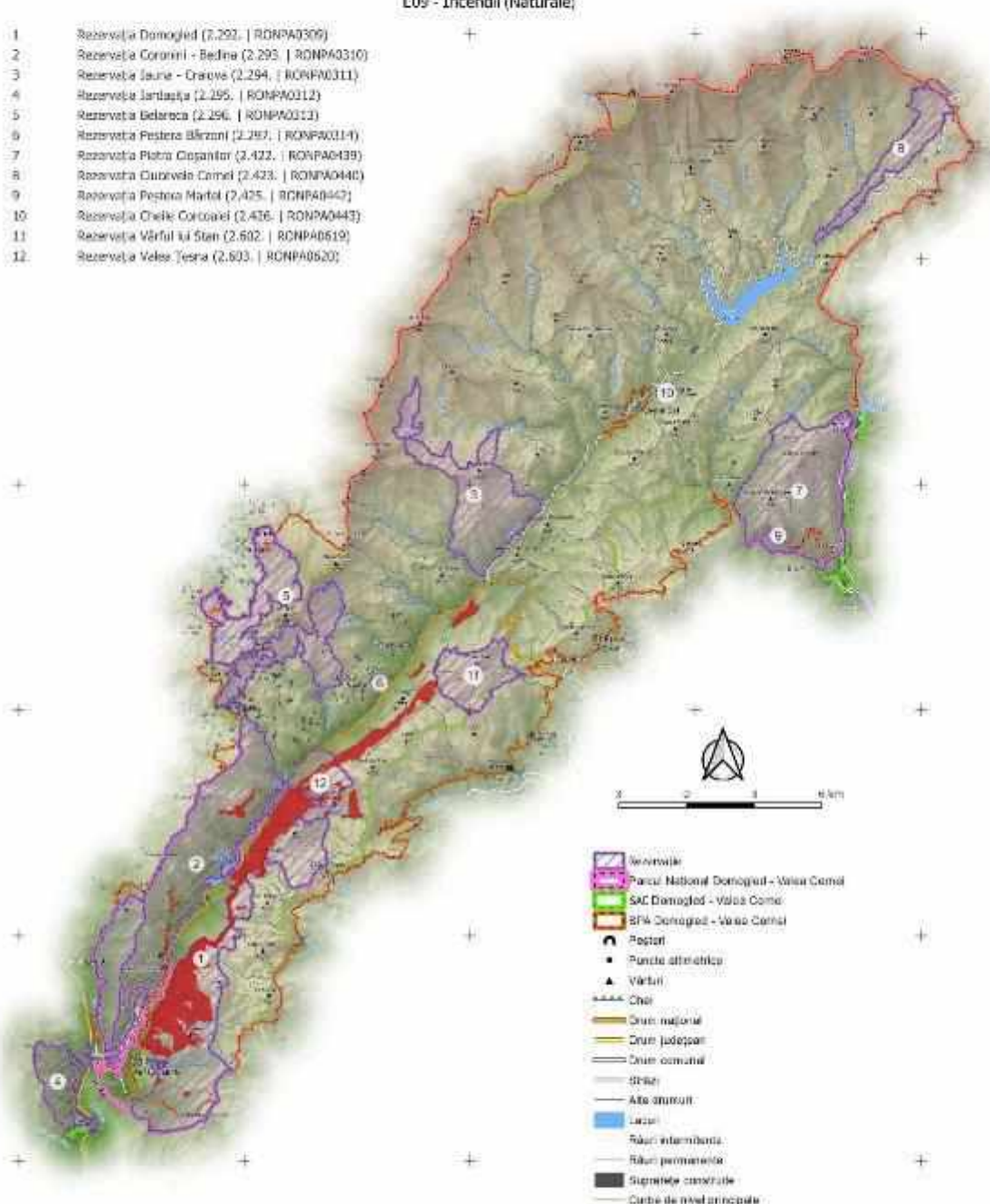
PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Presiune Actuală
 Habitat
 9530
 Impact
L09 - Incendii (Naturale)

42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000
 42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârtașca (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșevalei Cimeș (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcovei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cernel
- SAC Domoged - Valea Cernel
- BPA Domoged - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

290000.000 300000.000 350000.000 400000.000 450000.000

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

Habitat

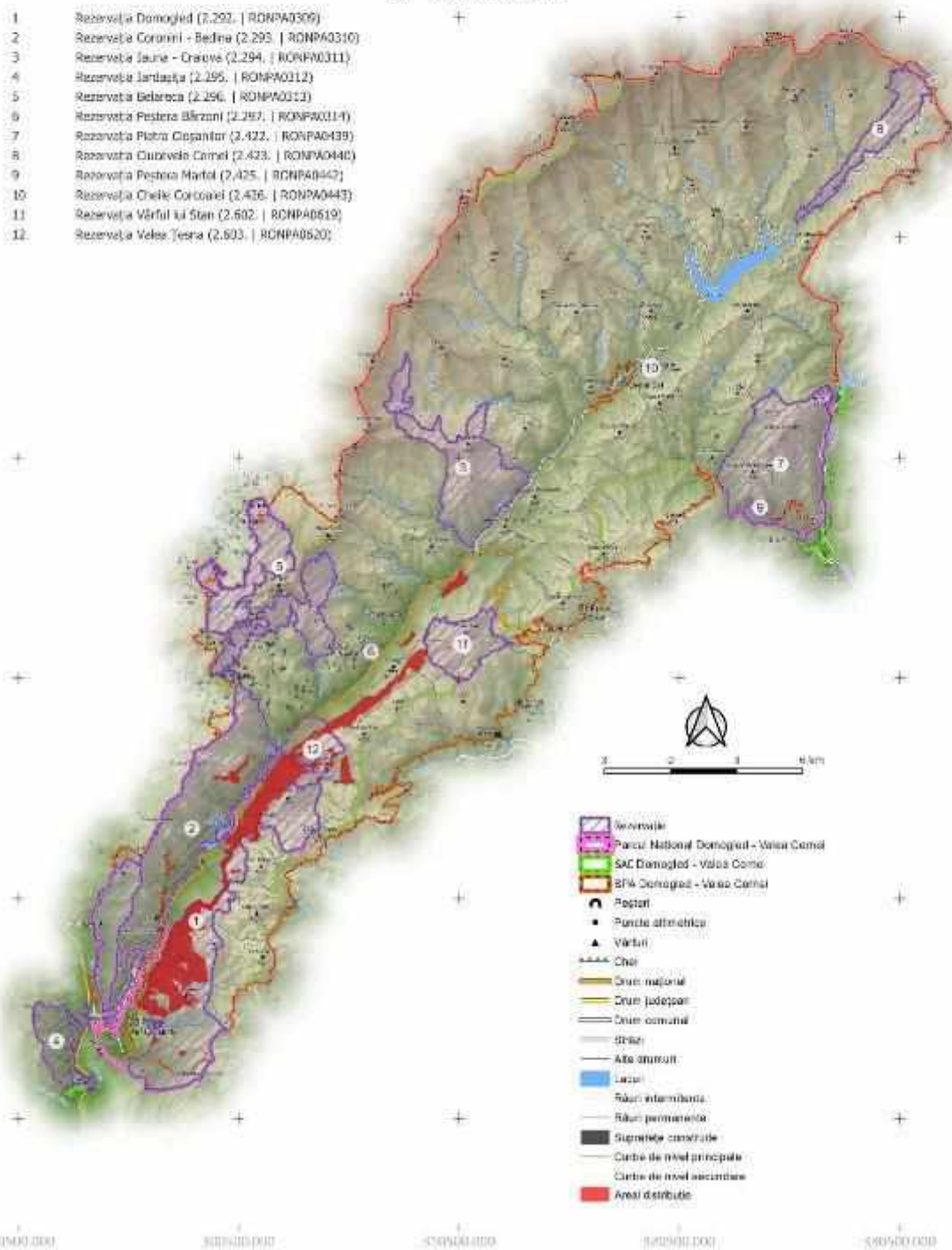
9530

Impact

B07 - Alte Activități Silvice

42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000
42291000

- 1 Rezervația Domoged (2.292. | RONPA0309)
- 2 Rezervația Coronini - Bedina (2.293. | RONPA0310)
- 3 Rezervația Iaure - Craiova (2.294. | RONPA0311)
- 4 Rezervația Jârleasa (2.295. | RONPA0312)
- 5 Rezervația Belareca (2.296. | RONPA0313)
- 6 Rezervația Peștera Bărzani (2.297. | RONPA0314)
- 7 Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. | RONPA0439)
- 8 Rezervația Căpșelei Cernel (2.423. | RONPA0440)
- 9 Rezervația Peștera Martel (2.425. | RONPA0442)
- 10 Rezervația Cheile Corcoanei (2.436. | RONPA0443)
- 11 Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. | RONPA0619)
- 12 Rezervația Valea Teșna (2.603. | RONPA0620)



- Rezervație
- Parcul Național Domoged - Valea Cerni
- SAC Domoged - Valea Cerna
- BPN Domoged - Valea Cerna
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Căi naționale
- Căi județene
- Căi comunale
- Străzi
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Căi de nivel principale
- Căi de nivel secundare
- Areal distribuit

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoghed Valea Cernel și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

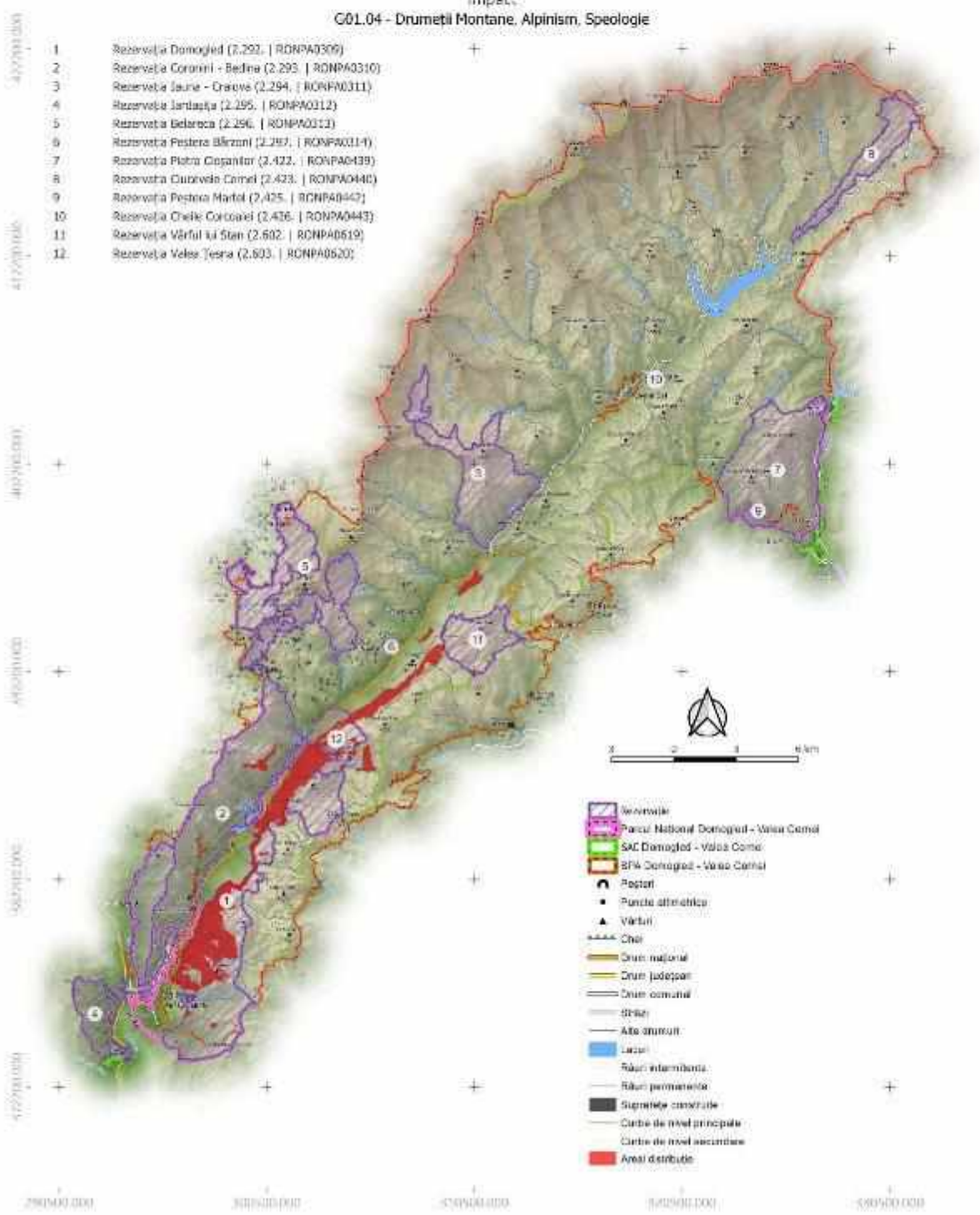
Habitat

9530

Impact:

G01.04 - Drumetii Montane, Alpinism, Speologie

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoghed (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jardașca (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Pestrele Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Plăta Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșelele Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Pestrele Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Tesra (2.603. RONPA0620) |



- Iaure/Iaure
- Parcul Național Domoghed - Valea Cernel
- SAC Domoghed - Valea Cernel
- SPA Domoghed - Valea Cernel
- Postor
- Puncte atletice
- Vârful
- Căi
- Drum național
- Drum județean
- Drum comunal
- Stradă
- Alte drumuri
- Lacuri
- Râuri intermitente
- Râuri permanente
- Siguranțe construite
- Cămine de nivel principale
- Cămine de nivel secundare
- Areal distribuit

PROIECT

„Îmbunătățirea stării de conservare a speciilor și habitadelor de interes conservativ din Parcul Național Domoged-Valea Cerni și ariile naturale de interes comunitar și național suprapuse prin revizuirea planului de management integrat incluse în acestea”

Impact - Amenințare viitoare

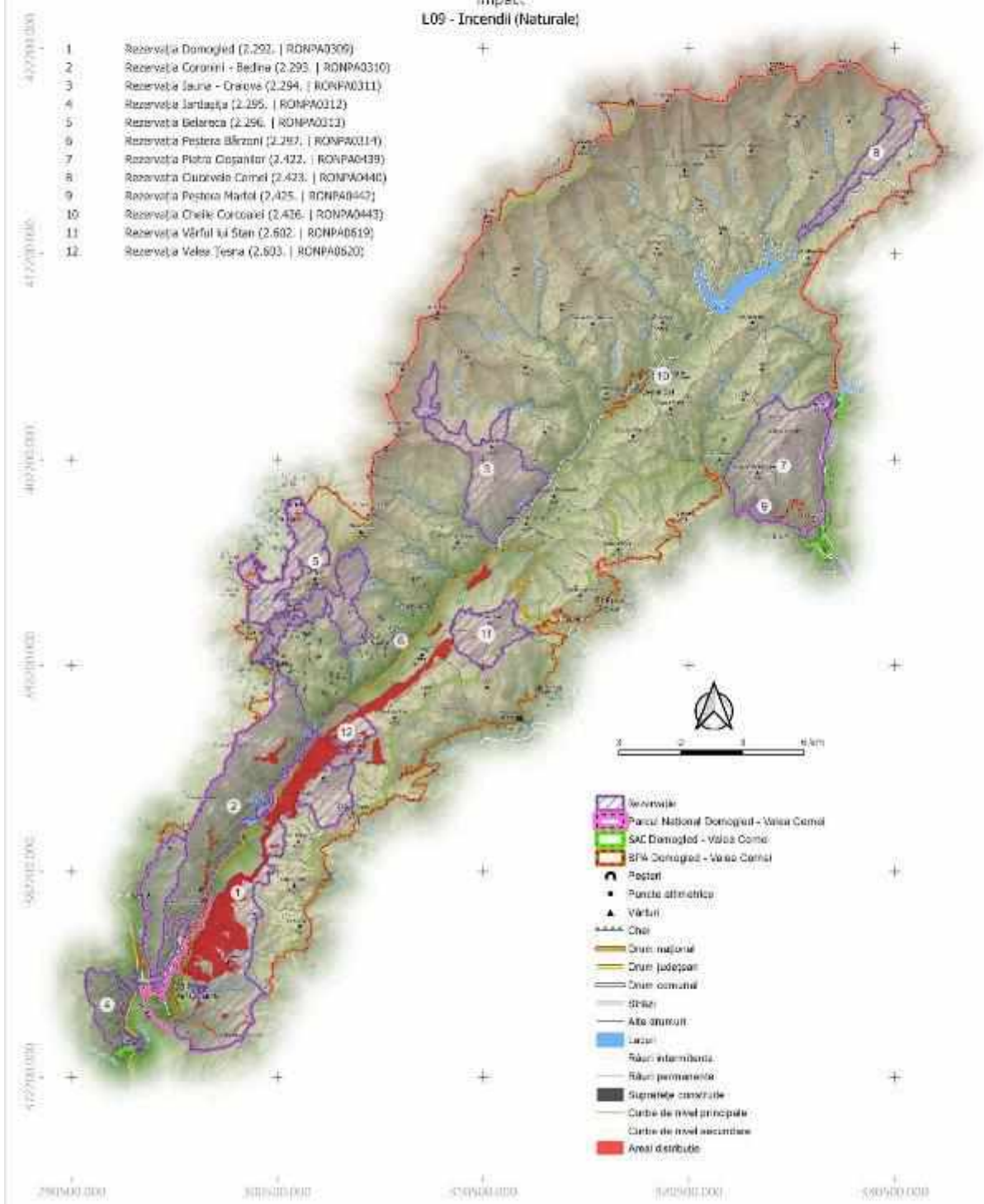
Habitat

9530

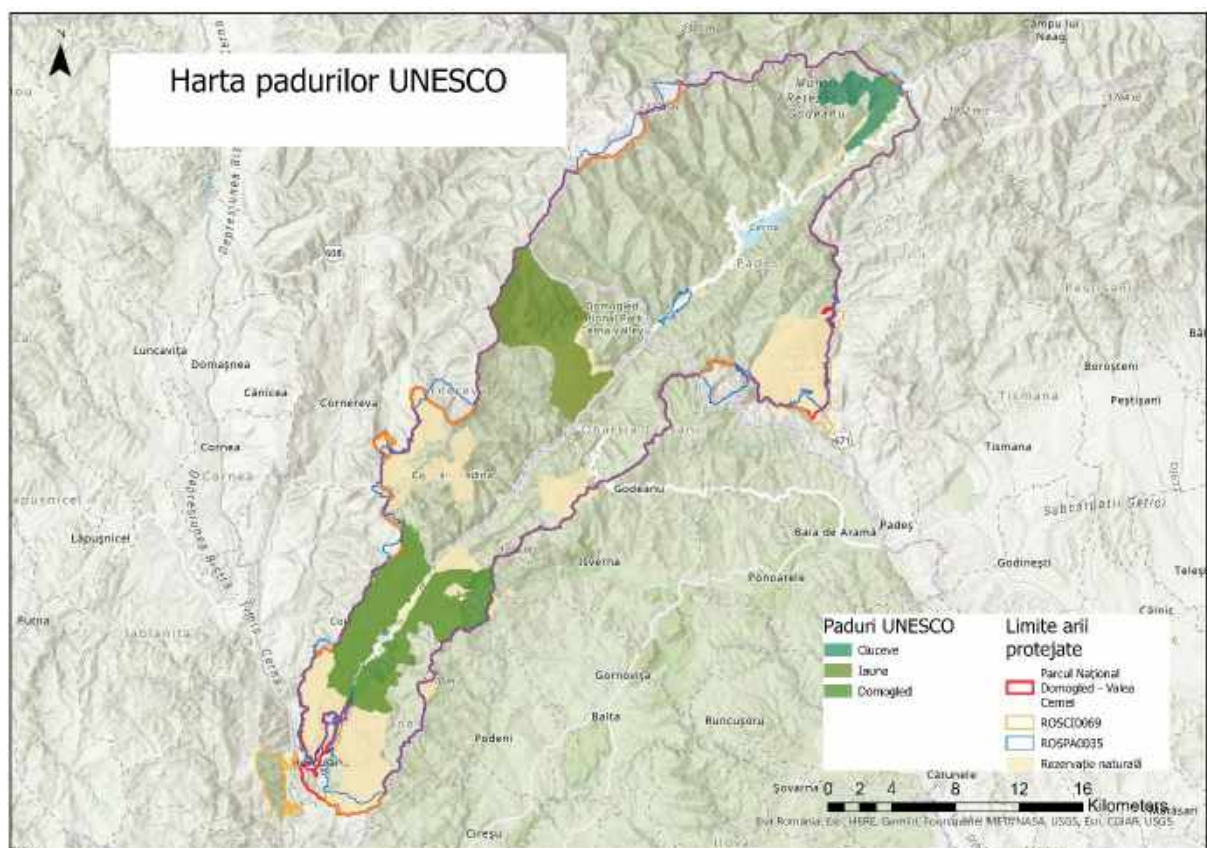
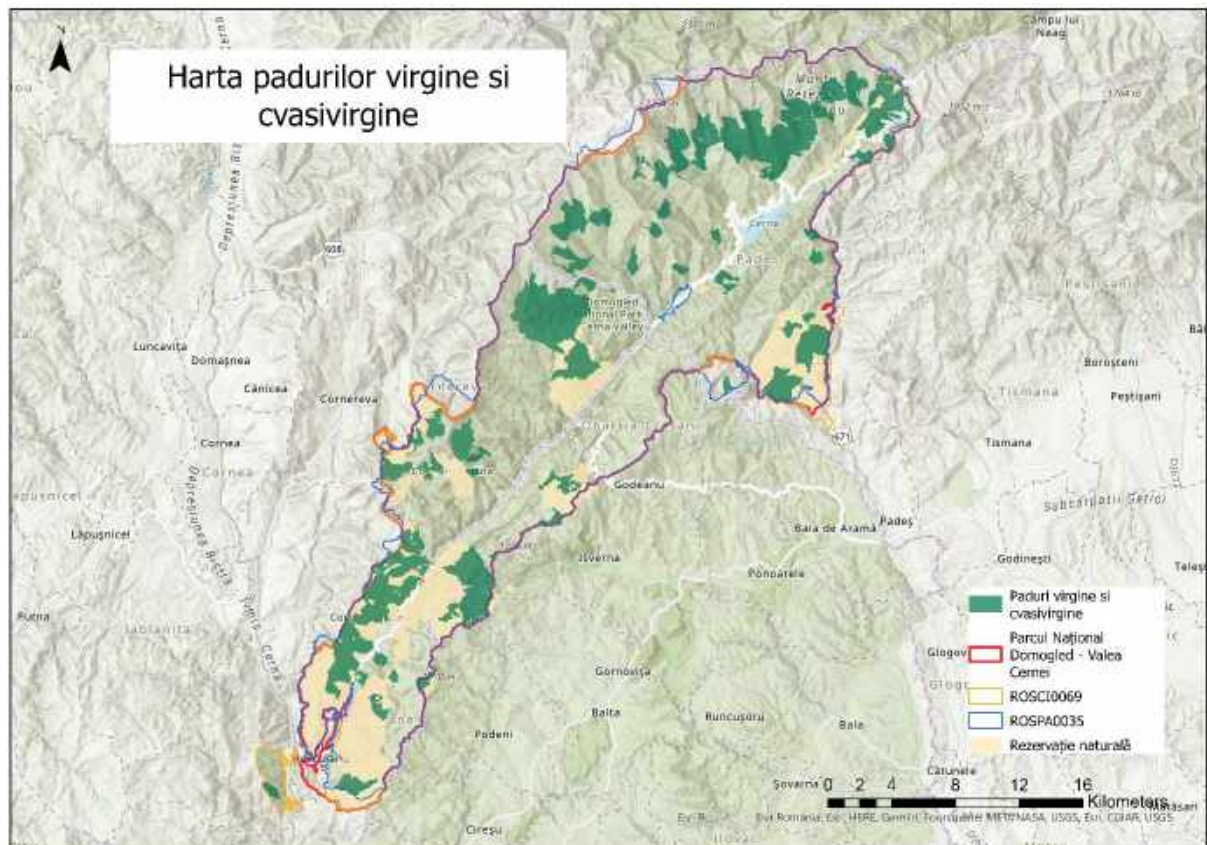
Impact:

L09 - Incendii (Naturale)

- | | |
|----|---|
| 1 | Rezervația Domoged (2.292. RONPA0309) |
| 2 | Rezervația Coronini - Bedina (2.293. RONPA0310) |
| 3 | Rezervația Iaure - Craiova (2.294. RONPA0311) |
| 4 | Rezervația Jârleasa (2.295. RONPA0312) |
| 5 | Rezervația Belareca (2.296. RONPA0313) |
| 6 | Rezervația Peștera Bărzani (2.297. RONPA0314) |
| 7 | Rezervația Platua Ciopârțor (2.422. RONPA0439) |
| 8 | Rezervația Căpșevalei Cernel (2.423. RONPA0440) |
| 9 | Rezervația Peștera Martel (2.425. RONPA0442) |
| 10 | Rezervația Cheile Corcovei (2.436. RONPA0443) |
| 11 | Rezervația Vârful lui Ștan (2.602. RONPA0619) |
| 12 | Rezervația Valea Teșna (2.603. RONPA0620) |



25. Alte materiale cartografice relevante pentru scopul Planului de management integrat



Parcul Național Domogled - Valea Cerneli

Areale Turistice

