

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR



ORDIN

Nr. 1063 / 14.05.2024

pentru aprobarea Planului de reconstrucție ecologică a habitatelor forestiere deteriorate constatate în procedura de infringement - Cauza 2033/2020 și a procedurii de identificare, împădurire/reîmpădurire și de monitorizare a acestuia

Având în vedere Referatul de aprobare al Direcției Generale Păduri și Strategii în Silvicultură nr. DGPSS 149881/26.02.2024,

Ținând seama de procedura de infringement declanșată împotriva României în data de 12 februarie 2020 ce face obiectul Cauzei nr. 2020/2033,

În temeiul prevederilor art. 57 alin. (1), (4) și (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art.13 alin.(4) din Hotărârea Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul mediului, apelor și pădurilor emite următorul

ORDIN:

Art. 1. - Se aprobă procedura de identificare, împădurire/reîmpădurire și de monitorizare a habitatelor forestiere deteriorate constatate în procedura de infringement - Cauza 2033/2020, prevăzută în anexa nr. 1.

Art. 2. - Se aprobă Planul de reconstrucție ecologică a habitatelor forestiere deteriorate constatate în procedura de infringement - Cauza 2033/2020, prevăzut în anexa nr. 2.

Art. 3. - Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 4. - Prezentul ordin se afișează pe web site-ul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor în termen de 3 zile de la data aprobării.

Art. 5. - Direcția Generală Păduri și Strategii în Silvicultură, Garda Forestieră Națională, Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate și ocoalele silvice de stat și de regim pe teritoriul cărora se implementează Planul prevăzut în anexa nr. 2, duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin, care se comunică tuturor persoanelor interesate de către Direcția Generală Păduri și Strategii în Silvicultură.

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Mircea FECHET



Procedura de identificare, împădurire/reîmpădurire și de monitorizare a habitatelor forestiere deteriorate identificate în procedura de infringement - Cauza 2033/2020

Art. 1. -(1) Procedura privind identificarea habitatelor forestiere deteriorate și analiza acestor suprafețe s-a realizat utilizând majoritar informațiile disponibile în amenajamentele silvice - fișele de descriere parcelară, controalele anuale ale regenerărilor întocmite la nivelul ocoalelor silvice și datele existente la nivelul Gărzilor forestiere și Agenției Naționale pentru Arie Naturale Protejate, precum și ca urmare a verificărilor realizate pe teren.

(2) Datele culese în condițiile alin. (1) sunt corelate cu situația reală din teren, suprafețele identificate fiind clasificate astfel:

- a) suprafețe regenerare cu specii care asigură continuitatea și funcțiile habitatului;
- b) suprafețe fără regenerare - suprafețe de fond forestier de pe care lipsește vegetația forestieră;
- c) suprafețe cu regenerare parțială;
- d) suprafețe regenerare cu specii necorespunzătoare - suprafețe de fond forestier regenerare în majoritate cu specii necorespunzătoare cu tipul de habitat forestier;
- e) suprafețe pe care sunt amplasate instalații de scos - apropiat - drumuri de tractor;
- f) suprafețe pe care au fost identificate elemente de degradare ale solului - suprafețe afectate de eroziune în urma lucrărilor de exploatare forestieră;

(3) Datele culese din teren sunt înscrise în fișa de descriere parcelară, care include o descriere detaliată a fiecărei suprafețe de pădure inclusă într-un amenajament silvic și unde se regăsesc și următoarele informații:

- a) vegetația forestieră - proporția speciilor, vârsta actuală a arboretului/regenerării, amestecul speciilor forestiere, consistența - gradul de ocupare cu regenerare, sol, regenerare naturală - specii, mod de răspândire, compoziție, vârsta, stare fitosanitară;
- b) factorii fizico-geografici - substrat litologic, forma de relief, configurația terenului, înclinare, expoziție, altitudine, particularități climatice;
- c) caracteristicile solului, acestea fiind determinante în diferențierea tipurilor de pădure;
- d) subarboretul și pătura erbacee, care în unele cazuri au influențat în mod sensibil caracteristicile importante ale habitatului și au determinat adoptarea de măsuri silvo-tehnice necesare reabilitării;
- e) expoziția, care redă orientarea parcelelor, respectiv a subparcelelor, situate pe terenuri înclinate, în raport cu punctele cardinale. Expozițiile suprafețelor, grupate în următoarele categorii-fără expoziție, însoțită, parțial însoțită, umbrită, parțial umbrită- care influențează distribuția speciilor.

f) tip de stațiune, stabilirea tipului făcându-se în raport cu factorii fizico-geografici, cu solul și cu vegetația. Clasificarea se face în amenajamentele silvice conform sistematicii tipurilor de stațiuni;

g) tipul natural fundamental de pădure - tipul de habitat forestier, care se determină după sistematica tipurilor natural-fundamentale de pădure și investigațiilor efectuate în arborete vecine, cu condiții staționale asemănătoare, a elementelor de caracterizare a florei;

(4) În vederea identificării zonelor degradate, cu ocazia vizitelor *in situ* au fost luate în considerare o serie de criterii și valori țintă, astfel încât să fie asigurată integritatea structurală și funcțională a tipului de habitat, astfel:

a) Suprafața acoperită de habitat: În acest caz au fost observate și identificate suprafețe fără vegetație forestieră, sau procentul acesteia, a speciilor caracteristice de arbori este mai mic de 70% raportat la starea de conservare favorabilă. De exemplu: în cazul în care a existat o suprafață



neregenerată sau regenerată parțial iar în amenajamentul silvic nu există lucrări de împădurire/completări, suprafața respectivă a fost considerată potențial degradată.

b) Menținerea caracteristicilor pedologice și hidrologice: În vederea identificării perturbărilor apărute în structura hidrologică și pedologică a habitatelor forestiere s-au avut în vedere identificarea elementelor care caracterizează scurgerile pe versant, spre exemplu: formarea de elemente de eroziune a solului ca urmare a exploatărilor forestiere -rigole, ogașe, ravene, alunecări de teren sau suprafața cu sol neacoperit, ca procent din suprafața totală a habitatului (de exemplu: drumuri de tractor neîmpădurite. În cazul în care într-o anumită suprafață au fost identificate elemente care pot conduce la pierderea caracteristicilor pedologice și hidrologice ale habitatului forestier (de exemplu: au fost identificate ogașe/ravene rezultate din exploatarea forestieră, alunecări de teren nestabilizate sau drumuri de tractor neîmpădurite) care ocupă cel puțin jumătate din suprafața analizată, zona respectivă a fost considerată potențial degradată.

c) Compoziția speciilor de arbori care caracterizează tipul de habitat, precum și modul de dezvoltare al acestora. Pentru acest criteriu, pe teren au fost observate speciile de arbori regenerare natural/artificial pe suprafața potențial degradată precum și proporția speciilor caracteristice tipului natural fundamental de pădure/tipului de habitat forestier. S-a analizat proporția speciilor caracteristice tipului de habitat din proporția totală a speciilor de arbori, iar dacă aceasta este de minim 70% s-a considerat că suprafața respectivă nu este degradată.

(5) Suprafețele habitatelor cartate potrivit alin. (2) lit. a) nu necesită lucrări de reconstrucție ecologică și nu se includ în Planul de reconstrucție ecologică a habitatelor forestiere deteriorate, denumit în continuare *Plan*.

(6) Suprafețele habitatelor care îndeplinesc unul din criteriile cuprinse alin. (2) lit. b)-f), sunt fost cuprinse în *Plan*.

(7) În baza criteriilor menționate la alin. (2)-(6) s-a inclus în *Plan* o suprafață de 5.125 ha, reprezentând 24,45% din totalul de 20955 ha analizate.

Art. 2. - (1) Pentru suprafețele incluse în Plan pentru care nu exista contracte de administrare sau prestări servicii silvice, Gărzile forestiere au obligația notificării ocoalelor silvice nominalizate pentru preluarea în pază, urmând ca aceste suprafețe să fie preluate în pază/administrare și monitorizate atât de Gărzile Forestiere, cât și de reprezentanții Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate și administrația parcurilor, după caz, în termen de maximum 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentei proceduri.

(2) Conform normelor tehnice în vigoare privind regenerarea pădurilor și efectuarea controlului anual al regenerărilor, toate suprafețele care sunt regenerare natural sau artificial, indiferent de procentul de regenerare sau de localizarea lor în interiorul sau exteriorul rețelei Natura 2000, sunt supuse obligatoriu controlului anual al regenerărilor, care se execută, în fiecare an, în funcție de natura și stadiul de dezvoltare al acestora, în două etape:

a) Etapa I, care are ca obiectiv numai suprafețele pe care se asigură regenerarea naturală a pădurilor gospodărite în regimul codrului, în perioada scursă de la declanșarea regenerării până la trecerea unui sezon de vegetație de la executarea ultimei tăieri în aplicarea tratamentului, în care semintișul se află sub adăpostul arboretului matern;

b) Etapa a II-a, care se execută în suprafețele care se regenerează în totalitate pe cale naturală, exceptând suprafețele pe care se aplică tratamentul tăierilor grădinarite, mixt sau artificial, și începe după trecerea unui sezon de vegetație:

i) de la executarea ultimei tăieri în aplicarea tratamentului, în cazul regenerării naturale integrale;

ii) de la executarea completării regenerării naturale, pentru regenerarea mixtă;

iii) de la executarea împăduririlor, pentru regenerarea artificială.

(3) Reușita regenerărilor se stabilește separat pentru regenerarea naturală și pentru cea artificială.

(4) În funcție de numărul de puiți viabili la hectar, reușita regenerărilor artificiale se stabilește pentru terenurile normale, terenurile degradate și terenuri cu condiții extreme, luând



În considerare următoarele elemente:

a) favorabilitatea condițiilor climatice din două grupe de etaje și zone bioclimatice-regiunea montană-premontană și de dealuri; regiunea de silvostepă de deal și de câmpie-, din zonele ocupate de dunele continentale și fluviomarine și din zonele de luncă, de condițiile staționale corespunzătoare grupelor ecologice incluse și procentele de reușită stabilite în mod diferențiat pentru aceste condiții, în cazul terenurilor normale din cea mai mare parte a fondului forestier și pentru terenurile destinate perdelor forestiere de protecție;

b) favorabilitatea condițiilor de mediu determinate de tipul degradării și procentele de reușită stabilite în mod diferențiat pentru tipurile de degradare existente, în cazul terenurilor degradate din fondul forestier;

c) caracterul limitativ al unor condiții de mediu, existente în cazul terenurilor cu condiții extreme din fondul forestier, și procentele de reușită stabilite în mod diferențiat pentru stațiunile extreme identificate în cazul celor trei categorii în care se încadrează și terenurile normale.

Art. 3. - (1) Pe baza seturilor de date Landsat cu o rezoluție de 30 m, au fost identificate 48295 poligoane Forest Cover Loss, cu o suprafață cuprinsă între 9 mp și 103 ha, însumând 25748 hectare, aflate în cele 4 situri din dosarul de infringement: ROSAC0069 Domogled-Valea Cernei, ROSAC0085 Frumoasa, ROSAC0122 Munții Făgăraș, ROSAC0124 Munții Maramureșului.

(2) Suprafețe prevăzute la alin. (1) reprezintă habitate forestiere potențial deteriorate și au fost analizate în două etape, respectiv suprafețe peste 5 hectare (Etapa I) și suprafețe cuprinse între 0.5 - 5 ha (Etapa a II-a).

(3) În cele două etape de analiză au fost verificate în total 20955 hectare. Dintre acestea, 5125 ha au fost incluse în *Plan*, următoarele suprafețe:

a) 43 ha situl ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei;

b) 710 ha situl ROSCI0085 Frumoasa;

c) 1296 ha situl ROSCI0122 Munții Făgăraș;

d) 3077 ha situl ROSCI0124 Munții Maramureșului.

(4) Prevederile prezentului Plan se aplică în conformitate cu prevederile Ordonanței 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.

(5) Terminologia utilizată în cuprinsul documentului este definită și are înțelegerea conform prevederilor din 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.

Art. 4. - (1) Pentru implementarea Planului, lucrările silvice, calendarul și modalitatea de realizare a acestora este necesar să fie individualizate la nivel de sit, în conformitate cu prevederile caracteristicilor generale, mai jos expuse și ale caracteristicilor specifice ale tipului de habitat, detaliate în planurile de management ale siturilor, precum și în concordanță cu valorile țintă ale parametrilor ce definesc obiectivele de conservare specifice la nivel de sit.

(2) Informațiile privind obiectivele de conservare specifice și valorile particulare ale parametrilor ce definesc obiectivele de conservare specifice sunt disponibile pe site-ul Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate la adresa <https://anap.gov.ro/obiective-de-conservare-specifice>.

(3) Tipul lucrărilor de reconstrucție, calendarul și modalitatea de realizare a acestora se vor actualiza permanent în funcție de progresul înregistrat în creșterea gradului de cunoaștere a habitatelor și speciilor la nivel de sit, progres intervenit în procesul de monitorizare a stării de conservare a habitatelor și speciilor de interes conservativ, respectiv prin actualizarea și/sau



revizuirea planului de management al sitului care face obiectul prezentului plan de reconstrucție ecologică.

Art. 5. - (1) Starea de conservare a habitatelor la nivel de sit, pentru fiecare habitat din fiecare sit în parte este evidențiată în planurile de management, respectiv:

a) pentru situl ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei planul de management a fost aprobat în 16.06.2016 și a intrat în vigoare la 10.10.2016, prin publicarea în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 797 bis din 10 octombrie 2016 - Ordinul nr. 1121/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Național Domogled-Valea Cernei și al siturilor Natura 2000 ROSCI0069 și ROSPA0035¹;

b) pentru situl ROSCI0085 Frumoasa, planul de management a fost aprobat în 24.06.2016 și a intrat în vigoare la 02.09.2016, prin publicarea în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 681bis din 02 septembrie 2016 - Ordinul nr. 1158/2016 privind aprobarea Planului de management și Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa;

c) pentru situl ROSCI0122 Munții Făgăraș, planul de management a fost aprobat în 24.06.2016 și a intrat în vigoare în 23.09.2016, prin publicarea în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 741bis din 23 septembrie 2016 - Ordinul nr. 1156/2016 privind aprobarea Planului de management și Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSCI0122 Munții Făgăraș și ROSPA0098 Piemontul Făgăraș;

d) pentru situl ROSCI0124 Munții Maramureșului planul de management a fost aprobat în 24.06.2016, și a intrat în vigoare la 16.06.2016, prin publicarea în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 625bis din 16 august 2016 - Ordinul nr. 1157/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului Parcului Natural Munții Maramureșului, ale sitului de importanță comunitară ROSCI0124 Munții Maramureșului, ale ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0131 Munții Maramureșului și ale ariilor naturale protejate de interes național suprapuse.

(2) Analiza stării de perturbare a habitatelor la nivel de sit este elaborată conform indicatorilor de elaborare și completare pentru formularul-tip aferent siturilor NATURA 2000²; coroborat cu:

a) prevederile Directivei Habitate³.

b) prevederile manualului de interpretare a habitatelor (Eur28)⁴.

c) conținutul obiectivelor specifice de conservare⁵ aferente fiecărui sit.

d) evaluarea indicatorilor/parametrilor habitatelor s-a realizat la nivel de sit.

(3) România a inițiat un proces complex de armonizare a necesităților de cunoaștere la nivelul habitatelor și speciilor, cumulat cu elaborarea și aprobarea documentației specifice managementului acestora. Astfel, începând cu anul 2018, a fost aprobat în vigoare Ordinul ministrului mediului nr. 304/2018 privind aprobarea Ghidului de elaborare a planurilor de management ale ariilor naturale protejate, prin care s-a formalizat o structură și un conținut unitar pentru elaborarea planurilor de management.

(4) În baza identificării deficiențelor de conținut și cadru de realizare a măsurilor și a prevederilor planurilor de management aprobate cu precădere în 2016, a intrat în vigoare Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 901/2023 privind aprobarea Ghidului de elaborare a Planului de management al ariilor naturale protejate, care a abrogat Ordinul viceprim-ministrului,

¹ 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, cele patru Situri de importanță comunitară (SCI) au fost declarate Arii speciale de conservare (SAC).

² <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/PDF/?uri=CELEX:32011D0484>

³ <https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/1992/43/oj/ron>

⁴ <https://eunis.eea.europa.eu/references/2435>

⁵ <https://ananp.gov.ro/obiective-de-conservare-specifice/>



Ghidului de elaborare a planurilor de management ale ariilor naturale protejate, publicat în Monitorul Oficial al României.

(5) Începând cu anul 2020, s-au identificat, analizat și agreat cu serviciile Comisiei seturi de parametri care definesc obiectivele de conservare la nivel de sit pentru habitatele și speciile vizate de Directiva Habitare și Directiva Păsări. De remarcat că mulți dintre acești parametri au relevanță similară pentru mai multe grupe de habitate, respectiv pentru mai multe grupe de specii, în vederea unei abordări sistematice, aceștia fiind elaborați pentru grupe ecologice de specii/habitare.

(6) Din perspectiva necesităților impuse de biodiversitate, care vizează habitate forestiere și specii de păsări, parametrii care definesc obiectivele de conservare la nivel de sit sunt prezentați în Tabelul nr. 1.

Pentru habitate de pădure:

Tabelul nr. 1

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă ⁶	Informații suplimentare
Suprafață habitat	ha	Specifică sitului	În funcție de datele deja existente sau de progresul înregistrat în creșterea gradului de cunoaștere, informațiile din această coloană sunt dinamice în timp și reflectă aspecte în principal legate (nerestrictiv) de: a) elemente de geometrie legate de cartarea și amplasarea suprafețelor de habitat; b) elemente de tranziție spre habitatele vecine; c) aspecte particulare ale habitatului la nivel de sit; d) elemente de propunere de programare a identificării și cartării; e) propuneri de intervale de identificarea și cartare;
Specii de arbori caracteristice (tipul natural fundamental)	% / suprafață	Specifică tipului de habitat	În funcție de datele deja existente sau de progresul înregistrat în creșterea gradului de cunoaștere, informațiile din această coloană sunt dinamice în timp și reflectă aspecte în principal legate (nerestrictiv) de: a) elemente existente în studiile specifice dedicate sitului sau tipului de habitat; b) elemente aferente speciilor caracteristice, eventual cu exemplificare a titlaturii acestora; c) aspecte particulare ale speciilor caracteristice la nivel de sit; e) elemente de propunere de programare a identificării și cartării distribuției.

⁶ Valoare estimată și care trebuie atinsă prin implementarea măsurilor de conservare aferente obiectivelor de conservare specifice.



			f) propuneri de intervale de identificare și cartare;
Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Număr specii / suprafață	Specifică tipului de habitat	<p>În funcție de datele deja existente sau de progresul înregistrat în creșterea gradului de cunoaștere, informațiile din această coloană sunt dinamice în timp și reflectă aspecte în principal legate (nerestrictiv) de:</p> <p>a) elemente existente în studiile specifice, detalii privind structura și compoziția floristică a habitatului în sit;</p> <p>b) elemente aferente asociațiilor prezente în sit, eventual cu exemplificare și bibliografie selectivă;</p> <p>c) aspecte particulare ale speciilor caracteristice la nivel de sit;</p> <p>d) elemente de propunere de programare a identificării și cartării;</p> <p>e) propuneri de intervale de identificare și cartare;</p>
Abundență specii invazive, ruderales, nitrofile și alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzătoare	% suprafață	Specifică tipului de habitat	<p>În funcție de datele deja existente sau de progresul înregistrat în creșterea gradului de cunoaștere, informațiile din această coloană sunt dinamice în timp și reflectă aspecte în principal legate (nerestrictiv) de:</p> <p>a) elemente existente în studiile specifice, detalii privind prezența și aspecte aferente poziției acestora;</p> <p>b) elemente aferente speciilor invazive în sit, eventual cu exemplificare și bibliografie selectivă;</p> <p>c) aspecte particulare ale speciilor invazive la nivel de sit;</p> <p>d) elemente de propunere de programare a identificării și cartării;</p> <p>e) propuneri de intervale de identificare și cartare;</p>
Volum de lemn mort la sol sau pe picior	m ³ suprafață	Specifică tipului de habitat	<p>În funcție de datele deja existente sau de progresul înregistrat în creșterea gradului de cunoaștere, informațiile din această coloană sunt dinamice în timp și reflectă aspecte în principal legate (nerestrictiv) de:</p> <p>a) elemente existente în studiile specifice, detalii privind prezența;</p> <p>b) elemente aferente speciilor de lemn mort în sit, eventual cu exemplificare și/sau bibliografie selectivă;</p> <p>c) aspecte particulare ale lemnului mort la nivel de sit;</p>



			<p>d) volumul lemnului mor care trebuie îndepărtat;</p> <p>e) elemente de propunere de programare a identificării și cartării;</p> <p>f) propuneri de intervale de identificare și cartare;</p>
Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	Număr arbori / suprafață	Specifică tipului de habitat	<p>În funcție de datele deja existente sau de progresul înregistrat în creșterea gradului de cunoaștere, informațiile din această coloană sunt dinamice în timp și reflectă aspecte în principal legate (nerestrictiv) de:</p> <p>a) elemente existente în studiile specifice, detalii privind prezența și aspecte aferente poziției acestora;</p> <p>b) elemente aferente speciilor de arbori de biodiversitate din sit, eventual cu exemplificare și/sau bibliografie selectivă;</p> <p>c) aspecte particulare ale speciilor arborilor de biodiversitate la nivel de sit;</p> <p>d) elemente de propunere de programare a identificării și cartării;</p> <p>e) propuneri de intervale de identificare și cartare;</p>

Pentru speciile de păsări - minimal

Tabelul nr. 2

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr de perechi	Specifică sitului	<p>În funcție de datele deja existente sau de progresul înregistrat în creșterea gradului de cunoaștere, informațiile din această coloană sunt dinamice în timp și reflectă aspecte în principal legate (nerestrictiv) de:</p> <p>a) elemente existente în studiile specifice, detalii privind prezența și aspecte aferente poziției distribuției speciei;</p> <p>b) elemente aferente speciei din sit, eventual cu exemplificare și/sau bibliografie selectivă;</p> <p>c) aspecte particulare ale speciei la nivel de sit;</p> <p>d) elemente de propunere de programare a identificării și cartării distribuției;</p> <p>e) propuneri de intervale de identificare și cartare;</p>
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Apreciere calitativă raportată la datele existente	<p>În funcție de datele deja existente sau de progresul înregistrat în creșterea gradului de cunoaștere, informațiile din această coloană sunt dinamice în timp și reflectă aspecte în principal legate (nerestrictiv) de estimarea calitativă, rezultată din aprecierea analizei datelor de monitorizare versus alte date, cu specificare sursei acestora.</p>



Suprafața habitatului	ha	Specifică speciei din sit	În funcție de datele deja existente sau de progresul înregistrat în creșterea gradului de cunoaștere, informațiile din această coloană sunt dinamice în timp și reflectă aspecte în principal legate (nerestrictiv) de estimarea cantitativă și/sau calitativă, rezultată din caracteristicile ecologice, după caz etologice aferente speciei, cu specificare sursei acestora.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitate a utilizării Habitatelor	Specifică speciei din sit	În funcție de datele deja existente sau de progresul înregistrat în creșterea gradului de cunoaștere, informațiile din această coloană sunt dinamice în timp și reflectă aspecte în principal legate (nerestrictiv) de estimarea cantitativă și/sau calitativă, a distribuției speciei în sit raportată la caracteristicile ecologice, după caz etologice aferente speciei, cu specificare sursei acestora, informații aferente aprecierii stării de conservare etc.
Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	% la nivel de sit	Specifică speciei din sit	În funcție de datele deja existente sau de progresul înregistrat în creșterea gradului de cunoaștere, informațiile din această coloană sunt dinamice în timp și reflectă aspecte în principal legate (nerestrictiv) de estimarea cantitativă și/sau calitativă, a proporțiilor, cu specificare sursei acestora, informații aferente documentelor de management silvic etc.

Documentația integrală aferentă siturilor de interes pentru cauza 2020/2033 este disponibilă la adresa: <http://anap.gov.ro/obiective-de-conservare-specifice/>

Art. 6. - (1) Aplicarea lucrărilor de reconstrucție ecologică prevăzute în planul de reconstrucție ecologică a habitatelor forestiere deteriorate identificate în Plan, calendarul și modalitatea de realizare a acestora este necesar să fie individualizate de la nivel de parcelă până la nivel de sit, în conformitate cu prevederile caracteristicilor specifice ale habitatelor siturilor în conformitate cu prevederile planurilor de management, respectiv în conformitate cu caracteristicile generale, mai jos expuse, precum și în concordanță cu valorile țintă ale parametrilor ce definesc obiectivele de conservare specifice la nivel de sit.

(2) Tipul lucrărilor, calendarul și modalitatea de realizare a acestora, se vor proiecta și realiza astfel încât rezultatul implementării Planului, să fie cuantificabil sub aspectul parametrilor de monitorizare ce definesc obiectivele de conservare specifice și să genereze la nivel de sit, după caz, menținerea sau îmbunătățirea țării de conservare a habitatelor și speciilor protejate.

Art. 7.- (1) Responsabilitatea împăduririi suprafețelor incluse în Plan revine ocolului silvic nominalizat care are încheiat contract cu proprietarul terenului sau în baza notei de constatare emisă în condițiile art. 16 din Legea nr. 46/2008-Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

(2) În vederea împăduririi terenurilor care fac obiectul Planului, ocoalele silvice prevăzute la alin. (1) au următoarele obligații:

a) identificarea grupei ecologice din ultimul amenajament silvic aprobat pentru suprafața;



- b) adoptarea compoziției de regenerare potrivite pentru fiecare grupă ecologică identificată;
- c) întocmirea fișei unității staționale care să cuprindă referiri minime privind amplasamentul propus-date de identificare parcelă și suprafață, caracteristici fizico-geografice-formă de relief, înclinare, altitudine, expoziție, tip de stațiune, tip de pădure, compoziție țel de regenerare, compoziție de împădurire, tehnologia de instalare a culturilor-pregătirea terenului, pregătirea solului, schema de plantare și modul de asociere a speciilor- și lucrările de întreținere ce urmează a fi efectuate;
- d) întocmirea devizului pentru fiecare suprafață.
- (3) În anul 2023 s-au realizat 182,68 ha împăduriri și 424,95 ha completări/ întreținerea culturilor/ semințșurilor;
- (4) Implementarea Planului pentru anii 2024-2026 este următoarea:
- a) pentru anul 2024 - 758,63 ha împăduriri și 1700,70 ha completări/ întreținerea culturilor/ semințșurilor;
- b) pentru anul 2025 - 666,18 ha împăduriri și 1858,85 ha completări/ întreținerea culturilor/ semințșurilor;
- c) pentru anul 2026 - 2999,87 ha împăduriri și 3434,11 ha completări/ întreținerea culturilor/ semințșurilor;
- (5) Pentru anii 2024-2026, la stabilirea calendarului de implementare a Planului s-a avut în vedere următoarea ordine de priorități:
- a) terenurile cu proprietar cunoscut, cu care ocolul silvic are contract de administrare/servicii silvice;
- b) terenurile cu proprietar incert, în baza notei de constatare emisă în condițiile art. 16 din Legea nr. 46/2008, republicată, cu modificările și completările ulterioare, pentru care ocolul silvic asigură paza;
- c) terenurile cu proprietar incert pentru care nu a fost întocmită notă de constatare în condițiile art. 16 din Legea nr. 46/2008, republicată, cu modificările și completările ulterioare. Garda forestieră competentă teritorial are obligația identificării acestor situații, întocmirea notei de constatare în termen de maxim 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentei proceduri și darea în pază către ocolul silvic nominalizat;
- d) terenurile aflate în litigiu pe rolurile instanțelor de judecată; Împădurirea acestor suprafețe se realizează după data unei hotărâri judecătorești definitive, prin care se clarifică statutul juridic al terenului.
- (5) Ocolul silvic este obligat să respecte implementarea Planului potrivit calendarului prevăzut la alin. (3) și să comunice semestrial, Gărzilor forestiere competente teritorial, această încadrare.

Monitorizarea habitatelor forestiere deteriorate incluse în Plan

Art. 8.- Monitorizarea parametrilor aferenți stării de conservare a habitatelor și speciilor care fac obiectul Planului se efectuează anual.

(2) Monitorizarea prevăzută la alin. (1) se realizează in-situ pentru toate suprafețele incluse în Plan, prin completarea fișelor de monitorizare, însoțite de un *Ghid* de completare, care să vină în sprijinul personalului silvic și al reprezentanților Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate/administrațiilor parcurilor responsabili pentru completarea acestora.

(3) Monitorizarea anuală efectuată la nivel de unitate amenajistică (ua) a parametrilor incluși în anexa nr. 1 - Fișa de monitorizare nr. 1, care face parte integrantă din prezenta procedură;

(4) Monitorizarea anuală efectuată la nivel de unitate de producție (UP) a parametrilor incluși în anexa nr. 2 - Fișa de monitorizare 2, care face parte integrantă din prezenta procedură;



(5) Monitorizarea anuală efectuată la nivel de unitate de producție (UP) a parametrilor ce caracterizează speciile din siturile ROSPA0131 Munții Maramureșului și ROSPA0043 Frumoasa, incluși în anexa nr. 3 - Fișa de monitorizare 3, care face parte integrantă din prezenta procedură;

(6) Fișele de monitorizare prevăzute la alin.(3)-(5) se completează în format digital accesând următoarele link-uri:

- a) <https://t.ly/bWlUh> ;
- b) <https://t.ly/JPvEu>;
- c) <https://t.ly/E7dHt>.

(7) Pentru fiecare perimetru/amplasament din Plan ocolul silvic va întocmi Fișa de teren pentru executarea controlului anual al lucrărilor de regenerare (Etapa a II-a), potrivit Normelor tehnice privind regenerarea pădurilor și efectuarea controlului anual al regenerărilor și Ghidului de bune practici privind regenerarea pădurilor și efectuarea controlului anual al regenerărilor aprobată prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 2537/2022.

(8) Pe perioada campaniilor de împădurire, primăvara și toamna, se vor întocmi lunar rapoarte de progres la nivel de ocol silvic, care vor fi centralizate de către gărzile forestiere teritoriale, respectiv de Garda Forestieră Națională.

Art. 9. -Implementarea și monitorizarea Planului se realizează de către reprezentanții Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, Gărzii Forestiere Naționale, Gărzilor forestiere pe raza cărora sunt amplasate Siturile Natura 2000 care fac obiectul infringerii, Agenției Naționale pentru Arii Protejate, Regiei Naționale a Pădurilor-Romsilva, Ocoalelor silvice de regim pe raza cărora sunt amplasate Siturile Natura 2000 care fac obiectul infringerii;

Art. 10. - (1) Costurile estimate pentru implementarea Planului sunt de 42.818.852 EURO.

(2) Sursele de finanțare pentru implementarea Planului sunt:

- a) Programul Național de Redresare și Reziliență;
- b) bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor;
- c) Fondul de ameliorare a fondului funciar cu destinație silvică;
- d) Fondul de conservare și regenerare a pădurilor, constituit la nivel de proprietar;

Art. 11. - Tipurile de habitate forestiere care fac obiectul Planului sunt prezentate în Anexa nr. 4 la prezenta procedură.

Art. 12- Lista speciilor avifaunistice din siturile ROSPA0131 Munții Maramureșului și ROSPA0043 Frumoasa, care fac obiectul Planului sunt prezentate în Anexa nr. 5 la prezenta procedură.



Planul de reconstrucție ecologică a habitatelor forestiere deteriorate constatate în procedura de infringement - Cauza 2033/2020

Art. 1. - (1) Suprafețele incluse în planul de reconstrucție ecologică sunt amplasate în raza a 45 de ocoale silvice de stat și de regim.

(2) Lucrările silviculturale care fac obiectul Planului sunt următoarele:

- a) Împăduriri cu specii caracteristice tipului natural fundamental de pădure, potrivit compoziției de regenerare specifice grupelor ecologice identificate;
- b) Completarea suprafețelor cu pierderi de puiți din suprafețele în care s-au realizat lucrări de împădurire;
- c) Refaceri în perimetrele afectate de calamități în cazul în care reușita culturilor este sub 20%;
- d) Lucrări de întreținere a semințișurilor (ex. ajutorarea regenerării naturale, întreținerea culturilor, descopleșiri, degajări, nivelarea și plantarea terenurilor pe care s-au realizat drumuri de scos - apropiat neconforme etc.);
- e) Lucrări de întreținere a plantațiilor (retezarea puiților, revizuiți, mobilizări, descopleșiri, degajări).

(3) Planul de reconstrucție ecologică a habitatelor forestiere deteriorate aferent siturilor de interes poate fi accesat la adresa: <https://t.ly/2t6JU>.

Art. 2. - Amplasamentele poligoanelor în care sunt prevăzute lucrări de refacere și monitorizare a habitatelor forestiere, la nivel de ocol silvic, cuprinse în Plan sunt prezentate în anexele nr. 1- 4 și pot fi vizualizate în aplicația webGIS disponibilă la adresa:

<https://paduri-mmmap.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=a3d127248fb94dae92c4c120b085c747>

Art. 3. - În figurile nr. 1 și 2 este prezentată o situație de degradare care îndeplinește criteriile pentru a fi inclusă în Plan și o situație care nu necesită includerea în Plan

Figura nr.1

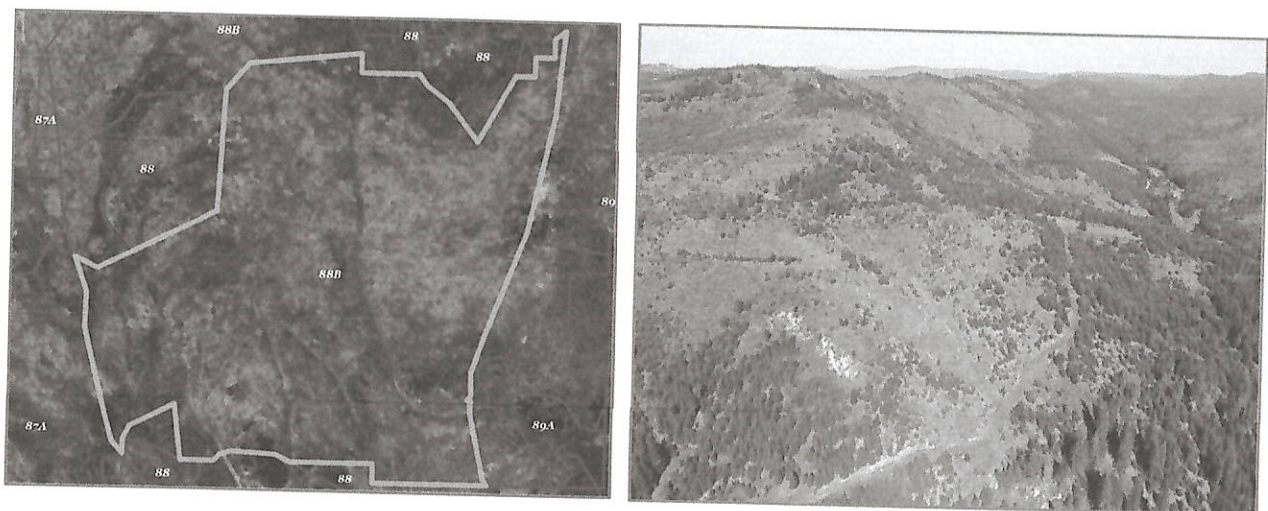


Figura 1. Suprafață inclusă în Plan, aparținând OS Borșa, UP VIII Țibău, up 08 B
(Procent de acoperire cu semințiș 20%)



Figura nr. 2

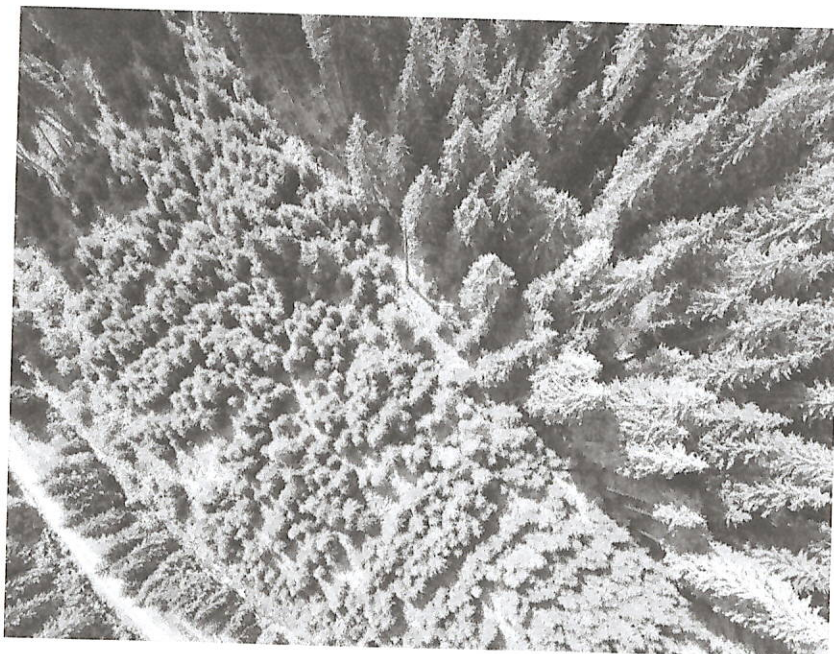
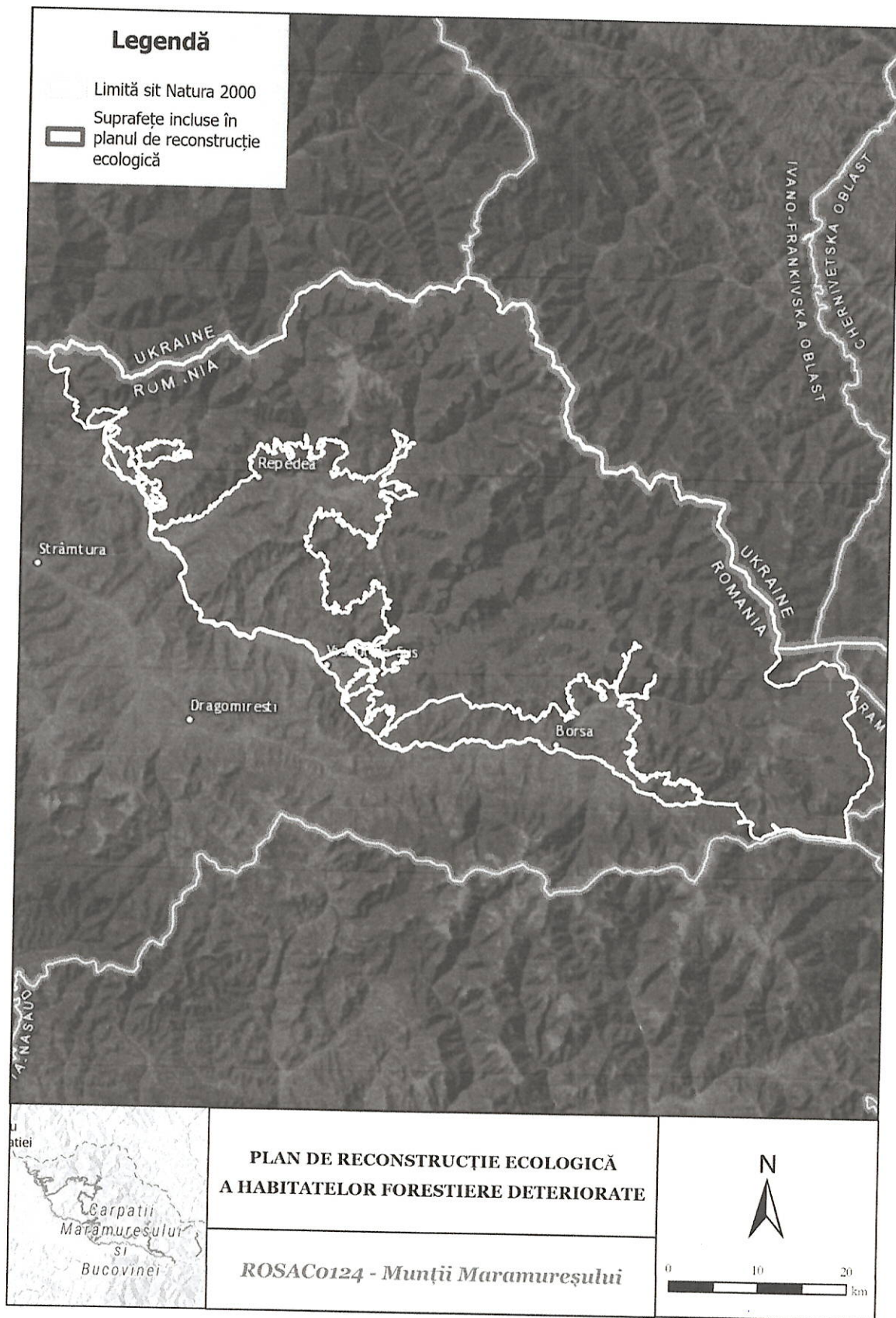
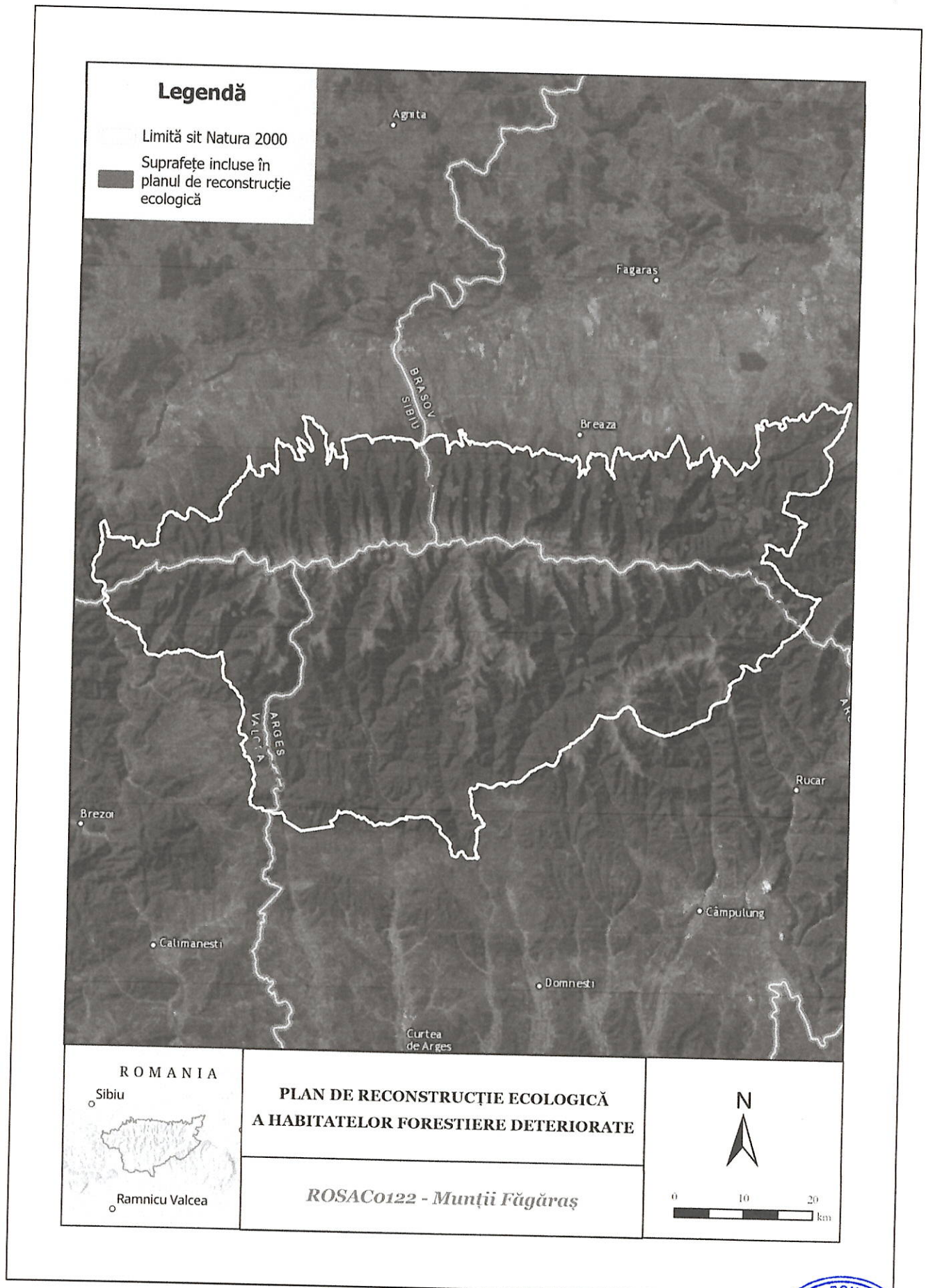


Figura 2. Suprafață neinclusă în Plan, aparținând Obștei Banca Gilortul Novaci, OS Obârșia Lotrului-Voineasa, UP IV Obârșia Lotrului, u.a. 28 C

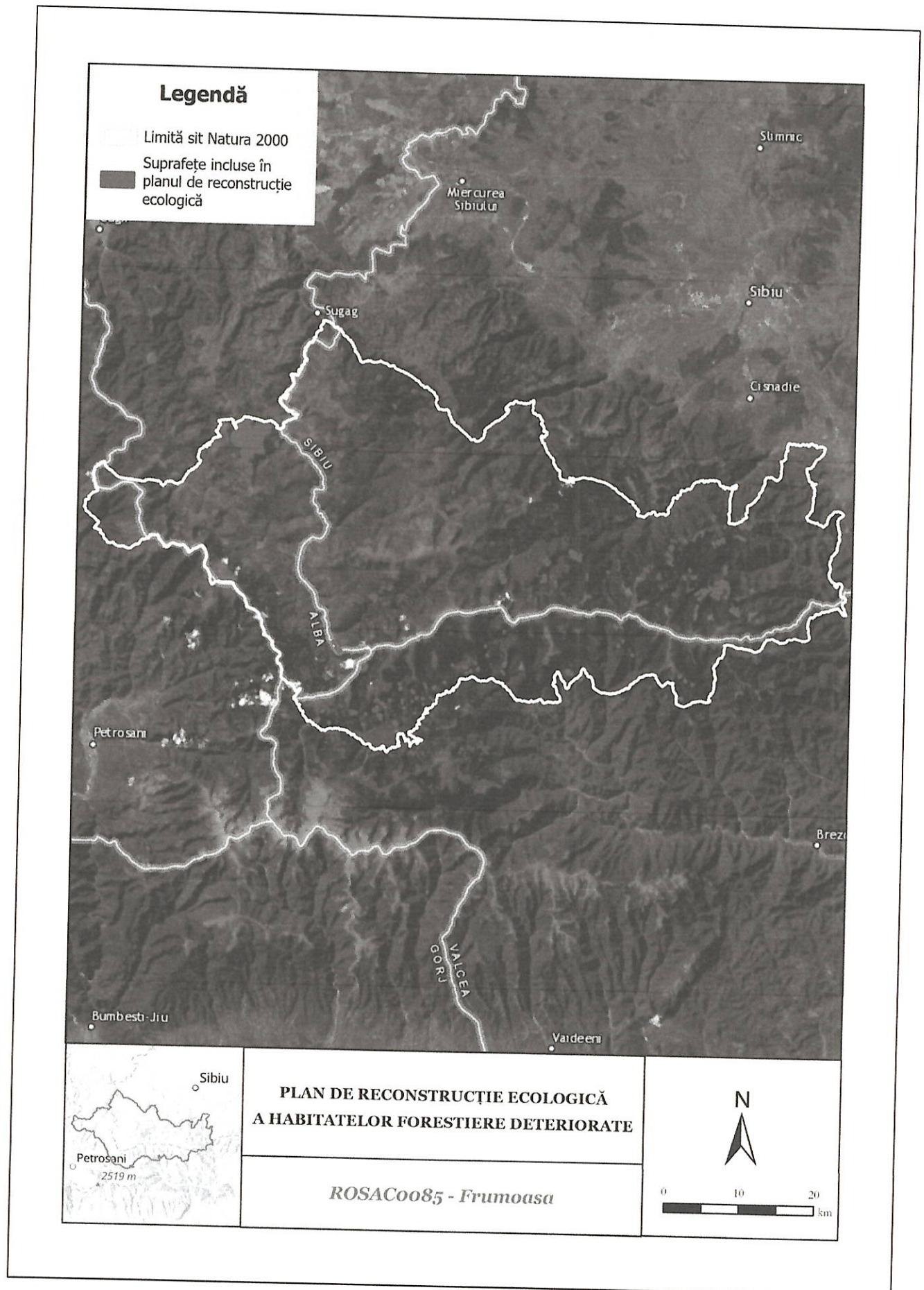
ha) Suprafețele incluse în Plan aferente sitului ROSAC 0124 - Munții Maramureșului (3077



Suprafețele incluse în Plan aferente sitului ROSAC 0122 - Munții Făgăraș (1296 ha)



Suprafețele incluse în Plan aferente sitului ROSAC 0085 - Frumoasa (710 ha)



Suprafețele incluse în Plan aferente sitului ROSAC 0069 - Domogled - Valea Cernei (43 ha)

