

STUDIU DE EVALUARE ADECVATĂ PENTRU
”AMENAJAMENTUL FONDULUI FORESTIER
PROPRIETATE PUBLICĂ ȘI PRIVATĂ APARTINÂND
COMUNEI SADU, JUDEȚUL SIBIU, U.P. II SADU



2023

Cuprins	
GLOSAR DE TERMENI	6
ACRONIME	9
INTRODUCERE	10
A. INFORMAȚII PRIVIND PP SUPUS APROBĂRII	11
1. Informații privind PP:	11
b) descrierea	11
c)obiectivele acestuia,.....	14
d) informații privind producția care se va realiza,.....	17
e) informații despre materiile prime, substanțele sau preparatele chimice utilizate	25
2. Localizarea geografică și administrativă, cu precizarea coordonatelor Stereo 70	25
3. Modificările fizice ce decurg din PP (din excavare, consolidare, dragare etc.) și care vor avea loc pe durata diferitelor etape de implementare a PP	31
4. Resursele naturale necesare implementării PP (preluare de apă, resurse regenerabile, resurse neregenerabile etc.	32
5. Resursele naturale ce vor fi exploatate din cadrul ariei naturale protejate de interes comunitar pentru a fi utilizate la implementarea PP.....	34
6. Emisii și deșeuri generate de PP (în apă, în aer, pe suprafața unde sunt depozitate deșeurile) și modalitatea de eliminare a acestora	35
7. Cerințele legate de utilizarea terenului, necesare pentru execuția PP (categoria de folosință a terenului, suprafețele de teren ce vor fi ocupate temporar/permanent de către PP, de exemplu, drumurile de acces, tehnologice, ampriza drumului, șanțuri și pereți de sprijin, efecte de drenaj etc.)38	
8. Serviciile suplimentare solicitate de implementarea PP (dezafectarea/reamplasarea de conducte, linii de înaltă tensiune etc., mijloacele de construcție necesare), respectiv modalitatea în care accesarea acestor servicii suplimentare poate afecta integritatea ariei naturale de interes comunitar	39
9. Durata construcției, funcționării, dezafectării proiectului și eșalonarea perioadei de implementare a PP.....	39
10. Activități care vor fi generate ca rezultat al implementării PP.....	39
11. Descrierea proceselor tehnologice ale proiectului (în cazul în care autoritatea competentă pentru protecția mediului solicită acest lucru).	39
12. Caracteristicile PP existente, propuse sau aprobate, ce pot genera impact cumulativ cu PP care este în procedură de evaluare și care poate afecta aria naturală protejată de interes comunitar	40
13. Alte informații solicitate de către autoritatea competentă pentru protecția mediului	41
B. INFORMAȚII PRIVIND ARIA NATURALĂ PROTEJATĂ DE INTERES COMUNITAR AFECTATĂ DE IMPLEMENTAREA PP.....	41
1. Date privind aria naturală protejată de interes comunitar: suprafața, tipuri de ecosisteme, tipuri de habitate și speciile care pot fi afectate prin implementarea PP	41

2. Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate de interes comunitar	45
3. Descrierea funcțiilor ecologice ale speciilor și habitatelor de interes comunitar afectate (suprafața, locația, speciile caracteristice) și a relației acestora cu ariile naturale protejate de interes comunitar învecinate și distribuția acestora.....	54
4. Statutul de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar	99
5. Date privind structura și dinamica populațiilor de specii afectate (evoluția numerică a populației în cadrul ariei naturale protejate de interes comunitar, procentul estimativ al populației unei specii afectate de implementarea PP, suprafața habitatului este suficient de mare pentru a asigura menținerea speciei pe termen lung.....	102
6. Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar	102
7. Obiectivele de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar, acolo unde au fost stabilite prin planuri de management	104
9. Alte informații relevante privind conservarea ariei naturale protejate de interes comunitar, inclusiv posibile schimbări în evoluția naturală a ariei naturale protejate de interes comunitar	133
10. Alte aspecte relevante pentru aria naturală protejată de interes comunitar	133
11. Capacitatea pădurii de a stoca dioxid de carbon din atmosferă.....	133
C. IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA IMPACTULUI.....	135
1. Identificarea impactului	135
1.1. Impactul direct și indirect	168
1.1.1. Impactul asupra habitatelor forestiere.....	168
1.1.2. Impactul prognozat asupra speciilor existente în ROSPA0043 Frumoasa.....	179
1.1.3. Impactul prognozat asupra speciilor existente în ROSC0085 Frumoasa	180
1.1.4. Impactul asupra speciilor de amfibieni de interes conservativ	181
1.1.5. Impactul asupra speciilor de nevertebrate	183
1.2. Impactul pe termen scurt și lung.....	185
1.3. Impactul aferent fazelor de construcție, de operare și de dezafectare.....	185
1.4. Impactul din faza de aplicare a activităților generate de lucrările silvice	185
1.5. Impactul rezidual	186
1.6. Impactul cumulativ	186
3. Evaluarea semnificației impactului	187
4. Evaluarea impactului cauzat prin implementarea planului fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului	188
5. Evaluarea impactului rezidual care va rămâne după implementarea măsurilor de reducere a impactului.....	189
D. MĂSURI DE REDUCERE A IMPACTULUI.....	189

1. Identificarea și descrierea măsurilor de reducere care vor fi implementate pentru fiecare specie și/sau tip de habitat afectat de plan și modul în care acestea vor reduce/elimina impactul negativ asupra ariei naturale protejate de interes comunitar.....	189
1.1. Măsuri de reducere a impactului cu caracter general	189
2. Măsuri de reducere impactului asupra habitatelor de interes comunitar	193
3. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de interes comunitar	195
3.1. Măsuri de minimizare a impactului asupra speciilor din situl Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa.....	195
3.2. Măsuri de minimizare a impactului asupra speciilor de păsări	197
4. Măsuri necesare a se implementa în cazul calamităților.....	198
4.1. Protecția împotriva incendiilor.....	199
4.2. Protecția împotriva dăunătorilor și bolilor	200
4.2.1. Măsuri preventive.....	200
4.4. Protejarea împotriva uscărilor anormale a arborilor pe picior	201
4.4.1. Măsuri de gospodărire în pădurile cu fenomene de uscare anormală	201
5. Măsuri propuse pentru a preveni, reduce și compensa orice efect advers asupra mediului al implementării amenajamentului silvic.....	202
5.1. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu apă	202
5.2. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu aer	203
5.3. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu sol	203
5.4. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu sănătatea umană.....	204
5.5. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului social – economic (populația)	205
5.6. Măsuri de diminuare a impactului asupra mediului produs de zgomot și vibrații	205
5.7. Măsuri de diminuare a impactului asupra peisajului	205
6. Prezentarea calendarului implementării și monitorizării măsurilor de reducere a impactului 205	
7. Programul de monitorizare	207
8. Soluții alternative.....	211
8.1. Alternativa zero – varianta în care nu se aplică prevederile Amenajamentului Silvic	211
8.2. Alternativa unu – varianta în care se aplică prevederile Amenajamentului Silvic	212
E. METODE UTILIZATE PENTRU CULEGEREA INFORMAȚIILOR PRIVIND SPECIILE ȘI HABITATELE DE INTERES COMUNITAR AFECTATE.....	214
1. Habitate forestiere	214
2. Specii de interes conservativ	218
F. CONCLUZII.....	218
LISTA FIGURILOR.....	221
LISTA FOTOGRAFIILOR	221

LISTA TABELELOR.....	222
BIBLIOGRAFIE.....	224
ANEXE.....	226

GLOSAR DE TERMENI

Acord de mediu – actul administrativ emis de către autoritatea competentă pentru protecția mediului prin care sunt stabilite condițiile și măsurile pentru protecția mediului, care trebuie respectate în cazul realizării unui proiect (Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului);

Arie naturală protejată - zonă terestră, acvatică și/sau subterană, cu perimetru legal stabilit și având un regim special de ocrotire și conservare, în care există specii de plante și animale sălbatice, elemente și formațiuni biogeografice, peisagistice, geologice, paleontologice, speologice sau de altă natură, cu valoare ecologică, științifică sau culturală deosebită (OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare);

Autoritate competentă pentru protecția mediului - autoritatea care emite aprobarea de dezvoltare, sau, după caz, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, Administrația Rezervației Biosferei „Delta Dunării”, Agenția Națională pentru Protecția Mediului, autoritățile publice teritoriale pentru protecția mediului organizate la nivel județean și la nivelul municipiului București, precum și Administrația Națională „Apele Române” și unitățile aflate în subordinea acesteia (Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului);

Bazin hidrografic: o suprafață de teren de pe care toate scurgerile de suprafață curg printr-o succesiune de curenți, râuri și posibil lacuri, spre mare într-un râu cu o singură gură de vărsare, estuar sau deltă (Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare);

Experți - persoane fizice și juridice care au dreptul de a elabora, potrivit legii, rapoartele prevăzute la alin. (1) din Legea nr. 292/2018 și care sunt atestați de către comisia de atestare, care funcționează în cadrul asociației profesionale din domeniul protecției mediului, recunoscută la nivel național (Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului);

Evaluare adecvată – procedură căreia i se supune orice plan sau proiect care nu are o legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul sitului Natura 2000 în cauză, dar este probabil să aibă un efect semnificativ asupra acestuia, singur sau în combinație cu alte planuri și proiecte (Directiva Habitata);

Evaluarea impactului asupra mediului - un proces care constă în (conform Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului):

1. pregătirea raportului privind impactul asupra mediului de către titularul proiectului, astfel cum se prevede la art. 10 și 11 din legea 292/2018;

2. desfășurarea consultărilor, astfel cum se prevede la art. 6, 15 și 16 și, după caz, la art. 17 din legea 292/2018;
3. examinarea de către autoritatea competentă a informațiilor prezentate în raportul privind impactul asupra mediului și a oricăror informații suplimentare furnizate, după caz, de către titularul proiectului în conformitate cu art. 12 din Legea nr. 292/2018 și a oricăror informații relevante obținute în urma consultărilor prevăzute la pct. 2 din Legea nr. 292/2018;
4. prezentarea unei concluzii motivate de către autoritatea competentă cu privire la impactul semnificativ al proiectului asupra mediului, ținând seama de rezultatele examinării prevăzute la pct. 3 din legea 292/2018 și, după caz, de propria examinare suplimentară;
5. includerea concluziei motivate a autorității competente în oricare dintre deciziile prevăzute la art. 18 alin. (8) și (9) din legea 292/2018;

Impact asupra mediului - orice modificare a mediului, fie ea pozitivă sau negativă, în totalitate sau parțial legată de activitățile, produsele sau serviciile unei organizații, totalitatea efectelor; sau: efect direct sau indirect al unei activități umane care produce o schimbare a sensului de evoluție a stării de calitate a ecosistemelor, schimbare ce poate afecta sănătatea omului, integritatea mediului, a patrimoniului cultural sau condițiile socio-economice (Rojanschi și colab., 2004);

Impact semnificativ asupra mediului - efecte asupra mediului, determinate ca fiind importante prin aplicarea criteriilor referitoare la dimensiunea, amplasarea și caracteristicile proiectului sau referitoare la caracteristicile anumitor planuri și programe, avându-se în vedere calitatea preconizată a factorilor de mediu (Rojanschi și colab., 2004);

Plan de management al bazinului hidrografic - instrumentul de implementare în cadrul activităților de gospodărire a apelor la nivel de bazin hidrografic, având în vedere obiectivul principal al Directivei Cadru Apă, respectiv atingerea „stării ecologice bune / potențialului ecologic bun” pentru toate apele. Acest plan este un document detaliat care include, în principal, rezultate privind: caracteristicile bazinului hidrografic, presiunile și impactul activităților umane asupra apelor din bazinul hidrografic, precum și seturile de măsuri necesare pentru atingerea obiectivelor de mediu;

Proiect - executarea lucrărilor de construcții sau a altor instalații ori lucrări, precum și alte intervenții asupra cadrului natural și peisajului, inclusiv cele care implică exploatarea resurselor minerale (Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului);

Raport privind impactul asupra mediului - documentul care conține informațiile furnizate de titularul proiectului, potrivit prevederilor art. 11 și 13 alin. (2) și (3) din Legea nr. 292/2018 (Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului);

Specii de interes comunitar - speciile care pe teritoriul Uniunii Europene sunt:

a) periclitate, cu excepția celor al căror areal natural este situat la limita de distribuție în areal și care nu sunt nici periclitate, nici vulnerabile în regiunea vest-paleartică;

b) vulnerabile, speciile a căror încadrare în categoria celor periclitate este probabilă într-un viitor apropiat dacă acțiunea factorilor perturbatori persistă;

c) rare, speciile ale căror populații sunt reduse din punctul de vedere al distribuției sau/și numeric și care chiar dacă nu sunt în prezent periclitate sau vulnerabile riscă să devină. Aceste specii sunt localizate pe arii geografice restrânse sau sunt rar dispersate pe suprafețe largi;

d) endemice, speciile de plante/animale care se găsesc exclusiv într-o regiune/locatie și care necesită o atenție particulară datorită caracteristicilor habitatului lor și/sau impactului potențial al exploatării acestora asupra stării lor de conservare

Specii indigene - speciile de plante și animale sălbatice care se regăsesc în mod natural în România și nu ca urmare a introducerii accidentale sau forțate de către om de-a lungul secolelor; specii protejate - orice specii de floră și faună sălbatică care beneficiază de un statut legal de protecție;

Specii alohtone - speciile introduse/răspândite, accidental sau intenționat, din altă regiune geografică, ca urmare directă ori indirectă a activității umane, lipsind în mod natural dintr-o anumită regiune, cu o evoluție istorică cunoscută într-o arie de răspândire naturală, alta decât zona de interes, care pot fi în competiție, pot domina, pot avea un impact negativ asupra speciilor native, putând chiar să le înlocuiască;

Specii invazive - speciile indigene sau alohtone, care și-au extins arealul de distribuție sau au fost introduse accidental ori intenționat într-o arie și/sau s-au reproduș într-o asemenea măsură și atât de agresiv încât influențează negativ/domină/înlocuiesc unele dintre speciile indigene, determinând modificarea structurii cantitative și/sau calitative a biocenozei naturale, caracteristică unui anumit tip de biotop;

Specii prioritare - speciile vizate la pct. 7 lit. a) (OUG 57/2007) pentru a căror conservare Comunitatea Europeană are o responsabilitate specială datorită proporției reduse a arealului acestora pe teritoriul Uniunii Europene. Aceste specii sunt indicate printr-un asterisc în anexa nr. 3 (OUG 57/2007);

Stare de conservare a unei specii - totalitatea factorilor ce acționează asupra unei specii și care pot influența pe termen lung distribuția și abundența populațiilor speciei respective. Starea de conservare va fi considerată favorabilă dacă sunt întrunite cumulativ următoarele condiții:

a) datele privind dinamica populațiilor speciei respective indică faptul că aceasta se menține și are șanse să se mențină pe termen lung ca o componentă viabilă a habitatului său natural;

b) arealul natural al speciei nu se reduce și nu există riscul să se reducă în viitorul previzibil;

c) există un habitat suficient de vast pentru ca populațiile speciei să se mențină pe termen lung;

Sit de interes comunitar – arie/sit care, în regiunea sau regiunile biogeografice în care există, contribuie semnificativ la menținerea sau restaurarea stării de conservare favorabilă habitatelor naturale sau a speciilor de interes comunitar și care pot contribui astfel semnificativ la coerența rețelei natura 2000 și/sau contribuie semnificativ la menținerea diversității biologice în regiunea sau regiunile respective. Pentru speciile de animale ce ocupă arii întinse de răspândire, ariile de interes comunitar corespund zonelor din teritoriile în care aceste specii sunt prezente în mod natural și în care sunt prezenți factori abiotici și biologici esențiali pentru existența și reproducerea acestora (OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare);

Starea ecologică a apelor de suprafață: starea de calitate exprimată prin structura și funcționarea ecosistemelor acvatice din apele de suprafață, clasificată în funcție de elementele biologice, chimice și hidromorfologice caracteristice (Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare);

Titularul proiectului sau al activității - persoana fizică sau juridică, care propune, deține și/sau gospodărește o activitate economică sau socială;

Zona de protecție: zona adiacentă cursurilor de apă, lucrărilor de gospodărire a apelor, construcțiilor și instalațiilor aferente, în care se introduc, după caz, interdicții sau restricții privind regimul construcțiilor sau exploatarea fondului funciar, pentru a asigura stabilitatea malurilor sau a construcțiilor, respectiv pentru prevenirea poluării resurselor de apă (Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare).

ACRONIME

ACPM	Autoritatea competentă pentru protecția mediului
ANPIC	Arie naturală protejată de interes comunitar
AS	Amenajament silvic
DCA	Directiva Cadru Apă
CAT	Comisia de analiză tehnică
EA	Evaluare adecvată
EIM	Evaluarea impactului asupra mediului
GES	Gaz cu efect de seră
HG	Hotărâre de guvern
OM	Ordin de ministru
OUG	Ordonanță de urgență a guvernului
OS	Ocol silvic
OSC	Obiective specifice de conservare
PM	Plan de management

PP	Plan/proiect
RIM	Raport privind impactul asupra mediului
SCI	Sit de importanță comunitară
SEA	Evaluare strategică de mediu (evaluare de mediu pentru planuri și programe)
SPA	Ariile de protecție specială avifaunistică

INTRODUCERE

Orice plan sau proiect care ar putea afecta în mod semnificativ o arie naturală protejată, singur sau în combinație cu alte planuri ori proiecte, este supus unei evaluări adecvate (EA) a efectelor potențiale asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, avându-se în vedere obiectivele de conservare a acesteia.

În cazul planurilor sau proiectelor care se supun evaluării de mediu ori evaluării impactului asupra mediului, evaluarea adecvată a efectelor potențiale asupra ariei naturale protejate de interes comunitar este parte integrantă din acestea.

Studiul de evaluare adecvată s-a realizat în conformitate cu cerințele OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată de Legea nr.49/2011, cu respectarea conținutului cadrului prevăzut în OM 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, cu completările și modificările aduse de Ordinul nr. 262 din 18 februarie 2020.

Prezentul Studiu de evaluare adecvată a fost elaborat având în vedere prevederile:

- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului (inclusiv a anexelor);
- Directiva 2009/147/CE Păsări – privind conservarea păsărilor sălbatice;
- Directiva 92/43/EEC Habitate – referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei sălbatice;
- Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Legea nr. 107/1996 Legea apelor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului nr. 1825/2016 privind aprobarea ghidurilor pentru evaluarea impactului asupra mediului, Anexa nr. 5, art. 1, alin. e) Proiecte de construcție de autostrăzi și drumuri;
- OM nr. 269/2020 privind aprobarea ghidului general aplicabil etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, a ghidului pentru evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră și a altor ghiduri specifice pentru diferite domenii și categorii de proiecte;
- Ordinului Ministerului mediului și Pădurilor nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau

proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, cu modificările și completările ulterioare;

- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

A. INFORMAȚII PRIVIND PP SUPUS APROBĂRII

1. Informații privind PP:

a) denumirea: AMENAJAMENTUL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PUBLICĂ ȘI PRIVATĂ APARTINÂND COMUNEI SADU
(U.P. II SADU)

b) descrierea

Istoricul fondului forestier:

Pădurile ce constituie U.P. II Sadu au aparținut “Marilor Domenii Forestiere” ale Universității Săsești din Sibiu (obști săsești), iar după întemeierea statutului național unitar român și prin Reforma agrară din 1923 comuna Sadu a reintrat în stăpânirea pădurilor și munților ce i-au fost luate în decursul vremii de Magistratul Sibiului.

Atât pădurile comunei Sadu avute înainte de reforma agrară cât și celor primite în urma acestei reforme li s-a aplicat în totalitate regimul codrului.

Amenajamentul din 1902 întocmit sub dominația ungară prevedea printre altele:

- metoda de amenajare: metoda seriilor;
- “*revoluția*” (ciclul) de 100 ani pentru arboretele de molid, fag, stejar;
- tratamentul tăierilor rase urmate de regenerarea artificială la arboretele de molid;
- tratamentul tăierilor successive în arboretele de stejar și fag;
- grădinarit la pădurile de protecție;

Se menționează faptul că pădurea de protecție din apropierea comunei prezintă o degradare accentuală în sensul că esențele de fag și gorun au fost înlocuite în multe locuri de tufe de mesteacăn și anini.

Amenajamentul întocmit în anul 1935 pentru o suprafață de 4034,26 ha (din care “4018,78 ha pădure propriu-zisă și 15,48 ha poeni”) făcea următoarele precizări referitoare la originea pădurilor:

- “pădure veche revenită Comunei Sadu în anul 1874 în suprafața de 1734,90 ha”;
- “pădure revenită comunei în anul 1910 cu ocaziunea stingerii dreptului de servitute avute

cu

Comuna Cisnădie – 325,15 ha”;

- „păduri obținute prin legea de reformă agrară (...) -1970,16 ha”;
- „poiana Verețe vândută Comunei Sadu conform ordinului Ministerului Agriculturii și Domeniilor Nr. 212451/1932 (...) – 4,07 ha”.

Tot cu ocazia amenajării din 1935 s-au mai stabilit:

- metoda de amenajare: metoda seriilor (4-serii – una de protecție și restul de producție);
- “*revoluția*” (ciclul) de 100 de ani pentru arboretele de molid, fag, stejar;
- tratamentul tăierilor rase urmate de regenerare artificială la arboretele de molid;

- tratamentul tăierilor successive în arboretele de stejar și fag;
- grădinărit la pădurile de protecție.

Compoziția pădurilor era următoarea: 26,6% molid, 56,1% fag, 6,6% stejar și gorun, 9,3% mesteacăn, 1,4% diverse (pin, salcâm, anin, carpen, paltin, ulm, salcie). Transportul se efectua pe calea ferată și șoseaua Sadu-Râu Sadului pentru trupul "Valea Sadului" sau prin plutărit, tărârea buștenilor cu tânjala sau pe calea ferată cu ecartament îngust pentru "Valea Lotrioarei".

În scopul asigurării regenerărilor artificiale se utilizau două pepiniere permanente care nu acoperă însă necesarul de puieți. Administrarea tehnică silvică se execută de către Ocolul Silvic Valea Sadului cu sediu în Sibiu.

La 13 aprilie 1948, pe baza Constituției, pădurile comunei Sadu trec în proprietatea statului român. În 1951 sub administrarea Ocolului Tâlmaci se realizează primele amenajamente ale unităților de producție din care făcea parte pădurea în discuție. Ca baze de amenajare s-au stabilit în general regimul codrului, ciclul de 100 ani, tratamentul tăierilor succesive la fâgete, tăieri progresive la arborete amestecate și tăieri rase în molidișuri și în arborete aflate în refacere.

Aceste amenajamente s-au revizuit în 37 apoi în anii 1961, 1971, 1981 și 1993. În anul 1971 s-a considerat oportună introducerea unor subunități de refacere adoptându-se pentru acestea o „exploatabilitate de refacere”, iar pentru restul subunităților exploatabilitatea tehnică și cea de protecție.

Ciclul s-a stabilit la 110 ani iar tratamentele propuse au fost tăierile succesive în fâgete și tăierile rase în molidișuri.

La 01 ianuarie 1978 O.S. Tâlmaci a fost împărțit în două constituindu-se și O.S. VI.Sadului care va administra în continuare cea mai mare parte a suprafeței studiate. O mică suprafață va fi administrată și de noul Ocol Silvic Tâlmaci (U.P. III Brăneasa).

La revizuirea din 1981 nu se constată modificări semnificative ale bazelor de amenajare cu excepția introducerii tratamentului tăierilor combinate în fâgete pure și în amestecurile de molid, brad, fag.

În anul 1993 amenajamentele prevedeau ca tratamente: tăierile progresive în amestecurile de fag cu rășinoase și în fâgete cu consistența relativ redusă și cu mari variații de consistență, tăierile succesive în margine de masiv și tăieri rase în benzi în molidișuri pure.

În organizarea amenajistică la nivelul anului 1993, actualele păduri proprietate publică a comunei

Suprafața fondului forestier

Suprafața determinată la actuala amenajare de 4163.5 ha și este egală cu cea de la amenajarea precedentă, fiind de asemenea egală cu cea din actele de proprietate.

Documentele care atestă proprietatea asupra fondului forestier proprietate publică și privată aparținând comunei Sadu, județul Sibiu, sunt reprezentate de:

- Titlul de proprietate numărul 17 / 31.01.2002 - 2367,2 ha;
- Titlul de proprietate numărul 18 / 31.04.2003 - 1695,10 ha;
- Procesul verbal numărul 2321/ 04.08.2006 – 16,6 ha.
- Cărțile funciare nr. %1%, 498%, %3337 / 27.06.2000 și Hotărârea de consiliu local nr 37 / 2001, privind introducerea în fond forestier a pășunii împădurite – 86,60 ha .

Tabel nr. 1 Situația suprafețelor

Suprafața la amenajarea actuală (01.01.2023)	Suprafața la amenajarea precedentă (01.01.2013)	Suprafața din acte de proprietate	Diferențe amenajamente		Justificări	
			+	-	+	-
4163,5	4163,5	4163,5	-	-	-	-

Principalii indicatori care caracterizează structura pădurilor se prezintă astfel:

Tabel nr. 2 Situația fondului forestier

Specificari	SPECIA										UP
	FA	MO	PI	GO	ME	CA	BR	DR	DT	DM	
Compozitia(%)	52	27	4	4	2	2	2	1	5	1	100
Clasa de productie	3.4	3.1	3.4	4.4	4.0	3.7	2.9	2.8	3.3	3.6	3.3
Consistenta	0.77	0.80	0.84	0.73	0.83	0.81	0.77	0.85	0.88	0.86	0.79
Varsta medie (ani)	96	71	61	119	59	74	86	64	48	47	84
Cresterea curenta (mc/an/ha)	4.8	9.1	6.3	2.3	4.3	4.5	6.6	8.6	5.0	5.6	6.0
Volum mediu (mc/ha)	257	351	219	190	133	171	302	332	134	120	269
Fond lemnos (mc)	569825	387310	34283	27990	10895	13459	19471	19688	25735	5133	1113789

Elemente fitoclimatice:

Pădurile sunt încadrate în cinci etaje de vegetație și anume: etajul subalpin – F Sa (0,60 ha), etajul montan de molidișuri – FM₃ (709,44 ha), etajul montan de amestecuri – FM₂ (1922,90 ha), etajul montan-premontan de fâgete - FM₁+FD₄ (575,03 ha) și etajul deluros de gorunete, fâgete și goruneto-fâgete – FD₃ (934,32 ha)

Structura pe categorii de bonitate a stațiunilor pentru suprafețele cu pădure este: 4% stațiuni de bonitate superioară, 72% stațiuni de bonitate mijlocie și 24% stațiuni de bonitate inferioară.

Cel mai răspândit tip de stațiune este 3.3.3.2. – montan de amestecuri (m), brun edafic mijlociu, cu Asperula-Dentaria pe 43% din suprafața studiată.

Subunități de gospodărire:

În vederea reglementării proceselor de bioproducție și bioprotecție s-au constituit următoarele subunități de gospodărire:

A – Codru regulat sortimente obișnuite1794.39 ha;
M – Conservare deosebită.....2290.20 ha;
K - Materiale de bază-surse de semințe și arborete destinate conservării resurselor genetice..... 57.70 ha.

Bazele de amenajare adoptate sunt:

- regim: codru;
- compoziție-țel: 55FA21MO4LA2BR5GO7DT6DR
- tratamente: pentru subunitatea de gospodărire SUP A s-au propus tăieri progresive și tăieri succesive.
- exploatabilitatea: de protecție – vârsta medie a exploatabilității 107 ani;
- ciclul: 110 ani.

Posibilitatea anuală de produse principale este de 5809 m³ fiind realizată prin parcurgerea anuală a unei suprafețe de 40,47 ha, iar de produse secundare 6484 m³ realizată prin parcurgerea unei suprafețe anuale de 220,56 ha.

Cu tăieri de conservare se va parcurge anual o suprafață de 119,66 ha, cu volumul maxim de extras de 3784 m³.

În deceniul de aplicare s-au propus următoarele lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor:

- degajări 1,08 ha/an,
- curățiri 13,24 ha/an, cu un volum de recoltat de 50 m³/an
- rărituri 207,32 ha/an, cu un volum de recoltat de 6434 m³/an
- tăieri de igienă 682,89 ha/an, cu un volum de recoltat de 613 m³/an
- împăduriri 10,57 ha/an
- lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale – 65,33 ha/an
- îngrijirea culturilor tinere – 21,56 ha/an

Rețeaua instalațiilor de transport, care deservește fondul forestier din U.P. II Sadu însumează 50,45 km de drumuri din care 14,52 km drumuri publice și 35,93 km drumuri forestiere existente.

c)obiectivele acestuia,

Obiectivele AS sunt:

Obiectivele ecologice și social-economice avute în vedere la reglementarea prin amenajament a modului de gospodărire a pădurilor se definesc în raport cu cerințele generale și locale ale societății față de pădure, circumscrise necesității de a se realiza o mai bună gospodărire a fondului forestier.

Obiectivele economice și sociale fixate prin prezentul amenajament, reprezintă țeluri economico-sociale și se exprimă prin produse sau servicii, ele pot fi țeluri de producție și/sau de protecție. Astfel, amenajamentul participă nemijlocit la stabilirea obiectivelor economice, sociale și ecologice ale gospodăririi silvice, căutând să armonizeze strategia naturii (în speță a ecosistemelor forestiere) cu strategia societății umane.

Datorită condițiilor locale de relief și/sau așezare în teritoriu, principalele cerințe ale deținătorului (de natură economică cât și de protecție) trebuie să se coreleze cu necesitatea ca anumite arborete să asigure cu prioritate servicii de protecție a apelor, a terenurilor și solurilor în condiții staționale precare.

Obiectivele avute în vedere la reglementarea prin amenajament a modului de gospodărire a acestor păduri s-au detaliat apoi prin stabilirea țelurilor de producție și de protecție la nivel de unitate de gospodărire și subparcelă.

Prin actualul amenajament s-a încercat să se îmbine, cât mai armonios, potențialul bioproductiv și ecoproductiv al ecosistemelor forestiere cu cerințele actuale ale societății umane, fără a altera biodiversitatea, natura și stabilitatea pădurilor, urmărindu-se în principal obiectivele ecologice, sociale și economice.

Tabel nr. 3 Obiective social-economice și ecologice

Grupa și subgrupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protecție sau a serviciilor realizate
Grupa I - Păduri cu funcții speciale de protecție	
Păduri cu funcții de protecție a apelor Categorii funcționale: 1C;	- Păduri de pe versanții râurilor și pâraielor din zonele montană și colinară, care alimentează lacurile de acumulare, existente sau a căror amenajare a fost aprobată, situate la distanța de 15 până la 30 Km în amonte de limita acumulării, în funcție de volumul lacului și suprafața sa, de transportul de aluviuni și de torențialitatea bazinului (T .IV);
Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor Categorii funcționale: 2A;2B;2C;	- Pădurile situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substrate de fliș, nisipuri sau pietrișuri, cu înclinare mai mare de 30 grade (T.II); - Pădurile constituite din parcele întregi, limitrofe drumurilor publice de interes deosebit și căilor ferate normale, în zone cu relief accidentat (terenuri cu pante mai mari de 25 grade și cu pericol de alunecare) (T.II); - benzile de pădure din jurul golurilor alpine, cu lățimi de 100-300m, constituite cu ocazia lucrărilor de amenajarea pădurilor în funcție de panta și natura terenului, precum și de starea de vegetație a pădurilor respective (TII);
Păduri cu funcții de protecție contra factorilor climatici și dăunători Categorii funcționale: 3F;	- Pădurile situate la mare altitudine în condiții foarte grele de regenerare (găuri de ger, stațiuni cu vânturi reci) (T.II);
Păduri de interes științific și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier Categorii funcționale: 5H;	- Pădurile stabilite ca rezerwații pentru producerea de semințe forestiere și conservării genofondului forestier, stabilite de Minister, neincluse în rezervațiile constituite potrivit "Legii privind protecția mediului înconjurător" (categoriile 5A-5F) (T.II).;

Din punct de vedere al ariilor naturale protejate, amenajamentul silvic se suprapune parțial cu **Situl de Importanță Comunitară ROSAC0085 Frumoasa** (2101.46 ha - 50% din suprafață) și parțial cu **Aria Specială de Protecție Avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa** (2022.46 - 49% din suprafață). De aceea, amenajamentul actual trebuie să prevadă și măsuri cu caracter ecologic care să asigure protecția obiectivelor mai sus menționate.

În conformitate cu obiectivele social-economice și ecologice amintite, AS a stabilit funcțiile arboretelor din unitatea analizată. Repartiția arboretelor pe funcții și categorii funcționale s-a făcut în conformitate cu prevederile normelor tehnice în vigoare, practic încadrarea arboretelor pe funcții și categorii funcționale s-a făcut plecând de la prevederile **OM. 766/2018**. În cazul de față, în general, s-a menținut zonarea funcțională stabilită la amenajarea anterioară, modificările care apar se datorează poziționării unei părți din unitate în cadrul unor Siturilor Natura 2000 menționate mai sus.

Tabel nr. 4 Funcțiile pădurii

Grupa funcțională	Subgrupă		Categoria funcțională		Suprafața	
	Cod	Funcția	Cod	Denumire	ha	%
I	1	Păduri cu funcții de protecție a apelor, predominant hidrologice	C	Arboretele situate pe versanții râurilor și pâraielor din zonele montane, de dealuri și colinare, care alimentează lacurile de acumulare și naturale (TIV).	1794,39	43
	2	Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor, funcții predominant pedologice	A	Păduri situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 35g (TII).	2078,37	50
			B	Arboretele constituite din subparcele întregi, limitrofe drumurilor publice, de interes deosebit și căilor ferate normale, din zonele cu relief accidentat situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 25 de grade și cu pericol de alunecare (TII).	16,76	1
			C	Benzi de pădure din jurul golurilor alpine (TII).	180,25	4
	3	Păduri cu funcții de protecție contra factorilor climatici naturali sau antropici, funcții predominant climatice	H	Arborete situate în condiții foarte grele de regenerare (TII).	14,82	1
	5	Păduri de interes științific, de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier și a altor ecosisteme cu elemente naturale de valoare deosebită	H	Arboretele constituite ca rezervații seminologice (TII).	57,70	1
Total					4142,29	100

Ca urmare a suprapunerii fondului forestier analizat cu Situl de Importanță Comunitară ROSAC0085 Frumoasa (suprapunere parțială), și Aria Specială de Protecție Avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa (suprapunere parțială), toate arboretele care sunt incluse în aceste arii au ca funcție secundară, categoriile funcționale 1.5.Q (SCI) și/sau 1.5.R (SPA).

Pe lângă funcțiile prioritare amintite, în secundar, arboretele mai îndeplinesc și alte funcții de protecție precum:

- climatică (ameliorarea climei, crearea unei atmosfere cu aer ozonat, curat, bogat în aerosoli și ioni negativi);
- protecția apelor;
- oxică (capacitatea pădurii de a produce oxigen);
- estetică;
- sanitar igienică etc.

Tabel nr. 5 Încadrarea pe tipuri de categorie funcțională

Tip de categorie funcțională	Categoriile funcționale	Țel de gospodărire	Suprafața	
			ha	%
T II Păduri cu funcții speciale de protecție situate în stațiuni cu condiții grele sub raport ecologic, precum și arborete în care nu este posibilă sau admisă recoltarea de masă lemnoasă, impunându-se numai lucrări speciale de conservare.	I 2.A, 2.B, 2.C, 3.H, 5.H	Protecție	2347,90	57
T IV Păduri cu funcții de producție și protecție la care se poate aplica întreaga gamă a tratamentelor prevăzute în norme, potrivit condițiilor ecologice, social-economice și tehnico-organizatorice	I 1.C	Producție și protecție	1794,39	43
Total			4142,29	100

d) informații privind producția care se va realiza,

Masă lemnoasă:

Reglementarea procesului de producție forestieră constă în stabilirea posibilității și elaborarea planurilor de recoltare și cultură.

Pentru reglementarea respectivă se urmărește:

- ✓ optimizarea structurii pădurii în raport cu cerințele social-economice și condițiile ecologice;
- ✓ realizarea unui fond de producție care să permită exercitarea cu continuitate a funcțiilor de producție și protecție ale pădurii;
- ✓ crearea cadrului adecvat pentru aplicarea unei gospodăririi intensive și respectarea reglementărilor de ordin silvicultural.

În vederea stabilirii posibilității se iau în considerare mai multe criterii și se aplică mai multe procedee, adoptarea unei soluții definitive fiind condiționată de analiza multilaterală a rezultatelor obținute.

PRODUSE PRINCIPALE:

Alegerea tratamentelor ce se vor aplica în arboretele incluse în Planul decenal de recoltare a produselor principale s-a făcut pe baza analizei particularităților bio-ecologice și a stării arboretelor respective, a funcțiilor social-economice ale acestora, a accesibilității lor, precum și în raport cu condițiile tehnice și economice existente. Astfel s-au luat în considerare: particularitățile arboretelor din zona unității studiate, funcția de producție atribuită acestora și în primul rând starea arboretelor.

Pentru protejarea regenerării naturale existente în unele arborete și evitarea producerii de prejudicii asupra semințșului utilizabil instalat, exploatarea, la aceste tăieri, se va face, pe cât posibil, iarna, pe zăpadă, respectându-se tehnologiile indicate în instrucțiunile în vigoare. Se va insista pe curățirea resturilor de exploatare și limitarea la minim a drumurilor de acces în arborete.

Pentru stabilirea posibilității s-au luat în considerare indicatorii de posibilitate calculați după metoda creșterii indicatoare care s-au confruntat cu valoarea posibilității obținută prin metoda claselor de vârstă (procedeele deductiv și inductiv).

Pentru continuitatea producției de lemn și în concordanță cu exigențele silviculturale referitoare la regenerarea, îmbunătățirea funcțiilor de producție și protecție s-a adoptat posibilitatea de 5809 m³/an (valoarea egală cu cea a indicatorului de posibilitate după procedeul creșterii indicatoare).

Valoarea astfel adoptată a fost analizată și însușită de Conferința a II-a de amenajare din 07.06.2023.

Anual urmează a se parcurge o suprafață de 40,46 ha cu tăieri de produse principale.

Indicele de recoltare corespunzător produselor principale:

$$I_P = P \text{ adoptată} / S_{S.U.P. "A"} = 3.23 \text{ m}^3/\text{an/ha}$$

Intensitatea intervenției s-a calculat astfel:

$$I_I = \text{Volumul de recoltat în deceniu} / S \text{ Arboretelor din plan} = 144 \text{ m}^3/\text{ha}$$

INDICATORII DE POSIBILITATE ȘI POSIBILITATEA ADOPTATĂ

U.P. II Sadu

SUP "A" - codru regulat

INFORMAȚII GENERALE: Suprafața totală SUP. A: 1794,39 ha;

Ciclul: 110 ani.

Tabel nr. 6 Indicatori de posibilitate

PRIN INTERMEDIUL CREȘTERII INDICATOARE		DUPĂ CRITERIUL CLASELOR DE VÂRSTĂ	
Elemente de calcul	Valori	Elemente de calcul	Valori
C _i (m ³)	6765	S.P normal (ha)	489,39
V ₁ (m ³)/10	7201	Perioada I (ani)	30
V ₂ (m ³)/20	6113	S.P. I (ha)	456,95
V ₅ (m ³)/50	5809	Perioada II (ani)	20
V ₆ (m ³)/60	7137	S.P. II (ha)	320,67
m	-	Volum arboret expl.(m ³ /ha)	144
Q	0.72	P ₂ ' - inductiv (m ³ /an)	7173
m'	-	P ₂ '' - deductiv (m ³ /an)	6944
P ₁ = 5809 m ³ /an		P ₂ = 6944 m ³ /an	
Posibilitatea adoptată: 5809 m³/an			

Tabel nr. 7 Adoptarea posibilității

Anul amenajării	Posibilitatea (m ³ /an)			Adoptată
	Calculată			
	După Ci	După clasele de vârstă		
Procedeu deductiv		Procedeu inductiv		
2022	6765	6944	7173	5809

Recoltarea masei lemnoase rezultată din produse principale.

Recoltarea posibilității se va face prin tăieri progresive și tăieri succesive.

Prin încadrarea acestor arborete în planul decenal s-a urmărit:

- ✓ declanșarea procesului de exploatare-regenerare al arboretelor care au ajuns la vârsta exploatabilității;
- ✓ promovarea semințurilor utilizabile periclitate de fenomenul de umbră;
- ✓ provocarea regenerării naturale în timp util pentru folosirea fructificației și pentru ca durata procesului de regenerare în fiecare arboret să fie în concordanță cu recomandările privind aplicarea tratamentelor.

Tabel nr. 8 Repartiția arboretelor din planul decenal pe urgențe de regenerare

Urgența	Arborete încadrate în planul decenal de recoltare a produselor principale			
	u.a.	Suprafața ha	Volumul total m ³	Volum de extras m ³
I	34 E	1,41	277	277
	54 A	10,2	1335	1335
	61 B	9,81	834	834
	76 F	2,06	192	192
	85 C	5,77	647	647
	86 G	0,4	87	87
	88 C	3,25	832	832
	94 C	4,91	1116	1116
	95 A	11,15	845	845
135	6,72	670	670	
Total URG I		55,68	6835	6835
II	35 B	10,04	2059	1031
	37 C	9,26	2237	1119
	37 E	0,8	217	109
	38 F	2,66	708	355
	44 A	8,39	1975	1975
	45 B	17,32	4524	2262
	56 A	32,12	7530	3711
	62 E	3,47	807	807
	67 D	2,1	632	317
	69 B	5,2	1558	780
	72 E	1,65	416	209
	74 A	19,05	5798	2900
	76 C	10,31	3085	3085
	85 A	13,62	3417	1710
	86 D	11,95	2373	2373
	87 B	15,52	4264	4264
	88 B	8,47	2365	2365
	93 D	3,72	1004	502
	95 B	8,27	1989	1989
	96 B	3,41	1002	501
104 E	6,04	1468	735	
112	15,69	3815	1537	
134 B	5,05	1408	705	
134 D	3,5	175	175	
137 A	14,7	4452	2226	
Total URG II		232,31	59278	37742
III	38 A	22,38	8055	2416
	57 B	29,4	10911	3274
	71 B	24,67	9069	2721
	73 D	2,94	1208	362
	102 C	10,14	3223	968
	136	12,76	4081	1225
	138 B	14,37	5092	2546
Total URG III		116,66	41639	13512
Total general		404,65	107752	58089

Se urmărește în principal lichidarea arboretelor cu consistență redusă, încadrate în urgența I și a II a de regenerare. De asemenea, se va interveni pentru regenerarea arboretelor încadrate în urgența a II-a, cu consistență redusă, în care există regenerare naturală valoroasă care trebuie pusă în lumină.

În cazul arboretelor în care s-au prevăzut două intervenții se recomandă să se intervină cu prima lucrare la începutul deceniului, astfel încât să existe timp suficient pentru instalarea semințșului și apoi cu cea de a doua lucrare.

Tabel nr. 9 Repartiția posibilității pe tratamente și specii

Tratamentul	u.a.	Suprafața de parcurs (ha)		Volumul de extras (m ³)		Posibilitatea pe specii (m ³) anual							
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	MO	BR	PAM	CA	GO	DR	DT
Total tăieri progresive		327,26	32,73	40051	4005	3426	387	70	6	16	12	76	12
Total tăieri succesive		77,39	7,74	18038	1804	58	1743	-	-	-	-	3	-
Total tratament		404,65	40,47	58089	5809	3484	2130	70	6	16	12	79	12

MASĂ LEMOASĂ REZULTATĂ DIN TĂIERI DE CONSERVARE ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE A ARBORETELOR DIN TIPUL II DE CATEGORII FUNCȚIONALE

În tipul II de categorii funcționale au fost încadrate arborete care cumulează 57% din suprafața pădurii reprezentând terenuri cu pădure situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 35 grade.

Suprafața totală a acestor arborete încadrate în tipul II de categorii funcționale specifice pădurilor pentru care nu se poate organiza procesul de producție (pădurile supuse regimului de conservare deosebită) este de 2290,20 ha, reprezentând circa 57% din suprafața pădurilor din unitatea de producție studiată.

În pădurile supuse regimului de conservare deosebită nu se reglementează recoltarea de produse principale. În schimb acestea fac obiectul unor reglementări distincte care constau, pe de o parte, în stabilirea pe cale inductivă, a volumelor de masă lemnoasă ce pot fi extrase în următorul deceniu, din fiecare arboret, prin lucrări de conservare sau prin lucrări de îngrijire adoptate specificului de conservare, precum și prin elaborarea unor planuri de recoltare și planuri de cultură corespunzătoare.

Scopul principal al lucrărilor de gospodărire este cel al menținerii, respectiv al refacerii capacității funcționale.

Lucrările de conservare cuprind o gamă largă de lucrări, de la extragerea arborilor uscați sau ruți de vânt și de zăpadă, și a celor ajunși la limita longevității fiziologice, la crearea unor nuclee valoroase de regenerare cu specii de valoare, până la îngrijirea semințșurilor și a tineretului existent, iar acolo unde este cazul, împădurirea golurilor existente.

Prin executarea acestora se va urmări păstrarea și ameliorarea stării de stabilitate și de igienă a arboretelor, în scopul asigurării permanenței pădurii.

Volumul de masă lemnoasă de recoltat prin tăieri de conservare este redat în tabelul de mai jos.

Tabel nr. 10 Tăieri de conservare – Recapitulație

Specia	Suprafata	Volum actual	Volum la mij. dec.	Volum de extras	
	ha	mc	mc	%	mc
FA	826,45	245444	258814	10	25683
MO	177,26	73904	77024	10	7659
PI	30,02	5368	5723	10	570
GO	71,21	12780	13340	10	1332
ME	11,9	1638	1793	10	179
CA	20,46	3462	3727	10	372
BR	18,95	10038	10388	10	1041
DR	10,7	4716	4886	10	474
DT	27,09	4529	4939	10	494
DM	2,31	347	367	9	32
TOTAL	1196,35	362226	381001	10	37836

LUCRĂRI DE ÎNGRIJIRE ȘI CONDUCERE A ARBORETELOR

Lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor au fost stabilite pentru toate arboretele care la data culegerii datelor din teren îndeplineau condițiile de consistență, vârstă, stadii de dezvoltare, etc. precum și cele care vor realiza aceste condiții în cursul deceniului de aplicare a acestui amenajament. Modul de executare a lucrărilor de îngrijire va fi diferit, în funcție de structura și funcția arboretelor și dacă acestea au fost sau nu parcurse la timp cu asemenea lucrări. Prin tehnologiile de recoltare și colectare a lemnului se va urmări reducerea prejudiciilor aduse arborilor rămași pe picior.

Reducerea numărului de arbori din cuprinsul unui arboret se va realiza selectiv, prin punerea în condiții cât mai avantajoase a celor mai valoroși arbori, extrăgându-se exemplarele necorespunzătoare, rău conformate, etc. fără întreruperea bruscă a coronamentului. Neomogenitatea arborilor sub raportul vârstei, densității sau compoziției, precum și considerentele de ordin fitosanitar și silvicultural, fac ca extracțiile să se efectueze atât din plafonul superior, cât și din cel inferior, dar în așa fel încât să fie la nivelul eliminărilor naturale, evitându-se reducerea consistenței sub 0,8.

Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor, prezentat la cap. 13.2.1, cuprinde arboretele care îndeplinesc, la data actuală, condiția de structură pentru a fi parcurse cu tăieri de îngrijire a arboretelor în următorii 10 ani. Structura pe clase de vârstă a arboretelor indică suprafețe actuale mici ale claselor de vârstă a II-a și a III-a, aceste clase de vârstă fiind reprezentate de arborete cu vârste cuprinse în intervalul 21 – 60 ani, care necesită în general lucrări de îngrijire și conducere, astfel se explică suprafețele destul de mici de parcurs cu lucrări de curățiri sau rărituri în deceniul următor.

Ținând seama de obiectivele și premisele operațiunilor culturale, acestea vor diferi ca scop și tehnică de execuție în diferitele faze de dezvoltare ale pădurii. Ca urmare, operațiunile se clasifică în funcție de structura pădurii, stadiul de dezvoltare și obiectivele urmărite în: degajări, curățiri, rărituri, lucrări de igienă.

La stabilirea soluțiilor tehnice s-a ținut cont atât de prevederile lucrărilor de specialitate cât și de rezultatele obținute din experiența locală.

Degajări - Arboretele de parcurs cu degajări sunt plantații executate în deceniul anterior care au în compoziție molid, uneori în amestec cu brad, larice, fag și paltin, iar în proporții mai mici sau diseminat mesteacăn regenerat natural și mai rar salcie căprească.

În arboretele în care s-au prevăzut în deceniu doar lucrări de degajări, în aceste arborete se recomandă a se executa câte o intervenție cu degajări în primii ani ai deceniului de aplicare a amenajamentului, urmând ca ulterior, pe parcursul deceniului, ocolul să decidă oportunitatea efectuării a unor alte intervenții, în funcție de evoluția arboretelor.

Unele dintre respectivele arborete vor fi parcurse în primii ani ai deceniului cu lucrări de completări și îngrijire a culturilor, iar ulterior cu degajări. Degajările se vor executa după încheierea stării de masiv, de aceea se estimează că în arboretele menționate anterior vor putea fi executate în acest deceniu 1 sau 2 intervenții, cu o periodicitate medie de 2-3 ani.

La efectuarea degajărilor se va urmări stoparea fenomenului de copleşire și eliminare a speciilor valoroase de către alte specii de valoare redusă (în principal mesteacăn) dar cu creșteri rapide, prin tăierea sau ruperea vârfurilor exemplarelor copleșitoare de la 10-30 cm sub vârful exemplarelor valoroase. Având în vedere funcțiile de protecție atribuite arboretelor (de protecție a solului și/sau de recreere) se recomandă să se mențină o mică parte din exemplarele de mesteacăn atât pentru fixarea solului, cât și pentru rolul lor peisagistic.

Cu prilejul executării degajărilor se vor extrage și eventualele exemplarele de rășinoase vătămate de vânat. Degajările se vor executa în perioada de vegetație, în lunile august-septembrie.

Curățirile - au fost prevăzute a se executa în arboretele tinere, arborete ce au consistență 0,9 și vârste medii actuale de 20-30 ani.

Cu ocazia lucrărilor de curățiri se va practica o selecție negativă, urmărindu-se extragerea cu precădere a exemplarelor rău conformate, uscate, vătămate de vânat, copleșite sau a celor din specii nedorite. După executarea lucrărilor consistența nu trebuie să coboare sub 0,8. Se va urmări eliminarea sau reducerea ponderii mesteacănului în toate arboretele ce se vor parcurge cu lucrări de curățiri.

Indicile de recoltare și intensitatea prevăzute în planul decenal au un caracter orientativ, ocolul silvic stabilind intensitățile reale, prin sondaje în piețe de probă.

Rărituri - se execută în general în arboretele aflate în stadiile de pârș, codrișor și codru mijlociu, în scopul reducerii numărului de exemplare **la unitatea de suprafață**, prin efectuarea unei selecții individuale intra și interspecifică care conduce la ameliorarea stării de desime, a compoziției și calității arboretelor, a creșterii rezistenței arboretelor la acțiunea factorilor vătămători, a pregătirii arboretelor pentru regenerare, precum și în scopul recoltării și valorificării raționale și superioare a masei lemnoase rezultate. Prin selecția pozitivă, cu caracter individual, care se realizează în cadrul răriturii, se promovează arborii de viitor, care rămân în pădure până la termenul exploatării.

Prin aplicarea răriturilor se va urmări alegerea și favorizarea arborilor bine conformați, cu creștere bună și cu o coroană simetric constituită. De asemenea se va urmări spațierea cât mai uniformă a arborilor. Intensitatea răriturilor va fi moderată pentru a nu se mări riscul doborâurilor, iar consistența nu va **scădea sub 0,8**. Pe lângă arborii bolnavi, defectuoși, răniți la exploatare, rezinați, cu zdreliri produse de vânat, etc., prin rărituri vor fi extrași treptat și arborii codominanți care împiedică dezvoltarea arborilor de valoare. Se va acționa selectiv, atât în plafonul superior, cât și în cel inferior al coronamentului. În arboretele care au în compoziție și mesteacăn și carpen se va reduce ponderea acestora, cu recomandarea ca în arboretele cu rol de protecție să se mențină o mică parte din arborii de mesteacăn pentru rolul estetic și antierozional al acestora. În zonele cu sol superficial și pe terenuri înclinate, resturile de exploatare (cetină, rămurele subțiri, etc.) trebuie să rămână în pădure, ele având un rol antierozional și fertilizant biologic.

Tăierile de igienă - vor fi executate în toate arboretele care nu au fost prevăzute la altă categorie de lucrări de îngrijire și au vârsta corespunzătoare pentru această lucrare. Ele vor fi executate în tot timpul anului, fără nici o restricție, ori de câte ori considerente de ordin fitosanitar le impun. Prin aceste lucrări se extrag arbori bolnavi, cei cu coroana ruptă, deperisați, răniți etc. Se vor executa anual, ori de câte ori starea fitosanitară a arboretelor o cere.

Se recomandă ca tăierile de îngrijire să se efectueze și în arboretele neprevăzute în plan, dar care în cursul deceniului realizează condițiile de a fi parcurse cu lucrări.

Acțiunea de igienizare și curățire a pădurilor se va organiza și desfășura astfel încât să se asigure o stare fitosanitară corespunzătoare.

Numărul și natura intervențiilor au fost stabilite în funcție de starea actuală a arboretelor și de dinamica evoluției lor.

Tabel nr. 11 Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

Specificări	Tipul funcțional	Suprafața		Volumul		Posibilitatea anuală pe specii											
		(ha)		(m3)		(m3)											
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	MO	PAM	GO	PI	BR	CA	ME	DR	DT	DM	
Degajări	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	IV	10,84	1,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		10,84	1,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Curățiri	II	12,33	1,23	78	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	IV	120,07	12,01	428	42	21	6	3	-	-	4	-	1	2	5	-	-
TOTAL		132,4	13,24	506	50	28	6	3	-	4	-	1	2	6	-	-	-
Rărituri	II	875,09	87,51	27805	2780	760	1469	-	10	260	67	28	44	33	91	18	-
	IV	1198,08	119,81	36533	3654	1105	1985	83	19	59	45	42	57	126	97	36	-
TOTAL		2073,17	207,32	64338	6434	1865	3454	83	29	319	112	70	101	159	188	54	-
Produce secundare	II	887,42	88,74	27883	2788	767	1469	-	10	260	67	28	44	33	92	18	-
	IV	1318,15	131,82	36961	3696	1126	1991	86	19	59	49	42	58	128	102	36	-
TOTAL		2205,57	220,56	64844	6484	1893	3460	86	29	319	116	70	102	161	194	54	-
Tăieri de igienă	II	470,48	470,48	3809	381	222	33	-	27	31	2	15	19	1	22	9	-
	IV	212,41	212,41	2318	232	122	39	-	56	-	-	3	3	-	2	7	-
TOTAL		682,89	682,89	6127	613	344	72	-	83	31	2	18	22	1	24	16	-

Tabel nr. 12 Recapitulația volumului total de masă lemnoasă posibil de recoltat

Specificări	Tipul funcțional	Suprafața		Volumul		Posibilitatea anuală pe specii											
		(ha)		(m3)		(m3)											
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	MO	PAM	GO	PI	BR	CA	ME	DR	DT	DM	
Produce principale	IV	404,65	40,47	58089	5809	3485	2130	7	12	-	69	15	-	79	12	-	-
Produce secundare	II	887,42	88,74	27883	2788	767	1469	-	10	260	67	28	44	33	92	18	-
	IV	1318,15	131,82	36961	3696	1126	1991	86	19	59	49	42	58	128	102	36	-
Total		2205,57	220,56	64844	6484	1893	3460	86	29	319	116	70	102	161	194	54	-
Tăieri de igienă	II	470,48	470,48	3809	381	222	33	-	27	31	2	15	19	1	22	9	-
	IV	212,41	212,41	2318	232	122	39	-	56	-	-	3	3	-	2	7	-
Total		682,89	682,89	6127	613	344	72	-	83	31	2	18	22	1	24	16	-
Tăieri de conservare	II	1196,35	119,66	37836	3784	2570	766	-	133	57	104	37	18	47	49	3	-
Total U.P. II Sadu	II	2554,25	678,88	69528	6953	3559	2268	-	170	348	173	80	81	81	163	30	-
	IV	1935,21	384,7	97368	9737	4733	4160	93	87	59	118	60	61	207	116	43	-
Total		4489,46	1063,58	166896	16690	8292	6428	93	257	407	291	140	142	288	279	73	-

ALTE LUCRĂRI SPECIALE:

Prin elaborarea acestui plan s-a urmărit refacerea cât mai rapidă a ecosistemului forestier, pe terenurile destinate împăduririi, folosind speciile cele mai indicate din punct de vedere economic și ecologic. Planificarea lucrărilor regenerare s-a făcut ținând seama de situația înregistrată cu ocazia lucrărilor de teren, de nevoile de recoltare a produselor principale, de necesitatea asigurării unei structuri corespunzătoare a arboretelor în raport cu funcțiile atribuite. La elaborarea acestui plan s-au aplicat îndrumările și normele tehnice cu privire la regenerarea la zi a suprafețelor parcurse cu tăieri, asigurarea densității optime a arboretelor și promovarea cu precădere a regenerării naturale.

Tabel nr. 13 *Lucrări de ajutorarea regenerării naturale și de împădurire-centralizator*

Simbol	Categoria de lucrări	Suprafața ha
A.	LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE	635,45
A.1	Lucrări de ajutorare a regenerării naturale	290,79
A.1.4.	Mobilizarea solului	290,79
A.2.	Lucrări de îngrijire a regenerării naturale	340,66
A.2.2.	Descopleșirea semințișurilor	340,66
B.	LUCRĂRI DE REGENERARE	63,36
B.2.3.	Împăduriri după tăieri progresive	15,74
B.2.4.	Împăduriri după tăieri succesive	47,62
C.	COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV	42,35
C.1	Completări în arboretele tinere existente	29,69
C.2.	Completări în arboretele nou create (20 %)	12,66
D.	ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE	215,6
D.1.	Îngrijirea culturilor tinere existente	69,87
D.2.	Îngrijirea culturilor tinere nou create	145,73

Pentru a ușura instalarea semințișurilor în arboretele propuse spre tăiere în deceniul următor au fost propuse lucrări de ajutorare a regenerării naturale, mai exact mobilizarea solului pe o suprafață totală de 290,79 ha.

De asemenea au fost propuse lucrări de îngrijire a regenerării naturale și anume descopleșirea semințișurilor pe 340,66 ha.

Lucrările de împădurire se vor efectua pe 63,36 ha efectiv (categoria B) la care se mai adaugă completările pe o suprafață de 42,35 ha, suprafața totală de împădurit fiind de 105,71 ha.

Mărimea suprafețelor de împădurit în completarea regenerărilor naturale s-a stabilit ținându-se seama de regenerare. În ceea ce privește mărimea suprafețelor de completat în împăduririle ce se vor efectua pe baza planului întocmit, aceasta s-a stabilit global, contându-se pe o reușită medie de 80%.

Arboretele nou înființate și cele care nu au ajuns la reușită definitivă vor fi parcurse cu lucrări de îngrijire a culturilor, suprafața totală de parcurs în deceniu fiind de 215,60 ha.

Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori

Factorii destabilizatori identificați în această unitate se manifestă, în general, cu intensități reduse astfel încât nu este necesară aplicarea unor măsuri speciale de gospodărire, lucrările prevăzute sunt cele normale pentru stadiul de dezvoltare al arboretelor respective.

Tabel nr. 14 U.a-uri afectate de factori destabilizatori și limitativi pe lucrări propuse

Natura și gradul de afectare	Supr. ha	Lucrări prevăzute (ha)										TOTAL - ha -
		Tăieri progresive	Tăieri rase	Tăieri succesive	Rărituri	Curățiri	Degajări	Completări	Împăduriri	Tăieri de igienă	Tăieri de conservare	
Doborâturi de vânt	1227,65	100,9	-	10,31	498,08	-	-	-	-	180,14	438,22	1227,65
- izolate		100,9	-	10,31	498,08	-	-	-	-	180,14	438,22	1227,65
- destul de frecvente		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uscare	708,39	21,19	-	1,41	353,08	-	-	-	-	92,64	240,07	708,39
- slabă		21,19	-	1,41	353,08	-	-	-	-	92,64	240,07	708,39
- mijlocie		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rupt. de zăp. și vânt	143,16	10,84	-	-	76,69	-	-	-	-	1,11	54,52	143,16
- izolate		10,84	-	-	76,69	-	-	-	-	1,11	54,52	143,16
- destul de frecvente		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alunecări	47,99	-	-	-	-	-	-	-	-	43,18	4,81	47,99
- slabă		-	-	-	-	-	-	-	-	43,18	4,81	47,99
- mijlocie		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tulpini nesănătoase	191,08	-	-	-	36,68	-	-	-	-	48,72	105,68	191,08
-30,00%		-	-	-	36,68	-	-	-	-	48,72	105,68	191,08
-80,00%		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roca la suprafață	1379,18	44,07	-	-	338,55	-	-	-	-	270,35	726,21	1379,18
- pe 0.1-0.2S		44,07	-	-	319,83	-	-	-	-	201,81	547,46	1113,17
- pe 0.3-0.5S		-	-	-	18,72	-	-	-	-	68,54	178,75	266,01
Înmlăștinări	14,76	-	-	-	-	-	-	-	-	9,7	5,06	14,76
- scurtă durată		-	-	-	-	-	-	-	-	9,1	5,06	14,16
- permanentă		-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	0,6

e) informații despre materiile prime, substanțele sau preparatele chimice utilizate

Materialele și materiile prime utilizate în etapa de realizare a PP sunt cele specifice lucrărilor de exploatare forestieră. În procesul de exploatare singurele substanțe chimice utilizate sunt combustibilii folosiți de utilajele cu care se realizează recoltarea, colectarea și transportul masei lemnoase. Transportul materialelor trebuie să se facă fără a se împrăștia praf în aer, pentru aceasta se recomandă udarea drumurilor de acces în funcțiile de condițiile climatice din perioada executării lucrărilor și utilizarea utilajelor de exploatare cu tehnologie nouă care să nu permită scurgerea de uleiuri și combustibili pe sol sau în apă.

2. Localizarea geografică și administrativă, cu precizarea coordonatelor Stereo 70

Din punct de vedere geografic, unitatea de producție studiată este situată în centru țării în partea de sud-est a județului Sibiu, în bazinul râului Sadu afluent de dreapta a râului Cibin.

Principala cale de acces este reprezentată de drumul județean DJ105G (Avrig-Sădulel), la care se adaugă rețeaua de drumuri comunale ale comunei Sadu și drumurile forestiere ce străbat unitatea de producție, drumuri aflate în proprietatea comunei.

Din punct de vedere teritorial, pădurile studiate sunt situate în raza administrativă a patru comune: Sadu, Cisnădie, Râul Sadului și Tălmăciu, județul Sibiu, conform limitelor de U.A.T. actuale.

Tabel nr.15 Repartiția pe u.a.t-uri

Nr. crt.	Județul	Unitatea teritorială administrativă	Parcele aferente	Suprafața -ha-
1		Sadu	13; 14; 15 A, B, C%; 16; 17; 18 A%, B%; 19 A, B%; 20; 21 A, B%; 22-26; 27 A%, B, C%, D%; 28-51; 70; 149D; 150D%	1271,89
			109%; 110 A, V%; 111; 113-130; 131B%	503,98
			140 A, B, D%, E%, G; 141-148, 155D	259,16
			12	23,2
2	Sibiu	Cisnădie	52-69; 150D%	663,36
			71-75; 76 A, B, C, D, E, F, G, H, J, K, L; 77- 85; 86 A, B, C, D, E, G; 87 A, B, C, D, F; 88 A, B, C, D, E, G; 89-93; 94 A, B, C, D; 95 A, B, C, D, F; 96 A, B; 151D%, 152D, 153D	818,56
			97-108; 109%; 110 B, V%; 112; 131 A, B%; 132 - 139; 154D	549,76
			8-11; 76 I; 86 F; 87 E; 88 F; 94 E; 95 E; 96 C	62,77
			140 C, D%, E%	7,34
3		Rîu Sadului	81 B%; 82 B%; 151D%	1,25
		Tălmăciu	15 C%; 18 A%, B%; 19 B%; 21 A%; 27 A%, C%, D%	2,23
Total				4163,5

Vecinătăți, limite, hotare

Având în vedere dispersarea suprafețelor de pădure în teritoriu, pe o lungime de circa 22.3 km de la vest la est, vecinătățile fondului forestier al unității de producție II Sadu sunt redată pe trupuri de pădure în tabelul următor:

Tabel nr.16 Vecinătăți, limite, hotare

Trup	Puncte cardinale	Vecinătăți	Denumire		Hotare
			Felul	Limite	
1. Muntele Duduruc	N	Pășune comuna Sadu	Naturale	Lizieră	Semne verticale cu vopsea roșie
		Pășune împădurită oraș Cisnădie	Naturale	Lizieră	Semne vertical (H) cu vopsea roșie
	E	Fond forestier oraș Cisnădie	Naturală	Pârâul Dudurucul	Semne vertical (H) cu vopsea roșie
		Pășune comuna Sadu	Naturală	Lizieră	Semne verticale cu vopsea roșie
	S	Fond forestier oraș Cisnădie	Naturale	Pârâul Dudurucul	Semne vertical (H) cu vopsea roșie
		Pășune comuna Sadu	Naturale	Lizieră	Semne verticale cu vopsea roșie
	V	Pășune comuna Sadu	Naturale	Lizieră	Semne verticale cu vopsea roșie
		Fond forestier comuna Șelimbăr	Naturale	Culme	Semne vertical (H) cu vopsea roșie
2. Brăneasa	N	Pășune comuna Sadu	Naturale	Lizieră	Semne verticale cu vopsea roșie

Trup	Puncte cardinale	Vecinătăți	Denumire		Hotare
			Felul	Limite	
	E	Pășune comuna Sadu	Naturale	Lizieră	Semne verticale cu vopsea roșie
			Naturale	Lizieră	Semne vertical (H) cu vopsea roșie
	S	Pășune comuna Sadu	Naturale	Lizieră	Semne verticale cu vopsea roșie
	V	Fond forestier comuna Șelimbăr	Naturale	Culme	Semne vertical(H) cu vopsea roșie
		Pășune comuna Sadu	Naturale	Lizieră	Semne verticale cu vopsea roșie
3. Dealul cu Pini	N	Fânețe și pășuni	Naturale	Lizieră	Semne verticale cu vopsea roșie
	E	Fânețe și pășuni	Naturale	Lizieră	Semne verticale cu vopsea roșie
		Fond forestier Tâlmăciu	Naturale	Culme	Semne vertical (H) cu vopsea roșie
	S	Pășuni	Naturale	Lizieră	Semne verticale cu vopsea roșie
		Fond forestier Tâlmăciu	Naturale	Culme	Semne vertical (H) cu vopsea roșie
	V	Pășuni	Naturale	Lizieră	Semne verticale cu vopsea roșie
Pășune împădurită		Naturale	Lizieră		
4. Sadu	N	Fond forestier comuna Sadu (UP II Sadu)	Naturale	Valea Sadului	Semne verticale cu vopsea roșie
		Pășune comuna Sadu	Naturale	Lizieră	
		Fânețe și pășuni	Naturale	Lizieră	
	E	Fond forestier comuna Tâlmăciu	Naturale	Culmea Prejba	Semne vertical (H) cu vopsea roșie
		Pășune comuna Sadu	Naturale	Lizieră	Semne verticale cu vopsea roșie
	S	Pășune comuna Sadu	Naturale	Lizieră	Semne verticale cu vopsea roșie
		Fond forestier comuna Tâlmăciu	Naturale	Culmea Prejba	Semne vertical (H) cu vopsea roșie
	V	Fânețe și pășuni	Naturale	Lizieră	Semne verticale cu vopsea roșie
Fond forestier comuna Rîu Sadului		Naturale	Valea Mancu	Semne vertical (H) cu vopsea roșie	
5. Măgura	N	Fânețe	Naturale	Lizieră	Semne verticale cu vopsea roșie
		Fond forestier oraș Cislădie	Naturale	Culme	Semne vertical (H) cu vopsea roșie
	E	Fânețe și pășuni	Naturale	Lizieră	Semne verticale cu vopsea roșie
	S	Fond forestier comuna Sadu (UP II Sadu)	Naturale	Valea Sadului	Semne verticale cu vopsea roșie
	V	Fond forestier comuna Rîu Sadului	Naturale	Culme	Semne vertical (H) cu vopsea roșie
Naturale			Pârâul Hotarelor		

Trup	Puncte cardinale	Vecinătăți	Denumire		Hotare
			Felul	Limite	
6. Pinului	N	Fânețe	Naturale	Lizieră	Semne verticale cu vopsea roșie
		Fond forestier oraș Cîsnădie	Naturale	Culmea Neamțului	Semne vertical (H) cu vopsea roșie
	E	Fânețe și pășuni	Naturale	Lizieră	Semne verticale cu vopsea roșie
		Comuna Sadu	Naturale	Lizieră	Semne verticale cu vopsea roșie
	S	Pășune comuna Sadu	Naturale	Lizieră	Semne verticale cu vopsea roșie
	V	Fânețe și pășuni	Naturale	Lizieră	Semne verticale cu vopsea roșie
7. Cailor	N	Pășune comuna Sadu	Naturale	Lizieră	Semne verticale cu vopsea roșie
	E	Fond forestier comuna Tâlmăciu	Naturale	Pârâul Vaca	Semne vertical (H) cu vopsea roșie
	S	Fond forestier oraș Cîsnădie	Naturale	Pârâul Cailor	Semne vertical (H) cu vopsea roșie
	V	Pășune comuna Sadu	Naturale	Lizieră	Semne verticale cu vopsea roșie
		Fond forestier oraș Cîsnădie	Naturale	Culme Valea Danca	Semne vertical (H) cu vopsea roșie
Limitele sunt materializate, pe teren, prin semne convenționale corespunzătoare, cu vopsea roșie.					

Hotarele unității de producție studiate, în general sunt clare, fiind conturate de detalii de planimetrie evidente (culmi, văi). Zonele în care limitele teritoriale nu se suprapun cu detalii de planimetrie evidente au fost delimitate cu semne amenajistice iar limitele de hotar cu fond forestier ce aparține altor U.A.T. au fost actualizate cu limite H, acestea respectând delimitarea anterioară.

Situația bornelor

La intersecția limitelor de parcelă, la intersecția acestora cu liziera pădurii, la limita dintre fondul forestier și la schimbările de aliniamente, s-au amplasat borne din piatră naturală, materializate pe arborii cei mai apropiați prin trei cercuri alterne între ele (două de culoare roșie și unul de culoare albă) și un patruleter în interiorul căruia s-a înscris numărul de ordine al unitatii de producție/bază (cu cifre romane) și numărul de ordine al bornei (în cifre arabe).

Tabel nr. 17 Situația bornelor pe trupuri de pădure

Nr. crt.	Denumirea bazinetului de pădure	Numerotarea bornelor	Numărul bornelor	Felul bornelor
1.	Muntele Duduruc	2, 7/II, 48, 50, 52, 108/II, 137Bis, 172/VII	8	Piatră naturală
2.	Brăneasa	89.1, 89/IV, 90.1, 90/IV, 100/II, 101/II, 162.1, 162/VII	8	
3.	Dealul cu Pini	25/V, 31/V, 33/V, 34/V, 34Bis, 37/V, 41/V, 42, 42Bis, 42.1, 43, 44, 45, 45Bis, 46, 47, 49, 51, 54, 246, 248/V	21	
4.	Sadu	1, 3, 4, 7, 8, 8Bis, 9, 9Bis, 9.1, 10, 12, 13, 14, 15, 15Bis, 16, 17, 17Bis, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 25Bis, 26, 27, 27Bis, 28, 28Bis, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38/VI, 39/VI, 39Bis, 40/VI, 40Bis, 41, 70, 71, 71Bis, 71.1, 72, 73, 74, 75, 76, 76.1, 77, 79,	153	

Nr. crt.	Denumirea bazinetului de pădure	Numerotarea bornelor	Numărul bornelor	Felul bornelor
		79Bis, 80, 81, 81/V, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 88Bis, 89, 90, 91/II, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 99Bis, 100, 101, 103, 104, 105, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120/V, 122, 123/V, 124/V, 124Bis, 125/II, 126/V, 126Bis, 127/V, 128/V, 129, 129.1, 130, 131/V, 132, 132Bis/V, 134, 135, 135Bis/V, 136/V, 137, 137/V, 138, 139/V, 140, 141, 141Bis, 142, 142.1, 143, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151/V, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 160Bis, 163, 164/V, 164/VI, 165, 166, 167		
5.	Măgura	112/III, 114/XI, 116/XI, 117/XI, 118/XI, 120, 120.1, 121, 121Bis, 122/XI, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129/XI, 129Bis, 130Bis, 131, 132Bis, 133, 133.1, 134Bis, 135/XI, 135Bis, 135.1, 136, 138Bis, 144, 144bis, 196, 197, 198, 198.1	35	
6.	Pinului	137/XI, 138/XI, 139, 140/XI, 141/XI, 142/XI, 142/XI, 143Bis, 146/XI, 147/XI, 149/XI, 150/XI, 151, 152/XI, 153/XI, 154/XI, 155/XI, 156/XI, 157/XI, 158/XI, 159/XI, 160/XI, 161/XI, 162, 182/XI, 164/XI, 165/XI, 166/XI, 167, 168, 170, 171, 173, 174, 175, 178, 179, 180, 181, 183, 184, 185/XI, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 193, 195	50	
7.	Cailor	159/III, 161, 163/III, 167/III, 168/III, 169, 170/III, 171/III, 172, 173/III, 174/III, 175/III, 176, 177, 178/III, 179, 179Bis	17	
Total			292	-

Tabel nr. 18 Trupuri (bazinete) componente

Nr. crt.	Denumirea trupului	Denumire bazin	Afluenți	Parcele componente	Suprafața	U.A.T	Distanța în km până la		
							Ocol	Comună (Sadu)	Gara C.F.R.
1.	Muntele Duduruc	Valea Lotrioarei	Duduruc	8-10	23,50	Cisnădie	23,9	20,1	25,1
2.	Brăneasa	Valea Lotrioarei	Pr. lui Albul	11	9,10	Cisnădie	21,8	16,7	22,7
3.	Dealul cu Pini	Sadu	-	13-15 A, B, C%; 16-17	70,87	Sadu	7,2	1,6	4,5
				15 C%	0,23	Tălmaciu			
4.	Sadu	Sadu	Mancu, Măncuța, Prejba, Lacul, Juverțelul, Pr. Uscat, Popa	12, 18 A%, B%, 19 A, B%, C, D, 20, 21 A%, 21 B, 22-26, 27 A%, B, C%, D%, 28-51, 70, 149D, 150D%	1231,94	Sadu	12,4	7,3	13,2
				52-69, 71-96, 150D%, 151D%, 152D, 153D	1504,39	Cisnădie			
				81 B%, 82 B%, 151D%	1,25	Rîu Sadului			
				18 A%, B%, 19 B%, 21 A%, 27 A%, C%, D%	2	Tălmaciu			
5.	Măgura	Sadu	Pr. Hotarelor,	109%, 110 A, V%, 111	86,02	Sadu	13,1	8,5	14,4

			Pr. Cârligelor, Pr. Rece, Covei	97-108,109%,110 B, V%	362,84	Cisnădie			
6.	Pinului	Sadu	Pr. Neamțului, Pr. Valea Morilor	113-130, 131 B%	419,85	Sadu	9,2	3,5	11,4
				112, 131 A, 131 B%, 132-139, 154D	185,01	Cisnădie			
7.	Cailor	Valea Lotrioarei	Pr. Cailor, Vaca, Oancea	140 A, B, D%, E%, G, 141-148, 155D	261,79	Sadu	16,8	11,9	19,2
				140 C, D%, E%	4,71	Cisnădie			

Fondul forestier cuprins în U.P. II Sadu are suprafața de 4163,5 ha și este administrat de R.P.L. Ocolul Silvic Valea Sadului R.A.

Administrarea se face cu respectarea regimului silvic și a normelor de protecția mediului.

Administrarea fondului forestier este reglementată de prevederile următoarelor acte normative:

- Codul Silvic (Legea 46/2008 cu completările și modificările ulterioare);
- Ordonanța 96/1998 privind reglementarea regimului silvic și administrarea fondului forestier național;
- Ordonanța de urgență nr. 139/5 octombrie 2005 privind administrarea pădurilor din România, aprobată cu modificări și completări prin legea nr. 38/2006;
- Regulamentul din 12 aprilie 2006 de aplicare a Ordonanței 139;

Se vor lua în considerare modificările legislative ce vor apărea în perioada de valabilitate a amenajamentului.

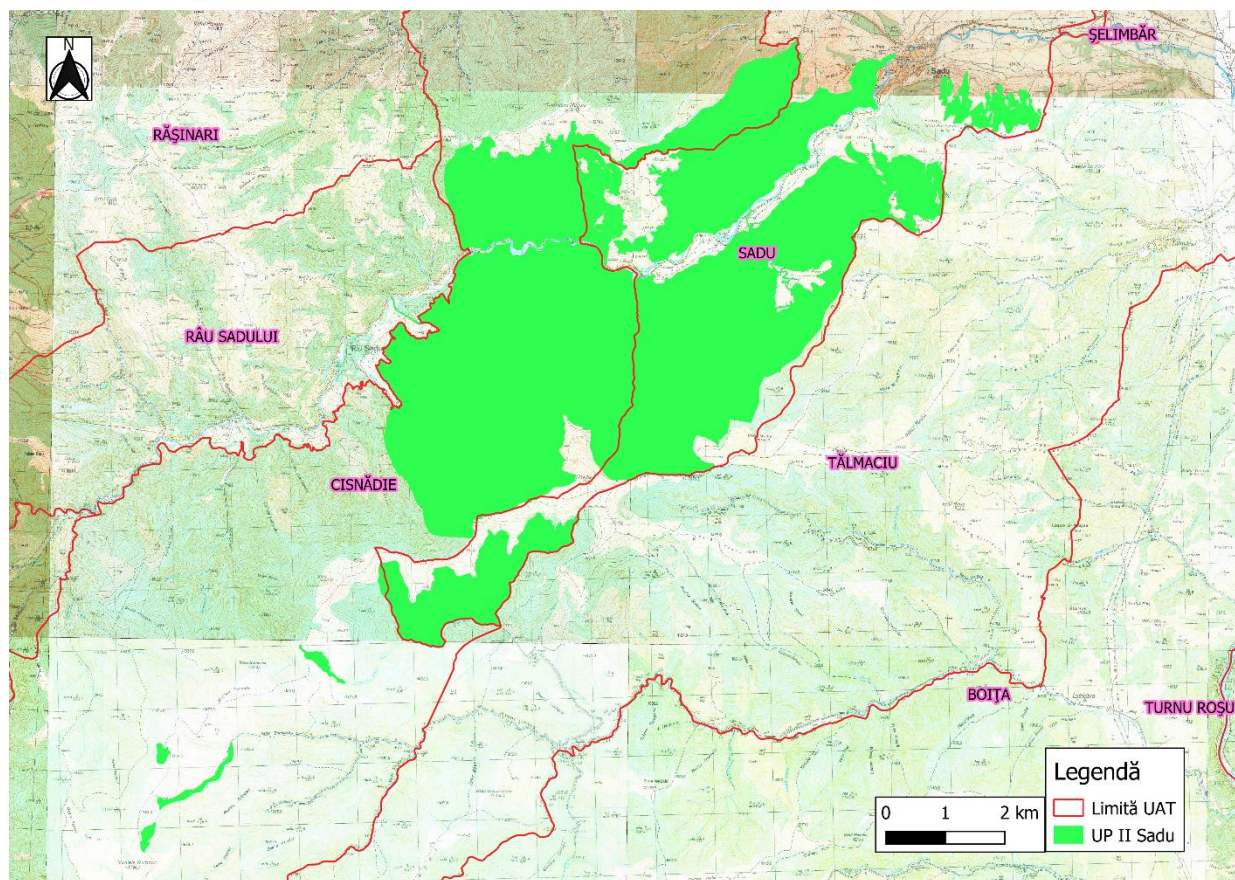


Fig. 1 Amplasarea fondului forestier în raport cu limitele u.a.t-urilor

Amplasamentul fondului forestier respectiv în format *.shp Stereo 70* este atașat prezentului studiu.

3. *Modificările fizice ce decurg din PP (din excavare, consolidare, dragare etc.) și care vor avea loc pe durata diferitelor etape de implementare a PP*

Amenajamentul silvic studiat stabilește direcțiile de urmat privind modificările ce vor interveni cu ocazia implementării PP. Modificările propuse vizează îmbunătățirea situației actuale.

- a) Structura fondului forestier pe specii: Sub raportul compoziției arboretelor situația este apropiată de optim;
- b) Ponderea speciilor cu valoare ridicată: Din acest punct de vedere situația actuală mai poate fi îmbunătățită, dar nu semnificativ, prin creșterea ponderii rășinoaselor și a fagului în defavoarea celorlalte specii;
- c) Ponderea arboretelor naturale cu structuri pluriene: Prin aplicarea tratamentelor bazate pe regenerarea naturală se urmărește cel puțin menținerea ponderilor actuale ale arboretelor cu structuri relativ pluriene;
- d) Structura fondului de producție pe clase de calitate: Sub acest aspect situația actuală nu mai poate fi îmbunătățită;
- e) Structura fondului de producție în raport cu modul de regenerare: măsurile de gospodărire propuse de acest studiu - tratamente bazate pe regenerarea naturală - creează premisele menținerii ponderii arboretelor din sămânță;
- f) Suprafața pădurilor destinate să producă lemn de calitate superioară: sub acest aspect, nu sunt posibile îmbunătățiri semnificative;

- g) Principalele efecte de protecție: prin prezentul studiu s-au evidențiat și principalele efecte de protecție ale pădurii asupra terenurilor și solurilor, a conservării habitatului unor specii rare din fauna indigenă și influențele pozitive a acesteia asupra calității aerului și apei din zonă, efectul peisagistic deosebit, etc. Putem aprecia că măsurile de gospodărire propuse vor duce nu numai la îmbunătățiri de ordin economic ale fondului forestier, ci vor asigura și un plus de eficiență în îndeplinirea funcțiilor de protecție ale pădurii.

Tabel nr. 19 Indicatori calitativi ai UP II Sadu

Nr.	Indicatori cantitativi	UM	Amenajament	
			actual	precedent
1	Ponderea pădurilor în suprafața totală a fondului forestier	%	99	99
2	Volumul lemnos pe picior-total	mc	1113789	987238
3	Volumul lemnos pe picior-medi	mc/ha	269	239
4	Clasa de producție medie	-	III ₃	III ₄
5	Creșterea curentă totală	mc	24853	23537
6	Creșterea curentă medie	mc/an/ha	6	5,7
7	Creșterea curentă totală – fond de producție	mc	12316	11471
8	Creșterea curentă medie – fond de producție	mc/an/ha	6,9	6,4
9	Creșterea indicatoare totală	mc	6765	6106
10	Creșterea indicatoare medie	mc/an/ha	3,8	6,4
11	Posibilitatea de produse principale	mc/an	5809	5960
12	Posibilitatea de produse principale-la hectar	m ³ /ha	144	142
13	Posibilitatea de produse secundare-totală	mc/an	64844	32864
14	Posibilitatea de produse secundare-la hectar	m ³ /ha	49	23

Atât posibilitatea de produse principale, cât și cea de produse secundare au fluctuat în timp ca efect al existenței sau nu a arboretelor exploatabile. Prin normalizarea claselor de vârstă cuantumul posibilității va crește și va putea fi menținut la acel nivel. Sporul productivității pădurilor preconizat pentru viitor este de cca. 2%.

În final, trebuie menționat că toate datele ce caracterizează situația în perspectivă, se bazează pe o dezvoltare normală a pădurii, adică făcând abstracție de eventualele calamități naturale (doborâturi, alunecări, incendii, etc.).

4. Resursele naturale necesare implementării PP (preluare de apă, resurse regenerabile, resurse neregenerabile etc.

Pe lângă producția de lemn care constituie țelul principal al gospodăriei silvice, fondul forestier mai furnizează o serie de alte produse foarte valoroase.

Producția CINEGETICĂ

Pădurile din cadrul acestei unități de producție se află pe raza fondurilor de vânătoare 10 SADU (parcelele 12-139,) și 9 LOTRIOARA (parcelele 8-11, 140-148, 155D) administrate de A.J.V.P.S. Sibiu.

În cuprinsul unei amplitudini altitudinale de 1238 m, speciile de vânat de bază mai importante întâlnite sunt cerbul carpatin, ursul, căpriorul, mistrețul și iepurele iar ca specii de vânat secundar întâlnim vulpea, ierunca, potrârnichia, cocoșul de munte, etc.

Pentru hrana vânatului au fost rezervate următoarele unități amenajistice: 48V, 58V, 72V, 110V, cu o suprafață totală de 1,49 ha.

Pentru buna gospodărire a fondului de vânătoare, toate instalațiile existente (hrănituri, sărării, observatoare) se vor verifica și se va completa numărul lor astfel încât să asigure condiții bune dezvoltării vânatului. Se mai poate avea în vedere amenajarea potecilor de vânătoare, ameliorarea fânețelor destinate pentru hrana vânatului (tăierea nuielișului, curățarea de bolovani, introducerea de arbuști preferați de vânat), urmărirea executării măsurilor zooveterinare la stâni, combaterea câinilor vagabonzi.

În scopul optimizării efectivelor de vânat se recomandă următoarele măsuri:

- prevenirea și combaterea braconajului;
- combaterea dăunătorilor vânatului;
- prevenirea îmbolnăvirii vânatului;
- selecționarea vânatului și proporționalizarea sexelor;
- asigurarea hranei suplimentare pentru vânat în sezonul rece;
- reglementarea trecerilor prin pădure;
- interzicerea pășunatului, cu deosebire în zonele de refugiu și concentrare a vânatului.

Producția SALMONICOLĂ

Rețeaua hidrografică este relativ bine reprezentată în cadrul unității studiate. În principalul curs de apă (râul Sadului) cu principalii afluenți (v. Prejbei, p. Mancului, v. lui Ivan, v. Vârjoghii, v. Luntrii, v. Juvărtului) păstrăvul indigen găsește condiții bune, apele fiind bogate în hrană și cu un conținut mare de oxigen. Cu toate acestea, apele sunt insuficient populate, impunându-se o acțiune de repopulare cu puiți de păstrav indigen și curcubeu.

Sunt necesare măsuri pentru amenajarea albiilor (cascade, podețe, arbori ancorați, toplițe) și pentru prinderea braconierilor (prin patrulări împreună cu organele de poliție).

Producția DE FRUCTE DE PĂDURE

Din flora spontană existentă în fondul forestier studiat se pot recolta în deceniul următor fructe de pădure, dar nu cantități suficient de mari încât să facă obiectul unei planificări a recoltelor.

Golurile provocate de doborâturile de vânt în cadrul fondului forestier studiat și sunt acoperite în multe cazuri de zmeurișuri, iar în zonele cu soluri acide se întâlnesc afine. Astfel de fructe de pădure se întâlnesc și în arborete cu consistență redusă. Până în prezent nu s-au remarcat în zonă preocupări de recoltare și valorificare organizată a fructelor de pădure din flora spontană.

În ultimul deceniu interesul pentru valorificarea superioară a fructelor de pădure s-a diminuat în mod constant, în primul rând deoarece cererea pe piața internă a scăzut de la an la an, iar pentru a pătrunde pe piața externă trebuie îndeplinite o serie de condiții care sunt deocamdată greu de realizat.

În pădurile din această unitate de producție principalele specii care pot fi recoltate sunt mure, măceșe, coarne, porumbe, păducele, afine, zmeură, fragi, însă cantitatea lor este mică datorită condițiilor climatice.

Fructele de pădure pot fi valorificate dacă proprietarul și administratorul fondului forestier vor considera această activitate ca fiind rentabilă din punct de vedere economic.

Producția DE CIUPERCI COMESTIBILE

Datorită condițiilor climatice specifice zonei, speciile de ciuperci comestibile ce se pot recolta din teritoriul studiat sunt gălbiorii, ghebele și hribii. Ciupercile comestibile din flora spontană constituie un produs foarte solicitat, atât de populația locală, cât și de mulți turiști sau excursioniști avizați. Speciile de ciuperci care prezintă importanță economică în U.P. II Sadu sunt: gălbiorii (*Cantharellus cibarius*), hridii (*Boletus edulis*) și ghebele (*Armillaria mellea*) etc..

Recoltarea și valorificarea acestora sunt condiționate de perioada de apariție a lor (care diferă în funcție de condițiile de umiditate, căldură, etc.), care poate să coincidă sau nu cu perioada când acestea sunt solicitate pe piață, și mai ales de felul sortimentului solicitat, păstrarea și transportul acestora în stare proaspătă punând probleme deosebite. Probabil și datorită acestor considerente, nu s-au remarcat în zonă preocupări de recoltare și valorificare organizată a ciupercilor comestibile din flora spontană.

De asemenea, menționăm că în unitatea de producție nu există nici o ciupercărie amenajată. Având în vedere aceste constatări considerăm că în viitor nu se poate miza pe obținerea de venituri semnificative prin recoltarea de ciuperci comestibile.

Alte produse

Din cadrul fondului forestier luat în studiu se mai pot recolta, în cantități și condiții care nu prejudiciază starea și structura arboretelor, următoarele produse:

- fructe de pădure (mure, măceșe, coarne, porumbe, păducele, afine, zmeură, fragi);
- plante medicinale (ferigă, mătrăgună, podbal, etc);
- coajă de gorun pentru tananți, colțani și gale;
- sursa meliferă reprezentată de salcâm;
- pomi de Crăciun, cetină, conuri de rășinoase;
- semințe forestiere;

5. Resursele naturale ce vor fi exploatate din cadrul ariei naturale protejate de interes comunitar pentru a fi utilizate la implementarea PP

Resurse naturale principala exploatate: masă lemoasă, conform celor prezentate în tabelul de mai jos.

Tabel nr.20 *Recapitularea volumului total de masă lemnoasă posibil de recoltat*

Specificări	Tipul funcțional	Suprafața		Volumul		Posibilitatea anuală pe specii										
		(ha)		(m3)		(m3)										
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	MO	PAM	GO	PI	BR	CA	ME	DR	DT	DM
Produse principale	IV	404,65	40,47	58089	5809	3485	2130	7	12	-	69	15	-	79	12	-
Produse secundare	II	887,42	88,74	27883	2788	767	1469	-	10	260	67	28	44	33	92	18
	IV	1318,15	131,82	36961	3696	1126	1991	86	19	59	49	42	58	128	102	36
Total		2205,57	220,56	64844	6484	1893	3460	86	29	319	116	70	102	161	194	54
Tăieri de igienă	II	470,48	470,48	3809	381	222	33	-	27	31	2	15	19	1	22	9
	IV	212,41	212,41	2318	232	122	39	-	56	-	-	3	3	-	2	7
Total		682,89	682,89	6127	613	344	72	-	83	31	2	18	22	1	24	16
Tăieri de conservare	II	1196,35	119,66	37836	3784	2570	766	-	133	57	104	37	18	47	49	3
Total U.P. II Sadu	II	2554,25	678,88	69528	6953	3559	2268	-	170	348	173	80	81	81	163	30
	IV	1935,21	384,7	97368	9737	4733	4160	93	87	59	118	60	61	207	116	43
	Total	4489,46	1063,58	166896	16690	8292	6428	93	257	407	291	140	142	288	279	73

6. Emisii și deșeuri generate de PP (în apă, în aer, pe suprafața unde sunt depozitate deșeurile) și modalitatea de eliminare a acestora

Emisii în aer

Amenajamentul studiat a stabilit funcțiile pe care trebuie să le îndeplinească aceste arborete în conformitate cu criteriile pentru încadrarea arboretelor pe grupe, subgrupe și categorii funcționale din normativele tehnice silvice în vigoare. Arborii rețin poluanții atmosferici prin intermediul stomatelor și prin suprafața frunzei. În interiorul frunzei, gazele ajung în spațiile intercelulare și pot fi absorbite de pelicule de apă rezultând diferiți acizi sau reacționează cu suprafețele foliare interne. Particulele solide în suspensie (praf, particule netoxice) pot fi absorbite dar în cea mai mare parte sunt reținute pe suprafața frunzelor. De aici aceștia pot fi recirculate în atmosferă sau pot fi spălate de ploii, respectiv pot ajunge la pământ la căderea frunzei, de unde pot ajunge în sol. Cea mai mare parte a dioxidul de carbon absorbit și reținut, prin fotosinteză este încorporat în formă de material lemnos.

Rolul cel mai important care poate fi atribuit vegetației forestiere este efectul de filtrare al aerosolilor și prafului, astfel, deși arboretul poate suferi la concentrații mai mari a acestora, suprafețele din spatele acestora vor fi protejate.

Amenajamentul silvic atribuie arboretelor analizate printre funcțiile de protecție și cea climatică (ameliorarea climei, crearea unei atmosfere cu aer ozonat, curat, bogat în aerosoli și ioni negativi). Principalele surse de poluare a factorului de mediu aerul în timpul aplicării lucrărilor prevăzute în amenajamentul silvic studiat:

A. Cu ocazia lucrărilor de exploatare forestiere:

- gazele de esapament emise de utilajele de exploatare forestieră
- praful rezultat la lucrările de exploatare a pădurilor - vaporii substanțelor chimice (ex: carburanți)
- prin reducerea efectului de protecție atmosferică datorită înlăturării arboretului

B. Cu ocazia lucrărilor de protecția pădurilor:

- prin aplicarea de tratamente pentru combaterea dăunătorilor forestieri cu substanțe chimice toxice
- pesticide (insecticide, fungicide, rodenticide etc.) prin stropiri, aerosoli etc. Poluarea poate fi intensificată prin alegerea necorespunzătoare a substanței de aplicat, perioadei de aplicare a tratamentului.
- prin nerespectarea reglementărilor în vigoare la transportul, depozitarea și manipularea substanțelor chimice utilizate.

C. Cu ocazia lucrărilor de inventariere a masei lemnoase și a altor lucrări:

- gazele de esapament emise de autovehicule și utilaje forestiere Prin aplicarea corectă a prevederilor amenajamentului silvic se apreciază că lucrările propuse nu vor afecta calitatea aerului în zona studiată.

Emisii în ape

Principalele surse de poluare a apei (ape de suprafață și apesubterane) în timpul aplicării lucrărilor prevăzute în amenajamentul silvic studiat:

A. Cu ocazia lucrărilor de exploatare forestiere, prin nerespectarea legislației specifice în domeniu sau accidental, apele pot fi poluate în următoarele moduri:

- prin depozitarea materialelor lemnoase exploatate, a resturilor de exploatare, a deșeurilor specifice procesului de exploatare și deșeurilor menajere în albiile pâraielor

- prin deversarea pe sol sau direct în apele de suprafață a substanțelor poluante (ulei, combustibil). Poluarea poate surveni ca urmare a transportului, depozitării și utilizării greșite a acestor substanțe dar și în urma defecțiunilor sau a întreținerii necorespunzătoare a utilajelor de exploatare forestieră.

- prin exploatarea în perioade ploioase, prin spălarea solului și a substanțelor poluante (ex. ulei, combustibil) de pe căile de colectare a masei lemnoase

- prin folosirea albiei pâraielor ca și căi de colectare a materialului lemnos

- prin depozitarea deșeurilor în șanțurile drumurilor și spălarea acestora de către apele rezultate din precipitații.

- prin neexecutarea podețelor pe căile de colectare a masei lemnoase pentru traversarea cursurilor de apă și trecerea utilajelor, autovehiculelor direct prin albia pâraului. - prin exploatarea forestieră pe suprafețe mari în urma cărora procesele de eroziune se pot amplifica cu urmări grave asupra albiilor apelor și a apelor subterane.

B. Cu ocazia lucrărilor de protecția pădurilor:

- prin aplicarea de tratamente pentru combaterea dăunătorilor forestieri cu substanțe chimice toxice

- pesticide (insecticide, fungicide, rodenticide etc.) prin stropiri, aerosoli etc. Poluarea poate fi intensificată prin alegerea necorespunzătoare a substanței de aplicat, perioadei de aplicare a tratamentului, aplicarea pe vreme ploioasă sau când vremea ploioasă succede imediat aplicarea acestor tratamente.

- prin nerespectarea reglementărilor în vigoare la transportul, depozitarea și manipularea substanțelor chimice utilizate.

C. Cu ocazia lucrărilor de inventariere a masei lemnoase și a altor lucrări:

- prin lăsarea resturilor menajere, a ambalajelor și resturilor de substanțe chimice (ex:vopsele) în albia, malul pâraielor, sau pe sol

- prin trecerea cu autovehicule prin albia pâraielor etc. Referitor la calitatea apelor de suprafață și a apelor subterane se apreciază, că parametrii calitativi actuali ai apelor de suprafață și subterane nu vor suferi modificări prin implementarea corectă a amenajamentului silvic. Aplicat corect lucrările prevăzute în amenajament nu vor constitui surse de poluare pentru rezervele subterane de apă potabilă, și indicatorii de calitate nu vor fi modificați comparativ cu condițiile prevăzute de legislația de mediu în vigoare.

Emisii în sol

Solul poate fi prejudiciat prin poluarea sau eroziunea acestuia. Prin aplicarea lucrărilor prevăzute în amenajamentul studiat se pot identifica următoarele posibilități de prejudiciere a solului:

A. Cu ocazia lucrărilor de exploatare forestiere:

- degradările produse ca urmare a nerespectării tehnologiei de exploatare propuse în amenajamentul silvic respectiv definită în autorizația de exploatare.

- prin exploatarea în perioadele ploioase, când solul este îmbibat cu apă astfel portanța drumurilor de colectare scade, și degradarea acestuia se produce inevitabil - eroziunea solului pe suprafață mare poate surveni și ca urmare a nerespectării căilor de scos-apropiat stabilite în autorizația de exploatare respectiv în procesul verbal de predare a parchetului spre exploatare.

- prin exploatarea arborilor de lângă albiile pâraielor scade stabilitatea malurilor la acțiunea de eroziune a apelor cu debitele crescute din perioadele de topire a zăpezilor și a perioadelor ploioase

- prin nerespectarea obligației de nivelare a căilor de colectare la terminarea lucrărilor de exploatare de către agentul de exploatare

- poluarea solului este posibilă prin deversarea unor substanțe chimice utilizate la lucrările de exploatare forestieră (uleiuri, carburanți). Această poluare poate surveni în urma neglijenței în timpul transportului, depozitării și manipulării acestor materiale sau ca urmare a unor defecțiuni survenite la utilajele de exploatare forestieră. Cauza principală a acestor defecțiuni este neîntreținerea corespunzătoare a utilajelor.

B. Cu ocazia lucrărilor de inventariere a masei lemnoase și a altor lucrări:

- poluarea solului poate fi cauzată de defectarea autovehiculelor, utilajelor folosite - prin transportul, depozitarea, manipularea incorectă a unor substanțe utilizate (carburanți, uleiuri, vopsele etc.).

Referitor la sursele probabile de degradare și poluare a solului se poate constata că acestea sunt de fapt independente de amenajamentul silvic, în sensul că se pot produce indiferent de tipul de lucrare sau tratament propus, nu sunt o consecință directă a soluțiilor propuse în amenajamentul silvic, ci mai mult rezultatul nerespectării legislației cu ocazia diferitelor lucrări. Prin aplicarea corectă a lucrărilor se preconizează un impact minim, inevitabil asupra solului, care însă nu produce scăderea fertilității, sau modificarea proprietăților fizice, chimice a solului și nici nu dereglează procesele biologice în sol.

Deșeuri

În urma procesului de exploatare a lemnului, o mare parte din acesta rămâne în pădure sub forma de: cioate, vârfuri, lemn degradat, rumeguș, talaș, coajă și crengi, acestea fiind considerate deșeuri. Pe măsura ce producerea de energie din surse regenerabile prinde contur, lemnul fiind una din aceste surse, începe să crească și cererea de lemn de foc și tocătură destinată arderii, pentru a produce energie termică sau termică și electrică în cogenerare, în consecință, se deschide o nouă piață pentru deșeurile rămase în urma procesului de exploatare forestieră. Un alt tip de deșeu provenit din exploatarea forestieră apare din diferite accidente/incidente neprevăzute (scurgerile de ulei, pierderile de combustibil de la utilaje și mijloace de transport, etc). Deșeurile din lemn sunt o materie complexă: coaja care poate fi utilizată ca sursă de energie sau compostată, rumegușul care poate fi valorificat sub formă de PAF, peleți sau valorificat ca atare ca agent termic în cazane care funcționează pe bază de lemn, de sau în agricultură ca litieră pentru animale și talasul care poate fi folosit pentru cazane de lemn, pentru panouri de PAL sau pentru pastă de hârtie.

HOTĂRÂRE nr.2.293 din 9 decembrie 2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase, cu modificările și completările ulterioare, definește: "Deșeuri lemnoase:

- a) resturile de exploatare definite conform standardelor în vigoare;
- b) coaja, rumegușul, talașul, așchiile, marginile și altele asemenea, rezultate în urma exploatării și/sau prelucrării lemnului;
- c) materialele lemnoase depozitate pe terenuri sau spații care nu sunt destinate acestui scop: albi și maluri de ape, terenuri aferente instalațiilor de scos apropiat și transport și alte asemenea terenuri."

Deșeurile din exploatarea forestieră sunt codificate în conformitate cu DECIZIA COMISIEI 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului (HG nr. 856/2002). Cele mai importante deșeuri rezultate din activitatea exploatare forestieră sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel nr.21 Categorii de deșeuri rezultate din activitatea forestieră

Cod deșeu	Denumire
02	DEȘEURI PROVENITE DIN AGRICULTURĂ, HORTICULTURĂ, ACVACULTURĂ, SILVICULTURĂ, VÂNĂTOARE ȘI PESCUIT, PRECUM ȘI DIN PREPARAREA ȘI PRELUCRAREA ALIMENTELOR
02 01 07	deșeuri din exploatarea forestieră
03	DEȘEURI REZULTATE DIN PRELUCRAREA LEMNULUI ȘI FABRICAREA DE PANOURI ȘI MOBILĂ, CELULOZĂ, HÂRTIE ȘI CARTON
03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de placă aglomerată din lemn și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04
13	ULEIURI ȘI COMBUSTIBILI LICHIZI UZAȚI (cu excepția uleiurilor comestibile și a celor menționate la capitolele 05, 12 și 19)
13 01 13*	alte uleiuri hidraulice
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere
13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere
13 07 01*	ulei combustibil și combustibil diesel

Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va realiza pentru toate categoriile de deșeuri, conform HG nr. 856/2002 (*actualizată*); Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor. Deșeurile vor fi colectate și depozitate temporar pe tipuri și categorii, fără a se amesteca

7. Cerințele legate de utilizarea terenului, necesare pentru execuția PP (categoria de folosință a terenului, suprafețele de teren ce vor fi ocupate temporar/permanent de către PP, de exemplu, drumurile de acces, tehnologice, ampriza drumului, șanțuri și pereți de sprijin, efecte de drenaj etc.)

Terenul are folosință **fond forestier**, astfel:

Tabel nr. 22 Categorii de folosinta forestieră

Nr.crt.	Simbol	Categorii de folosință forestieră	Suprafața (ha)	
			Totală	Grupa I
1	P.	Fond forestier total	4163,50	4163,50
1.1	P.D.	Terenuri acoperite cu pădure	4142,29	4142,29
1.2	P.C.	Terenuri care servesc nevoilor de cultură	-	-
1.3	P.S.	Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică	1,49	-
1.4	P.A.	Terenuri care servesc nevoilor de administrare forestieră	16,8	-
1.5	P.I.	Terenuri afectate împăduririi	-	-
1.6	P.N.	Terenuri neproductive	1,89	-
1.7	P.T.	Terenuri scoase temporar din fondul forestier	1,03	-

Documentele care atestă proprietatea asupra fondului forestier proprietate publică și privată aparținând comunei Sadu, județul Sibiu, sunt reprezentate de:

- Titlul de proprietate numărul 17 / 31.01.2002 - 2367,2 ha;
- Titlul de proprietate numărul 18 / 31.04.2003 - 1695,10 ha;
- Procesul verbal numărul 2321/ 04.08.2006 – 16,6 ha.
- Cărțile funciare nr. %1%, 498%, %3337 / 27.06.2000 și Hotărârea de consiliu local nr 37 / 2001, privind introducerea în fond forestier a pășunii împădurite – 86,60 ha

8. *Serviciile suplimentare solicitate de implementarea PP (dezafectarea/reamplasarea de conducte, linii de înaltă tensiune etc., mijloacele de construcție necesare), respectiv modalitatea în care accesarea acestor servicii suplimentare poate afecta integritatea ariei naturale de interes comunitar*

Nu sunt necesare servicii suplimentare pentru implementarea amenajamentului.

9. *Durata construcției, funcționării, dezafectării proiectului și eşalonarea perioadei de implementare a PP*

Amenajamentul intră în vigoare la data de 01.01.2023, având o durată de aplicabilitate de 10 ani, respectiv până la 31.12.2032.

10. *Activități care vor fi generate ca rezultat al implementării PP*

Activitățile ce au loc pe parcursul și în perioada de implementare a planului sunt:

- ✓ lucrări de recoltare a masei lemnoase;
- ✓ lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor: în planul lucrărilor de îngrijire au fost incluse toate arboretele tinere (aflate în stadiile de nuieliș până la codrișor), care îndeplinesc condițiile de consistență.
- ✓ lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale și împădurire: Prin elaborarea planului de regenerare s-a urmărit refacerea cât mai rapidă a ecosistemului forestier, pe terenurile destinate împăduririi, folosind speciile cele mai indicate din punct de vedere economic și ecologic. Planificarea lucrărilor de regenerare s-a făcut ținând seama de situația înregistrată cu ocazia lucrărilor de teren, de nevoile de recoltare a produselor principale, de necesitatea asigurării unei structuri corespunzătoare a arboretelor în raport cu funcțiile atribuite.
- ✓ refacerea arboretelor slab productive și substituirea celor cu compoziții necorespunzătoare;
- ✓ lucrări de gospodărie a arboretelor afectate de factori destabilizatori
- ✓ recoltarea valorificarea superioară a altor produse ale fondului forestier în afara lemnului (vânat, fructe de pădure, ciuperci comestibile și plante medicinale și aromatice), punctul 4.

11. *Descrierea proceselor tehnologice ale proiectului (în cazul în care autoritatea competentă pentru protecția mediului solicită acest lucru).*

În concordanță cu tratamentele și soluțiile preconizate prin planul de recoltare a produselor principale și planul lucrărilor de îngrijire se impune adoptarea unor tehnologii adecvate de recoltare, colectare și transport a masei lemnoase.

Exploatările se vor face, de regulă, sub formă de arbori secționați în trunchiuri și catarge, la rășinoase și arbori secționați și părți de arbori, la foioase. Coroana arborilor se va segmenta în bucăți și se va colecta sub formă de lemn mărunt. La recoltarea materialului lemnos se vor respecta restricțiile prevăzute în „Instrucțiunile privind termenele, modalitățile și epocile de recoltare, colectare și transport ale lemnului” aprobate de Autoritatea Tutelară în Silvicultură.

Lucrările de exploatare se vor desfășura obligatoriu iarna, pe un strat de zăpadă care să poată proteja semînțișul instalat dar și solul (mai ales că substratul litologic al acestei zone este predispus la eroziune și alunecări).

Mijloacele de recoltare trebuie să fie tractoare cu pneuri pentru suprafețe cu înclinări de până la 10^s și distanțe de colectare de până la 500 m, pe pante mai mari putându-se utiliza și tractoare de tip TAF.

Pentru scosul și apropiatul materialului lemnos se recomandă folosirea atelajelor. În cazul colectării cu tractoare forestiere, se vor lua toate măsurile necesare pentru protejarea arborilor rămași pe picior, a semințișului utilizabil și a arborilor situați de-a lungul traseelor de scos și apropiat.

În procesul de exploatare se va acorda atenție deosebită următoarelor aspecte: protejarea regenerării naturale instalate; protejarea arborilor pe picior; acces redus al utilajelor de scos apropiat în perioadele cu precipitații; acces numai pe trasee dinainte stabilite; curățirea suprafețelor în lucru concomitent cu exploatarea; etc.

Tabel nr. 23 Accesul și drumuri forestiere din AS

Nr. crt.	Indicativul drumului	Denumirea drumului	Lungime (km)			Suprafața deservită (ha)	Posibilitatea deservită (m ³)	Volumul total deservit (m ³)
			În pădure	În afara pădurii	Totală			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Drumuri forestiere								
1	DP001	DJ105G – Sadu - Rîu Sadului	-	12,81	12,81	1569,73	13049	33394
2	DP002	-	-	1,71	1,71	71,1	-	3308
Total DP		-	-	14,52	14,52	1640,83	13049	36702
3	FE001	Drum forestier - 149D – Sadu- Priboi	3,96	0,99	4,95	300,42	5288	-
4	FE002	Drum forestier - 150D - Juvărt	7,09	1,4	8,49	882,52	9256	24057
5	FE003	Drum forestier - 151D - Prejba	4,94	0,65	5,59	370,87	9469	12135
6	FE004	Drum forestier - 152D - Măncuț	1,26	-	1,26	240,14	12278	7420
7	FE005	Drum forestier - 153D - Valea Mancului	3,98	4,28	8,26	237,46	4953	7653
8	FE006	Drum forestier - 154D - Pr. Neamțului	1,50	0,20	1,70	187,55	9078	3475
9	FE007	Drum forestier - 155D - Pr. Cailor	1,96	0,46	2,42	275,6	-	9205
10	FE008	Drum forestier - Valea Brăneasa	0,96	2,30	3,26	23,5	-	1175
Total FE		-	25,65	10,28	35,93	2518,06	50322	147973
Total instalații de transport		-	25,65	24,8	50,45	4158,89	63371	184675

12. Caracteristicile PP existente, propuse sau aprobate, ce pot genera impact cumulativ cu PP care este în procedură de evaluare și care poate afecta aria naturală protejată de interes comunitar

Având în vedere poziționarea sa, planul de amenajament silvic poate genera impact cumulativ cu alte planuri de amenajament silvic vecine, astfel:

- Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică și privată a Comunei Râu Sadului;
- Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate publică și privată a Comunei Rășinari;

Impactul cumulat va fi tratat la capitolul special din partea a doua a prezentului studiu.

13. Alte informații solicitate de către autoritatea competentă pentru protecția mediului

Pe parcursul procedurii s-a solicitat Raport de mediu, în conformitate cu HG 1076 din 2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

B. INFORMAȚII PRIVIND ARIA NATURALĂ PROTEJATĂ DE INTERES COMUNITAR AFECTATĂ DE IMPLEMENTAREA PP

1. Date privind aria naturală protejată de interes comunitar: suprafața, tipuri de ecosisteme, tipuri de habitate și speciile care pot fi afectate prin implementarea PP

Din punct de vedere al ariilor naturale protejate, amenajamentul silvic se suprapune parțial cu **Situl de Importanță Comunitară ROSAC0085 Frumoasa** (2101.46 ha - 50% din suprafață) și parțial cu **Aria Specială de Protecție Avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa** (2022.46 ha - 49% din suprafață), Situri Natura 2000 ce au plan de management integrat aprobat prin Ordinul MMAP nr. 1158/2016 privind aprobarea Planului de management și Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, din 02 septembrie 2016.

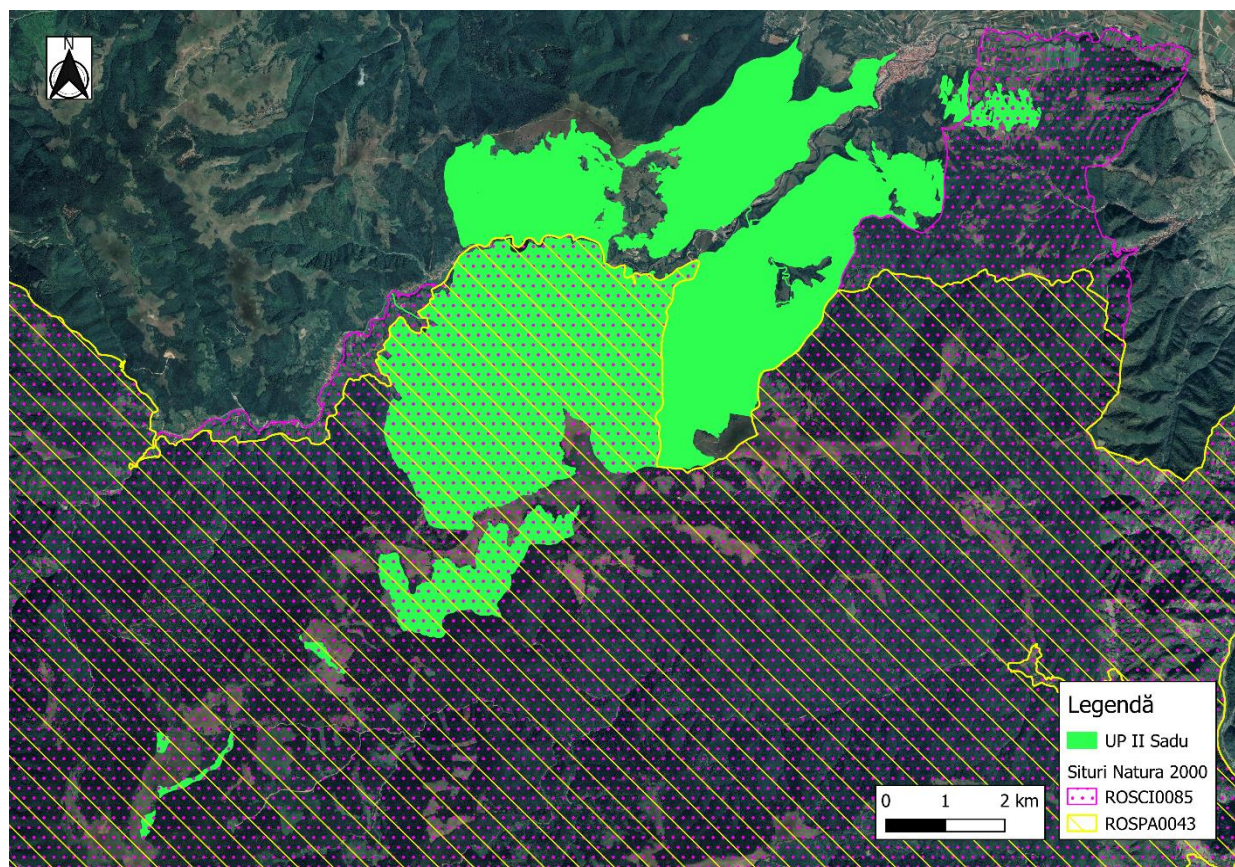


Fig. 2 Amplasarea în raport cu Siturile Natura 2000

ROSAC0085 Frumoasa

Situl Frumoasa este compus din trei masive montane (Cindrel, Lotru și Șureanu) ce fac parte din grupa munților Parâng. Aceste entități muntoase sunt despărțite de râurile Sadu, Frumoasa și Sebeș. Forma întregului relief este rotunjită ca urmare a sculpturii într-o alcătuire geologică uniformă din șisturi cristaline. Situl prezintă un relief glaciatic bine păstrat, Iezerul Mare, Iezerul Mic și Iezerul Șureanu fiind cele mai reprezentative circuri glaciare din zonă.

Situl propus constituie una dintre cele mai importante regiuni pastorale din Carpații românești, această activitate tradițională fiind practică din cele mai vechi timpuri fără a se aduce prejudicii semnificative patrimoniului natural.

În această arie au fost identificate 10 tipuri de habitate de interes comunitar ce acoperă peste 80% din suprafața totală, din care cele mai reprezentative sunt pădurile de molid perialpine, jnepenișurile și pășunile alpine și subalpine. O parte din păduri sunt virgine sau cvasivirgine, acestea polarizând o mare diversitate biologică terestră, constituind o avuție națională inestimabilă. Multe dintre pădurile existente, pure sau în amestec, au vârste medii de peste 120 și chiar 160 de ani, fiind excelente habitate pentru populații viabile de urs, lup și râs.

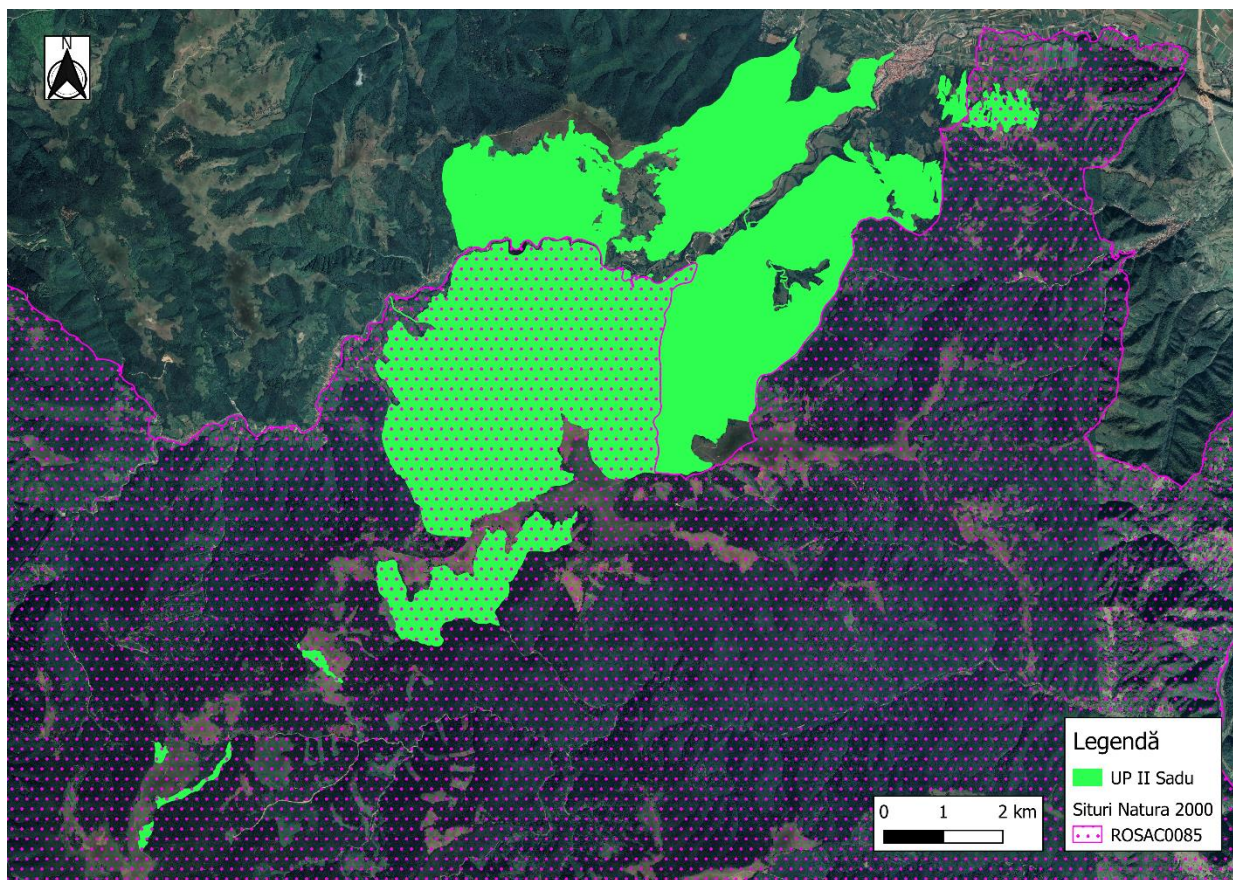


Fig. 3 Suprapunerea planului cu ROSAC0085 Frumoasa

Tabel nr. 24 Tipurile de habitate în sit conform Formularului Standard

Tipuri de habitate						Evaluare			
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date	AIBICID	AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala
3220			30		Buna	D			
4060			12500		Buna	A	C	A	A
4070	X		4000		Buna	B	C	B	B
4080			3		Buna	A	A	A	A
40A0	X		4		Buna	C	C	B	B
6150			1600		Buna	B	C	B	B
6230	X		160		Buna	B	B	B	B
6410			342		Buna	B	C	B	B
6430			210		Buna	B	C	B	B
6520			5500		Buna	B	C	B	B
7110	X		200		Buna	B	C	B	B
7140			0		Moderata	D			
7230			27		Moderata	C	C	C	C
8110			30		Buna	D			
8220			200		Buna	B	B	B	B
9110			15441		Buna	A	B	B	B
9130			266		Buna	C	C	B	B
9170			733		Buna	C	C	B	C
91D0	X		642		Buna	C	C	B	B
91E0	X		70		Buna	A	B	B	B
91V0			11913		Buna	A	B	B	B
9410			78907		Buna	A	B	B	B

Tabel nr. 25 Lista speciilor prezente în sit conform Formularului Standard

Specie				Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	SNP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
					Min.	Max.				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
M	1352*	<i>Canis lupus (Lup)</i>		P	30	40	i	P	G	B	B	C	B
M	1355	<i>Lutra lutra</i>		P	32	56	i	P	G	C	B	C	B
M	1361	<i>Lynx lynx (Râs)</i>		P	15	25	i	P	G	C	B	C	B
M	1354*	<i>Ursus arctos (Urs)</i>		P	50	70	i	C	G	C	B	C	B
A	1193	<i>Bombina variegata</i>		P	1200	2200	i	P	G	C	A	C	A
A	1166	<i>Triturus cristatus</i>		P				R		C	B	C	B
F	5266	<i>Barbus petenyi()</i>		P	5000	10000	i	P	G	C	B	C	B
F	6965	<i>Cottus gobio all others()</i>		P	6000	24000	i	P	G	C	B	C	B
F	4123	<i>Eudontomyzon danfordi (Chiscar)</i>		P				P		C	B	C	B
F	6145	<i>Romanogobio uranoscopus()</i>		P				P	DD	C	B	C	B
I	1085	<i>Buprestis splendens</i>		P				V		B	B	A	B
I	1088	<i>Cerambyx cerdo</i>		P				P		C	B	C	B
I	4046	<i>Cordulegaster heros</i>		P				P		B	B	A	B
I	1065	<i>Euphydryas aurinia</i>		P				P		B	B	C	B
I	6199*	<i>Euplagia quadripunctaria()</i>		P	5000	10000	i	P	G	B	B	C	B
I	1060	<i>Lycaena dispar</i>		P	2		i	R	M	D			
I	1037	<i>Ophiogomphus cecilia</i>		P				P		A	A	C	A

Specie				Populație						Sit			
Grup	Cod	Denumire științifică	SNP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
					Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
I	4054	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>		P	10000		i	P	G	C	B	A	B
I	4024*	<i>Pseudogaurotina excellens</i>		P				P?	DD	D			
I	1087*	<i>Rosalia alpina</i>		P	81		i	P	M	C	B	C	B
P	1386	<i>Buxbaumia viridis</i>		P	31	31	i	V	G	C	B	C	B
P	4070*	<i>Campanula serrata</i>		P				C		C	B	C	B
P	1381	<i>Dicranum viride</i>		P				R		B	B	C	B
P	1393	<i>Drepanocladus vernicosus</i>		P				R		C	B	C	B
P	1389	<i>Meesia longiseta</i>		P				R		A	B	C	B
P	4116	<i>Tozzia carpathica</i>		P				R		B	B	C	B

ROSPA0043 Frumoasa

Regiune montană cu altitudinea maximă de 2244 metri în vârful Cindrel. Sunt constituiti exclusiv din sisturi cristaline. Se caracterizează prin culmi domoale și prelungi, acoperite în cea mai mare parte cu pajisti, ceea ce a favorizat păstoritul. Pădurile sunt în general reprezentate de molidișuri și în mai mică măsură de cele de amestec sau de fâgete.

Situl adăpostește efective importante ale speciilor: *Tetrao urogallus*, *Bonasa bonasia*, *Dryocopus martius*, *Dendrocopos leucotos*, *Picoides tridactylus*, *Strix uralensis*, *Aegolius funereus*, *Glaucidium passerinum*, *Ficedula parva* și *Ficedula albicollis*.

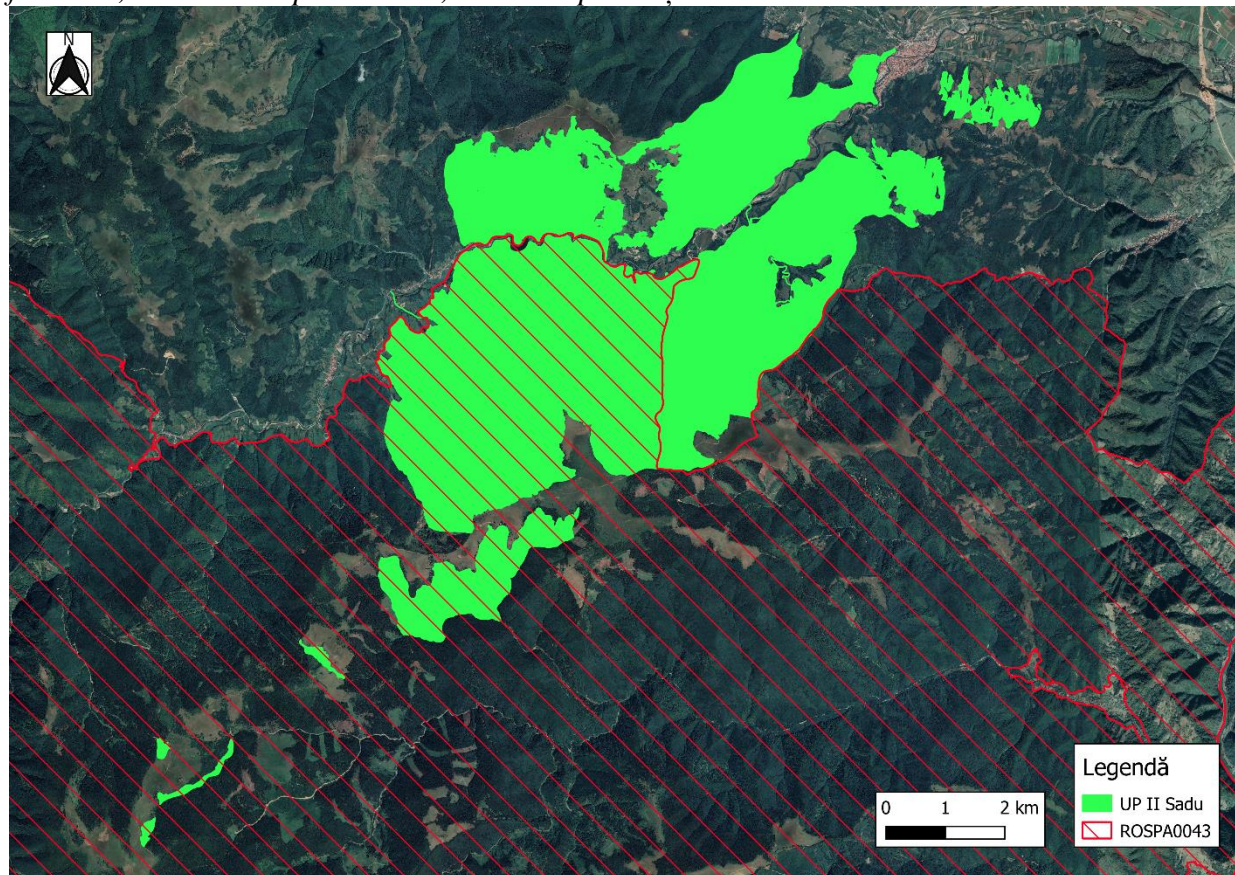


Fig. 4 Suprapunerea planului cu ROSPA0043 Frumoasa

Tabel nr. 26 Lista speciilor prezente în Sit conform Formularului Standard

Specie		Populație							Sit					
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID Pop.	AIBIC		
						Min.	Max.					Conserv.	Izolare	Global
B	A223	<i>Aegolius funereus</i>			P	300	350	p	C		B	B	C	B
B	A104	<i>Bonasa bonasia(Ierunca)</i>			P	500	600	p	P		B	B	C	B
B	A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>			R	50	60	p	P		C	B	C	B
B	A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>			P	150	230	p	P		C	B	C	B
B	A236	<i>Dryocopus martius</i>			P	300	400	p	P		C	B	C	B
B	A321	<i>Ficedula albicollis</i>			R	7000	12000	p	C		C	B	C	B
B	A320	<i>Ficedula parva</i>			R	1200	2000	p	C		C	B	C	B
B	A217	<i>Glaucidium passerinum</i>			P	100	200	p			B	B	C	B
B	A241	<i>Picoides tridactylus</i>			P	250	300	p	P		C	B	C	B
B	A220	<i>Strix uralensis</i>			P	70	80	p	C		C	B	C	B
B	A108	<i>Tetrao urogallus</i>			P	300	500	i	C		B	B	C	B

2. Date despre prezența, localizarea, populația și ecologia speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar prezente pe suprafața și în imediata vecinătate a PP, menționate în formularul standard al ariei naturale protejate de interes comunitar

ROSAC0085 Frumoasa

Din analiza hărților de distribuție din planul de management s-a constatat că pe suprafața amenajamentului silvic sunt prezente sau potențial prezente următoarele habitate:

Tabel nr.27 Prezență/absență habitate pe suprafața AS – ROSAC0085

Tipuri de habitate		Prezență/Absență
Cod	Prioritar	
3220		A
4060		A
4070	X	A
4080		A
40A0	X	A
6150		A
6230	X	A
6410		A
6430		A
6520		A
7110	X	A
7140		A
7230		A
8110		A
8220		A
9110		P
9130		A
9170		A
91D0	X	A
91E0	X	A
91V0		P
9410		P

Tabel nr. 28 Repartizarea habitatelor naturale în raport cu u.a.-urile – ROSAC0085

UA	Spf -ha-	G F	Fct 1	Fct 2	Fct 3	Tip staținuc	Tip pădure	Caracter actual al tipului de pădure	Compoziție actuală	Habitat conform PM
49 C	2.24	1	2A	1C	5Q	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	9110
50 A	6.39	1	2A	5Q	5R	3332	1341	Nat. fund. de prod. mij.	1BR1MO7FA1DR	9110
51 A	1.03	1	2A	1C	5Q	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	9FA1DR	9110
52 A	10.6	1	2A	1C	5Q	3332	1341	Nat. fund. de prod. mij.	9FA1DR	9110
53 C	4.2	1	2A	1C	5Q	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	9FA1DR	9110
56 E	3.01	1	2A	1C	5Q	4323	4151	Nat. fund. de prod. inf.	10FA	9110
57 B	29.4	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	9110
58 A	40.78	1	2A	1C	5Q	4323	4151	Nat. fund. de prod. inf.	10FA	9110
59 B	0.81	1	2A	1C	5Q	4323	4151	Nat. fund. de prod. inf.	10FA	9110
60 B	22.25	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	5FA2PAM3DT	9110
60 A	9.57	1	2A	1C	5Q	4323	4151	Nat. fund. de prod. inf.	10FA	9110
62 A	6.09	1	2A	1C	5Q	4323	4151	Nat. fund. de prod. inf.	10FA	9110
62 D	4.17	1	2A	1C	5Q	4323	4151	Nat. fund. de prod. inf.	10FA	9110
65 A	8.66	1	2A	1C	5Q	3332	4114	Parțial derivat	7FA3ME	9110
66 A	9.85	1	2A	1C	5Q	4323	4151	Nat. fund. de prod. inf.	10FA	9110
66 C	17.64	1	2A	1C	5Q	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	6FA2PAM1DM1DT	9110
66 B	13.01	1	2A	1C	5Q	4323	4151	Nat. fund. de prod. inf.	10FA	9110
66 D	1.2	1	2A	1C	5Q	4323	4151	Nat. fund. de prod. inf.	8FA1DM1DT	9110
72 B	13.2	1	1C	5Q	5R	4324	4141	Nat. fund. de prod. mij.	1DR2MO2FA1CA1ME2PAM1D M	9110
74 A	19.05	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	9FA1DR	9110
74 F	5.97	1	2A	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	8FA1DR1DT	9110
75 A	9.89	1	5H	1C	5Q	3333	1311	Nat. fund. de prod. sup.	9FA1DR	9110
75 E	4.4	1	5H	1C	5Q	3333	1311	Nat. fund. de prod. sup.	5BR4FA1MO	9110
76 H	1.08	1	2A	1C	5Q	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	8FA2PAM	9110
76 G	1.27	1	2A	1C	5Q	3332	1341	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	9110
76 A	4.88	1	2A	1C	5Q	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	9FA1DR	9110
76 B	15.39	1	2A	1C	5Q	3332	1341	Nat. fund. de prod. mij.	8FA1BR1DR	9110
76 F	2.06	1	1C	5Q	5R	3332	1341	Nat. fund. de prod. mij.	5MO1FA3BR1PAM	9110
83 A	5.81	1	2A	1C	5Q	4324	4141	Artif. de prod. mij.	8MO2FA	9110
83 E	0.88	1	1C	5Q	5R	4324	4141	Artif. de prod. mij.	9MO1DT	9110
84 D	3.76	1	2A	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	2FA1DT2MO1PAM2PA1ME1C A	9110
84 B	2.8	1	2A	5Q	5R	4323	4151	Nat. fund. de prod. inf.	9FA1ME	9110
85 A	13.62	1	1C	5Q	5R	3332	1341	Nat. fund. de prod. mij.	5FA2MO3BR	9110
86 A	9.68	1	1C	5Q	5R	3332	1341	Nat. fund. de prod. mij.	3MO2BR4FA1DT	9110
88 A	14.93	1	1C	5Q	5R	3332	1341	Nat. fund. de prod. mij.	4MO1BR3FA2DT	9410
88 E	3.43	1	1C	5Q	5R	3332	1341	Artif. de prod. mij.	7MO2FA1DT	9110
89	32.31	1	2A	5Q	5R	3332	1341	Nat. fund. de prod. mij.	4MO3FA1BR1DT1ME	9110
90	17.49	1	1C	5Q	5R	3333	1311	Artif. de prod. Sup.	3FA1BR4MO2DU	9110
93 D	3.72	1	1C	5Q	5R	2332	1114	Nat. fund. de prod. mij.	9FA1DR	9110
95 D	4.29	1	1C	5Q	5R	2312	1151	Nat. fund. de prod. mij.	9FA1MO	9110
95 A	11.15	1	1C	5Q	5R	2312	1151	Nat. fund. de prod. mij.	7FA2MO1BR	9110
Total 9110	391.96									
47 A	6.7	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	9FA1DT	91V0
48 A	43.41	1	5H	1C	5Q	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
48 B	3.19	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	9FA1DT	91V0
48 C	0.46	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Artif. de prod. mij.	9MO1FA	91V0
49 A	27.82	1	2A	1C	5Q	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	7FA1MO1BR1DT	91V0
49 B	6.43	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
53 B	34.77	1	2A	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	8FA2DT	91V0
53 A	15.51	1	2A	1C	5Q	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	7FA3DT	91V0
54 D	7.54	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
54 B	1.32	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	7FA2PAM1ME	91V0
54 A	10.2	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
54 C	2.34	1	2A	1C	5Q	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
54 E	2.4	1	2A	1C	5Q	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
55 A	21.67	1	2A	1C	5Q	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	8FA2DR	91V0
55 D	3.84	1	1C	5Q	5R	3333	4111	Nat. fund. de prod. sup.	10FA	91V0
55 C	1.23	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	7FA1MO1PAM1ME	91V0
56 A	32.12	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	9FA1DR	91V0
56 C	1.89	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	7FA2MO1PAM	91V0
56 D	1.25	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	7FA3PAM	91V0
57 C	1.77	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	7FA3PAM	91V0
57 A	17.47	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	3PAM2MO5FA	91V0

UA	Spf -ha-	G F	Fct 1	Fct 2	Fct 3	Tip staținue	Tip pădure	Caracter actual al tipului de pădure	Compoziție actuală	Habitat conform PM
58 B	2.65	1	1C	5Q	5R	4323	4151	Nat. fund. de prod. inf.	10FA	91V0
59 A	12.32	1	2A	1C	5Q	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	8MO2FA	91V0
60 C	1.92	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
61 C	14.35	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	8FA2DT	91V0
61 A	22.57	1	2A	1C	5Q	4323	4151	Nat. fund. de prod. inf.	10FA	91V0
61 B	9.81	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
62 B	25.99	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	6FA1DR2PAM1DM	91V0
62 C	3.16	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
62 E	3.47	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
63 B	8.03	1	2A	1C	5Q	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
63 A	6.59	1	2A	1C	5Q	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	9FA1CA	91V0
63 C	10.69	1	2A	1C	5Q	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	7FA1MO1PI1PAM	91V0
63 E	3.25	1	2A	1C	5Q	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
63 D	5.1	1	2A	1C	5Q	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
64 A	39.43	1	2A	1B	5Q	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	8FA2CA	91V0
64 C	3.36	1	2A	1C	5Q	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
64 B	5.25	1	2A	1C	5Q	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	7FA3ME	91V0
65 B	15.08	1	2A	1C	5Q	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
67 A	23.3	1	2A	1C	5Q	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
67 E	5.05	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
67 B	0.45	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
67 D	2.1	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
67 C	2.46	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Artif. de prod. mij.	7MO3PAM	91V0
68	32.75	1	2A	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
69 A	21	1	2A	1C	5Q	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
69 B	5.2	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
70	32.61	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
71 D	1.47	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	91V0
71 A	7.66	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Artif. de prod. mij.	5MO3PI2FA	91V0
71 B	24.67	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
71 C	0.78	1	2A	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	8FA2DT	91V0
72 E	1.65	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
72 A	12.41	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
72 F	1.13	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Artif. de prod. mij.	8MO2FA	91V0
72 D	0.38	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	7FA2ME1DT	91V0
72 C	2.27	1	2A	1C	5Q	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	8FA2MO	91V0
73 A	25	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	5FA2PAM2ME1DR	91V0
73 D	2.94	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
73 E	0.74	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	5FA1MO1SAC1PLT2ME	91V0
73 C	1.4	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Artif. de prod. mij.	5MO2PAM2FA1ME	91V0
73 B	15.01	1	2A	1C	5Q	3332	4114	Artif. de prod. mij.	7MO1PI2FA	91V0
74 C	1.07	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Artif. de prod. mij.	10MO	91V0
74 D	2.49	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	8FA1BR1ME	91V0
74 E	0.91	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	9FA1DR	91V0
74 B	1.96	1	2A	1C	5Q	3332	4114	Artif. de prod. mij.	5MO2FA2DT1DM	91V0
77 A	2.66	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	7FA2BR1DR	91V0
77 B	14.83	1	2A	1C	5Q	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	5FA1BR2PAM1DT1DM	91V0
78 C	9.4	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	8FA2PAM	91V0
78 B	2.61	1	2A	5Q	5R	4324	4141	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
78 D	2.32	1	2A	5Q	5R	3332	1341	Artif. de prod. mij.	8MO1BR1DT	91V0
78 E	1.63	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	8FA2MO	91V0
78 A	5.4	1	2A	5Q	5R	3332	4114	Artif. de prod. mij.	10MO	91V0
79 B	10.42	1	1C	5Q	5R	3332	1341	Nat. fund. de prod. mij.	6FA4MO	91V0
79 A	10.33	1	1C	5Q	5R	3332	1341	Nat. fund. de prod. mij.	6FA2BR1PAM1MO	91V0
80	24.31	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	7FA2MO1DR	91V0
81 A	4.5	1	1C	5Q	5R	3332	1341	Nat. fund. de prod. mij.	8MO2DT	91V0
81 C	1.04	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
81 B	34.85	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	8FA2MO	91V0
82 D	17.44	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	6FA3MO1LA	91V0
82 A	5.02	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	5MO1FA2PI1ME1DT	91V0
82 B	10.71	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	3FA2MO1PAM2ME1CA1PI	91V0
82 C	2.36	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Tânăr nedefinit	10FA	91V0
83 C	0.41	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Artif. de prod. mij.	10MO	91V0
83 D	2.04	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	10FA	91V0
83 B	32.56	1	2A	5Q	5R	4323	4151	Nat. fund. de prod. inf.	10FA	91V0
84 C	8.32	1	1C	5Q	5R	3332	1341	Artif. de prod. mij.	9MO1DT	91V0
84 A	23.48	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	5FA3MO1DT1DM	91V0

UA	Spf -ha-	G F	Fct 1	Fct 2	Fct 3	Tip staținue	Tip pădure	Caracter actual al tipului de pădure	Compoziție actuală	Habitat conform PM
85 B	3.67	1	1C	5Q	5R	3333	1311	Nat. fund. de prod. sup.	5FA3BR2MO	91V0
85 E	1.09	1	1C	5Q	5R	3332	1341	Tânăr nedefinit	8MO1ME1DT	91V0
87 A	9.35	1	1C	5Q	5R	3332	1341	Nat. fund. de prod. mij.	6FA1MO2BR1DR	91V0
91	29.67	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Artif. de prod. mij.	4FA3MO2DU1PAM	91V0
92	25.76	1	1C	5Q	5R	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	6FA2MO1DT1DM	91V0
93 B	2.66	1	2A	1C	5Q	3332	4114	Nat. fund. de prod. mij.	3PAM4FA2MO1ULM	91V0
93 A	28.81	1	2A	5Q	5R	3332	4114	Artif. de prod. mij.	5FA3MO1PI1DT	91V0
Total 91V0	992.86									
8	5.9	1	2C	5Q	5R	2312	1151	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	9410
9	12.8	1	2C	5Q	5R	2312	1151	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	9410
10	4.8	1	2C	5Q	5R	2311	1153	Nat. fund. de prod. inf.	10MO	9410
11	9.1	1	2C	5Q	5R	2311	1153	Nat. fund. de prod. inf.	10MO	9410
12 A	19.85	1	2C	1C	5Q	2321	1142	Nat. fund. de prod. inf.	10MO	9410
12 B	2.6	1	1C	5Q	5R	2312	1151	Artif. de prod. mij.	10MO	9410
12 C	0.75	1	2C	5Q	5R	2312	1151	Artif. de prod. mij.	10MO	9410
35 D	2.08	1	1C	5Q		3332	1341	Artif. de prod. mij.	7MO2LA1DT	9410
50 C	28.72	1	2A	1C	5Q	2312	1151	Nat. fund. de prod. mij.	8MO1BR1DT	9410
50 D	0.66	1	2A	1C	5Q	2312	1151	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	9410
50 B	10.7	1	1C	5Q	5R	2312	1151	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	9410
51 C	9.41	1	2C	1C	5Q	2321	1142	Nat. fund. de prod. inf.	10MO	9410
51 B	25.79	1	2A	1C	5Q	2312	1151	Nat. fund. de prod. mij.	8MO2FA	9410
52 B	22.17	1	2A	1C	5Q	2312	1151	Nat. fund. de prod. mij.	9MO1DT	9410
52 C	3.97	1	2C	1C	5Q	2312	1151	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	9410
55 B	9.99	1	2C	1C	5Q	2312	1151	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	9410
56 B	4.49	1	2C	1C	5Q	2312	1151	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	9410
75 B	8.46	1	2C	1C	5Q	2312	1151	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	9410
75 C	3.23	1	1C	5Q	5R	2312	1151	Artif. de prod. mij.	10MO	9410
75 D	9.22	1	1C	5Q	5R	2312	1151	Artif. de prod. mij.	7MO2BR1LA	9410
76 I	10.71	1	2C	1C	5Q	2311	1153	Nat. fund. de prod. inf.	10MO	9410
76 D	5.53	1	2A	1C	5Q	2312	1151	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	9410
76 K	0.48	1	1C	5Q	5R	2322	1141	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	9410
76 L	1.7	1	1C	5Q	5R	2322	1141	Tânăr nedefinit	7MO3BR	9410
76 C	10.31	1	1C	5Q	5R	2312	1151	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	9410
76 J	1.9	1	1C	5Q	5R	2322	1141	Tânăr nedefinit	7MO2BR1ME	9410
76 E	1.59	1	1C	5Q	5R	2312	1151	Artif. de prod. mij.	10MO	9410
85 C	5.77	1	1C	5Q	5R	3332	1341	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	91V0
85 D	0.54	1	1C	5Q	5R	2311	1153	Nat. fund. de prod. inf.	10MO	9410
86 F	7.63	1	2C	5Q	5R	2311	1153	Nat. fund. de prod. inf.	10MO	9410
86 G	0.4	1	1C	5Q	5R	2332	1151	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	9410
86 B	13.03	1	1C	5Q	5R	2332	1114	Tânăr nedefinit	7MO1BR2FA	9410
86 E	1.26	1	1C	5Q	5R	2332	1114	Nat. fund. de prod. mij.	9MO1DT	9410
86 D	11.95	1	1C	5Q	5R	2332	1114	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	9410
86 C	5.93	1	1C	5Q	5R	2332	1114	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	9410
87 B	15.52	1	1C	5Q	5R	2332	1114	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	9410
87 E	4.67	1	2C	5Q	5R	2311	1153	Nat. fund. de prod. inf.	10MO	9410
87 F	1.22	1	1C	5Q	5R	3332	1341	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	9410
87 D	1.46	1	3H	5Q	5R	2311	1153	Nat. fund. de prod. inf.	10MO	9410
87 C	3.53	1	3H	5Q	5R	2311	1153	Nat. fund. de prod. inf.	10MO	9410
88 B	8.47	1	1C	5Q	5R	2332	1114	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	9410
88 G	2.49	1	1C	5Q	5R	3332	1341	Tânăr nedefinit	8MO1ME1FA	9410
88 C	3.25	1	1C	5Q	5R	3332	1341	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	9410
88 F	3.04	1	3H	5Q	5R	2312	1151	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	9410
88 D	1.86	1	1C	5Q	5R	3332	1341	Tânăr nedefinit	10MO	9410
93 E	4.19	1	1C	5Q	5R	2312	1151	Artif. de prod. mij.	7MO3FA	9410
93 C	4.04	1	1C	5Q	5R	2332	1114	Nat. fund. de prod. mij.	8MO2FA	9410
94 C	4.91	1	1C	5Q	5R	2332	1114	Nat. fund. de prod. mij.	9MO1FA	9410
94 B	4.13	1	3H	5Q	5R	2312	1151	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	9410
94 E	0.7	1	2C	3H	5Q	2311	1153	Nat. fund. de prod. inf.	10MO	9410
94 D	3.62	1	1C	5Q	5R	2332	1114	Tânăr nedefinit	10MO	9410
94 A	17.11	1	1C	5Q	5R	2312	1151	Artif. de prod. mij.	9MO1FA	9410
95 B	8.27	1	1C	5Q	5R	2332	1114	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	9410
95 C	2.66	1	3H	1C	5Q	2332	1114	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	9410
95 E	0.39	1	2C	3H	5Q	2311	1153	Nat. fund. de prod. inf.	10MO	9410
95 F	2.04	1	1C	5Q	5R	2332	1114	Tânăr nedefinit	10MO	9410
96 C	3.03	1	2C	3H	5Q	2311	1153	Nat. fund. de prod. inf.	10MO	9410
96 A	6.25	1	1C	5Q	5R	2332	1151	Nat. fund. de prod. mij.	8MO2FA	9410

UA	Spf -ha-	G F	Fct 1	Fct 2	Fct 3	Tip staținue	Tip pădure	Caracter actual al tipului de pădure	Compoziție actuală	Habitat conform PM
96 B	3.41	1	1C	5Q	5R	2322	1114	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	9410
140 C	4.19	1	1C	5Q	5R	2322	1141	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	9410
140 G	0.73	1	2C	1C	5Q	2311	1153	Nat. fund. de prod. inf.	10MO	9410
140 A	14.87	1	1C	5Q	5R	2322	1141	Artif. de prod. mij.	10MO	9410
140 B	12.14	1	1C	5Q	5R	2322	1141	Artif. de prod. mij.	10MO	9410
140 E	5.35	1	1C	5Q	5R	2322	1141	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	9410
140 D	2.52	1	2C	1C	5Q	2311	1153	Nat. fund. de prod. inf.	10MO	9410
140 F	0.6	1	2C	2I	5Q	1410	1173	Nat. fund. de prod. Subproductiv	10MO	9410
141	13.55	1	1C	5Q	5R	2322	1141	Artif. de prod. mij.	10MO	9410
142 A	35.04	1	1C	5Q	5R	2322	1141	Artif. de prod. mij.	10MO	9410
142 B	3.96	1	2C	1C	5Q	2311	1153	Nat. fund. de prod. inf.	10MO	9410
143 A	23.16	1	1C	5Q	5R	2322	1141	Artif. de prod. mij.	10MO	9410
143 C	3.34	1	1C	5Q	5R	2322	1141	Artif. de prod. mij.	10MO	9410
143 B	5.14	1	2C	1C	5Q	2311	1153	Nat. fund. de prod. inf.	10MO	9410
144 A	22.33	1	1C	5Q	5R	2322	1141	Artif. de prod. mij.	10MO	9410
144 B	1.73	1	2C	1C	5Q	2311	1153	Nat. fund. de prod. inf.	10MO	9410
145 A	23.64	1	1C	5Q	5R	2322	1141	Artif. de prod. mij.	10MO	9410
145 B	5.71	1	2C	1C	5Q	2311	1153	Nat. fund. de prod. inf.	10MO	9410
146 A	19.97	1	1C	5Q	5R	2322	1141	Artif. de prod. mij.	10MO	9410
146 B	4.29	1	2C	1C	5Q	2311	1153	Nat. fund. de prod. inf.	10MO	9410
147 D	4.43	1	2C	1C	5Q	2312	1151	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	9410
147 A	31.9	1	1C	5Q	5R	2322	1141	Artif. de prod. mij.	10MO	9410
147 B	4.5	1	2C	1C	5Q	2311	1153	Nat. fund. de prod. inf.	10MO	9410
147 C	2.95	1	2C	1C	5Q	2312	1151	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	9410
148 A	13	1	1C	5Q	5R	2322	1141	Artif. de prod. mij.	10MO	9410
148 B	6.26	1	2C	1C	5Q	2322	1141	Nat. fund. de prod. mij.	10MO	9410
Total 9410	648.98									
48V	0.6	0				0	0			Fără pădure
58V	0.2	0				0	0			Fără pădure
72V	0.43	0				0	0			Fără pădure
150D	1.16	0				0	0			Fără pădure
151D	3.2	0				0	0			Fără pădure
152D	0.8	0				0	0			Fără pădure
153D	3	0				0	0			Fără pădure
155D	1.2	0				0	0			
Total fără pădure	10.59									
13	6.02	1	1C	5Q		5151	5132	Nat. fund. de prod. inf.	7GO3FA	Fără cod Natura 2000
14 D	6.69	1	1C	5Q		5232	5231	Nat. fund. de prod. mij.	6GO3FA1TE	Fără cod Natura 2000
14 E	6.1	1	1C	5Q		5151	5132	Nat. fund. de prod. inf.	6GO3FA1TE	Fără cod Natura 2000
14 G	1.05	1	1C	5Q		5151	5132	Nat. fund. de prod. inf.	7GO1FA1TE1DT	Fără cod Natura 2000
14 C	15.47	1	2A	5Q		5151	5132	Nat. fund. de prod. inf.	6GO2FA1DM1DT	Fără cod Natura 2000
14 B	1.23	1	1C	5Q		5151	5132	Nat. fund. de prod. inf.	8GO2ME	Fără cod Natura 2000
14 F	0.71	1	1C	5Q		5151	5132	Nat. fund. de prod. inf.	10GO	Fără cod Natura 2000
14 A	1.36	1	1C	5Q		5151	5132	Nat. fund. de prod. inf.	9GO1FA	Fără cod Natura 2000
15 A	1.16	1	1C	5Q		5151	5132	Nat. fund. de prod. inf.	5GO2TE2FA1CA	Fără cod Natura 2000
15 B	8.43	1	2A	5Q		5151	5132	Nat. fund. de prod. inf.	8GO1TE1DT	Fără cod Natura 2000
15 C	0.75	1	1C	5Q		5232	5231	Nat. fund. de prod. mij.	10GO	Fără cod Natura 2000
16 B	8.1	1	1C	5Q		5151	5132	Nat. fund. de prod. inf.	7GO2FA1TE	Fără cod Natura 2000
Total Fără cod	57.07									

UA	Spf -ha-	G F	Fct 1	Fct 2	Fct 3	Tip stațiune	Tip pădure	Caracter actual al tipului de pădure	Compoziție actuală	Habitat conform PM
Natura 2000										
Total genera 1	2101.4 6									

Din analiza tabelului de mai sus, în cazul suprapunerii AS cu ROSAC0085, constatăm că suprafața cea mai mare a AS este acoperită cu habitatul 91V0 - Păduri dacice de fag, Symphyto-Fagion (47%), urmat de habitatul 9410 - Păduri acidofile de molid, Picea, din etajul montan până în cel alpin, Vaccinio-Piceetea (31%) și 9110 – Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum (19%).

În ceea ce privește arboretele Fără cos Natura 2000, facem mențiunea că acestea sunt reprezentate de gorunete acidofile de clase inferioare de producție, care au gorun majoritar în compoziție.



Foto 1 Arbore biodiversitate situat într-un arboret de gorun, fara cod Natura 2000 din punct de vedere al habitatelor europene



Foto 2 Gorunet acidofil, Fără corespondent Natura 2000

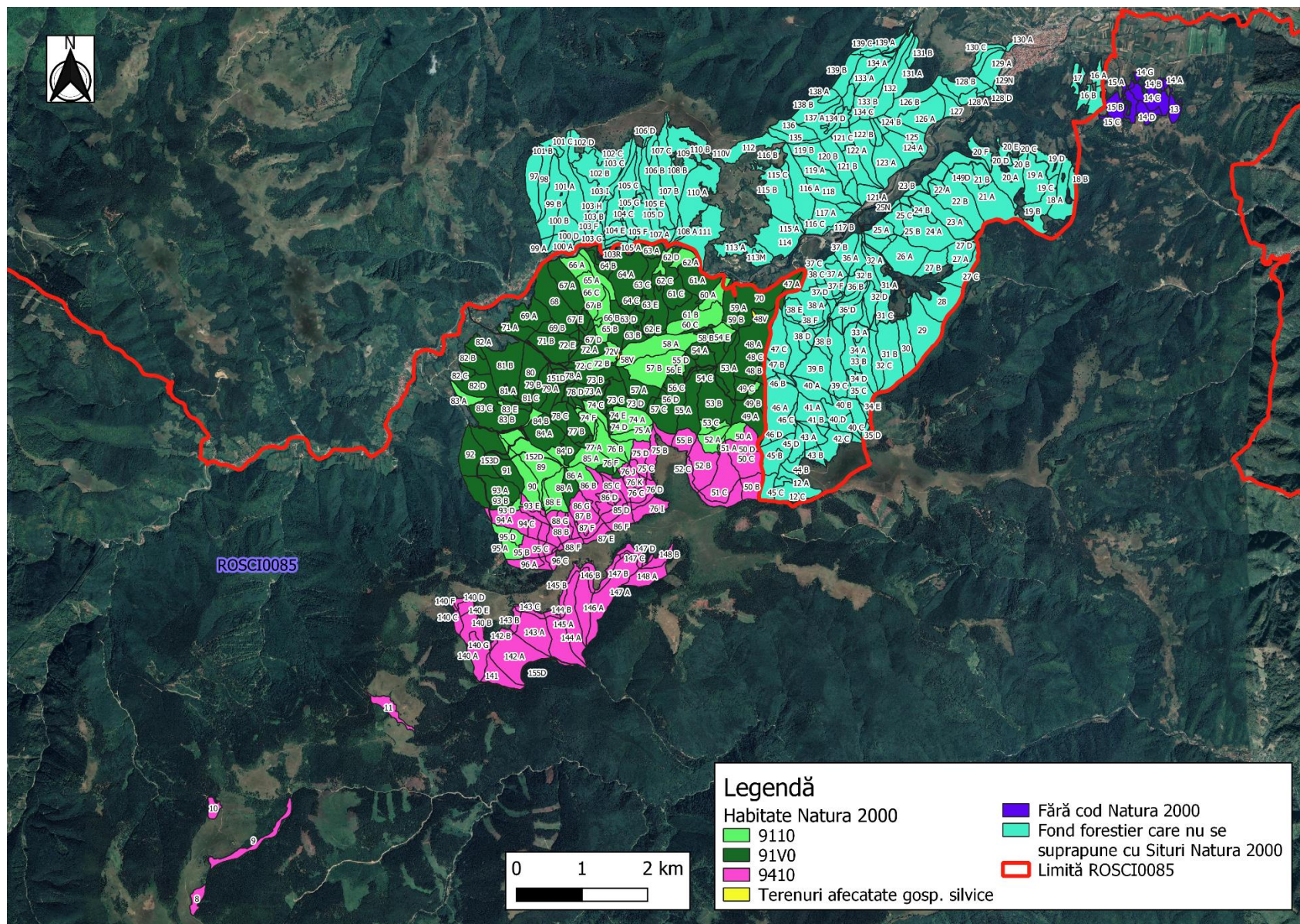


Fig. 5 Harta u.a.-urilor raportat la tipul de habitat Natura 2000

În vederea analizării speciilor de interes comunitar de pe cele două situri Natura 2000 s-au realizat deplasări în teren în vederea identificării acestora sau a habitatelor sale caracteristice. Din analiza acestor date, corelate cu informațiile prezente în planul de management s-a constatat că pe suprafața AS există sau au habitate potențiale următoarele specii:

ROSAC0085 Frumoasa

Tabel nr.29 Speciile de importanță comunitară identificate pe suprafața AS – ROSAC0085

Specie		Prezență/Absență
Cod	Denumire științifică	
1352*	<i>Canis lupus (Lup)</i>	P
1355	<i>Lutra lutra</i>	P
1361	<i>Lynx lynx (Râs)</i>	P
1354*	<i>Ursus arctos (Urs)</i>	P
1193	<i>Bombina variegata</i>	A
1166	<i>Triturus cristatus</i>	A
5266	<i>Barbus petenyi()</i>	A
6965	<i>Cottus gobio all others()</i>	A
4123	<i>Eudontomyzon danfordi (Chiscar)</i>	A
6145	<i>Romanogobio uranoscopus()</i>	A
1085	<i>Buprestis splendens</i>	A
1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	A
4046	<i>Cordulegaster heros</i>	PP
1065	<i>Euphydrias aurinia</i>	A
6199*	<i>Euplagia quadripunctaria()</i>	P
1060	<i>Lycaena dispar</i>	A
1037	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	P
4054	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	P
4024*	<i>Pseudogaurotina excellens</i>	A
1087*	<i>Rosalia alpina</i>	P
1386	<i>Buxbaumia viridis</i>	A
4070*	<i>Campanula serrata</i>	A
1381	<i>Dicranum viride</i>	A
1393	<i>Drepanocladus vernicosus</i>	A
1389	<i>Meesia longiseta</i>	A
4116	<i>Tozzia carpathica</i>	A

ROSPA0043 Frumoasa

Speciile de păsări pentru care a fost desemnat acest Sit Natura 2000 sunt fie dependente de habitate forestiere, fie dependente de habitate deschise. Din deplasările pe teren au fost observați indivizi ai unor speciilor, iar pentru altele doar habitate favorabile. Din analiza acestor date, corelate cu hărțile de distribuție din planul de management, speciile prezente sau potențial prezente pe suprafața AS sunt redată în tabelul de mai jos:

Tabel nr. 30 Prezența speciilor din ROSPA0043 pe suprafața AS

Specie		Prezență/Absență
Cod	Denumire științifică	
A223	<i>Aegolius funereus</i>	P
A104	<i>Bonasa bonasia(Ierunca)</i>	P
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	P
A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	P
A236	<i>Dryocopus martius</i>	P
A321	<i>Ficedula albicollis</i>	P
A320	<i>Ficedula parva</i>	P
A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	P
A241	<i>Picoides tridactylus</i>	P
A220	<i>Strix uralensis</i>	P
A108	<i>Tetrao urogallus</i>	P

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

Având în vedere că doar o parte dintre speciile și habitatele au fost identificate pe suprafața AS se vor descrie acestea.

HABITATE FORESTIERE

9110 Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*

Descrierea generală a tipului de habitat

Păduri de *Fagus sylvatica* și, în munții mai înalți, de *Fagus sylvatica-Abies alba* sau de *Fagus sylvatica-Abies alba-Picea abies*, dezvoltate pe soluri acide din domeniul mediu-european al Europei centrale și central-nordice, cu *Luzula luzuloides*, *Polytrichum formosum* și adesea, *Deschampsia flexuosa*, *Calamagrostis villosa*, *Vaccinium myrtillus*, *Pteridium aquilinum*, *Festuca drymeia*.

Subtipuri:

41.111 Păduri mediu-europene colinare de fag cu *Luzula*

Pădurile acidofile de *Fagus sylvatica* din lanțurile hercinice puțin înalte și Lorena, din etajul colinar al lanțurilor hercinice înalte, din Jura, de la marginea Alpilor, din dealurile sub-panonice occidentale și intra-panonice, însoțite în mică măsură sau deloc de conifere apărute spontan, și în general cu un amestec de *Quercus petraea* sau în anumite cazuri, *Quercus robur*, în coronament.

41.112 Păduri mediu-europene montane de fag cu *Luzula*

Pădurile acidofile de *Fagus sylvatica*, *Fagus sylvatica* și *Abies alba* sau *Fagus sylvatica*, *Abies alba* și *Picea abies* din etajele montan și montan superior ale lanțurilor hercinice înalte, de la Vosgi și Pădurea Neagră la patruleterul boemian, Jura, Alpi, Carpați și platoul bavarez.

Specii caracteristice

Fagus sylvatica, *Abies alba*, *Picea abies*, *Luzula luzuloides*, *Hieracium rotundatum*, *Polytrichum formosum* și adesea *Deschampsia flexuosa*, *Calamagrostis villosa*, *Vaccinium myrtillus*, *Pteridium aquilinum*, *Festuca drymeia*.

Distribuția în România

La nivel național, este răspândit regiunile biogeografice alpină și continentală, în toți Carpații, preponderent la altitudini de peste 400 (500)m. În etajul nemoral poate să aibă o distribuție întinsă, pe spații mari (mai ales în nordul Carpaților Orientali, Carpații Meridionali și în Munții Apuseni), însă în mod frecvent are o distribuție sporadică, pe culmi, boturi de deal, versanți puternic înclinați, stâncării, fiind condiționat edafic de existența unor soluri sărace, acide, superficiale, bogate în schelet, puternic acide sau chiar podzolite. Apare uneori și insular, în condiții staționale specifice, în cuprinsul habitatelor 91V0, 9130 și chiar 9410. De cele mai multe ori între tipurile de habitate de făgete 9110 și 91V0 nu există o linie de demarcație clară, speciile ierboase caracteristice celor două tipuri de habitate se amestecă, ceea ce îngreunează separarea și delimitarea lor în teren.

M-ții Bucegi, M-ții Căpățâni, M-tele Tâmpa, M-tele Postăvaru, M-ții Piatra Craiului, M-ții Leaota, M-ții Făgăraș, M-ții Rodnei, M-ții Maramureșului, M-ții Călimani, M-ții Gurghiu, M-tele Igriș, M-ții Rarău, M-ții Giurnalău, M-tele Jidovu, M-tele Breaza, M-tele Siriu, Obcina Mare, Cascada Misina, Bazinul Milcovului, Putna-Vrancea, Măgura, M-ții Nemirei, M-ții Tarcăului, M-ții Hășmaș, M-ții Lotrului, M-ții Latoriței, M-ții Coziei, M-ții Parâng, M-ții Țarcu, M-ții Godeanu, M-ții Cernei, M-ții Retezat, M-ții Almăjului, M-ții Vâlcan, M-ții Apuseni, M-ții Semenic, M-ții Poiana Ruscă, M-tele Jidovu, M-ții Trascău, M-ții Plopiș, M-ții Zarandului, M-ții Retezat, M-ții Mehedinți, M-ții Șureanu, M-ții Drocea, M-ții Gilău, Cheile Turzii, M-ții Ciucaș, M-ții Codru Moma, M-ții Călimani, M-ții Gutâi, M-ții Făgăraș (Niculescu et al. 2008).

Distribuția tipului de habitat în ROSAC0085 Frumoasa

Habitatul se regăsește în aria protejată în zonele cu altitudini mai reduse, cu precădere în bazinele inferioare ale raurilor Lotrioara și Sadu din nord-estul și estul sitului și cu pondere foarte redusă în partile de sud-est și vest. Apare în etajul montan-premontan de făgete și etajul montan de amestecuri, în relief accidentat, pe culmi, boturi de deal, versanți puternic înclinați, stâncării, fiind condiționat edafic de existența unor soluri sărace, acide, superficiale, bogate în schelet, puternic acide sau chiar podzolite de bonitate mijlocie spre inferioară pentru fag. Se intercalează, în funcție de condițiile staționale, cu celelalte tipuri de habitate cu făgete, 91V0 și 9130, fiind adesea greu de identificat și separat.



Foto 3 Aspect habitat 9110

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

Descrierea generală a tipului de habitat

Păduri de *Fagus sylvatica*, *Fagus sylvatica-Abies alba*, *Fagus sylvatica-Abies alba-Picea abies* și *Fagus sylvatica-Carpinus betula* din Carpații românești, ucraineni și din estul Serbiei, și din dealurile subcarpatice, din alianța *Symphyto cordati-Fagion*, cu specii tipice de *Fagetalia*, dezvoltate pe substraturi neutre, bazice și uneori acide.

Specii caracteristice

Symphytum cordatum, *Cardamine glanduligera* (syn. *Dentaria glandulosa*), *Hepatica transsilvanica*, *Pulmonaria rubra*, *Leucanthemum waldsteinii*, *Silene heuffelii*, *Ranunculus carpaticus*, *Euphorbia carniolica*, *Aconitum moldavicum*, *Saxifraga rotundifolia* subsp. *heuffelii*, *Primula elatior* subsp. *leucophylla*, *Hieracium rotundatum*, *Galium kitaibelianum*, *Moehringia pendula*, *Festuca drymeja*.

Distribuția în România

Acest tip de habitat este constituit din fitocenoză de făgete pure, făgeto-molidete, făgeto-brădetete și amestecuri de fag, molid și brad cu floră de mull. Habitatul are o distribuție (cvasi)continuuă în etajul nemoral al fagului, preponderent la altitudini situate peste 600(800)m. Este prezent în toți Carpații, fiind localizat cu preponderența în regiunea biogeografică alpină (peste 90 %), iar în regiunea biogeografică continentală (sub 10 %) mai ales în partea de sud - vest a țării (Munții Banatului, Munții Mehedinți).

I. Carpații Meridionali: M-ții Bucegi, M-ții Leaota, M-ții Piatra Craiului, M-ții Căpățâni, M-ții Cindrel, M-ții Latoriței, M-ții Lotrului, M-ții Parâng, M-ții Șureanu, M-ții Cernei, M-ții Godeanu, M-ții Mehedinți, M-tele Mic, M-ții Retezat, M-ții Tarcu, M-ții Vâlcan, Masivul Cozia, M-ții Făgăraș, M-ții Iezer-Păpușa, M-ții Țaga.

II. Carpații Occidentali: M-ții Apuseni, M-ții Bihorului, M-ții Codru-Moma, M-tele Găina, M-ții Gilăului, M-tele Mare, M-ții Meseș, M-ții Metaliferi, M-ții Pădurea Craiului, M-ții Plopiș, M-ții Șimleu, M-ții Trascăului, Masivul Vlădeasa, M-ții Zarandului, M-ții Poiana Ruscă, M-ții Almăjului, M-ții Aninei, M-ții Dognecei, M-ții Locvei, M-ții Semenic.

III. Carpații Orientali: M-ții Gârbova, M-ții Baraolt, M-ții Bodoc, M-ții Bretcului, Masivul Ciomatu, Masivul Ciucaș, M-ții Grohotiș, M-ții Întorsurii, Masivul Penteleu, M-ții Perșani, Masivul Piatra Mare, Masivul Postăvarul, M-ții Siriu, M-ții Tătaru, M-ții Vrancei, M-ții Bârgău, M-ții Gutâi, M-ții Igniș, M-ții Lăpușului, M-ții Maramureșului, M-ții Oaș, Obcina Brodinei, Obcina Feredeu, Obcina Mare, Obcina Mestecăniș, M-ții Rodnei, M-ții Suhard, M-ții Țibleș, M-ții Calimani, Masivul Ceahlău, M-ții Ciucului, M-ții Giumalău, M-ții Giurgeu, M-ții Goșmanu, M-ții Gurghiu, M-ții Harghita, M-ții Hășmaș, M-ții Nemira, M-ții Rarău, M-ții Stânișoarei, M-ții Tarcău. (Niculescu et al. 2008).

Distribuția tipului de habitat în ROSAC0085 Frumoasa

Habitatul se regăsește în aria protejată în zonele cu altitudini mai reduse, cu precădere în bazinele inferioare ale raurilor Lotrioara și Sadu din nord-estul și estul sitului și cu pondere foarte redusă în părțile de sud-est și vest. Apare în etajul montan-premontan de fâgete și etajul montan de amestecuri, în relief accidentat, pe soluri de tip eutricambosol și districambosol, mijlociu-profunde, slab scheletice, moderat – slab acide, mezobazice, jilave, cu humus de tip mull, având o troficitate mijlocie spre ridicată. Atunci când microrelieful determină apariția unor soluri sărace (superficiale, bogate în schelet, puternic acide sau chiar podzolite), flora ierboasă de mull este înlocuită total sau se întrepătrunde cu floră acidofilă și apar insule de mărime variabilă aparținând tipului de habitat 9110.





Foto 4 Lemn mort pe sol, diferite stadii de descompunere, habitat 91V0



Foto 5 Arbore biodiversitate habitat 91V0



Foto 6 Floră caracteristică habitat 91V0, *Asarum europaeum*, *Galium odoratum*

9410 Păduri acidofile de *Picea abies* din regiunea montană – *Vaccinio-Piceetea*

Descrierea generală a tipului de habitat

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

Acest tip de habitat se învecinează, în partea de jos altitudinal, cu tipurile de habitate de făgete (9110 – Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*, 9130 – *Asperulo-Fagetum*, 91V0 – Păduri dacice de fag (*Symphyto-Fagion*); în partea superior-altitudinală se învecinează cu habitatele de pajiști și tufărișuri alpine alpine.

Acest habitat, foarte răspândit și edificator pentru zona boreală – montană, furnizează servicii sociale – turism, sport, sănătate, etc., dar și servicii de protecție - rol anti-erozional, protecția surselor de apă, etc., funcționând de asemenea și ca rezervor de CO₂.

Specii caracteristice

Picea abies, *Calamagrostis arundinacea*, *Calamagrostis villosa*, *Campanula abietina*, *Deschampsia caespitosa*, *Dicranum scoparium*, *Gymnocarpium dryopteris*, *Hieracium rotundatum*, *Homogyne alpina*, *Huperzia sellago*, *Hylocomium splendens*, *Luzula luzuloides*, *Luzula sylvatica*, *Polygonatum verticillatum*, *Rhitiadelphus triquetrus*, *Rubus idaeus*, *Rumex alpinus*, *Soldanella hungarica*, *Sorbus aucuparia*, *Vaccinium myrtillus*, *Vaccinium vitis-idaea*, *Oxalis acetosella* etc.

Distribuția în România

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

Distribuție: Munții Țibleș, Munții Rarău, Munții Giumalău, Munții Bistriței, Munții Rodnei, Munții Călimani, Munții Tarcău, Mt. Ceahlău, Munții Gurghiu, Munții Harghita, Munții Suhard, Munții Vrancei, Mt. Penteleu, Mt. Siriu, Munții Bârsei, Munții Piatra Craiului, Munții Ciucaș, Munții Bucegi, Munții Făgăraș, Munții Iezer-Păpușa, Munții Cindrel, Munții Șureanu, Munții Sebeșului, Munții Căpățâni, Munții Lotru, Munții Parâng, Munții Retezat, Munții Țarcu-Godeanu, Munții Apuseni incl. Munții Bihor, Munții Vlădeasa.

Distribuția tipului de habitat în ROSAC0085 Frumoasa

Acest tip de habitat este cel mai răspândit habitat forestier din cuprinsul sitului. Ocupă suprafețe întinse, compacte, în zona montană înaltă, de la 1000 m până la 2000 m altitudine, până la pășunile și tufărișurile din golul alpin.



Foto 7 Aspect habitat 9410



Foto 8 Floră caracteristică cu *Oxalis acetosella*, habitat 9410

SPECII DE PE SUPRAFAȚA AS

1354* *Ursus arctos* (urs brun)

Descriere

Mamifer masiv, care pare a fi greoi, dar de fapt este bine proporționat. Partea posterioară a corpului este mai dezvoltată decât cea anterioară. Membrele sunt mari și puternice. Capul mare, cu fruntea lată și înaltă. Urechile scurte și late, dar bine vizibile din blană. Ochii foarte mici, de culoare căprui-închisă. Buzele sunt negre, mamri și mobile, ca și nasul. Coda foarte scurtă, în întregime ascunsă în blană. Ghearele mari și curbate. Blana de iarnă este foarte groasă, cu perii lungi de 11 – 12 cm. Blana de vară are perii mai scurți și mai aspri. Culoarea este în general omogenă, cafenie pe tot corpul. Lungimea corpului este de 245 – 255 cm, iar greutatea este de 200 – 360 kg.

Urșii sunt plantigrazi, atingând pământul cu toată laba. Astfel ei lasă urme care se diferențiază de cele lăsate de alte specii ce se găsesc în habitatele noastre. Falangele se termină cu gheare lungi (5-6 cm) și puternice pe labele din față. Ursul le folosește pentru a săpa solul, a deplasa buturugi, mușuroaie de furnici, pentru a răsturna pietre, a ucide și a sfâșia prada. Spre deosebire de feline, urșii nu au gheare retractile.

Hrană: Furnicile și larvele lor sunt o componentă permanentă în hrana ursului, în special pentru juvenili deoarece le este mai ușor să scormonească mușuroaiele de furnici decât să vâneze alte animale. Ocazional, ursul mai consumă râme, insecte mari (și larvele lor), practic orice nevertebrat pe care-l descoperă când răscolește frunzarul pădurilor.

În luna mai consumă muguri, lăstari și frunze, iar dintre plantele spontane predomină umbeliferele și ștevia. Vara și toamna consumă fructe (mure, zmeură, afine, scoruș, mere, pere etc.), ciuperci, diferite ierburi suculente și nu evită să intre în râurile de munte, pentru a prinde câte un păstrăv. Este mare amator de miere, pe care o caută atât în fagurii albinelor și viespilor sălbatice, cât și în prisăci. Pe de altă parte există urși cu o accentuată predilecție pentru carne; aceștia atacă uneori nu doar animalele sălbatice, ci și pe cele domestice, la mare foame

atacându-le și pe cele adăpostite în grajduri sau în cotețe. În general consumă și cadavre, iar dacă a omorât un mamifer mare, revine în același loc, câteva nopți la rând.

Reproducere: perioada de împerechere începe la sfârșitul lunii aprilie și durează de obicei 30 de zile, dar împerecheri ale urșilor au fost observate și în luna iunie. Gestația durează de regulă 7 – 8 luni, numărul mediu de pui la o naștere fiind doi, mai rar unul sau trei; ursoaice cu câte 4 pui n-au fost raportate decât în ultimele 3 – 4 decenii. Această creștere a prolificității este pusă pe seama hranei oferite urșilor de către gestionarii fondurilor de vânatoare. Femelele primipare și cele bătrâne nasc câte un singur pui. Deoarece în anul în care au pui, femelele mature sexual nu participă la reproducere, ele devin gestante o dată la doi ani. Dacă însă puii lor pier, femelele se reproduc în următorul an. Îngrijirea și creșterea puilor este asigurată exclusiv de ursoaice.

Raportul dintre sexe la pui este de 1:1, dar la populația adultă, din cauza vânării cu precădere a masculilor, raportul dintre sexe devine 1♂ la 3 – 5 ♀♀, ceea ce reprezintă o gravă perturbare în structura pe sexe a populațiilor de urși.

Alăptarea durează șase luni, dar după înțărcare, puii rămân cu mamele lor până la vârsta de 1,5 – 2 ani, petrecându-și primele două ierni în același adăpost, în care s-au născut. S-a constatat că mortalitatea puilor este destul de mare în primele luni de viață; mortalitatea de 5 – 12% din primii trei ani se adaugă ca factor limitativ la ritmul lent de spor al populațiilor acestei specii.

Ritmul de creștere al urșilor este foarte lent și de aceea, completa lor dezvoltare este la vârsta de 10 ani; unii autori chiar apreciază că procesul de creștere (în special o serie de trăsături ale craniului) continuă și se deifinitivează până la vârsta de 20 de ani. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de trei ani. Longevitatea maximă este de 47 ani, în medie – 30 – 35 ani.

Habitat

Fiind un mamifer tipic pădurilor montane, preferă pădurile în care se dezvoltă un bogat subarboret și un abundent strat ierbaceu, iar în pădurile în care predomină coniferele, mai sumbre și cu solul acid, preferă poienile și rariștile acestora. Pentru hrană cercetează vegetația ierboasă înaltă și lăstărișurile de-a lungul malurilor râurilor care traversează pădurile; zmeurișurile, afinișurile și hățișurile cu rugi de mure sunt adeseori frecventate, mai ales când fructele sunt coapte. Se obișnuiește să se facă deosebire între habitatele preferate pentru căutarea hranei și habitatele de plasare a culcușurilor pentru odihnă pe de o parte și între aceste două tipuri de habitate și cele de instalare a bârlogului pentru iernat, pe de altă parte.

Adăposturile de iernat sunt căutate în afara zonelor de hrănire și a celor de odihnă zilnică. Acestea din urmă sunt simple, în lăstărișuri dese de conifere și de fagi, în vegetație ierboasă înaltă și mai ales pe sub rădăcini, sub stânci și chiar în mici grote. Când culcușul este invadat de insecte hematofage, sapă malurile înierbate cu graminee spontane ale pâraielor și pe sub trunchiurile dezrădăcinate și doborâte ca adevărate punți de pe un mal pe altul, pentru a sta la adăpost de soare, vânt și ploi.

Pentru perioada de iarnă își fac culcușuri pe sub stânci și sub rădăcinile arborilor bătrâni, în locuri cât mai izolate, pentru o siguranță cât mai mare. Dar dacă astfel de adăposturi se găsesc lângă șosele sau chiar lângă așezări omenești, urșii nu ezită să le ocupe. Trunchiurile groase, dărâmate de pini, barazi, molizi, apoi rădăcinile acestora și streășinile de stânci sunt cele mai căutate ca adăposturi pentru somnul de iarnă. Culcușurile sunt căptușite cu ramuri de conifere, cu mușchi de pământ, frunze, stuf și ierburi uscate. Ieșirea din culcuș este astupată cu ramuri și ierburi culese din apropiere, locul „curățat” atrăgând atenția asupra posibilei prezențe a ursului în acea zonă.

De obicei sunt mamifere sedentare și rămân în teritoriile individuale, nu foarte bine conturate și nici apărate cu prea mare strășnicie. De aceea, răpirea sau chiar dispariția hranei dintr-un anumit loc și identificarea abundenței hranei în alte locuri, determină deplasări ale urșilor, așa cum se întâmplă toamna. Pădurile de stejar și de fag îi atrag pentru ghindă și jir. Oarecari deplasări sezoniere pot fi considerate cele dinaintea instalării iernii, din zonele de

altitudine mai mare, coborând de-a lungul vailor sau cand scad resursele de hrană dintr-un anumit loc. Spre sfârșitul toamnei se întorc la munte, pentru a se retrage în bârloguri. Incendierea pădurilor și exploatarea lor sunt alți factori determinanți ai deplasărilor urșilor.

Teritoriul individual este estimat la aproximativ 2.600 km² – suprafață controlată anual, dar în unele zone ajunge să scadă la 20 – 600 km²/individ/an.

Distribuția în România

Populațiile de urs din România se găsesc în pădurile din Carpați, 93% fiind localizate în zonele montane, restul de 7% regăsindu-se în zonele de deal (Isuf C, Ionescu O. 1997).

Distribuția în ROSAC0085 Frumoasa

Distribuția acoperă toate tipurile de habitate din sit, atât forestiere cât și agricole (cu precădere pășuni), zonele de iernare cu bârloage fiind stabilite atât în zonele de stâncării greu accesibile, dar și în zonele liniștite în perioada de iarnă, unde au fost doborâturi. În perioada de primăvară preferă zonele cu altitudine mai joasă din bazinele Lotrioara, Sadu, Râul Mare și Sebeș, unde vegetația se dezvoltă mai repede.

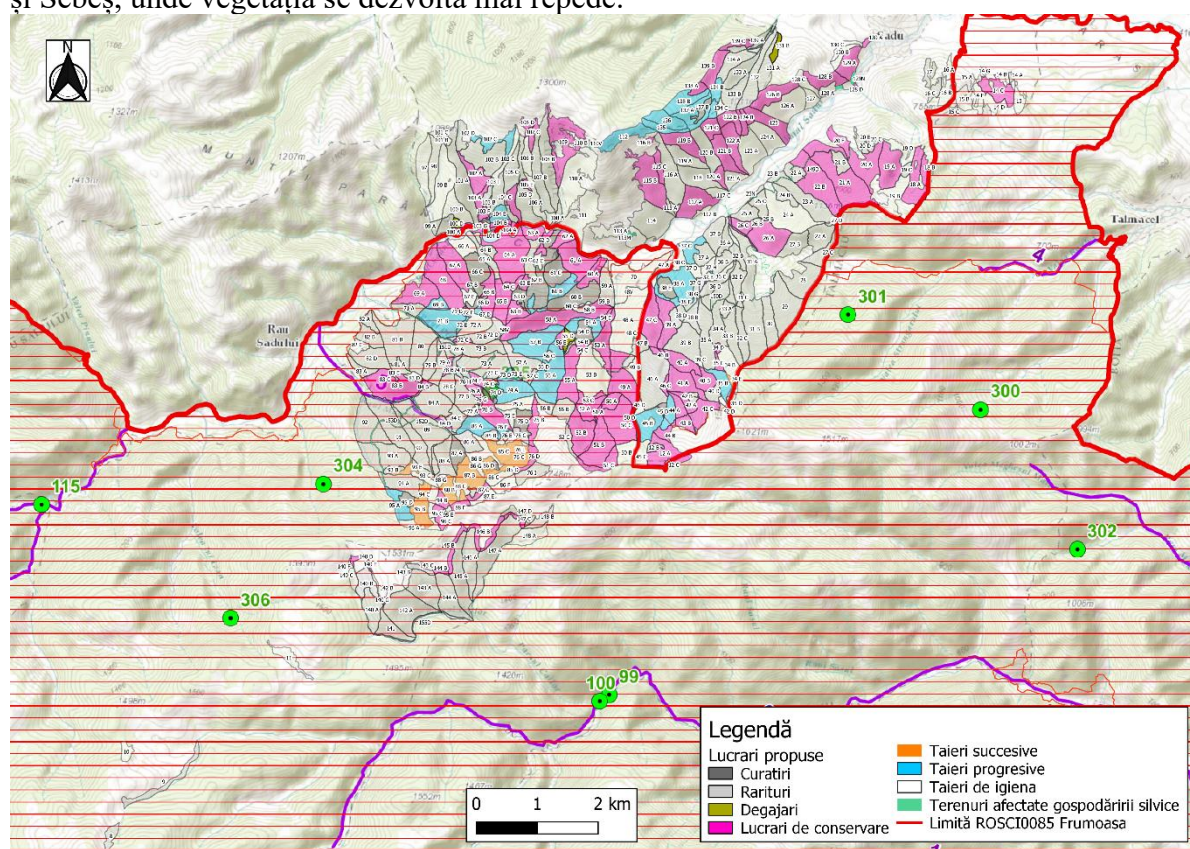


Fig. 6 Zona de răspândire *Ursus arctos* (linii orizontale roșii), puncte de observație specie (puncte verzi) conform PM și lucrări propuse conform AS



Foto 9 Urmă proaspătă de urs, în zona amenajamentului silvic



Foto 10 Excremente urs în zona amenajamentului silvic

1352 *Canis lupus* (Lup)**Descriere**

Caracteristici: Este un mamifer de talie mijlocie, cu membrele lungi și trunchiul alungit, coada de formă cilindrică, de numai 2/3 din lungimea corpului, astfel încât când animalul se sprijină pe ambele perechi de membre, iar perii terminali ai cozii nu ating pământul. Altfel, corpul lupului este zvelt, bine proporționat, cu umerii înalți, abdomenul supt, gâtul puternic și musculos. Culoarea părului variază în limite largi între negru și alb, dar populațiile europene au culoarea dominantă cenușie. Blana este dispusă în 2 straturi protectoare: primul strat este alcătuit din peri protectori care au 60-100 de mm lungime (120-150 mm la coama, fiind dispusi în scări suprapuse), crenat (dintat, dantelat) medial și turtit periferic. Perii dorsali sunt în general mai lungi și mai întunecați decât cei ventrali. Blana interioară este pierdută pe timpul verii. Năpârlirea are loc primăvara târziu. Pielea fină de sub blană și perii lungi protectori conservă o căldură corpului, permițând lupilor să trăiască în condiții de temperaturi mai scăzute de -40°C.

Media greutatei individuale este estimată la 35 - 40 de kg, dar indivizi izolați pot atinge greutatea mult mai mare. Dimorfismul sexual este foarte slab evident.

Media de viață este de 15 ani, dar în sălbăticie nu trăiesc mai mult de 10 ani.

Hrană: Lupii sunt aproape exclusiv carnivori. Fiind o specie prădătoare, principalele componente ale hranei sunt mamiferele de talie mijlocie și mare. Răspândirea lupilor este chiar determinată de prezența artiodactilelor sălbatice. Cantitatea și accesibilitatea prăzilor se reflectă în densitatea indivizilor de lup dintr-o zonă sau alta. În afară de artiodactile, lupul mai consumă iepuri, marmote, arici, vulpi, jderi, câini, șacali, enoți, apoi veverițe, șoareci, chițcani. Când au la dispoziție, lupilor le face plăcere să prindă păsări mari, caută cuiburile cu ouă și puii păsărilor. Gâștele sălbatice și cele domestice par a fi preferate. În peregrinările după prăzi mari, culeg broaște, șerpi, șopârle, țestoase și nu ocolesc nici insectele. La mare foame consumă și cadavre, iar dacă descoperă gropi de gunoi, întreaga haită de lupi le vizitează iarna, cu regularitate. Caută vecinătatea apelor, deoarece acolo vin multe animale să se adape și astfel își pot găsi mai ușor prăzile.

Un fenomen particular, care își face loc în relațiile intraspecifice pe timp de iarnă este canibalismul, lupii mai puternici mâncându-i pe cei mai slabi, răniți sau bolnavi. De asemenea s-a observat că în captivitate, puii de lupi mai viguroși îi mănâncă pe cei mai slabi.

Nu se hrănesc zilnic, ci la intervale de mai multe zile, putând rezista fără hrană până la două săptămâni. În acest răstimp nu pierd din greutate și nici din puterea de a fugări o eventuală pradă. În asemenea situații însă devin foarte agresivi și lacomi, putând mânca până la 25 kg de carne. Când nu pot consuma întreaga pradă, ascund resturile, pentru a reveni, la nevoie. Deseori asemenea „rezerve” sunt consumate de vulpi, corbi, ciori grive etc. De obicei însă, lupii nu consumă odată mai mult de 2 - 3 kg de carne, iar cantitatea consumată în plus este regurgitată.

Reproducerea: Lupii sunt între puținele mamifere monogame, atâta timp cât trăiesc ambii parteneri. În perioada decembrie - februarie, femelele intră în călduri, pentru două săptămâni. Lupii tineri sunt îndepărtați, iar cei rămași se luptă între ei, uneori până la moarte. În cele din urmă, lupoanca tânără rămâne cu lupul cel mai puternic și formează o pereche pentru tot restul vieții.

În perioada reproducerii, perechea de lupi este sedentară și își apără cu strășnicie un anumit teritoriu. Gestația durează 62 - 75 zile, pentru ca la sfârșitul lunii mai, femelele să aibă câte 2 - 13 pui (cel mai adesea câte 4 - 6).

În primele 2 - 3 săptămâni de la naștere, mama nu părăsește culcușul. La rândul ei, ea este hrănită de mascul, fie aducându-i carne proaspătă, fie regurgitându-i hrană semidigerată. După atingerea vârstei de trei săptămâni, lupoanca își lasă temporar puii, pentru a-și căuta hrana. Alăptarea durează 6 - 8 săptămâni, dar puii încep să mănânce din hrana regurgitată de mamă sau de tată, de la vârsta de 3 - 4 săptămâni.

Nevoia regurgitării hranei este pusă pe seama lipsei sucurilor digestive (în special a peptidazei) din stomacul puilor. Puii crescuți în captivitate, fără hrană regurgitată, cresc încet, sunt slabi, cu deficiențe imunitare. Hrana regurgitată nu le mai este necesară puilor când ating vârsta de 3 – 4 luni.

Când puii ating vârsta de 5 – 6 luni, familia își extinde teritoriul, parcurgând distanțe foarte mari, uneori fără să mai revină în teritoriul de reproducere. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de doi ani.

Lupii poartă virusul rabiei, care poate fi transmis la om prin mușcătură, mai ales când lupii înșiși turbează și atacă – situație în care pierd frica de om, altfel puternic manifestată la indivizii sănătoși.

Etologia/teritorialitate: Este animal social, organizat în haiticuri. Haiticul este o unitate familială care este compusă de obicei din doi sau mai mulți adulți, puii perechii conducătoare și puii supraviețuitori din anul precedent. Mărimea haiticului este limitată și corelată cu abundența principalelor specii pradă. Cercetarile au arătat că efectivele de lupi variază între 1 și 5 exemplare la 10.000 ha cu excepția zonelor de concentrare puternică a sursei de hrană.

Haitele de lupi nu se amestecă între ele, iar când se întâlnesc, se privesc cu ostilitate și se încaieră în lupte. Totuși, dacă întâlnesc o pradă mare, se unesc doar pentru un timp, pentru a o răpune. Astfel de reuniri sunt tranzitorii, de scurtă durată și numai în locurile cu turme de vite. Fiecare haită își apără teritoriul propriu de vânătoare, teritori ce este marcat cu secreției ale unor glande tegumentare specializate și cu urină. Teritoriile fiecărei haite au diametrul de 6 – 12 km, iar acolo unde resursele de hrană sunt sărace, teritoriul se lărgește la 15 – 20 km în diametru. Primăvara, haitele se destramă, prin separarea perechilor, în vederea reproducerii. Dar solitari sau în haite, noaptea controlează zone mai largi sau mai restrânse, în funcție de cât de abundentă este hrana.

Își amenajează culcușuri pe sub rădăcini și sub lespezi de piatră, pe versanți cu expunere sudică și cât mai aproape de cursuri de apă. În lipsa acestora din urmă, caută tufișuri cât mai greu accesibile. Uneori folosesc vizuinile vulpilor, bursucilor, marmotelor, iar altele își sapă singuri vizuini, cu câte 2 – 3 ieșiri. Culcușurile sunt folosite pentru odihna din timpul zilei. Ele sunt de obicei situate în centrul teritoriului de vânătoare. Femelele gestante își caută adăposturile vechi, în timp ce primiparele își fac culcușuri noi, dar aproape de locul în care s-au născut.

La o vizuină se poate distinge o intrare lungă de 1,5 m, un coridor subteran cu lungimea de 2 – 10 m și larg de 50 – 60 cm. În terenurile stâncoase, vizuinele sunt mult mai scurte, din cauza imposibilității de săpare a tunelelor.

Un culcuș odată construit este folosit de aceeași pereche de lupi, timp de mai mulți ani. Dacă masculul moare este înlocuit de altul tânăr, din aceeași familie. Dacă moare lupoaica, o alta tânără, din aceeași haită o va înlocui.

Ziua stau de obicei în adăposturi pentru a se odihni, iar noaptea vânează. Totuși, în timpul iernii, în pădurile liniștite, ies în căutarea hranei și în timpul zilei.

Structurarea haitelor pare să fie o însușire ereditară a lupilor, cei din zonele sudice ale arealului lor geografic alcătuind grupuri mai mici (4 – 6 indivizi), în timp cei din zonele nordice pot întruni până la 20 de indivizi. În interiorul haitei există o ierarhie – o pereche alfa – căreia i se supun ceilalți membri ai grupului. Această pereche este de obicei cu indivizii cei mai bătrâni și mai puternici, iar grupul reprezintă de fapt puii lor. Supremația în haită este mereu „verificată” prin lupte, sub formă de joacă, dar în care se impune cel mai puternic. Indivizii bătrâni, oboșiți, răniți, care nu-și mai pot proba puterea față de ceilalți membri ai haitei sunt imediat înlocuiți, devenind singuratici.

Organizarea haitelor începe toamna, în condițiile climatice din țara noastră întrunindu-se câte 5-8 indivizi. Primăvara se separă perechile adulte și rămân în haite tinerii – gruparea lor fiind o formă eficientă de prindere a prăzilor.

Habitat

Nefiind este un animal cu areal restrâns, supus unor cerințe ecologice specifice și având o mobilitate deosebită, populează habitate diferite, cu cerințe ecologice complexe și variate. Preferă totuși pădurile de amestec întinse din zonele de munte, dar coboară deseori și în regiunile cu dealuri înalte, instalându-se în regenerări forestiere întinse și dese, ori în râpe adânci acoperite cu mărăcinișuri greu de străpuns. Spre deosebire de urs, a fost semnalat și în zonele împădurite de stepă.

Cu toate că este considerat fidel teritoriului ocupat, lupul nu este staționar și își schimbă zilnic locul de ședere. În vastul teritoriu pe care-l stăpânește, se deplasează până la 30-40 km într-o singură noapte, mai ales atunci când necesitățile de hrănire îi impun acest lucru.

Distribuția în România

În fauna României, lupul a fost răspândit ca specie comună de la nivelul Deltei Dunării și a zonelor de câmpie, în cele deluroase și de munte, până la limita superioară a pădurilor de conifere. Astăzi se găsesc în întregul arc carpatic și chiar și în dealurile subcarpatice cu un procent mai mare de împădurire.

Distribuția în ROSAC0085 Frumoasa

Pe teritoriul sitului au fost identificate 8 haiticuri localizate astfel:

Haiticul 1 (partea de est) - Lotrioara au teritoriul 3 exemplare care frecventează cu precădere Valea Lotrioara.

Haiticul 2 - Voineșița, cu 3 exemplare a fost localizat în zona Voineșița-Hoteag-Hanes.

Haiticul 3 - Lotru format din 5 exemplare frecventază partea de sud-vest a sitului cuprinzând și lacul Vidra.

Haiticul 4 - Oașa, tot de 5 exemplare, frecventează cea mai mare parte din sit, bazinul Sebeșului și văile adiacente Frumoasa, Curpatu mare, Marginea, Prigoana și Salanele.

Haiticul 5 - Gropușoare format din 3 exemplare frecventează extremitatea vestică a sitului.

Haiticul 6 (partea de nord-vest) - Dobra, format din 3 exemplare, cuprinzând în teritoriul său și Valea Bistra.

Haiticul 7 (zona central-nordică) - Râul Mare este cel mai mare ca mărime având în componență 8 exemplare. Mărimea acestui haitic ar putea fi corelată cu faptul că o parte din teritoriul său cuprinde zone cu tradiție în creșterea oilor (Jina, Poiana Sibiului, Crint, Rod și Sibiul).

Haiticul 8 (zona de nord/est) – Sadu, cu 6 exemplare al cărui teritoriu cuprinde Valea Sadu și văile adiacente Țiganul, Nanul și Mărcuța.

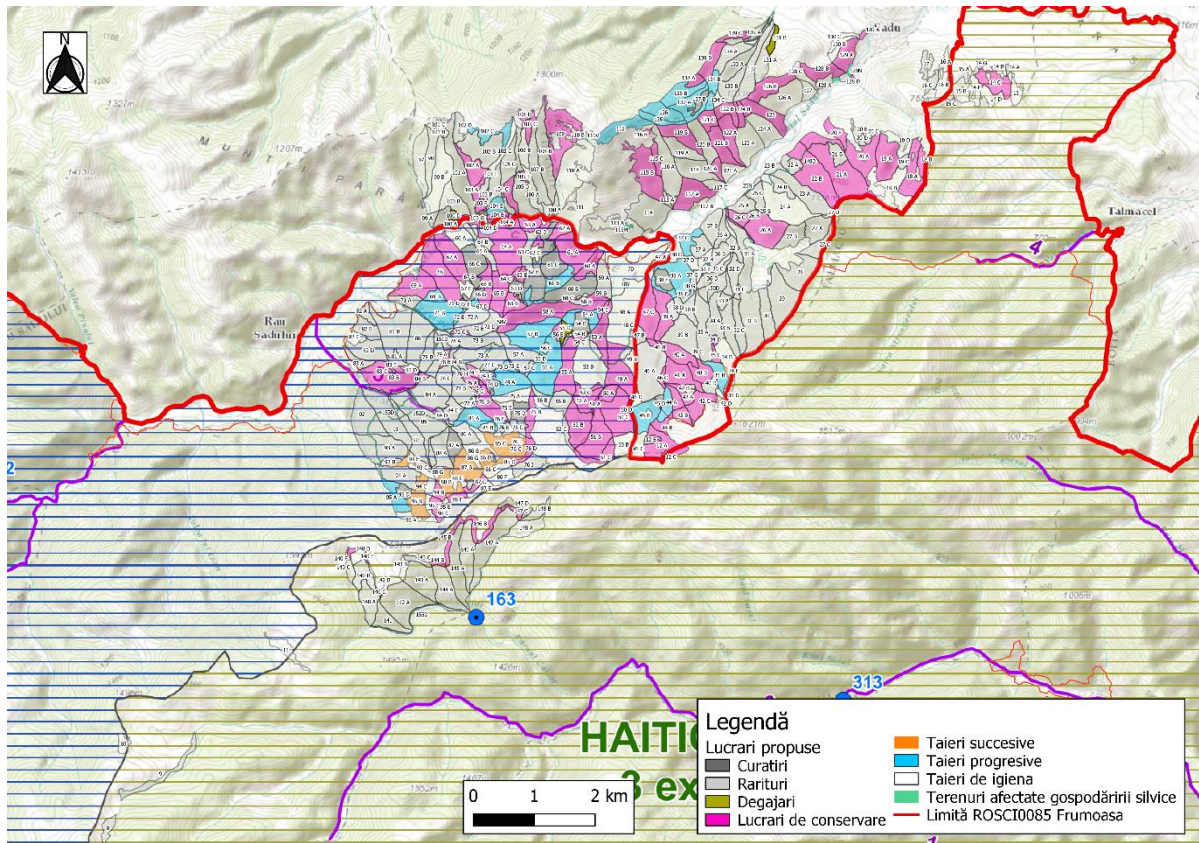


Fig. 7 Haiticuri *Canis lupus* (linii orizontale albastre-haitic 8, linii orizontale verzi-haitic 1), puncte de observație specie (puncte albastre) conform PM și lucrări propuse conform AS



Foto 11 Exemplare de *Cervus elaphus*, surse trofice pentru lup, respectiv urs, pe suprafața AS

1361 *Lynx lynx* (Râs)***Descrierea speciei***

Carnivor din familia felinelor, de talie mare, picioare relativ lungi, coada scurtă, capul rotund cu urechi ascuțite terminate cu un smoc de păr. Are membrele posterioare puternice și groase, mai lungi decât cele anterioare, iar profilul corpului, împreună cu membrele se pot înscrie într-o formă de pătrat, coada păroasă și groasă, cu vârful bont și întodeauna scurt (aproximativ $\frac{1}{4}$ din lungimea corpului). Capul este sferic, iar zona facială apare turtită, din cauza perilor lungi de pe obraji, mai ales în timpul iernii, când sunt adevărați favoriți, de la urechi până sub bărbie. Urechile mari, cu bazele late și cu vârful ascuțite, pe acestea existând câte un smoc de peri drepți, negri, lungi de aproximativ 5 mm, dând râsului o înfățișare caracteristică. Tălpile sunt late, ca adaptare la mersul pe zăpadă, pentru care există și o membrană interdigitală, până aproape de ultima falangă. Ghearele membrilor anterioare sunt mari, puternic curbate și turtite lateral; cele ale membrilor posterioare sunt și ele puternic curbate, ca adaptare la cățărutul în arbori. Vibrizele lungi de 7 – 8 cm, de culoare albă și neagră.

Hrana: păsări galiforme (cocoși de munte și de mesteacăn, ierunci), ciocănitori negre, o serie de paseriforme (mierle, alunari, sturzi de iarnă), apoi dintre mamifere – iepuri, veverițe, vulpi, bursuci, ciute și pui de cerbi, de căprioară. Nu ezită să prindă șoareci de zăpadă (*Microtus nivalis*), chițcani (*Sorex alpinus*) și chiar păstrăvi. Dacă nu găsește vânat sălbatic, atacă viței, oi, capre, pisici domestice și cu toate că se consideră că se hrănește numai cu prăzi prinse vii, la foame mare consumă și cadavre.

Teritorialitatea: Pe de o parte, belșugul sau sărăcia hranei, iar pe de altă parte mărimea populației dintr-o anumită zonă, determină și mărimea teritoriilor individuale. Cercetările din teren au arătat că în perioada de iarnă limitele teritoriului individual sunt de 20 – 60 km², cifrele inferioare reprezentând nivelul de saturație maximă. Cu cât zăpada este mai densă sau este acoperită cu o crustă de gheață, cu atât deplasările râșilor sunt pe distanțe mai mari și invers, cu cât zăpada este mai afânată, animalele pot fi acoperite sau ocupă un teritoriu foarte mic, încât de cele mai multe ori suferă de foame.

În zonele cu numeroase prăzi, râșii devin mai mult sau mai puțin sedentari, deplasările lor fiind pe aceleași rute, pe care le parcurg o dată la 7 – 10 zile, iar întregul teritoriu individual este controlat o dată la 15 – 30 de zile. Durata mai mare în controale este pentru zonele montane, cu terenuri accidentate, cu versanți abrupti, dar mai este determinată și de abundența prăzilor.

De obicei, potecile râșilor sunt pe la marginea dintre trupurile de păduri și tăieturile rase, pe la limita dintre păduri și mlaștini sau tăuri, perimetral poienilor și de-a lungul creștelor stâncose.

Adăposturi: Râșii trăiesc în familii, cel mai frecvent fiind văzute femelele cu pui, iar masculii – în imediata apropiere. Puii sunt crescuți în locuri tainice din adâncul pădurilor compacte, de foioase, de conifere sau în amestec, cu arbori înalți și substrat stâncos sau în pâlcuri de păduri înconjurată de mlaștini. Culcușul este plasat pe sub rădăcinile arborilor, pe sub lespezi de piatră sau chiar în vizuinile abandonate de vulpi și bursuci. Uneori se adpostesc în scorburile trunchiurilor doborâte sau în fisuri de stânci. Asemenea culcușuri sunt captușite cu ierburi uscate, cu penele unor păsări care le-au căzut pradă, cu fire de lână și cu mușchi de pământ.

La vârsta de 2 – 3 luni a puilor, familia de râși abandonează culcușul în care i-a crescut și ieșind în căutarea de hrană, se opresc la lăsarea serii, în culcușuri temporare, de obicei situate în locuri mai înalte, cu bună vizibilitate în jur și foarte rar intră pe sub stânci, pe sub trunchiuri sau în vizuinele părăsite de vulpi și bursuci.

Ritmul de activitate: Râșii sunt de regulă activi după asfințitul soarelui, dar în perioada de reproducere și de creștere a puilor, precum și atunci când hrana este puțină, ies în căutarea prăzilor și în timpul zilei, frecvent fiind văzuți dimineața devreme și cu 30 – 60 minute înainte de asfințit.

Râșii nu vânează pe viscol, în timpul ploilor sau pe ceață deasă.

Migrațiile sezoniere: În perioadele cu hrană puțină se deplasează pe distanțe mai mari, își lărgesc teritoriul individual sau chiar migrează dintr-o zonă în alta. Uneori asemenea migrații ale râșilor sunt determinate de migrațiile prăzilor, iar alteori, din cauza stratului de zăpadă prea afânată și înalt în pădure, iese în locuri deschise, unde zăpada este mai compactă, cu o crustă de gheață pe care se poate deplasa fără riscul de a se înfunda și bloca. Râșii din zonele montane obișnuiesc să migreze pe verticală, de asemenea din cauza stratului gros de zăpadă, dar și din cauza migrației unghiatelor și a iepurilor. Dar migrațiile râșilor mai pot fi determinate și de epizootiile în prăzi, cum este cazul mixomatozei iepurilor, care pot reduce respectivele populații până la dispariție, iar lipsa lor trebuie compensată prin găsirea și vânarea altor animale. Deplasările pe distanțe mari și negăsirea hranei pot determina înfometarea și moartea de inaniție a prădătorilor. Când găsesc hrană din abundență în noile locuri, pot rămâne acolo, fără a se mai întoarce în teritoriile părăsite.

Reproducerea: În perioada reproducerii (februarie – martie) râșii nu se hrănesc. De obicei, femelele adulte se reproduc în fiecare an, dar există și cazuri (neexplicate încă, doar presupuse – lipsa hranei, numărul mai mic de masculi) în care femelele se reproduc o dată la doi ani. Gestația durează 67 – 74 zile, după care se nasc 2 – 6 pui (cel mai frecvent câte 2 – 3). Culoarea lor generală este gălbui-caenie, iar petele de pe spate abia sunt perceptibile. Abdomenul și ghearele sunt de culoare albă. La naștere nu cântăresc mai mult de 300 g și au lungimea corpului de 22 – 25 cm; coada = 4 – 6 cm. Alăptarea exclusivă durează două luni de zile, după care încep să mestece și carne adusă de mamă: șoareci, păsărele, pui de iepuri. Întărcarea este la vârsta de 85 de zile. Pe lângă îngrijirea puilor, mama îndepărtează de la culcușul puilor alte animale (în primul rând câinii), dar părăsește puii dacă își face apariția omul. La vârsta de trei luni, puii încep să iasă din culcuș, însoțiți de mamă. Năpârlesc de două ori pe an: primăvara și toamna.

Ritmul de creștere al puilor este rapid, încât la vârsta de un ating greutatea de 13 – 14 kg.

Maturitatea sexuală este atinsă în al doilea an de viață.

Longevitatea este de 25 de ani.

Dușmani: Numai lupii. De obicei unde există lupi nu există râși. Puii de răs pot fi atacați de vulpi, vulturi, aceștia din urmă fiind și concurenții râșilor adulți, la hrană.

Habitat

Deși este considerată o specie caracteristică habitatelor forestiere, râsul preferă habitatele forestiere în alternanță cu pășuni sau zone cu arbuști. Această alternanță a habitatelor este mai mult prezentă în zonele de deal și dealuri înalte și este mult mai puțin caracteristică zonelor montane și etajului molidișurilor. De asemenea, în timpul iernii specia urmărește prada în zonele de refugiu din văile largi, cu enclave forestiere sau pășuni de suprafețe mari. Pentru perioada de fătare și creștere a puilor, râsul alege zone de pe versanți împădușiți cu pante mari, cu prezența stâncăriilor sau a grohotișurilor și la distanțe reduse față de o sursă de apă.

Pădurile cu arbori înalți oferă râsului adăposturile preferate pentru odihna din timpul zilei; seara iese din culcușului, pentru a-și vâna prăzile.

Distribuția în România

România este una dintre țările europene în care râșii au supraviețuit într-un număr relativ mare. Ei se găsesc în întregul arc carpatic și în dealurile subcarpatice cu un procent mai mare de împădurire. După estimările oficiale, cea mai mare densitate se înregistrează în partea centrală și nordică a distribuției lor în România.

Distribuția în ROSAC0085 Frumoasa

Un singur exemplar de răs masculin își are teritoriul în totalitate în sit, în zona Lacul Oașa - Transalpina, restul exemplarelor având doar parte din teritoriu în sit:

4 femele cu pui își au teritoriile în bazinele Lotrioara, Râul Mare-Sadu, Dobra-Bistra, Cugir și Lotru. Teritoriile acestor femele cu pui sunt suprapuse în totalitate cu teritoriile masculilor din zonă;

7 masculi teritoriali identificați pe baza datelor de teren își au teritoriile distribuite astfel: central – Oașa-Transalpina, estic- Lotrioara, sud estic- Mălaia, sudic- Lacul Vidra, sud vestic – Smirdel, vestic – Cugir, nord vestic- Dobra-Bistra și nordic – Sadu-Râul Mare.

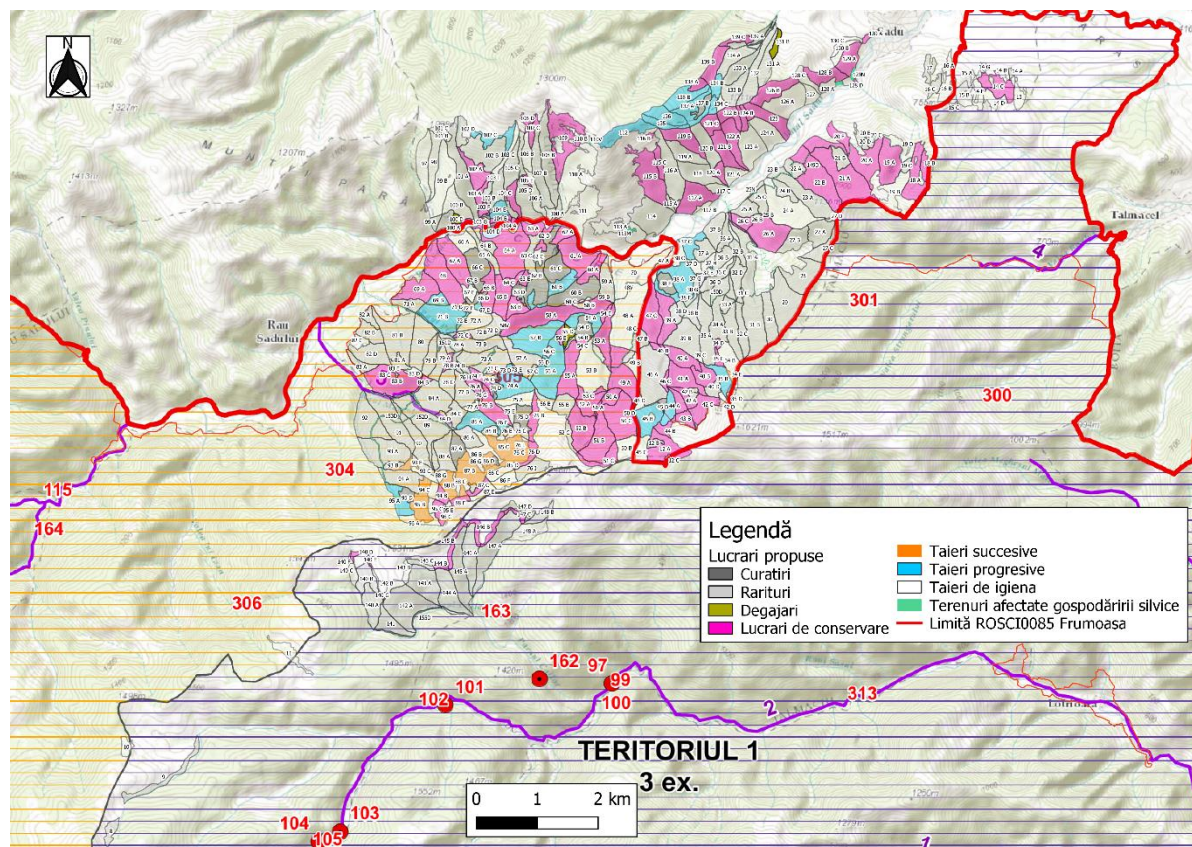


Fig. 8 Teritorii *Lynx lynx* (linii orizontale albastre-teritoriul 1, linii orizontale portocalii-teritoriul 7), puncte de observație specie (puncte roșii) conform PM și lucrări propuse conform AS

1355 *Lutra lutra* (Vidra)

Descrierea speciei

Este un mustelid cu talie relativ mare, cu corpul lung, subțire și sinuos, acoperit cu blană foarte deasă, iar coada lungă și rotundă, îngroșată la bază și subțire la vârf. Lungimea corpului este de 70-90 cm și greutatea de 8-15 kg. Prezintă adaptări pentru viața acvatică: capul turtit, cu botul scurt și trunchiat, fără o regiune distinctă a gâtului, rinariul negru, iar nările cu valvule. Vibrizele foarte lungi și stufoase, de culoare gălbuie, grupul celor genale (inferioare) atingând 80 mm lungime, fiind mai lungi decât cele supralabiale. Ochii mici, urechile scurte și rotunjite, abia vizibile din blană, cu marginea superioară îndoită și cu ambele suprafețe acoperite cu peri deși, dar scurți. Membrile sunt foarte scurte, cu tălpile late și cu membrane interdigitale dezvoltate, pentru înot. Ghearele neretractile, scurte (de numai 8 mm lungime) și de culoare alb-gălbuie. Pe tălpile anterioare există o perniță mare, cu slabă lobare în trei și o altă perniță – carpală, rotundă, situată posterior. Pe tălpile posterioare este golașă o singură perniță mare, de formă neregulată, cea posterioară fiind acoperită cu peri (Murariu & Munteanu, 2005).

Blana cu perii lănoși atât de deși, încât rămân uscați și la intrarea animalului în apă; cei de contur se udă, dar la ieșirea pe mal și prin scuturarea animalului se zvântă imediat; aceștia din urmă ating iarna 20 mm lungime, în afara stratului gros de 10 mm, alcătuit de perii lănoși. Aceste lungimi ale perilor sunt atât pe spate cât și pe abdomen, mai scurți devenind pe membre și la vârful cozii. Blana de vară are perii mai scurți.

Culoarea blănii prezintă largi variații individuale, dar în general apare uniform cafenie până spre baza cozii, unde devine ceva mai închisă; pe piept, culoarea este mai deschisă, spre cenușie.

Au bine dezvoltat simțul auzului, dar în apă, atât urechile cât și nările se închid. În timpul scufundărilor, ochii rămân deschiși și se presupune că sub apă au o vedere excelentă. Vibrezele ajută la identificarea prăzilor în apa turbure.

Deosebirea indivizilor tineri de cei adulți se face pe seama diferențelor de structură și formă a osului penian, pe seama formei craniului (forma adultă fiind după doi ani de zile) și după gradul de uzură a dinților. Spre deosebire de mustelidele mici, procentul puilor în ansamblul populațiilor de vidre este mai mic (25 – 38%, față de 45 – 50%).

Longevitatea în stare liberă este de aproximativ 15 ani, iar în captivitate de până la 19 ani.

Etologie/teritorialitate: Mobilitatea vidrelor pe uscat este greoaie, deplasarea făcându-se prin salturi, de obicei pe distanțe scurte. În apă are tehnici diferite de înot; astfel, la suprafața apei înoată cu labele membrelor anterioare, iar sub apă prin flexiuni dorso-ventrale ale corpului, putând să atingă viteza de 10 – 12 km/h, pentru aproximativ 400 m distanță. De obicei scufundările sunt pentru mai puțin de 60 de secunde; dar când este speriată poate sta sub apă până la patru minute, timp în care bătăile inimii se răresc (bradicardie), pentru un consum mai mic de oxigen.

Vidrele obișnuiesc să fie mai active noaptea, mai ales în habitatele perturbate de activități antropice, dar în zonele liniștite poate fi observată și între orele 12 – 14, ieșind din apă, scuturându-se, escaladând trunchiuri doborâte și plonjând în apă, probabil după identificarea unei prezențe străine în apropiere. Ziua se odihnesc în galerii, dar își pot căuta refugii și în scorburile bine zvântate ale sălciilor de pe malurile apelor, precum și în stuf, papură sau în rogoz.

Vidrele nu hibernează, dar ritmul activităților este variabil, sezonier. Astfel primăvara și toamna, activitățile lor sunt mai intense și distanțele parcurse sunt mai mari decât vara și iarna. De obicei sunt solitare, dar când trăiesc în grupuri familiale se stabilește o ierarhie, mai ales între masculi.

Atât mărimea cât și situarea teritoriilor individuale depind de poziția indivizilor într-o astfel de ierarhie: masculii mai slabi decât cel dominant ocupă zonele periferice ale teritoriului; femelele cu pui sunt ocolite și chiar ocrotite de masculi; masculii tineri, care încă nu-și au teritoriile individuale, precum și femelele fără pui se bucură doar de o tolerare temporară sau tranzitorie.

Sunetele emise sunt de mai multe categorii: de contact – un fel de ciripit sau un scurt șuierat; puii – ca un ușor vâjâit; când sunt luați în mână – un fel de mârâit cu voce joasă; bruscați – un sunet exploziv de “hah!”etc. Comunicarea dintre indivizi se face și prin intermediul secrețiilor mirositoare.

Pe baza urmelor lăsate pe zăpadă, în literatura de specialitate s-au raportat teritorii individuale cu diametrul de 15 km pentru masculi și de 7 km pentru femele. Deplasările mai mari ale masculilor adulți sunt determinate și de vecinătatea altor masculi, precum și de structura grupelor familiale. O familie poate parcurge 3 – 4 km/noapte, dar această distanță se mărește, odată cu creșterea puilor; masculii adulți controlează cursul unui râu pe distanță de 9 – 10 km, dar pot parcurge numai 2 – 3 km, dacă pe această distanță au găsit suficientă hrană. Deplasările le fac pe aceleași trasee, vizitând locurile în care au mai găsit prăzi.

Fiecare individ își controlează un teritoriu bine definit, mai mare sau mai mic, în funcție de relief, accesul la apă, densitatea populației și mai ales de cantitatea de hrană disponibilă. În controlul teritoriului individual, emit sunete cu care dispersează intrușii de același sex; cei care persistă în teritoriile străine își asumă riscul confruntărilor cu

“proprietarul”. Totuși, în zonele de suprapunere, este obișnuită încălcarea teritoriilor. Mai stricte sunt izolările grupelor familiale, atât pentru protejarea puilor cât și pentru păstrarea resurselor de hrană. Puii stau în teritoriul mamei până la vârsta de un an.

Mărimea cât și situarea teritoriilor individuale depind de poziția indivizilor în ierarhia grupurilor familiale: masculii mai slabi decât cel dominant ocupă zonele periferice ale teritoriului; femelele cu pui sunt ocolite și chiar ocrotite de masculi; masculii tineri, care încă nu-și au teritoriile proprii, precum și femelele fără pui se bucură doar de o tolerare temporară sau tranzitorie.

Hrana: Din analiza conținutului stomacal al vidrelor s-a constatat că pe lângă pești consumă broaște, raci, insecte acvatice și viermi liberi pe care îi scoțosește de pe sub pietre și din mărul apelor. În procente mai scăzute consumă păsări și mamifere mici. Resturile nedigerate din hrana consumată apar în fecale la o oră de la ingestie. Nu-și fac rezerve de hrană.

Reproducerea: are loc tot timpul anului și ca urmare, puii se nasc în orice anotimp. Gestația durează 61 – 63 zile. Femelele gestante își pregătesc culcușul moale, captușit cu ierburi și mușchi de pământ, în care vor naște 2 – 3 pui, rareori – 4 sau 5. Aceștia nu măsoară mai mult de 15 cm lungime, încep să se târască la vârsta de 12 – 19 zile și au pleoapele lipite până la vârsta de 31 – 34 zile. Au blana catifelată, cu peri subțiri, de culoare cenușie, ca a șoarecilor. Emit sunete asemănătoare scârțâitului. Încep să consume hrană solidă după vârsta de 49 zile, iar alăptarea continuă până la 69 zile. Primele intrări în apă sunt după 72 zile de la naștere. La vârsta de 36 zile cântăresc 591 – 647 g (femelele) și 1,54 kg (masculii). La vârsta de 15 luni, femelele ating 5,4 kg, iar masculii – 7,7 kg. Mamele își învață puii să înoate, începând cu vârsta de 2 – 3 luni, când este deplin crescută blana cu perii lănoși, foarte deși. Molarii definitivii încep să erupă de la vârsta de două luni. Grupele familiale nu se destramă până la vârsta puilor de un an. Maturitatea sexuală este atinsă la vârsta de 1,5 ani, dar reproducerea începe de la doi ani.

Habitat

Ca habitat preferă lacurile și heleșteele, râurile și orice curs de apă mărginit de vegetație înaltă și chiar zonele de coastă, în general toate mediile acvatice care permit scufundări și găsirea hranei. Preferința vidrei pentru astfel de habitate o face vulnerabilă la poluarea apelor dar și la deranjul produs de activitățile turistice.

Distribuția în România

În fauna României viderele găsesc răspândite în toate regiunile biogeografice, din zonele de șes până la munte, fiind prezente chiar și în zonele de coastă din dreptul Deltei Dunării.

Distribuția în ROSAC0085 Frumoasa

Pe baza datelor colectate din cele 6 zone selectate astfel încât să asigure extrapolări cât mai apropiate de situația reală au fost identificate teritoriile ca aparțin unui număr de minim 8 – maxim 14 grupuri familiale.

4046 *Cordulegaster heros* (Calul dracului)

Descrierea speciei

Caracteristici: Este cea mai mare libelulă europeană. Masculii măsoară 78-84 mm, iar femelele 93-97mm în lungime. Culoarea corpului este neagră cu desene galbene. La mascul, apendicii abdominali superiori prezintă, în vedere laterală, un singur dinte intern, situat la o treime de bază. Apendicii superiori sunt robuști, mai scurți decât ultimul segment abdominal. Baza propriu-zisă a apendicilor prezintă un dinte intern care este de obicei ascuns de al zecelea tergital abdominal (S10). Apendicele inferior este transvers și pătrătos. Vârfurile apendicilor superiori sunt divergente și drepte (distingându-se astfel de specia *C. picta*, la care vârful apendicilor este răsucit). Triunghiul anal, la mascul, este format din 3-5 celule. Triunghiul occipital este convex și de culoare galbenă, ridicându-se deasupra marginii interne a ochilor. Labrum-ul prezintă marginea inferioară neagră. Pe mezotorace se află o dungă galbenă cu marginea posterioară încovoiată.

Biologie: Atât adulții cât și larvele sunt prădătoare. Ca larve se hrănesc cu larve de insecte acvatice, alevini etc. iar ca adulți vânează mai ales diptere și himenoptere. Femelele din genul *Cordulegaster* depun ouăle pe tulpinile din vegetația din apropierea apelor (ovipozitie exofitică). Dezvoltarea larvară durează în general un an sau doi în funcție de temperatură și altitudine. Indivizii ierneză în stadiu de larvă, larva intrând în diapauză pe perioada iernii.

Habitat

Specia este întâlnită în apropierea pâraielor montane rapide, cu substrat pietros sau nisipos, la altitudini medii. Adulții acestei specii se întâlnesc de la sfârșitul lunii iunie până la începutul lunii august.

Distribuția în România

În fauna României, specia a fost inclusă în următoarele SCI-uri: Bucegi, Cheile Nerei-Beusnita, Domogled-Valea Cernei, Frumoasa, Porțile de Fier, Tinovul Mare Poiana Stampei. Specia mai este citată și la Pădurea Barnova, de pe râul Mureș din localitățile Slatina de Mureș și Sacamaș.

Distribuția speciei în ROSAC0085

Populația identificată este localizată în partea de vest a sitului, pe dealul Porumbelu (Jina (SB)) - valea Șugagului, în apropiere de Mănăstirea Măgura. Au fost capturate 5 exemplare și observate în zbor 5 exemplare pe un transect liniar de 1000m.

Specia a fost căutată și pe alte văi cu habitat specific din situl ROSAC0085 Frumoasa, dar în majoritatea dintre acestea a fost identificată specia soră: *Cordulegaster bidentata* Selys, 1843. Astfel, specia *Cordulegaster bidentata* a fost identificată pe următoarele văi și cursuri de apă:

1. Valea Lotrioara (Lotrioara (SB))
2. Valea Paltinu (Paltin (SB))
3. Valea Talmacel (Talmacel (SB))
4. Valea Talmacut (Talmacel (SB))
5. Valea raului Sadu (Rau Sadului (SB))
6. Tau Bistra (AB)
7. Valea Dobra (Dobra (AB))
8. Cabana Oasa - Cabana Valea Cerbului
9. Valea Balindru- Lacul Balindru (VL)

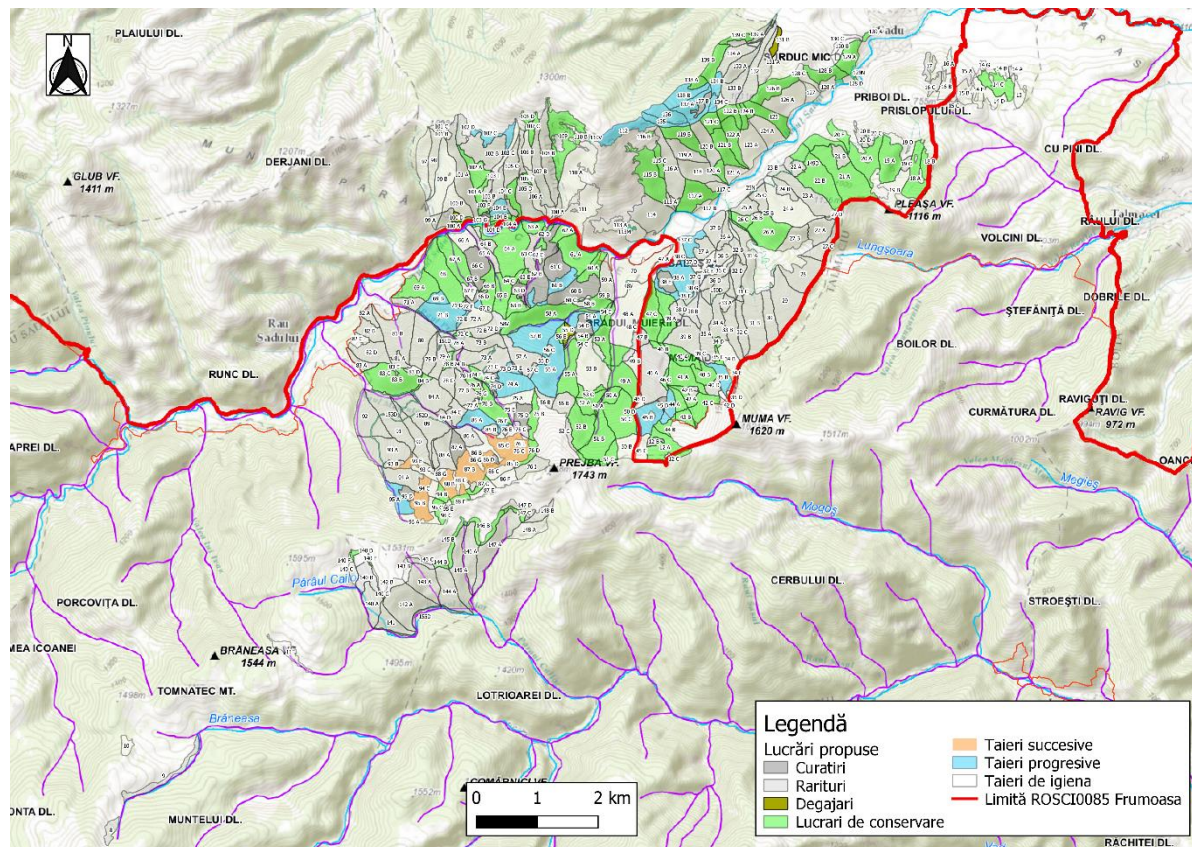


Fig. 9 Habitat potențial *Cordulegaster heros* (linii mov, pe pâraie) conform PM și lucrări propuse conform AS

6199* *Euplagia quadripunctaria* (Fluture vărgat)

Descrierea speciei

Aripile anterioare sunt albe-gălbui cu desen negru, aripile posterioare roșii, cu puncte negre. Toracele alb cu trei dungi longitudinale negre, abdomenul portocaliu, fiecare tergite cu o pată neagră dorsală.

Habitat

Habitat specifice în care poate fi întâlnită specia:

- pajiști și fânețe umede cu tufărișuri
- luminișuri și liziere de păduri umede de foioase
- malul cursurilor de apă cu vegetație bogată

În România această specie are o singură generație. În funcție de altitudine, adulții zboară de la jumătatea lunii iulie până la jumătatea lunii septembrie. Adulții par a prefera să stea ziua în apropierea și pe plantele de *Eupatorium cannabinum* L., pe care sunt mai bine camuflați.

Plante gazdă: *Eupatorium cannabinum* L., *Lamium* sp., *Borago* sp., *Fagus sylvatica*, *Plantago* sp., *Quercus* sp., *Taraxacum* sp., *Trifolium* sp., *Urtica* sp., *Echium* sp., *Senecio* sp., *Lithospermum* sp., *Glechoma hederacea* L. etc, ocazional și pe unele specii de arbuști (*Rubus* sp., *Corylus* sp.).

Distribuția în România

Răspândită pretutindeni, cu excepția Deltei Dunării. Lipsește din zonele montane înalte, la altitudini mai mari de 1000 metri.

Distribuția speciei în ROSAC0085

În zona de nord-vest a sitului au fost identificați 226 indivizi în următoarele populații locale:

- Tăul Bistra – 109 indivizi
- Valea Sebeșului (spre Șugag) – 72 indivizi
- Valea Dobra – 45 indivizi

În zona de nord-est a sitului au fost identificate 7 populații locale, totalizând 289 indivizi, după cum urmează:

- Valea Poteca- 20 indivizi
- Valea lui Ivan – 8 indivizi
- Valea Mancului – 50 indivizi
- Valea Prejba – 31 indivizi
- Valea Sadului – 97 indivizi
- Valea Râușorului – 4 indivizi
- Valea Megieș – 79 indivizi

În zona de sud-est a sitului au fost identificate 2 populații locale, totalizând 103 indivizi, după cum urmează:

- Valea Vadului (Paltin) – 101 indivizi
- Valea Lotrioarei – 2 indivizi

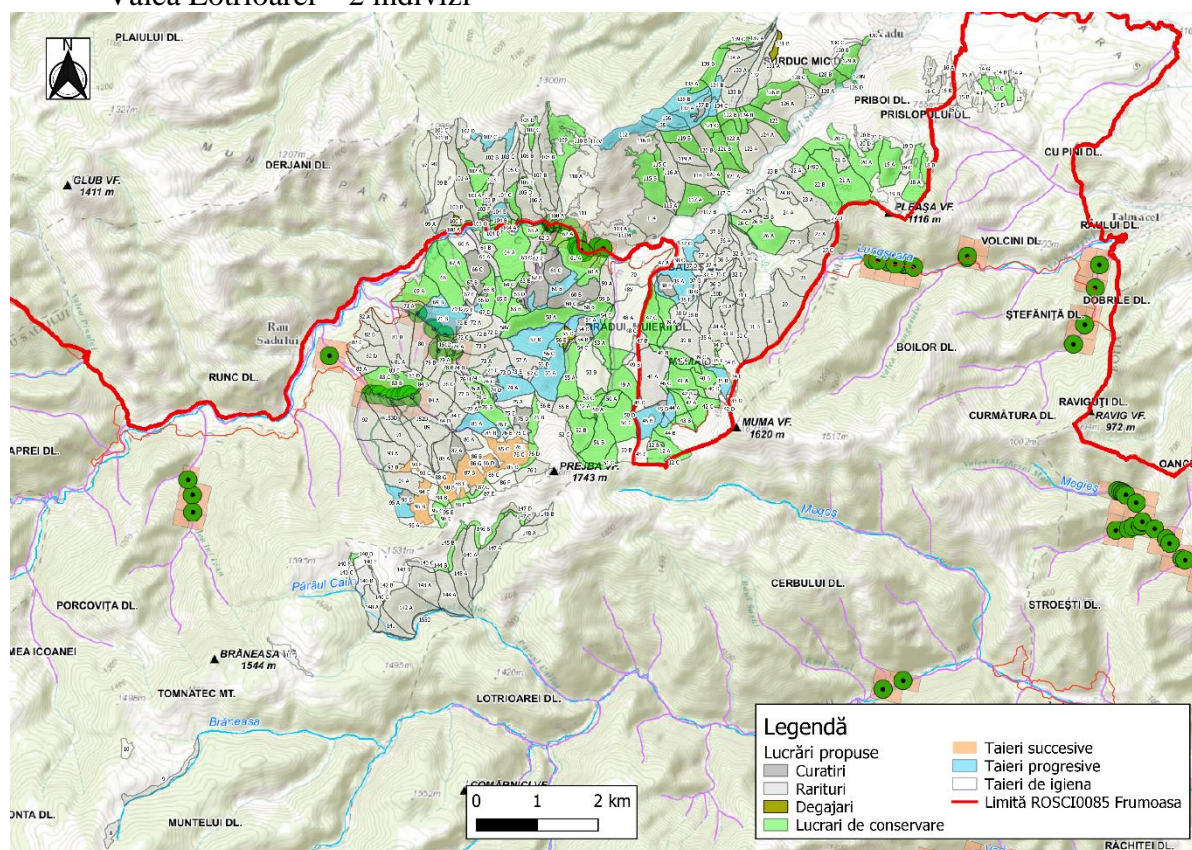


Fig. 10 Habitat potențial *Euplagia quadripunctaria* (linii mov, pe pâraie), puncte observație specie (puncte verzi) conform PM și lucrări propuse conform AS



Foto 12 Exemplar de *Callimorpha quadripunctaria* surprins în timpul deplasărilor în teren

4054 *Pholidoptera transsylvanica* (Cosas transilvan)

Descrierea speciei

Caracteristici: Specia are corpul de culoare brună sau cenușie, adesea cu o bandă transversală pe frons, deschisă la culoare. Lungimea corpului este de aproximativ 18-25 mm la masculi și 21-30 mm femele. Tegminele masculului au aproximativ aceeași lungime cu pronotul. Cercii masculului sunt subțiri, cu dintele intern localizat în apropierea bazei. Titilatorii au partea bazală slab curbată, iar vârful puternic dințat. Carena stridulantă conține 100-130 dințișori. Ovipozitorul este aproape drept, cu lungimea de 20-30 mm. Stridulația constă în strofe tri- sau tretrasilabice, izolate. La analiza oscilografică, se observă că fiecare silabă este compusă din 2 semi-silabe, conform mișcărilor de deschidere și închidere ale aripilor.

Biologie: Specia este prădătoare, hranindu-se cu insecte mici sau cu larve. Adulții apar din doua decadă a lunii iunie și se pot întâlni până spre finele lunii septembrie. Maximul de activitate diurnă al adulților este dimineata și seara, când masculii stridulează.

Habitat

Specia preferă pajiști mezofile și higro-mezofile, mai ales în poieni și liziere de păduri din regiunile de munte (extrem de rar în zone deluroase). Ea asemenea, poate fi întâlnită și în zone de tufărișuri de smeur sau de afin din zona montană.

Distribuția în România

În România este frecventă în Munții Carpați, între 400 - 2300 m altitudine. *Pholidoptera transsylvanica* a fost inclusă în următoarele SCI-uri: Bucegi, Cheile Bicazului – Hășmaș, Cheile Narei – Beușnița, Cheile Turzii, Cheile Vârghișului, Ciomad Balványos, Cozia, Domogled-Valea Cernei, Frumoasa, Făgăraș, Munții Maramureșului, Munții Rodnei, Parâng, Piatra Craiului, Postăvarul, Putna-Vrancea, Rarău Giumalău, Retezat, Trascău, Valea Vâlsanului.

Distribuția speciei în ROSAC0085

Marimea populației speciei pe întreg situl >10 000 de indivizi.

Au fost identificate mai multe populații (peste 30), localizate pe toată întinderea sitului.

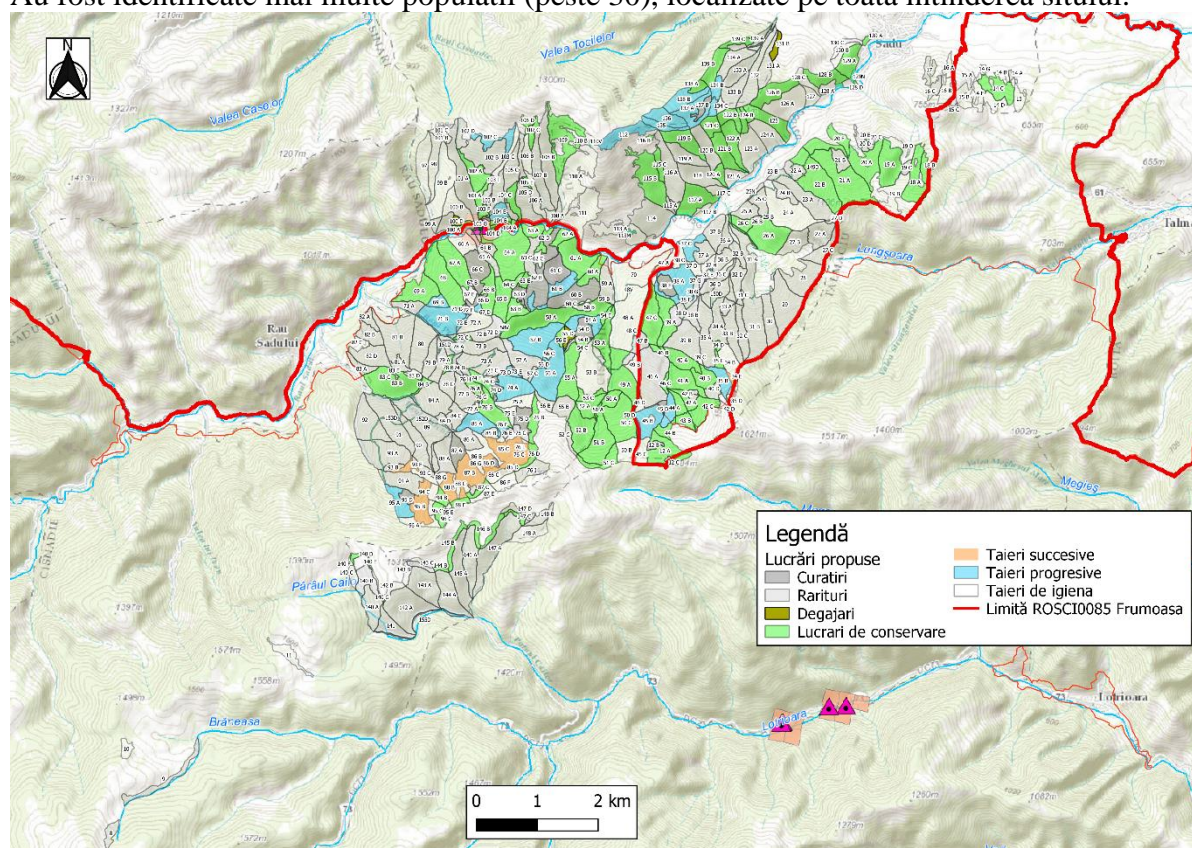


Fig. 11 Puncte observație *Pholidoptera transsylvanica* (triunghiuri mov) conform PM și lucrări propuse conform AS



Foto 13 Vegetație caracteristică zonelor din apropierea pâraielor cu *Telekia speciosa*, habitate potențiale pentru speciile de libelule și fluturi

1087* *Rosalia alpina* (Croitorul fagului)***Descrierea speciei***

Corpul prezintă o pubescență de fond deasă, culcată, fină și scurtă, de culoare cenușie-albăstruie sau cenușie-verzuie, uneori aproape albastră. Atât picioarele cât și antenele au o culoare asemănătoare corpului. Articolele antenale au câte o tufă apicală de peri lungi, deși și negri. Pronotul prezintă câte un dinte lateral, puternic, îndreptat în sus, precum și câte un tubercul obtuz, mic, situat postmedian la partea marginală a discului. Elitrele, în general, cu pete și benzi catifelate, negre, sunt de regulă granulate puternic la bază și mai fin spre partea posterioară. L=15-38 mm.

Habitat

Specie xilofagă caracteristică pădurilor bătrâne de fag. Semnalată adesea în păduri de amestec (făgete și conifere). Cele mai mari populații există în pădurile din zonele calcaroase (frecvent observată vara în apropierea gurilor de peșteră). Alte caracteristici ecologice: specie stenotopă, silvicolă, xilodetriticolă, lignicolă, saproxilică. Preferă lemnul putred și trunchiurile scorburoase de *Fagus sylvatica*, mai rar pe cel de *Acer* sau alte specii de esențe cu frunze căzătoare.

Distribuția în România

Pădurea Comana, Băile Herculane, Munții Parâng, Munții Făgărașului, Vârful Pleașa, Novaci, Valea Cernei, București, Greci Pădurea Băneasa, Apuseni; Bucegi; Cascada Mișina; Căldările Zăbalei; Călimani-Gurghiu; Cenaru; Cheile Șugăului-Munticelu; Cheile Vârghișului; Ciucaș; Defileul Jiului; Domogled-Valea Cernei; Frumoasa; Grădiștea Muncelului-Ciclovină; Lacul Negru; Muntele Tâmpa; Muntioru Ursoaia; Munții Făgăraș; Munții Maramureșului; Munții Rodnei; Nordul Gorjului de Vest; Pădurea Bârnova-Repedea; Penteleu; Piatra Craiului; Porțile de Fier; Postăvarul; Putna-Vrance; Rarău-Giumalău; Retezat.

Distribuția speciei în ROSAC0085

Pentru această specie au fost identificate 27 de puncte GPS, dispuse spre marginile sitului, în zona pădurilor de fag, la altitudini de maxim 1000 de metri, concentrate în trei zone mai largi: N-V sitului (Dealul Porumbelul, Dealul Fântinele, Măgura Jinarilor, valea Pârâului Dobra), N-E sitului (Valea Râușorului, Valea Prejba, Valea lui Ivan, Valea Mancului, Valea Poteca, Valea Lotiroarei) și o zonă din S-E sitului (Valea Jidoaia, Valea Vătaf, Valea Voinășița). Între aceste trei zone există bariere geografice importante, reprezentate de lanțurile muntoase, astfel că probabilitatea ca între aceste trei populații locale să existe schimb de indivizi este redusă. Adulții au totuși o capacitate de dispersie destul de ridicată și se pot deplasa în interiorul acestor trei zone în care pădurile de fag sunt bine reprezentate prin arborete compacte sau există fagi seculari izolați în zone deschise de pajiști și pășuni. Habitatele tipice au fost reprezentate de pădurile de fag cu arbori bătrâni, păduri de amestec de foioase și conifere (fag și pin) ce includeau exemplare de fagi seculari sau pajiști și pășuni montane care păstrau exemplare izolate de fagi seculari.

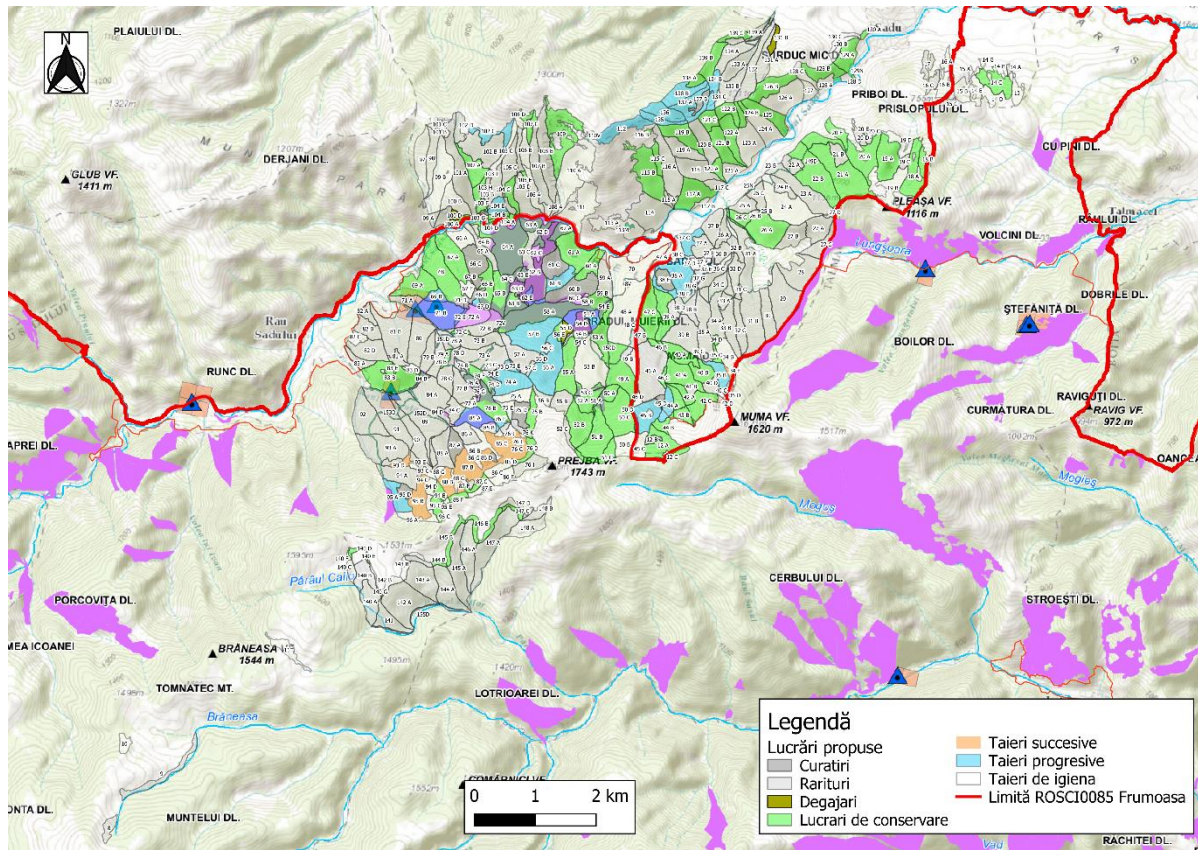


Fig. 12 Habitat potențial *Rosalia alpina* (suprafețe mov), puncte observație specie (triunghi albastru) conform PM și lucrări propuse conform AS



Foto 14 Exemplare de *Rosalia alpina* pe un trunchi de fag în zona amenajamentului silvic



Foto 15 Trunchi de fag habitat favorabil *Rosalia alpina* și alte specii de nevertebrate

1193 *Bombina variegata* (Izvoraș cu burtă galbenă)

Descriere specie

Specie cu o lungime până în 5 cm. Spatele poate fi cenușiu spre brun închis, rareori verde cu multe varicozități. Negii sunt caracterizați de un spin ascuțit central înconjurat de numeroși spinișori. Abdomenul caracteristic galben este presărat cu pete cenușii sau negre.

Apare cu pupilă triunghiular-cordiformă. Capul este mai lat decât lung. Raportul între lungimea capului și al trunchiului este sub 3/1. Articulațiile tibio-metatarsale ale picioarelor îndoite în unghi drept față de axa corpului se ating.

Ecologie specie

Caracteristică mai ales zonelor deluroase și celor montane (altitudine între 150-2000 m), deseori ajunge până în golul alpin. Trăiește în zone deschise și forestiere. Este strâns legată de corpurile de apă ocupate. Folosește toate tipurile de ape stagnante, temporare sau permanente, cu sau fără vegetație, preferând însă pe cele puțin adânce. Apare și în cele lin curgătoare. În general diurnă, deseori activă și noaptea, mai ales în perioada de reproducere. Ușor de reperat după cântecul masculilor. Femele depun ouăle izolat sau în grămezi mici lipite de obiectele din apă în număr de 50-150 ouă. Larvele eclozează la 6-9 mm, la metamorfozare ajung până la 45-55 mm. Maturitate sexuală o ating în al 2-3-lea an. Când apele folosite seacă, se retrage în habitatele adiacente, ierboase sau forestiere, și începe o viață crepuscular-nocturnă. Ziua se refugiază în crăpăturile solului, sub diferite obiecte, dar devine activă în perioadele ploioase. Se hrănește cu nevertebrate, mormolocii mai ales cu alge. Hibernează pe uscat. Ventral prezintă colorit aposematic vizibil în poziția defensivă caracteristică.

Specia nu a fost semnalată ca fiind prezentă în studiile efectuate pentru elaborarea planului de management, dar a fost identificată pe drumurile forestiere din sit în timpul deplasărilor în teren pentru realizarea acestui studiu de evaluare adecvată.



Foto 16 Exemplar de *Bombina variegata* surprins în timpul deplasărilor în teren

Foto 17 Habitat favorabil *Bombina variegata*

SPECIILE DE PĂSĂRI

A223 *Aegolius funereus* (Minuniță)

Descrierea speciei

Caracteristici: Este o specie mică de bufniță, care are lungimea totală de 24-25 cm, lungimea aripii de 16-17 cm, iar ca mărime este asemănătoare cucuvelei. Penajul dorsal al păsărilor adulte este castaniu-cenușiu închis, cu multe pete albe pe tectrice. Aripa și coada sunt mai lungi decât la cucuvea și sunt de culoare castaniu închis. Remigele și codalele sunt maronii cu pete albe, care formează 4-5 rânduri albe, linii întrerupte pe aripa deschisă și codă. Partea inferioară a aripii este de culoare deschisă, remigele pe partea subalară sunt albe cu dungă transversale maronii. Partea inferioară a pieptului și abdomenul sunt albe cu pete longitudinale castanii. Pieptul superior și părțile laterale sunt maronii, cu striții transversale albe. Ciocul și irisul sunt galbene, fața sau discul facial este alb cu contur negru, iar sprâncenele sunt albe, de aceea minunița este inconfundabilă. Juvenilii sunt asemănători adulților, colorați aproape uniform brun-cafeniu închis, lipsesc petele albe de pe partea dorsală, numai remigele și rectricele au pete albe dungate.

Hrană: Se hrănește cu rozătoare mici, mai rar cu păsărele. Dușmanii naturali sunt jderul și veverița.

Reproducerea: Cuibărește în scorburi și, mai ales, în cuiburi parasitate de ciocănitori. Femele depune 4-5 ouă, uneori până la 8, în lunile martie-aprilie. Clocitul durează 30-37 de zile iar puii părăsesc cuibul la vârsta de 31-36 de zile. S-au constatat cazuri de poligamie și poliginie. Femela poate abandona puii încă nezburători în seama masculului și începe un nou cuibărit cu alt mascul. Duce o viață strict nocturnă. În iernile grele poate să coboare la altitudini mai mici în văi.

Ecologie și comportament: Specie sedentară care depinde de copaci și de zonele împădurite. În Europa Centrală și de Est minunița este o specie strict sedentară, totuși în condiții meteorologice grele, din timpul iernii unele exemplare întreprind migrații de hrănire la altitudini mai mici și pot fi observate pe văi. Exemplarele din Europa nordică, în timpul

iernii sunt eratice, mai ales când starul de zăpadă devine foarte gros. În timpul dansului nupțial masculul atrage femelele prin strigăte caracteristice. Unele femele răspund, iar după duet masculul prezintă femelei mai multe scorburii de unde femela alege locul viitorului cuib. În afara sezonului de împerechere masculii sunt teritoriali, iar femelele eratice. Vânează de preferință în timpul nopții, iar în perioada de împerechere pot vâna în zori sau în timpul zilei. Se odihnește în timpul zilei ascunsă în coroana densă a copacilor, aproape de trunchi, rareori în scorburii. În sezonul de reproducere se odihnește în apropierea cuibului. Când vânează fie pândește prada, o localizează, după care se lansează în zbor și o prinde, fie prind prazile din zbor activ.

Habitat

Păduri mari și dese de molid. Probabil și păduri de amestec. Tăierea pădurilor și extragerea de masă lemnoasă din molidșuri (răriri) produce o restrângere a habitatului corespunzător. Igienizarea pădurilor prin eliminarea arborilor bătrâni și uscați duce la scăderea numărului de potențiale cuiburi.

Distribuția în România

Minunița este răspândită dispers în tot etajul pădurilor de rășinoase montane din Carpați. După datele din literatură minunița a fost identificată în zonele montane din județele Brașov, Neamț, Sibiu, Harghita, Mureș, Caraș-Severin. A fost semnalată și din masivul Giupalău, Stânișoara, ceahlău, Călimani, Ciucaș, Gurghiu și de la Tazlău și Comănești (jud. Bacău), depresiunea Dornelor.

Distribuția speciei în ROSPA0043

Distribuția acoperă habitatele forestiere din sit reprezentate în special de pădurile de conifere și de amestec, într-o mai mică măsură, de cele de foioase. Astfel, în cadrul habitatelor forestiere reprezentate de toate cele trei tipuri de păduri (conifere, amestec și foioase) din sit, distribuția este relativ continuă, cu diferite grade de abundență.

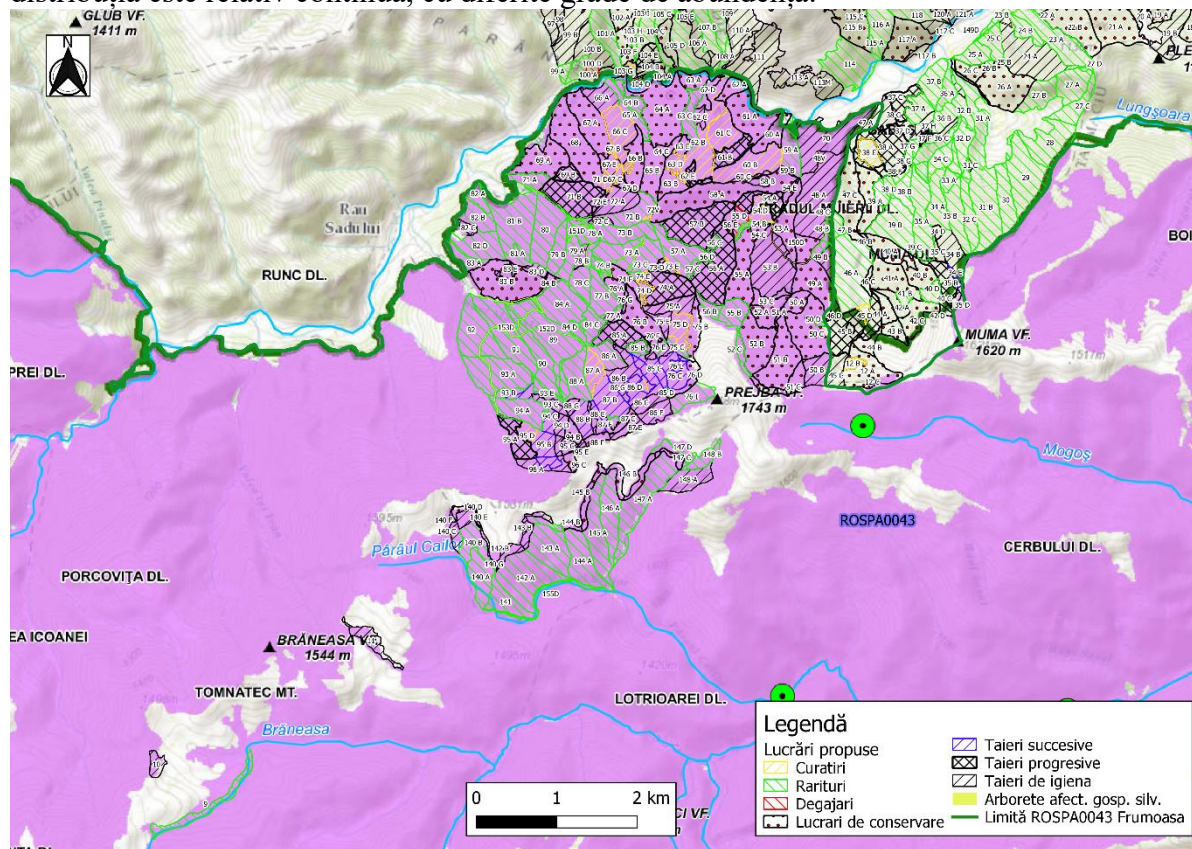


Fig. 13 Habitat potențial *Aegolius funereus* (fundal mov), puncte de prezență (puncte verzi) conform PM și lucrări propuse conform AS

A104 *Bonasa bonasia* (Ierunca)

Descrierea speciei

Caracteristici:

Specie paleartică de origine siberiană, ierunca face parte din familia cocoșilor de munte, având lungimea totală de 33-39 cm, o lungime a aripii de 16-18 cm și o greutatea sub 500 g. Cele două sexe au penaj asemănător. La mascul partea dorsală a capului, creasta erectilă, este cafenie ruginie, dungată și pătată cu cenușiu și castaniu negru; pieptul alb pătat cu stropi mari castanii negricioși și ruginii; dorsal, pe spate, penajul este predominant cenușiu, iar abdomenul alb-gălbui cu dungi transversale castanii. Mustața este albă. Remigele sunt cenușii brune cu dungi deschise la culoare; coada cenușie pestriță poartă o dungă groasă transversală neagră, tivită cu cenușiu. Masculul este cu puțin mai mare decât femela și se deosebește de aceasta prin pata mare, neagră, tivită cu o linie albă, care coboară de la cioc spre gât și umeri. Femela este asemănătoare cu masculul, dar creasta de pe cap este redusă, iar pata de sub bărbie este galben ruginie. Specie timidă, greu de observat, se ascunde în vegetația densă, adeseori prezența ei poate fi sesizată numai după sunet, care este un strigăt subțire, în caz de pericol un ciripit rapid. Masculul este activ vocal tot anul, dar mai ales primăvara și toamna. Puii sunt acoperiți cu un puf castaniu roșcat, mai întunecat în spatele gâtului și gălbui pe dedesupt; o linie negriciosă le trece peste ochi, pornind de la cioc pe laturile capului. Juvenilii sunt asemănători femelei dar sunt un pic mai deschiși și mai palizi la culoare. Au un zbor greoi, de aceea când este posibil evită zborul. Anual adulții năpârlesc în perioada mai-august, iar tinerii în perioada august-septembrie.

Hrană: Se hrănește pe sol. Hrana este în mare parte de origine vegetală, formată din semințe, muguri de plante, frunze, flori, fructe de pădure, adulți și larve de insecte, râme, melci, etc. Iarna, când solul este acoperit cu zăpadă ierunca se hrănește cu amenți de alun, arin și carpen. Puii la început au o hrană exculsiv animală formată din insecte (furnici, gândaci), larve, apoi și vârfuri de iarbă. Plantele preferate sunt afinele, murul și fragi de pădure, arinul, teiul, alunele, etc.

Reproducerea: Formarea perechii are loc toamna. Primăvara, după împerechere femela, cuibărește pe pământ. Cuibul și-l construiește, pe sol, într-o adâncitură, mascată, la baza unor trunchiuri, care ascunde cuibul în perioada clocitului. Este căptușit cu câteva fire de ierburi și frunze uscate. Depune 8-14 ouă la sfârșitul lunii aprilie și începutul lunii mai. Incubația durează 21-25 de zile și începe cu depunerea ultimului ou. Ieșirea din ou a puilor este sincronă, adică puii eclozează în același timp. Puii sunt nidifugi și în mai puțin de o zi abandonează cuibul și se hrănesc independent. După câteva zile sunt deja capabili de zboruri mai mici, iar după 10-12 zile apar primele pene. La vârsta de 20-22 de zile încep să se cațere în copaci pentru repaosul nocturn. Ating dimensiunile adultului în 35-40 de zile, iar la vârsta de 90 de zile sunt total independenți. La sfârșitul verii masculul se întoarce la familia lui, perechea se reasociază și sunt împreună pe tot timpul iernii. Rareori perechea stă împreună cu juvenilii și pe timpul iernii.

Ecologie și comportament: Este a specie teritorială în perioada de reproducere, iar mărimea teritoriului variază mult. În Europa Centrală în medie trăiesc 2-5 perechi pe 100 km pătrați. În Norvegia densitate maximă este de 13 perechi cuibăritoare per 100 km pătrați, iar în Rusia și Finlanda între 10-15 perechi per 100 km pătrați. Ierunca își apără teritoriul doar în timpul primăverii și verii. Iarna se deplasază pe arii mai mari, dar primăvara se întoarce la teritoriul său. De obicei se mișcă în perechi, care stau împreună tot anul, dar pot fi observate și exemplare singurate, neîmperechiate sau văduve. Iarna uneori formează grupuri mici. Ierunca este pasăre monogamă. Rotitul se desfășoară separat, în perechi, de aceea conflictele dintre masculi sunt rare. Postura, în dansul nupțial, este de mică anvergură și este asemănătoare cocoșului de munte, aripile îndreptate spre pământ, coada desfăcută și capul ridicat.

Habitat

Ierunca preferă păduri mature, virgine, nederanjate fie că sunt mixte, de foioase sau păduri de conifere cu poieni și tufe de subarboret. Cele mai bune sunt pădurile de conifere închise cu molizi înalți, cu arini, mesteacăn și tufe de alun pe marginile poienilor. Preferă pădurile mai umede, din apropierea pâraielor și apelor montane. Are nevoie de prezența tufărișului des de afine, preferă de asemenea vegetațiile de tranzit dintre diferite asociații arboricole.

Distribuția în România

Răspândită în pădurile de fag și amestec (fag –molid) din Carpați și mai puțin în molidișuri.

Distribuția speciei în ROSPA0043

Prezența speciei a fost semnalată uniform atât în pădurile mature, de amestec, cât și în cele de foioase și de conifere cu poieni și tufe de subarboret.

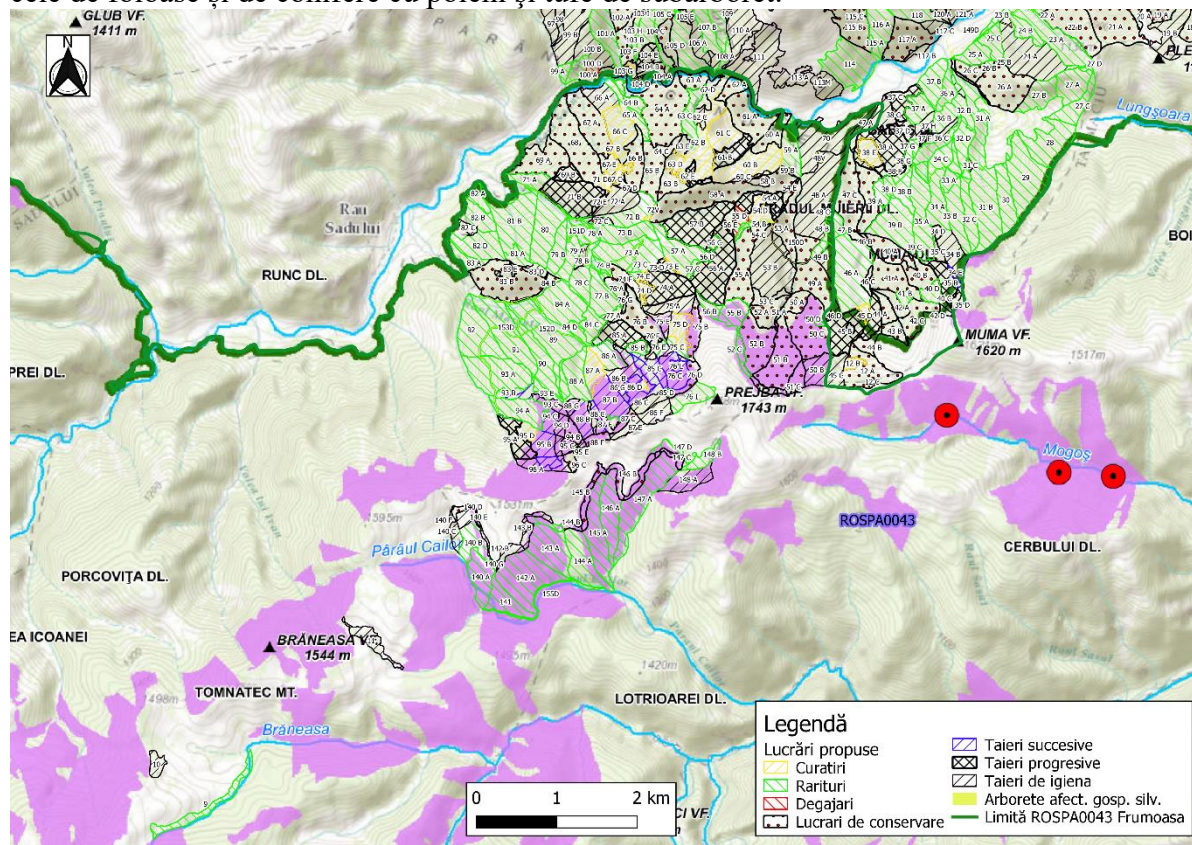


Fig. 14 Habitat potențial *Bonasa bonasia* (fundal mov), puncte de prezență (puncte roșii) conform PM și lucrări propuse conform AS

A224 *Caprimulgus europaeus* (Caprimulg)

Descrierea speciei

Caracteristici: Este pasăre insectivoră crepusculară, cu forma corpului asemănătoare unui păsări răpitoare de zi, mai mic de cât un vânturel. Are lungimea totală de 25-29 cm, iar lungimea aripii de 18-22 cm. Penajul, dorsal, este predominant de culoare cenușie cu dungi fine negre și alb-gălbui. Are o culoare homocromă cu scoarța copacilor, ceea ce le oferă un camuflaj foarte bun. În timpul zilei se odihnesc, pe crengi de copaci, orientați orizontal, astfel încât pot fi ușor confundați cu cioatele uscate de pe ramuri. Ciocul este scurt, turtit la bază și lărgit, iar gura poate fi deschisă larg, ajutând pasărea la capturarea insectelor din zbor. Culoarea gâtului, a pieptului, a abdomenului și subalarelor este brună cu striații transversale fine, mai închise, ruginii. Masculul are două pete albe vizibile la marginea cozii și pe remigele primare, aproape de vârful aripii. Femela adultă este asemănătoare masculului, dar îi lipsesc petele albe de pe coadă și aripi și se deosebește prin petele brun-ruginii, în loc de albe, de pe

remigele primare. Juvenilii se deosebesc de femele prin culoarea generală a penajului mai deschisă și mai roșcată.

Hrană: Este o specie crepusculară, insectivoră care își procură hrana în zbor. Mănâncă insecte (fluturi, gândaci, lăcuste, țânțari, specii nocturne etc.). Vânează rareori în timpul zilei (după amiaza târziu, seara), mai ales în preajma turmelor de animale.

Reproducerea: Cuibărește pe sol. Construiește cuibul într-o scobitură mică amplasată, cel mai adesea, în apropierea unui trunchi de copac căzut la pământ sau în vegetația densă.

Femela depune 2 ouă, în timpul nopții, la un interval de 36 de ore între ele, în perioada sfârșitului lunii mai – începutul lunii iunie. Clocesc ambii părinți, incubația este asigurată pe timpul zilei de femelă. Perioada de incubație este de 17-18 zile, iar după aproximativ 30-35 zile puii devin total independenți.

Hrana este formată aproape exclusiv numai din insecte (lepidoptere, coleoptere, orthoptere, diptere) pe care le prinde din zbor în perioada de crepuscul și pe timpul nopții.

Ecologie și comportament: Este specie migratoare, ierneză în zonele calde tropicale. Oaspete de vară și de pasaj, ajunge din migrația de primăvară în luna aprilie și pleacă în septembrie sau începutul lui octombrie, în funcție de condițiile meteorologice. Este specie teritorială, care își marchează teritoriul prin cântec.

Habitat

Cuibărește de la nivelul mării până în zone cu jnepeniș (la peste 1500 m altitudine), atât în păduri mixte cu fag, carpen sau plop, cât și în pădurile de foioase de la deal și de la șes (*Quercus* sp.). Este întâlnită frecvent în pădurile rare, cu poieni și arbori seculari, evitând de regulă pădurile mari, dense și închise. Preferă atât pădurile de conifere cât și cele de foioase, cu soluri nisipoase, vegetația de stepă cu tufișuri sau copaci mici, dar este prezent și în apropierea mlaștinilor mai uscate sau lângă păduri tinere. De asemenea, evită și zonele agricole mari. Este deranjat de prezența umană, evitând astfel împrejurimile așezărilor umane. Această specie are o plasticitate ecologică mare, fără preferințe stricte față de anumite tipuri de habitate.

Distribuția în România

În România caprimulgul este întâlnit la câmpie, unde se presupune că are o mai largă răspândire decât ceea ce se cunoște până acum, în Moldova, Transilvania, Mehedinți, Crișana, Delta Dunării și Lunca Dunării.

Distribuția speciei în ROSPA0043

Distribuția acoperă habitatele din sit reprezentate atât de pădurile de foioase, conifere și de amestec, mai rare și cu deschideri/ poieni/ luminișuri, cât și de zonele cu arbuști, iar uneori chiar și de zonele de pajiști. Cu toate acestea, distribuția este relativ discontinuă fiind fragmentată de pădurile mari, dese și compacte.

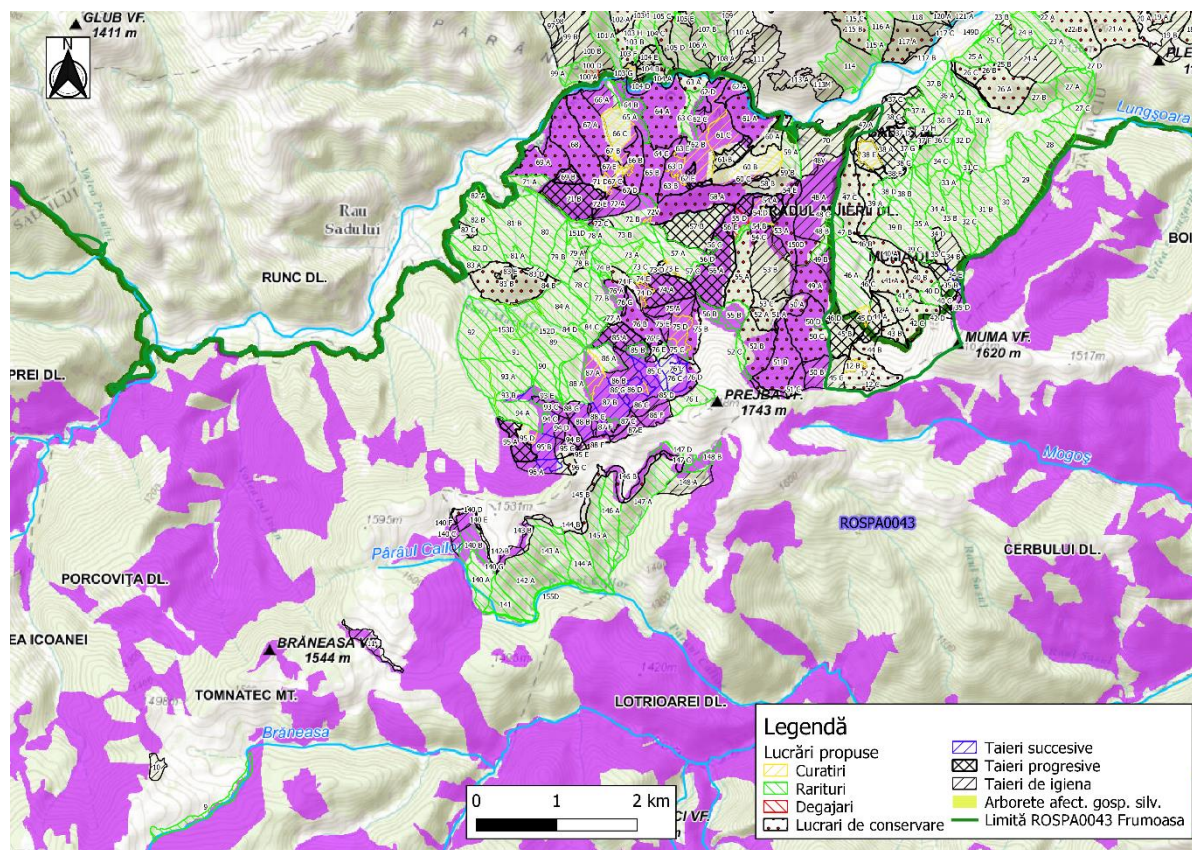


Fig. 15 Habitat potențial *Caprimulgus europaeus* (fundal mov) conform PM și lucrări propuse conform AS

A239 *Dendrocopos leucotos* (Ciocănitoare cu spatele alb)

Descrierea speciei

Caracteristici: Este cea mai mare dintre ciocănitorele pestrițe, caracteristice fiind târnița și partea inferioară a spatelui albe. Peste aripi prezintă benzi albe și negre. Dunga neagră de sub obraz nu ajunge până la ceafă. Sub aceasta prezintă o dungă albă care o separă de negrul aripii. Subcodalele sunt de un roșu aprins care devine șters spre abdomen. Flancurile prezintă striații. Masculul are creștetul roșu, femela complet negru.

Hrană: Ciocănitoarea cu spate alb este specia cu dependența cea mai mare față de existența în cantități mari a lemnului mort în păduri. Hrana este alcătuită din insecte, mai ales din larvele care trăiesc în trunchiul copacilor. Mănâncă omizi, furnici, iar în perioadele mai grele se hrănesc și cu alune sau semințe ori alte fructe de pădure. Își caută hrana în primul rând în lemn mort.

Reproducerea: Își construiește cuibul prin excavare în trunchiul arborilor. Depune 3-5 ouă pe care le clocește 15-16 zile. Puii sunt îngrijiți de ambii părinți, creșterea durează 25-28 zile. După ce părăsesc cuibul nu mai sunt hrăniți de părinți.

Ecologie și comportament: Specie sedentară, monogamă și teritorială, iar în sezonul de reproducere alungă agresiv intrușii. Înnoptează și se odihnește în scorburi. Dansul nupțial începe în luna martie. În această perioadă ambele sexe sunt zgomotoase. Masculii atrag femelele cu sunetul darabelor. Dansul nupțial propriu-zis constă în zboruri demonstrative, posture caracteristice nupțiale. După împerechere ambele sexe participă la construirea cuibului.

Habitat

Păduri cu frunze căzătoare și amestec, cu arbori putrezi

Distribuția în România

În România este răspândită în zona de deal și montană cuprinsă între 400-1.800 m altitudine. Preferă pădurile compuse din fag (*Fagus*), mesteacăn (*Betula* sp.), paltin (*Acer* sp.),

frasin (*Fraxinus* sp.), ulm (*Ulmus* sp.), plop (*Populus* sp.). Adeseori este prezentă în păduri mixte. Cuibărește sau își caută hrana în zăvoaiele de luncă de-a lungul pâraielor dominate de specii de copaci cu esență moale.

Distribuția speciei în ROSPA0043

Distribuția acoperă habitatele din sit reprezentate de pădurile de foioase și de amestec. Astfel, în cadrul acestor tipuri de păduri din sit, distribuția este relativ continuă.

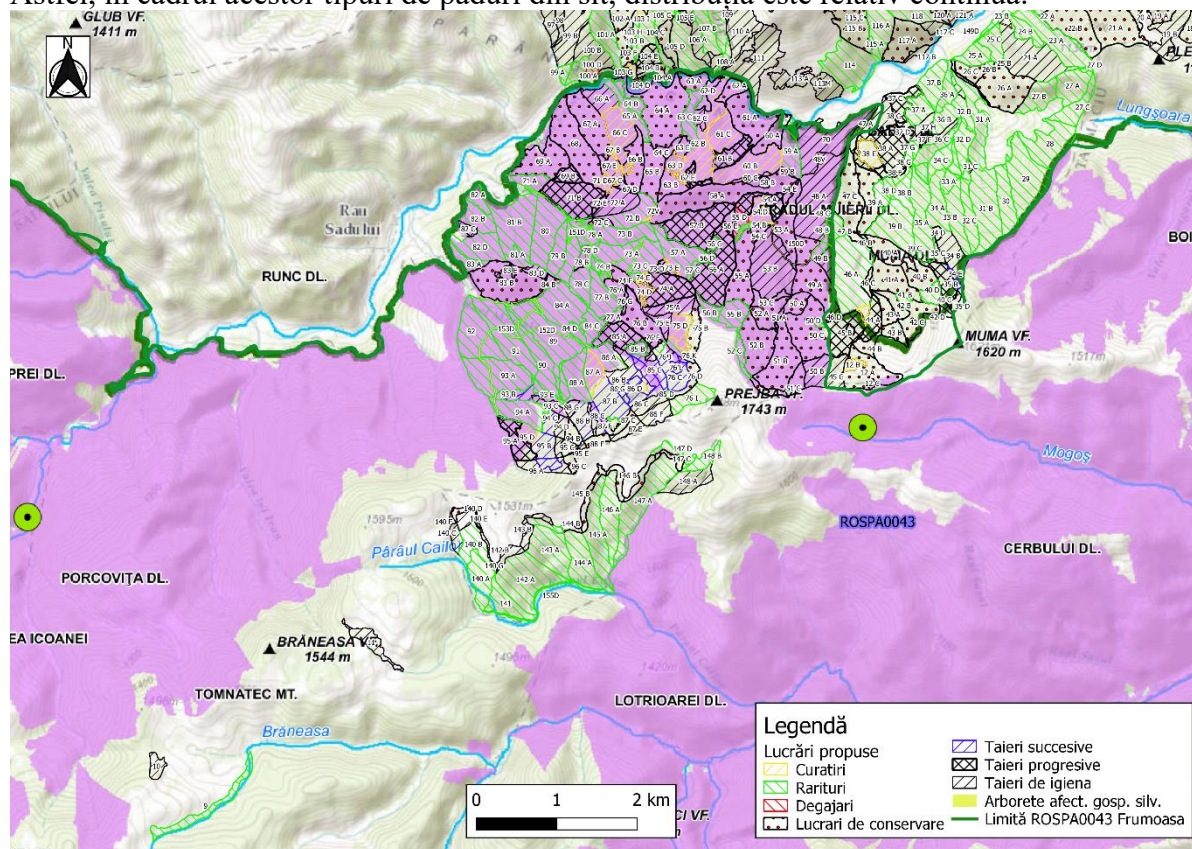


Fig. 16 Habitat potențial *Dendrocopos leucotos* (fundal mov), puncte de prezență (puncte verzi) conform PM și lucrări propuse conform AS

A236 *Dryocopus martius* (Ciocănitoarea neagră; negraică)

Descrierea speciei

Caracteristici: Este cea mai mare dintre speciile europene de ciocănitori (cu 50% mai mare decât ghionoaia verde). Are penajul de culoare neagră, uneori cu tonuri gri. Când penajul este uzat poate apărea tern. Irisul este de culoare deschisă și contrastează puternic cu penajul. Ciocul este masiv, ascuțit, de aproximativ 5 cm lungime și reprezintă aproape 60% din lungimea capului. Masculii au o pată de culoare roșie pe cap ce ajunge în regiunea frontală. Femelele au mai puțin roșu, pata fiind localizată mai mult spre ceafă, partea frontală fiind neagră. Penajul la femele este mai degradat, uneori cu nuanțe maronii iar ciocul este mai mic.

Hrană: Ciocănitoarea neagră este insectivoră, și consumă în special furnici. Foarte puțin material vegetal este consumat. În unele zone, furnicile pot constitui până la 97% din dieta estivală a ciocănitorii.

Reproducerea: Construirea cuibului și curțarea încep încă din februarie și țin până în aprilie. Ouăle sunt depuse între martie și mai, și pot fi în număr de 4-6 sau chiar 9. Sunt ouă tipice pentru speciile ce cuibăresc în cavități, albe, lucioase și eliptice. Incubarea durează până la două săptămâni și participă ambii parteneri. Cuibul ciocănitorilor negre este ușor de recunoscut având cea mai mare intrare dintre cuiburile de ciocănitori. Intrarea este deseori eliptică sau rectangulară, situată de la 1,5 m de sol până foarte sus, la 7-8 m. De obicei este excavată în arbori foarte groși, sau în trunchiuri moarte, cioturi s.a.

Ecologie și comportament: Specie sedentară, monogamă și teritorială, iar în sezonul de reproducere alungă agresiv intrușii. Înnoptează și se odihnește în scorburi. Dansul nupțial începe în luna martie. În această perioadă ambele sexe sunt zgomotoase. Masculii atrag femelele cu sunetul de tamburinaj în trunchiul copacilor. Dansul nupțial propriu-zis constă în zboruri demonstrative, posturi caracteristice nupțiale. După împerechere ambele sexe participă la construirea cuibului.

Habitat

Ciocănitoearea neagră este mai mult o specie generalistă, ocupând habitate de pădure foarte diferite, naturale sau secundare. Specia se suprapune bine peste condițiile de mediu din pădurile boreale, riverane, montane și păduri din zona de șes. Condiția necesară pentru cuibărit este prezența arborilor groși și maturi în pădurile pe care le locuiește, fiind o pasăre de dimensiuni mari.

Distribuția în România

Multă vreme a fost considerată, în România, ca pasăre specializată pe pădurile de fag și molid din zonele montane. În ultimele decenii specia s-a extins și a ajuns în zona de câmpie și în Delta Dunării, unde este o specie cuibăritoare comună. Este rară în pădurile din zona de șes cu microclimat arid din bioregiunea stepică.

Distribuția speciei în ROSPA0043

Distribuția acoperă toate tipurile de habitate forestiere din sit. Astfel, în cadrul habitatelor forestiere din sit, distribuția este relativ continuă, însă cu grade diferite de abundență.

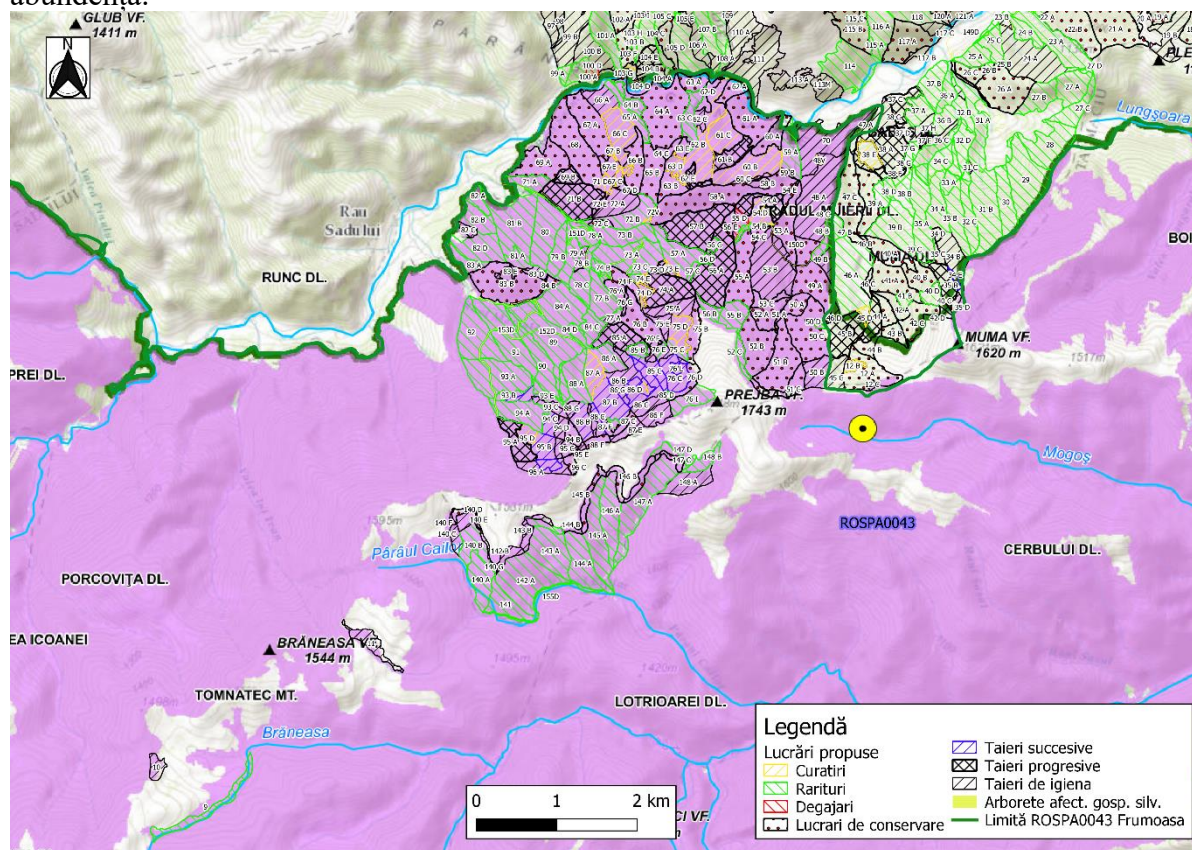


Fig. 17 Habitat potențial *Dryocopus martius* (fundal mov), puncte de prezență (puncte galbeni) conform PM și lucrări propuse conform AS

A321 *Ficedula albicollis* (Muscar gulerat)

Descrierea speciei

Caracteristici: Specie cu dimorfism sexual pronunțat. Are lungimea corpului de 12-14 cm, cu o greutate a corpului de circa 13 g. Anvergura aripilor este de 22 cm. Penajul masculului este alb cu negru. Masculul este ușor de observat și de deosebit pentru că are un

guler alb și o pată albă, întinsă pe frunte. La femelă dunga albă de pe aripă se întinde până la baza remigelor primare. Pe spate este maroniu cenușie, cu pete albe pe aripi, iar ventral abdomenul este alb. Au ochii de culoare neagră, la fel ciocul și picioarele sunt negre.

Hrană: Hrana este preponderent insectivoră, reprezentată de artropode, larve de lepidoptere și alte insecte.

Reproducerea: Este oaspete de vară. Cuibărește în lunile aprilie-iulie. Cuibul este construit de femelă din frunze moarte, fire de iarbă, fâșii subțiri de scoartă și are formă de cupă. Este căptușit cu fibre vegetale și păr de animale. În prima parte a lunii mai începe depunerea ponte care este formată din 2-6 ouă, uneori șapte, foarte rar două, pe care le clocește numai femela timp de 12-14 zile. După ieșirea din ou puii sunt hrăniți și îngrijiți de ambii părinți timp de 14 zile, până când aceștia părăsesc cuibul. După ce părăsesc cuibul mai sunt hrăniți câteva zile stând ascunși în coroana arborilor. Au o singură pontă pe an. Puii părăsesc cuibul după 15-18 zile.

Ecologie și comportament: Preferă să-și instaleze cuibul în scorburile arborilor din pădurile de stejar, sau să ocupe cuiburile părăsite ale ciocănititorilor. Cuibărește cu plăcere în cuiburi artificiale. Prezența acestei specii este ușor de depistat, deoarece are obiceiul să vâneze insecte din zbor și să pândescă stând pe ramurile externe sau în vârful unor arbori înalți și izolați. Sosește la noi, din migrație, în prima decadă a lunii aprilie, când insectele și-au început zborul; multe dintre păsări trec spre nord în pasaj, iar toamna, la sfârșitul lunii august, deja apar elementele nordice ce se află în trecere spre sud. Ultimele exemplare, în migrația de toamnă, au fost observate în a doua jumătate a lunii septembrie. Este o specie termofilă, iar supraviețuirea lor depinde de insecte.

Ficedula albicollis și *Ficedula hypoleuca* sunt specii insectivore apreciate în combaterea biologică a dăunătorilor forestieri și pot fi atrase cu ușurință în mediile silvice prin oferirea de cutii artificiale potrivite pentru cuibărire. După Mansfeld (1958) (citare după Klemm) muscarul-gulerat se hrănește cu insecte. În studiul său în care a analizat 743 de probe de hrană avute la dispoziție a găsit 9720 de insecte, din care 80% erau viespi de frunzar (Tenthredinidae) și furnici (Formicidae), 20% lepidoptere, din care 4% omizi păroase. Tocmai faptul că se hrănește cu omozi păroase a făcut să crească interesul pentru această specie. Klemm (1970) o consideră specie firavă și puțin rezistentă deoarece efectivul populației este controlat de pârși care le invadează cuiburile, fiind atrași de materialul redus introdus în cuib.

Habitat

Muscarul gulerat face parte dintre speciile migratoare ce preferă pentru cuibărit pădurile bogate în subarboret, lizierele de păduri masive de foioase, parcurile cu arbori bătrâni, cu scorbură și, de asemenea, în apropierea luciurilor de apă.

Distribuția în România

Cuibărește în toate regiunile din zona colinară înaltă și montană. În ultimul timp a fost observată o ușoară expansiune și spre altitudini mai joase.

Distribuția speciei în ROSPA0043

Distribuția acoperă doar habitatele forestiere reprezentate de pădurile de foioase (în special fag) și zonele de tufăriș de la altitudinile mai joase din sit. Astfel, în cadrul sitului, distribuția muscarului gulerat este discontinuă.

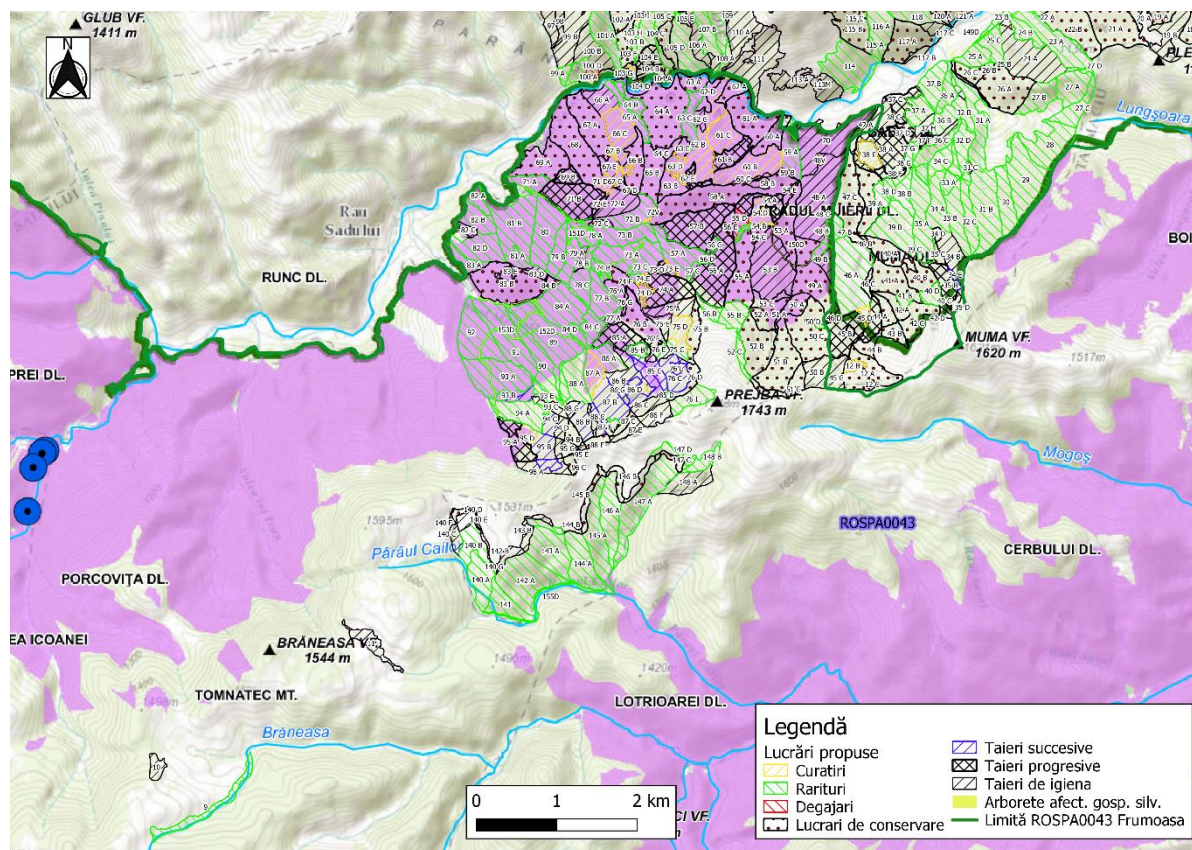


Fig. 18 Habitat potențial *Ficedula albicollis* (fundal mov), puncte de prezență (puncte albastre) conform PM și lucrări propuse conform AS

A320 *Ficedula parva* (Muscar mic)

Descrierea speciei

Caracteristici: Specie mică de muscar, are lungimea corpului de 11-13 cm, iar lungimea aripii este de 6-7 cm. Există diferențe mici de culoare între sexe. Capul masculului adult este gri, bărbia și gâtul anterior sunt portocaliu-roșcate. Femelele au capul maroniu-cafeniu, bărbia și gâtul este alb-murdar, cafeniu. Juvenilii sunt asemănători femelelor, se pot diferenția de acestea prin petele deschise de pe vârful supraalarelor mari, care formează o linie subțire gălbuie pe aripă închisă.

Hrană: Hrana este preponderent insectivoră, reprezentată de insecte (muște- larve și adulți, fluturi și omizi -larve de lepidoptere, viespi, furnici, coleoptere, libelule, cosași, greieri), artropode (păianjeni și miriapode) și alte nevertebrate (melci) etc. Unele dintre insecte sunt procurate din zona inferioară și mijlocie a coronamentului copacilor. În perioade de penurie mănâncă și semințe și fructe: soc, zmeură, mură, etc. Rareori se hrănește de pe sol cu nevertebrate.

Reproducerea: Muscarul mic este oaspete de vară. Cuibărește în lunile aprilie-iulie. Cuibul este construit de femelă sub formă de cupă din mușchi, frunze moarte, fire de iarbă, fibre de scoarță, licheni, pânze de păianjen. Este căptușit cu fibre vegetale și păr de animale și rădăcinuțe. Femela depune, în luna mai, pontă care este formată din 5-6 ouă, pe care le clocește singură timp de 13-14 zile, timp în care este hrănită de mascul. După ieșirea din ou puii sunt hrăniți și îngrijiți de ambii părinți încă 11-14 zile, până când aceștia părăsesc cuibul. După ce părăsesc cuibul mai sunt hrăniți câteva zile. Au o singură pontă pe an. Puii părăsesc cuibul după 15-18 zile.

Ecologie și comportament: În afara sezonului de reproducere este o specie solitară, iar uneori se asociază cu alte specii. Mărimea teritoriului este de circa 1-2 ha. Marcarea teritoriului se face prin cântec. Este teritorial, adesea masculii rivali se izgonesc. Masculul cântă pe o creangă aproape de trunchi sau din vârful copacilor. Dansul nupțial conține posturi

și mișcări caracteristice pentru a atrage femela. În prezența femelei își ridică frecvent coada, după care zboară la mai multe scorburi pe care le arată acesteia prin intrări și ieșiri frecvente. Între aceste vizite cântă intens. Vizitele de scorburi sunt repetate până când și femela alege una dintre ele. În timpul curtării masculul aduce și ofrande alimentare, insecte, pe care le oferă femelei, pentru consolidarea legăturilor cuplului.

Habitat

Preferă pădurile de foioase și amestec umbroase și umede.

Distribuția în România

Cuibărește în toate regiunile din zona colinară înaltă și montană, dar local poate cuibări și în afara acestora.

Distribuția speciei în ROSPA0043

Distribuția acoperă doar habitatele forestiere reprezentate de pădurile de foioase și de amestec, mai umbroase și umede, din sit. Astfel, în cadrul sitului, distribuția muscarului mic este discontinuă.

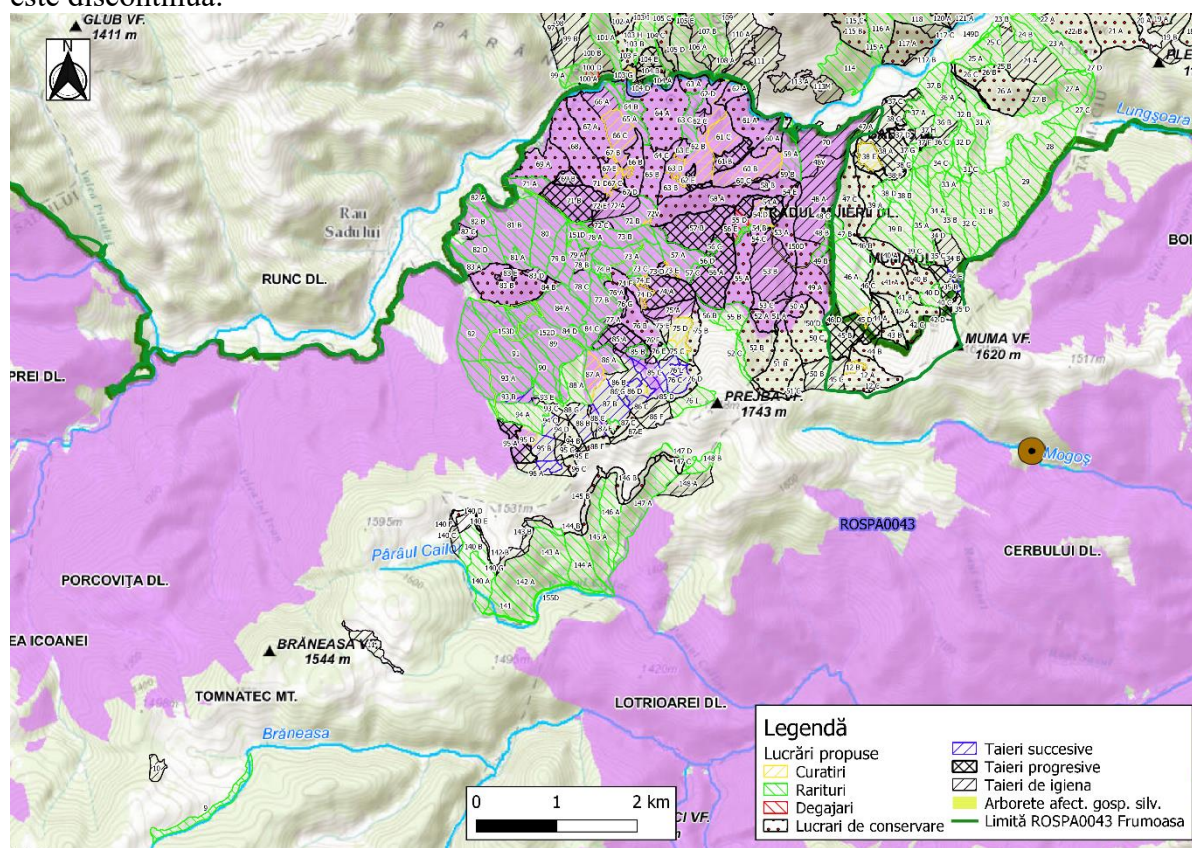


Fig. 19 Habitat potențial *Ficedula parva* (fundal mov), puncte de prezență (puncte maro) conform PM și lucrări propuse conform AS

A217 *Glaucidium passerinum* (Ciuvică)

Descrierea speciei

Caracteristici: Este o specie mică de bufniță, care are lungimea totală de 15-18 cm, lungimea aripii de 9-11 cm, din cauza mărimii mai este numită și cucuvea pitică. Masculii și femelele sunt identici. Penajul dorsal al păsărilor adulte este brun închis, cu puține pete albe și gălbui. Coada este brună cu cinci dungi transversale. Partea ventrală este pătată cu stropi mari longitudinali bruni. Ciocul și ochiul sunt galbene, fața este albă, iar pe frunte are șiruri de puncte mici albe. Sprâncenele sunt albe. Juvenilii sunt asemănători adulților, colorați aproape uniform brun-cafeniu, lipsesc petele albe de pe partea dorsală, numai remigele și rectricele au pete albe dungate.

Hrană: Hrana constă în mamifere mici, păsările, rar insecte mari, atunci când oferta trofică este foarte săracă. Vânează seara și dimineața în perioada de crepuscul. Are obiceiul de a face rezerve de hrană în scorburi, în perioadele neprielnice, în special iarna.

Reproducerea: Cuibărește în scorburi și cavități naturale, în cuiburi părăsite de ciocănitori ca negraica. Femela depune 4-5 ouă la interval de 2 zile, în lunile aprilie-mai. Clocește numai femela, fiind hrănită în acest timp de către mascul. Incubația durează 28-29 de zile, puii părăsind cuibul la 29-32 zile.

Ecologie și comportament: În Europa Centrală și de Est ciuvica este o specie strict sedentară, totuși în condiții meteorologice grele, din timpul iernii unele exemplare întreprind migrații de hrănire la altitudini mai mici și pot fi observate pe văi. Exemplarele din Europa nordică, în timpul iernii sunt eractice, mai ales când starul de zăpadă devine foarte gros. În perioada dansului nupțial masculul oferă femeii ofrande alimentare. Zborul este undulat ca cel al ciocănitivilor. Obişnuiesc să se odihnescă sau să cânte cu un fluierat moale repetat ritmic în zori și amurg, în vârful molizilor.

Habitat

Păduri de molid, nu neapărat dese. Probabil și păduri de amestec.

Distribuția în România

Ciuvica a fost identificată cu precizie în zonele montane, de puține ori în Carpații Orientali, versantul nordic al Carpaților Meridionali și în Munții Apuseni.

Distribuția speciei în ROSPA0043

Distribuția acoperă habitatele forestiere din sit reprezentate în special de pădurile de conifere și, într-o mai mică măsură, de amestec. Astfel, în cadrul habitatelor forestiere reprezentate de pădurile de conifere și de amestec din sit, distribuția este continuă.

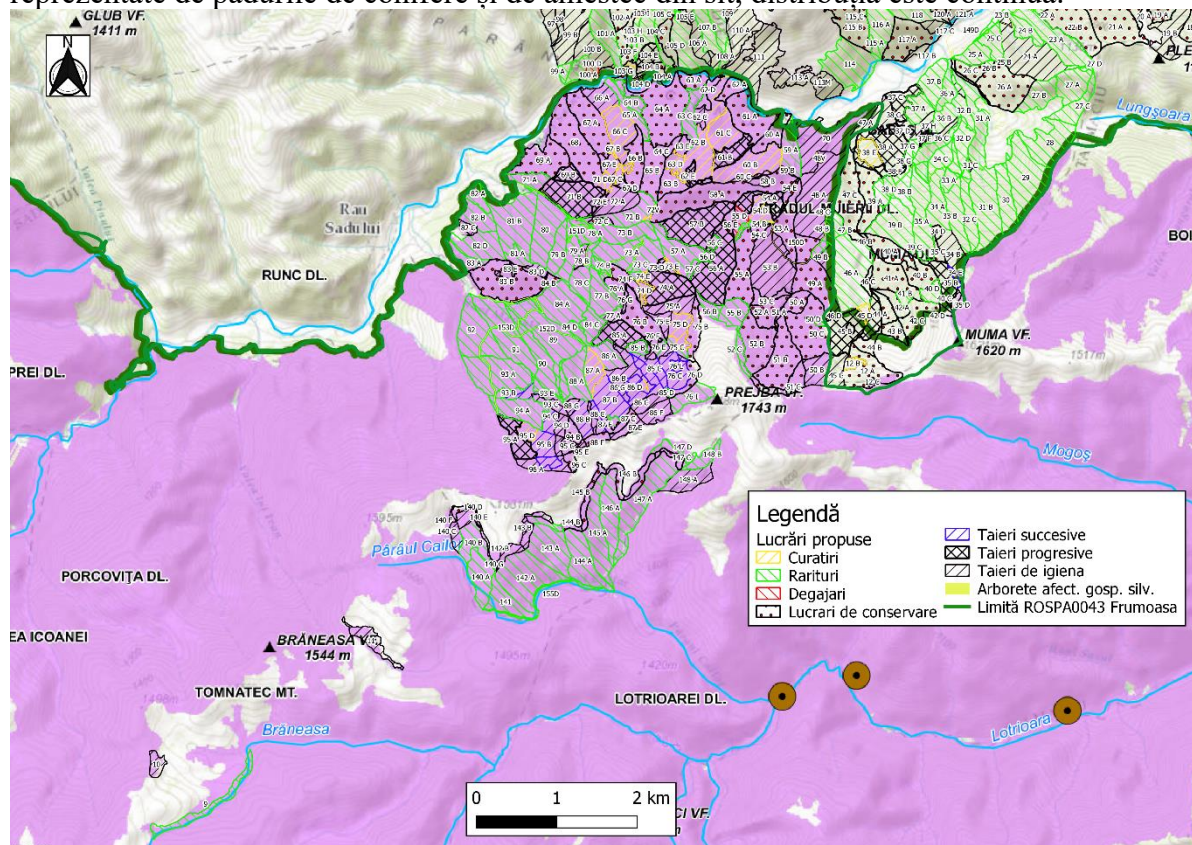


Fig. 20 Habitat potențial *Glaucidium passerinum* (fundal mov), puncte de prezență (puncte maro) conform PM și lucrări propuse conform AS

A241 *Picoides tridactylus* (Ciocănitore de munte)***Descrierea speciei***

Caracteristici: Ciocănitore de dimensiuni medii. Capul privit lateral prezintă trei dungi negre separate de două dungi albe. Creștetul este galben la mascul, iar la femelă este negru, cu pete mărunte albe și negre. Flancurile corpului prezintă pete transversale. Pe mijlocul spatelui prezintă o dungă lată, albă, longitudinală. Această specie de ciocănitore are doar trei degete, caracter foarte rar printre păsări.

Hrană: Este preponderent insectivoră, larvele și adulții coleopterelor xilofage. Uneori face găuri circulare în jurul trunchiurilor de molid pentru a obține sevă. Adesea se hrănește spre baza trunchiurilor.

Reproducerea: După împerechere cuiburile sunt excavate la 1-10 m înălțime, cu intrarea spre sud. Cele 2-7 ouă sunt depuse în luna mai. Incubația durează 12-14 zile și este efectuată de ambele sexe. Puii sunt îngrijiți de ambii părinți. Când puii sunt mai mari, părăsesc cuibul și stau pe o creangă din apropierea cuibului, devin în caz de pericol toți se înghesuie în scorbura. Devin independenți după aproximativ 30 de zile.

Ecologie și comportament: Este specie teritorială, monogamă, perechile pot fi împreună și în afara sezonului de reproducere. Teritoriile sunt marcate prin tamburinajul în trunchiul copacilor, care poate fi auzit dimineața devreme în perioada de reproducere și uneori toamna. Când un mascul rival pătrunde în teritoriu, masculul adoptă posturi amenințătoare ale corpului, gâtului și ciocului. Femelele sunt atrase de darabană. În dansul nupțial zborurile și „duetele” de tamburinaj sunt esențiale.

Habitat

Este o specie rezidentă în Europa și preferă două tipuri de habitate: în zona boreală/arctică habitate de șes; în zona temperată pădurile montane. În regiunile boreale cuibărește în taiga, în zonele mlăștinoase ale pădurilor. În regiunile temperate preferă zona montană, cu păduri bătrâne de molid, dar și păduri subalpine de mesteacăn. Prezența sa depinde de cantitatea lemnului mort în pădurea respectivă.

Distribuția în România

În România, este o specie puțin cunoscută, greu de observat, răspândită în pădurile de conifere din zona lanțului Carpat.

Distribuția speciei în ROSPA0043

Distribuția acoperă habitatele din sit reprezentate de pădurile de conifere și de amestec. Astfel, în cadrul acestor tipuri de păduri din sit, distribuția este relativ continuă.

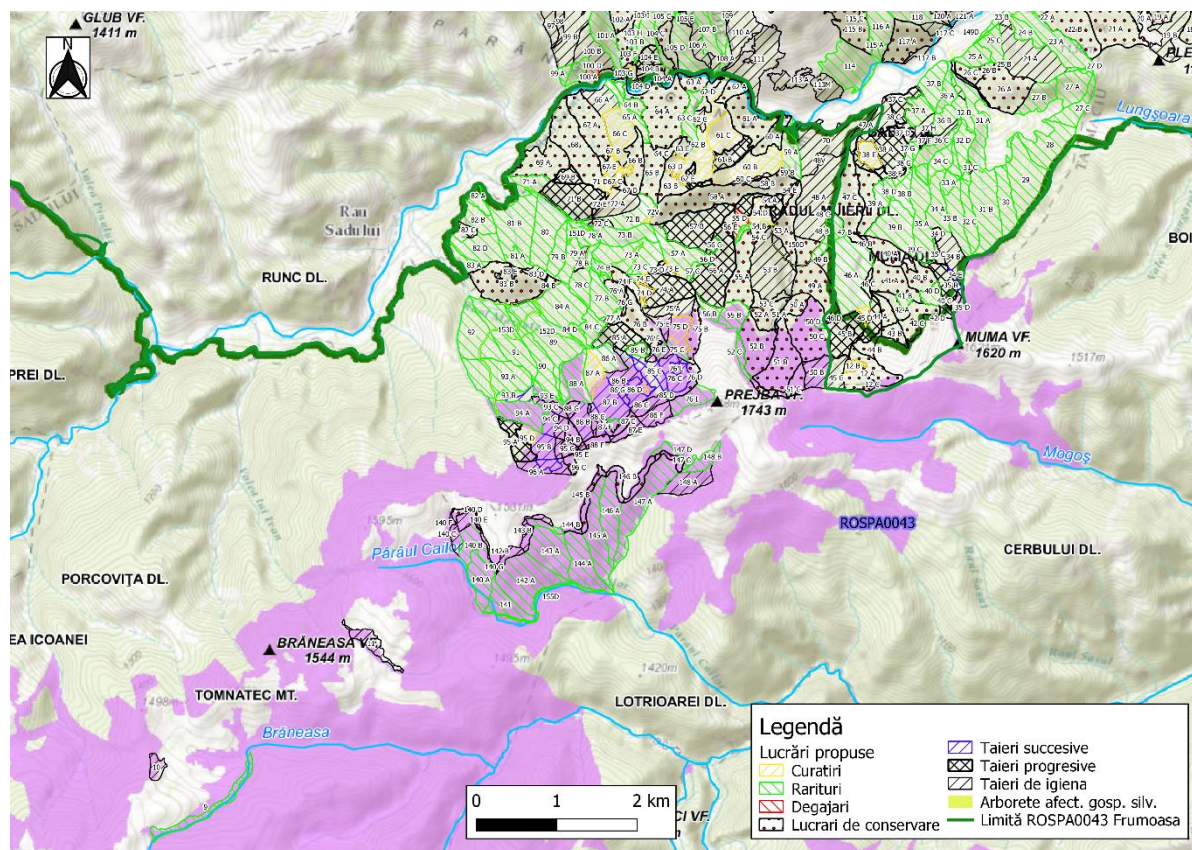


Fig. 21 Habitat potențial *Picoides tridactylus* (fundal mov) conform PM și lucrări propuse conform AS

A220 *Strix uralensis* (Huhurez mare)

Descrierea speciei

Caracteristici: Huhurezul mare aparține tipului de faună siberian. Este pasăre sedentară în România și este una din speciile mari de bufniță din România. Are lungimea de 57-60 cm, lungimea aripii de 38-40 cm. Sexele au penaj asemănător. Culoarea dominantă a penajului este cenușiu maroniu șters. Ciocul este gălbui. Coada este lungă, cu șapte-nouă benzi transversal deschise. Capul este rotund, ochii negri, iar discul facial este cenușiu-gălbui. Partea inferioară a păsării are un penaj de culoare deschisă. Pieptul este alb-maroniu cu dungi longitudinal castanii, burta și regiunea anală este albă, cu striții rare. Aripa superioară este gri închis, cu mici pete negre. Primele patru remige anterioare sunt dințate și au linii transversale castanii. Subalarele sunt albe. Discul facial al juvenililor este palid, vârfulurile penelor de pe cap sunt albe, partea ventral este cenușie, dungată cu pete longitudinale castanii.

Hrană: Hrana este alcătuită din diverse mamifere mari și mijlocii (de la șoareci până la șobolanul de apă) și rareori din păsări. În conținuturile stomacale studiate (Khol, 1983) au fost găsite mamifere mici, puține păsări și insecte. Insectele au fost găsite numai la exemplarele tinere și cele rănite. Vânează noaptea, uneori își caută prada cu zbor active, dar în general stă la pândă. Vânează în zone deschise, prin poieni sau la marginea pădurilor.

Reproducerea: În martie are loc împerecherea, când se pot fi auzite strigătele nupțiale caracteristice emise de mascul și femelă. Cuibul este instalat în scorburi mari, la înălțimi variabile ce depășesc 10 m, în interiorul pădurii. Femela depune 3-5, uneori 2 sau rar șase ouă pe care le clocește 28-29 zile. Puii eclozează eșalonat de aceea există diferență de mărime între ei. În primele zile femela îngrijește, încălzește, hrănește puii și apără cuibul, iar masculul vânează și procură hrana pentru întreaga familie. Puii părăsesc cuibul înaintea de dezvoltarea completă a penajului, la vârsta de 35 de zile. La vârsta de trei luni juvenilii părăsesc teritoriul părinților, dar devin adulți și pot forma perechi în al treilea sau al patrulea an de viață.

Ecologie și comportament: Perechile formate în perioada de reproducere sunt sedentare, își apără teritoriul pe tot timpul anului, având comportament agresiv în apropierea cuibului. În timpul iernii, păsările solitare adeseori se deplasează la altitudini mai joase. Distanța minimă dintre perechi este de 2-5 km. Se hrănesc cu mamifere mici și păsări. Vânează în zone deschise, prin poieni, în apropierea marginii pădurii noaptea după apusul soarelui și în apropierea răsăritului.

Habitat

În România specia preferă pădurile de foioase, cu precădere cele de fag, fiind întâlnită și în cele de amestec până la altitudini de 1800 m, cuibărește atât în zonele de deal cât și în regiunea montană. Îl putem întâlni de la altitudini joase, începând cu 300 m, preferă mai degrabă pădurile de fag, dar poate cuibări și în păduri pure de conifere sau în cele de stejar cu carpen. În regiunea boreală preferă mai ales pădurile de conifere.

Distribuția în România

În România huhurezul mare este frecvent în partea de nord a Carpaților. A fost observat și au fost găsite cuiburi în diverse păduri mari din Banat și Câmpia Română, se presupune că ar cuibări în lunca Prutului și Lunca Dunării.

Distribuția speciei în ROSPA0043

Distribuția acoperă habitatele forestiere din sit reprezentate în special de pădurile de foioase și de amestec, dar și de cele de conifere. Astfel, în cadrul habitatelor forestiere din sit, distribuția este continuă.

Este o specie care poate fi întâlnită în toate cele trei tipuri majore de pădure din sit (foioase, amestec și conifere), însă preferă mai mult pădurile de foioase (în special fag) și de amestec. Are o distribuție continuă la nivelul sitului, în cadrul tuturor habitatelor forestiere. Mai puțin frecventă în pădurile de conifere.

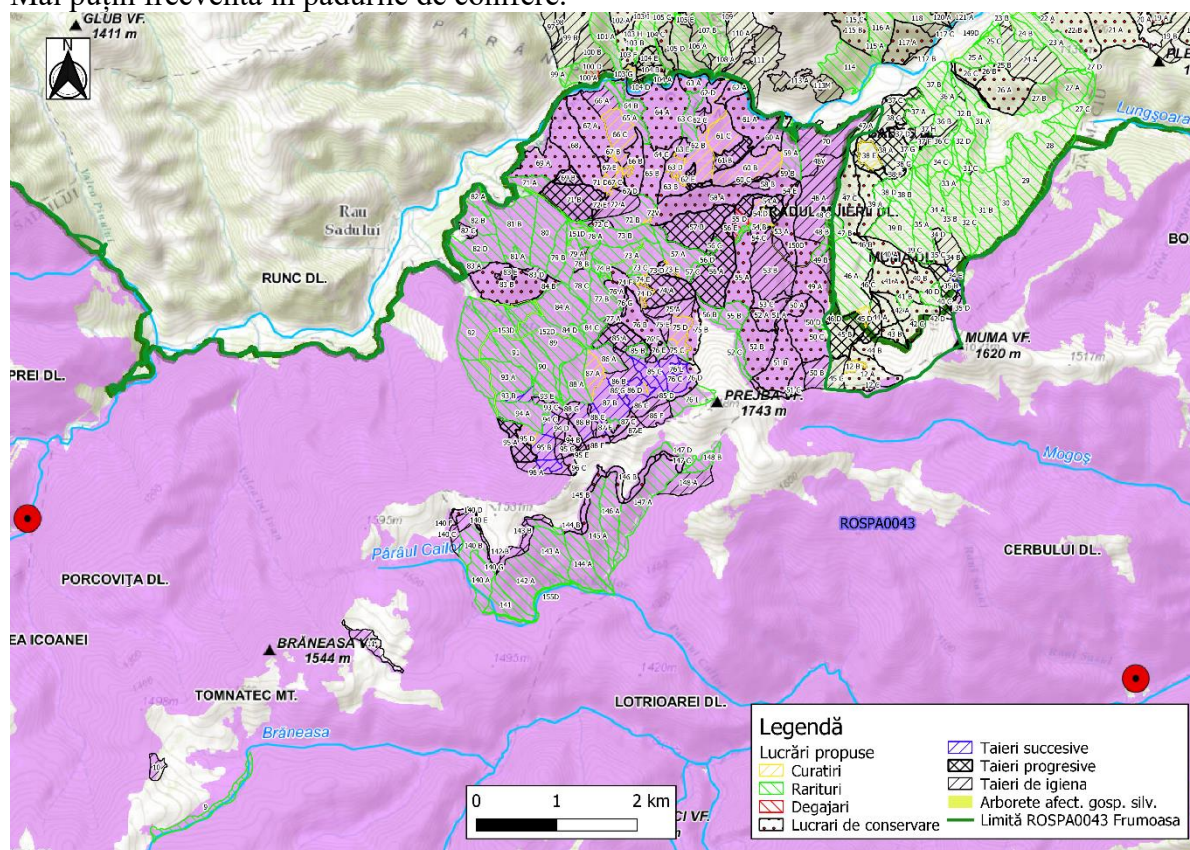


Fig. 22 Habitat potențial *Strix uralensis* (fundal mov), puncte de prezență (puncte roșii) conform PM și lucrări propuse conform AS

A108 *Tetrao urogallus* (Cocoș de munte)

Descrierea speciei

Caracteristici:

Masculul este ușor de recunoscut prin dimensiunile mari și cu penajul întunecat stropit ventral cu alb. Culoarea penajului variază între cenușiu și castaniu-cenușiu, pieptul este verde închis cu strălucire metalică. Creștetul și barba sunt negre, restul capului și gâtul sunt cenușiu întunecate. Spatele este brun-negricos. Coadă mare neagră este stropită cu pete albe. Subcodalele sunt negre. Aripile rigide par scurte raportate la gâtul lung, gros și coada lungă, iar pe umăr poartă o pată albă. Ciocul este puternic și încovoiat. Tarsul este acoperit cu pene până la degete. Irisul este brun. În jurul ochiului pielea este nudă și de culoare roșu aprins în perioada rotitului. Cocoșul are 90-110 cm lungime și cântărește 4000-5500 g. Găina este mai mică decât masculul, are 60-70 cm lungime și cântărește în jur de 2500 g. Cocoșul de munte are un dimorfism sexual accentuat. La femelă partea dorsală este cafenie cu dungi transversale negre și cenușii, pieptul este cafeniu-ruginiu. Abdomenul este mai deschis, gălbui cu dungi castanii. Variația penajului este mult mai mică decât în cazul masculului. Ambele sexe au supraalarele primare albe și pata roșie deasupra ochiului. Și la femelă picioarele sunt acoperite cu pene până la degete, accesoriu util la protecția împotriva frigului. Penajul puilor este asemănător cu cel al femelei. Penajul homocrom oferă o protecție pasivă împotriva prădătorilor. Puii la vârsta de trei luni încep năpârlirea și capătă penaj de adult.

Cocoșul de munte are un zbor greoi, aripile scurte și rotunjite îl ajută să zboare printre copaci, dar nu îl ajută la un zbor lung și susținut, de aceea evită zborul dacă este posibil, mai degrabă se ascunde în vegetația densă.

Hrană: Se hrănește pe sol, iar hrana este mixtă, în mare parte vegetală, formată din ace de molid, din semințe, muguri de plante, ierburi suculente, bace (fructe de pădure), și o mică parte de origine animală alcătuită din adulți și larve de insecte, râme, melci, etc. Puii sunt hrăniți cu râme, furnici, insecte moluște. Cocoșul de munte are nevoie de apă și de pietricele pentru digerat hrana (gastroliți).

Reproducerea: Pasăre sedentară și pologamă, de aceea în sezonul de împerechere au nevoie de locuri de rotit, suprafețe restrânse din pădure unde se adună femelele și unde masculii dominanți evidențiază dansurile nupțiale. Sezonului de reproducere începe din martie-aprilie. În timpul dansului nupțial mai mulți cocoși se adună la locul de rotit, unde adeseori se luptă între ei. În timpul paradei nupțiale cocoșul are postură și o atitudine caracteristică: capul ridicat, gâtul întins spre cer, aripile deschise parțial și îndreptate spre pământ, coada ridicată și desfăcută în evantai. În timpul rotitului scoate câteva sunete caracteristice. Locurile de împerechere sunt vizitate de mai multe femele care aleg viitoarea pereche din masculii prezenți. De obicei cocoșul dominant se împerechează cu toate femelele. După împerechere femela depune 6-10 ouă într-un cuib rudimentar făcut pe sol. Incubația durează 26-28 de zile. Puii sunt nidifugi și abandonează repede cuibul. Puii își caută independent hrana, care constă în mare parte din insecte. Se dezvoltă foarte rapid, la vârsta de 3-4 săptămâni sunt deja capabili de zbor.

Ecologie și comportament: Cocoșii adulți sunt teritorial, apără un teritoriu de până la 60 ha, iar mărimea teritoriului găinilor este mai mică, de aproximativ 45 ha. Cocoșul de munte, mai ales femela cu pui, are nevoie de plante și insecte pentru hrană, vegetație subarboricolă densă pentru a se ascunde, copaci înalți cu crengi orizontale pentru înnoptare. Aceste condiții se găsesc mai ales în pădurile bătrâne de conifere. Hrana este alcătuită din muguri, frunze, ierburi suculente, fructe de pădure, mai ales afine, dar și insecte. Cocoșul de munte este specializat în mare parte pe frunzele și fructele de afin. Pentru creșterea puilor are nevoie de insecte care conțin nutrienți valoroși, dar și de condiții meteorologice bune care au influență asupra mortalității puilor. Cocoșii de munte se hrănesc în copaci cu ace sau frunze de conifere, în timpul iernii, când vegetația de deasupra solului este acoperită de zăpadă. Acestea sunt digerate cu ajutorul gastroliților (pietricele înghițite) și al bacteriilor simbiote.

Habitat

Această specie preferă molidișuri mature, dar nu foarte dese, cu subarboret și strat ierbos, îndeosebi cu plante cu bace (afin și merișor), între 800-1800m altitudine. Preferă pădurile cu zone deschise și cu o vegetație interioară bogată. Îi plac pădurile de conifere, molid și brad, amestecate cu mestecăn. O întâlnim de cele mai multe ori în păduri montane bătrâne cu multe luminișuri. Pentru a se ascunde, are nevoie și de subarboret, tufișuri mici, vegetație densă precum zmeura, ferigi, etc.

Lipsește din molidișurile tinere sau din cele deranjate prin activități umane, turism și exploatarea forestieră.

Distribuția în România

În România aria de distribuție a cocoșului de munte se suprapune peste aria ocupată de pădurile de molid. Abundența speciei pe teritoriul pe care îl populează nu este uniformă. Efective mai numeroase sunt în nordul Carpaților Orientali și pe versantul nordic al celor Meridionali.

Distribuția speciei în ROSPA0043

Pe hartă sunt prezentate punctele în care specia a fost identificată în habitatele specifice reprezentate de păduri de conifere și de amestec, bătrâne și cu multe deschideri/luminișuri, afinișuri, zmeurișuri. Astfel distribuția este discontinuă / fragmentară.

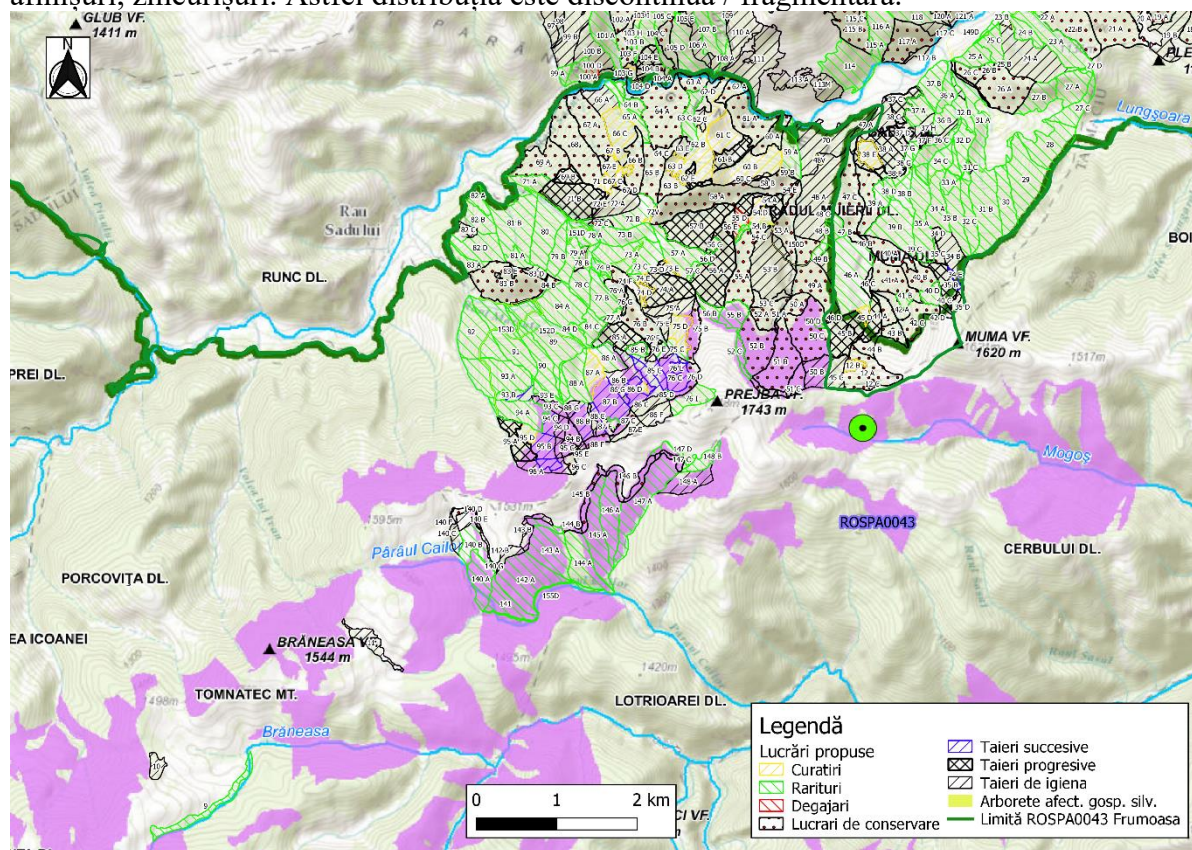


Fig. 23 Habitat potențial *Tetrao urogallus* (fundal mov), puncte de prezență (puncte verzi) conform PM și lucrări propuse conform AS



Foto 18 Fructe de Sorbus aucuparia, resursă de hrana pentru Tetrao urogallus și alte specii de păsări

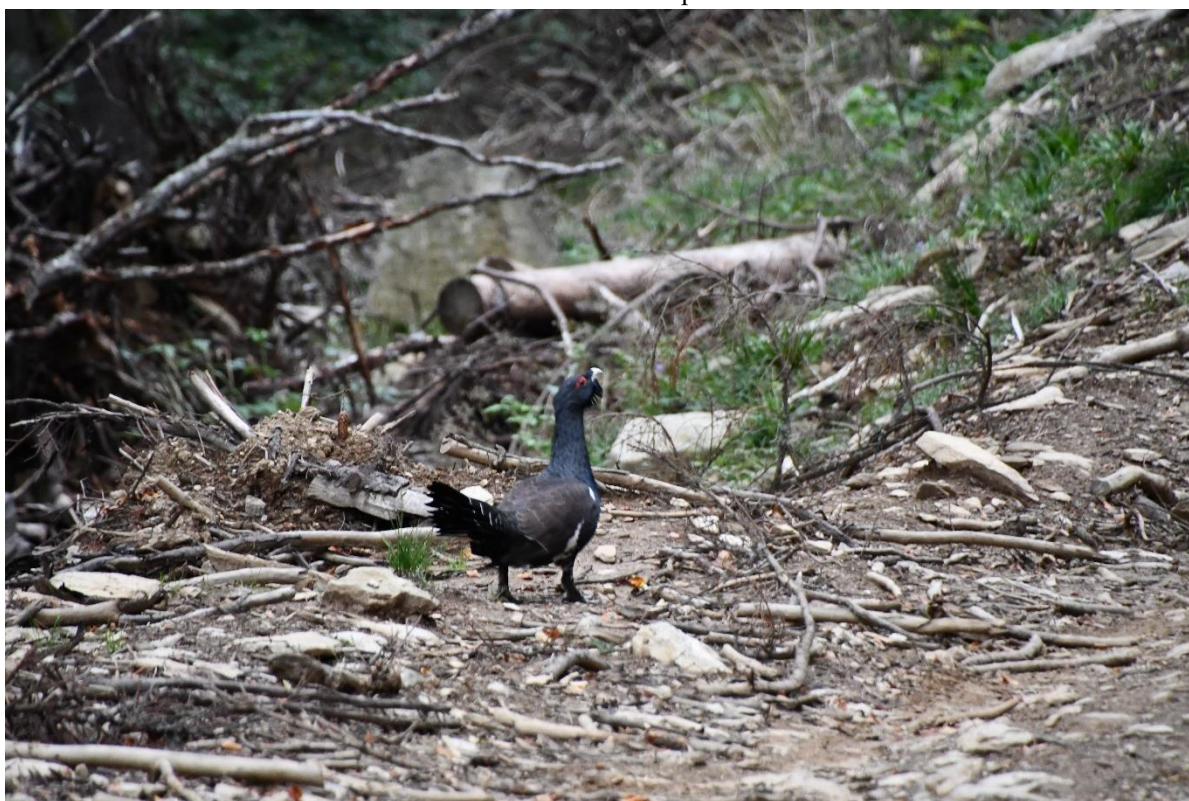


Foto 19 Exemplar de Tetrao urogallus surpris în timpul deplasărilor în teren

4. Statutul de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar

Din punct de vedere al ariilor naturale protejate, amenajamentul silvic se suprapune parțial cu **Situl de Importanță Comunitară ROSAC0085 Frumoasa** (2101.46 ha - 50% din suprafață) și parțial cu **Aria Specială de Protecție Avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa** (2022.46 ha - 49% din suprafață), Situri Natura 2000 ce au plan de management integrat

aprobat prin Ordinul MMAP nr. 1158/2016 privind aprobarea Planului de management și Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, din 02 septembrie 2016.

Conform datelor furnizate de Planul de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, starea de conservare a habitatelor de interes comunitar în perimetrul Sitului de Importanță Comunitară ROSAC0085 Frumoasa este prezentată în tabelele de mai jos:

Tabel nr. 31 Starea de conservare a habitatelor din ROSCI00085

Codul Natura 2000	Anexa Directivei Habitate și Anexa din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007, cu modificările și completările ulterioare	Starea de conservare din punct de vedere al suprafeței	Starea de conservare din punct de vedere al structurii și funcțiilor sale specifice	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei	Evaluarea globală stării de conservare
4060	Anexa I, Anexa II	FV	FV	FV	FV
4070*	Anexa I, Anexa II	FV	FV	FV	FV
4080	Anexa I, Anexa II	FV	FV	FV	FV
40A0*	Anexa I, Anexa II	FV	FV	FV	FV
6150	Anexa I, Anexa II	U2	U2	U2	U2
6230*	Anexa I, Anexa II	U2	U2	U2	U2
6410	Anexa I, Anexa II	U1	U1	U1	U1
6520	Anexa I, Anexa II	U1	U2	U1	U2
9110	Anexa I, Anexa II	FV	FV	FV	FV
9130	Anexa I, Anexa II	FV	FV	FV	FV
91E0*	Anexa I, Anexa II	U1	U1	FV	U1
91V0	Anexa I, Anexa II	FV	FV	FV	FV
9410	Anexa I, Anexa II	FV	FV	U1	U1
7110*	Anexa I, Anexa II	U1	U1	U1	U1
8220	Anexa I, Anexa II	FV	FV	FV	FV
6430	Anexa I, Anexa II	U1	FV	U1	U1

U1-nefavorabilă–inadecvată, U2-nefavorabilă-rea, X–necunoscută, FV- favorabilă.

Conform datelor furnizate de Planul de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, starea de conservare a SPECILOR de interes comunitar în perimetrul celor două arii naturale protejate este prezentată în tabelele de mai jos:

Tabel nr. 32 Starea de conservare a speciilor din ROSAC0085 și ROSPA0043

Specia	Anexa Directivei Habitate și Anexa din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007, cu modificările și completările ulterioare	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei	Evaluarea globală stării de conservare
<i>Ursus arctos</i>	Anexa II, Anexa 3, 4A	FV	FV	FV	FV
<i>Canis lupus</i>	Anexa II, Anexa 3, 4A	FV	FV	FV	FV

Specia	Anexa Directivei Habitata și Anexa din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007, cu modificările și completările ulterioare	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei	Evaluarea globală stării de conservare
<i>Lynx lynx</i>	Anexa II, Anexa 3, 4A	FV	FV	FV	FV
<i>Lutra lutra</i>	Anexa II și IV, Anexa 3, 4A	FV	FV	FV	FV
<i>Bombina variegata</i>	Anexa II și IV, Anexa 3, 4A	FV	FV	FV	FV
<i>Triturus cristatus</i>	Anexa II și IV, Anexa 3, 4A	*	*	*	*
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Anexa II și IV, Anexa 3, 4	X	X	X	X
<i>Euphydryas aurinia</i>	Anexa II Anexa 3	X	X	X	X
<i>Lycaena dispar</i>	Anexele II și IV Anexele 3 și 4A	FV	U1	X	U1
<i>Buprestis splendens</i>	Anexele II, IV, Anexele 3 și 4	X	X	X	X
<i>Callimorpha quadri-punctaria</i>	Anexa II, Anexa 3	FV	FV	FV	FV
<i>Euphydryas aurinia</i>	Anexa II, Anexa 3	X	X	X	X
<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	Anexa II, Anexa 3	FV	FV	FV	FV
<i>Pseudo-gaurotina excellens</i>	Anexele II, Anexa nr.3	X	X	X	X
<i>Nymphalis vaualbum</i>	Anexa II, Anexa nr.3	X	X	X	X
<i>Cordulegaster heros</i>	Anexa II și IV, Anexa 3 și 4	U1	U1	U1	U1
<i>Rosalia alpina</i>	Anexele II, IV, Anexele nr.3 și 4	X	U1	FV	U1
<i>Cerambyx cerdo</i>	Anexele II, Anexele nr.3 și 4	X	FV	X	X
<i>Cottus gobio</i>	Anexa II, Anexa nr.3	FV	FV	FV	FV
<i>Barbus meridionalis</i>	Anexa II, Anexa nr.3	FV	FV	FV	FV
<i>Eudontomyzon danfordi</i>	Anexa II, Anexa nr.3	*	*	*	*
<i>Aegolius funereus</i>	Anexa I, Anexa nr.3	FV	FV	FV	FV
<i>Bonasia bonasia</i>	Anexele I și II, Anexele nr.3 și 5C	FV	FV	FV	FV
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Anexa I, Anexa nr.3	FV	FV	FV	FV
<i>Dendrocopos leucotos</i>	Anexa I, Anexa nr.3	FV	FV	FV	FV
<i>Dryocopus martius</i>	Anexa I, Anexa nr.3	FV	FV	FV	FV
<i>Ficedula albicollis</i>	Anexa I, Anexa nr.3	FV	FV	FV	FV
<i>Ficedula parva</i>	Anexa I, Anexa nr.3	FV	FV	FV	FV
<i>Glaucidium passerinum</i>	Anexa I, Anexa nr.3	FV	FV	FV	FV
<i>Picoides tridactylus</i>	Anexa I, Anexa nr.3	FV	FV	FV	FV
<i>Strix uralensis</i>	Anexa I, Anexa nr.3	FV	FV	FV	FV
<i>Tetrao urogallus</i>	Anexele I, II și III Anexele nr.3, 5C, 5E	FV	FV	FV	FV
<i>Dicranum viride</i>	Cod N2000 – 1381	X	U2	U1	U2
<i>Drepanocladus vernicosus</i>	Cod N2000 - 6216	U1	U1	X	U1
<i>Tozzia carpathica</i>	Cod N2000 - 6244	X	U1	FV	U1

Specia	Anexa Directivei Habitate și Anexa din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007, cu modificările și completările ulterioare	Starea de conservare din punct de vedere al populației speciei	Starea de conservare din punct de vedere al habitatului speciei	Starea de conservare din punct de vedere al perspectivelor speciei	Evaluarea globală stării de conservare
<i>Campanula serrata</i>	Cod N2000 - 4070	FV	FV	FV	FV
<i>Buxbaumia viridis</i>	Anexa II, Anexa nr.3	U1	U1	U2	U2

* Specia nu a fost identificată în sit.

U1-nefavorabilă–inadecvată, U2-nefavorabilă-rea, X–necunoscută, FV- favorabilă.

5. *Date privind structura și dinamica populațiilor de specii afectate (evoluția numerică a populației în cadrul ariei naturale protejate de interes comunitar, procentul estimativ al populației unei specii afectate de implementarea PP, suprafața habitatului este suficient de mare pentru a asigura menținerea speciei pe termen lung*

Se apreciază că implementarea prevederilor amenajamentului silvic nu conduce la afectarea habitatelor și speciilor de interes comunitar.

Amenințările principale constau în:

- degradarea habitatelor, reducerea sau fragmentarea acestora;
- folosirea pesticidelor/ierbicidelor;
- reducerea locurilor de cuibărit;
- vânătoarea ilegală;
- eliminarea arbuștilor, a lemnului mort și a copacilor scorburoși;
- desecarea zonelor umede;
- activitatea antropică, turismul;

Niciuna dintre aceste amenințări nu este efectul prevederilor amenajamentului silvic.

Dimpotrivă, aplicarea măsurilor de gospodărire propuse prin amenajament, respectiv a lucrărilor silviculturale și a regimului silvic conduce la conservarea și îmbunătățirea habitatelor, funcțiile ecologice și relațiile intra - și interspecifice rămânând nealterate.

Ca urmare se poate considera că implementarea prezentului amenajament nu va afecta numeric și structural niciuna din populațiile speciilor care se găsesc în habitatele de interes comunitar existente în raza AS. Așa cum am mai precizat, în perioada de aplicare a lucrărilor silvotehnice este de așteptat ca unele specii, în special păsările prezente în zonă, să fie deranjate de specificul activităților desfășurate, dar acestea având o mobilitate ridicată își vor găsi loc de refugiu în alte habitate. Lucrările silvotehnice preconizate a se desfășura, se execută de regulă la intervale mari de timp (în cazul răriturilor periodicitatea poate ajunge și la 5-7 ani între lucrări) și în nici un caz concentrate pe suprafețe mari. De asemenea, perioada de cuibărit nu se suprapune cu perioadele în care se execută lucrări silvice (în special tratamentele), iar habitatele existente în zona sunt suficient de mari și de stabile pentru a asigura menținerea tuturor speciilor prezente.

6. *Relațiile structurale și funcționale care creează și mențin integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar*

Relațiile care se formează între componentele unui ecosistem sunt deosebit de complexe și în strânsă legătură cu circuitul materiei și energiei în natură. Orice ecosistem îndeplinește 3 funcții principale:

- energetică
- de circulație a materiei
- de autoreglare

Funcția energetică asigură toată energia necesară pentru ca ecosistemul să funcționeze, funcția de circulație a materiei permite reluarea ciclurilor productive și depinde de structura ecosistemului și populațiile biocenozelor, în timp ce funcția de autoreglare asigură autocontrolul și stabilitatea ecosistemului în timp și spațiu

Astfel, pentru ca acest circuit să funcționeze, este necesară existența prezența tuturor treptelor piramidei trofice:

- Producători primari – reprezentați de organisme autotrofe, cum sunt plantele, organismele fitoplanctonice și cianobacteriile.
- Consumatorii de diferite grade (primar, secundar, terțiar) – organisme heterotrofe care necesită aportul de energie și materie de la producătorii primari sau de la celelalte trepte de consumatori. Aici se încadrează toate animalele prezente pe teritoriul sitului.
- Descompunătorii sunt organisme care prin procese de oxidare și reducere returnează substanțele organice și minerale în circuitul natural, trecându-le în forme mai simple și facil de utilizat. În această categorie se încadrează bacteriile și ciupercile.

Ecosistemele pot fi destabilizate atunci când una din treptele piramidei trofice este decimată, înlăturată sau se manifestă atipic. Acest lucru poate duce la un colaps al întregului lanț trofic, cu rezultate dezastruoase pentru întregul ecosistem și care poate duce la o perioadă lungă de refacere sau o extincție totală a unor specii. Rolul amenajamentului nu poate fi decât benefic pentru menținerea stării favorabile conservării habitatelor și speciilor de faună și floră conținute în fondul forestier.

Menținerea integrității și biodiversității ecosistemelor constituente este un deziderat de prim ordin al amenajamentului. Integritatea ariei naturale protejate de interes comunitar este afectată dacă PP poate:

1. să reducă suprafața habitatelor și/sau numărul exemplarelor speciilor de interes comunitar;
2. să ducă la fragmentarea habitatelor de interes comunitar;
3. să aibă impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar;
4. să producă modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și/sau funcția ariei naturale protejate de interes comunitar.

Prin organizare, măsurile de gospodărire preconizate și lucrările propuse, amenajamentul unității de protecție studiate promovează și au în vedere asigurarea integrității ariei natural protejate, prin:

- menținerea compactă, în permanență, a fondului forestier și realizarea unui grad mic de fragmentare a acestuia în subparcelele care includ arbori de aceeași specie și vârstă sau vârste apropiate, ceea ce crează o gamă largă de condiții de mediu favorabile conviețuirii mai multor specii de floră și faună;
- regenerarea naturală a arboretelor, din sămânță, și restrângerea la maximum a suprafețelor regenerate artificial prin împădurire (cu material provenit din rezervațiile de semințe - populații locale din zonă);
- compoziția-țel (optimă) apropiată de compoziția tipului natural de pădure și menținerea/crearea unui amestec bogat de specii la nivelul fiecărui arboret;
- prin executarea tăierilor de conservare, tăieri cu perioadă lungă de regenerare, se realizează un mozaic de habitate naturale cu vegetație forestieră în diverse stadii sub aspectul conservării faunei (păsări și animale de talie medie și mare);
- realizarea de lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor prin care se îmbunătățesc structura pe orizontală și verticală (rărituri cu caracter preparatoriu premurgător tăierilor de regenerare), precum și starea de sănătate, stabilitatea la acțiunea factorilor vătămători (cu precădere, vânt și zăpadă) și biodiversitatea naturală;
- păstrarea unor „arbori pentru diversitate”, constând din pâlcuri, buchete și grupe de arbori reprezentativi, precum și arbori uscați, pe picior sau la sol, în curs de uscare, scorburuși, cu putregai, cu prilejul executării atât a tăierilor de regenerare, cât și a tăierilor de îngrijire și conducere a arboretelor;
- ținerea sub control a efectivului populațiilor de insecte care pot produce gradații și protejarea dușmanilor naturali ai acestora (păsări insectivore, furnici, ș.a.);

- gospodărirea rațională a speciilor care fac obiectul activității de vânătoare, asigurându-se hrană complementară și suplimentară (îndeosebi, iarna), menținerea efectivului și a proporției sexelor la nivel optim, precum și a stării de sănătate, respectarea cu strictețe a perioadei de prohibiție, combaterea braconajului, evitarea executării de lucrări deranjante în perioada de împerechere și creștere a puilor, etc.
- recoltarea rațională a ciupercilor comestibile, fructelor de pădure și plantelor medicinale.

7. Obiectivele de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar, acolo unde au fost stabilite prin planuri de management

Conform art. 4 pct. 34 din OUG nr. 57/2007, aprobată cu modificări de Legea nr. 49/2009, definiția planului de management al unei arii naturale protejate este următoarea: „documentul care descrie și evaluează situația prezentă a ariei naturale protejate, definește obiectivele, precizează acțiunile de conservare necesare și reglementează activitățile care se pot desfășura pe teritoriul ariilor, în conformitate cu obiectivele de management”.

Obiectivele de conservare ale unei arii naturale protejate de interes comunitar au în vedere menținerea și/sau restaurarea statutului favorabil de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. Stabilirea obiectivelor de conservare se realizează ținându-se cont de caracteristicile fiecărei arii naturale protejate de interes comunitar (reprezentativitate, suprafața relativă, populația, statutul de conservare etc.), prin planurile de management al ariilor naturale protejate de interes comunitar, după cum s-a arătat în paragraful anterior.

În continuare sunt prezentate obiectivele generale și specifice stabilite prin Planul de management integrat al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.

Obiective generale

- A. Asigurarea stării de conservare favorabilă penru toate tipurile de habitate și pentru speciile de interes comunitar din situri
- B. Promovarea și aplicarea unor forme de vizitare și turism în concordanță cu obiectivele de conservare ale sitului,
- C. Îmbunătățirea atitudinii populației față de valorile naturale ale sitului, prin informare, conștientizare, implicare și educare a tinerei generații în spiritul protecției naturii,
- D. Asigurarea unui management integrat eficient și adaptabil în vederea realizării obiectivelor.

Obiective specifice

În vederea atingerii obiectivelor este necesară implementarea complexului de măsuri de management, prezentate în cele ce urmează, care se pot grupa în funcție de domeniul de aplicabilitate a acestora în următoarele programe și subprograme identificate în cadrul Proiectului GEF “Îmbunătățirea sustenabilității financiare a sistemului de arii protejate din Carpați” în vederea standardizării grupelor mari de activități în aceste categorii pentru a putea fi centralizate și estimate la nivel local, regional și național.

Obiective specifice au fost grupate în patru mari programe:

- Programul 1. Managementul biodiversității și peisajului,
- Programul 2. Vizitare, turism,
- Programul 3. Conștientizare și educație,
- Programul 4. Management și administrare.

Activități/măsuri de conservare

Obiectiv specific 1: Continuarea activităților de identificare și cartare a speciilor și habitatelor de interes conservativ

1. Recunoșterea de către administrație și factori interesați a habitatelor și speciilor de interes comunitar din situri

2. Continuarea identificării și cartării speciilor de interes conservativ

Se vor realiza în continuare activități de identificare/cartare evaluarea presiunilor, amenințărilor și a stării de conservare a speciilor de interes conservativ. Datele primare din teren vor fi notate în carnet, punctele/poligoanele încărcate în GPS, apoi toate datele încărcate în baza electronică de date.

Orice nouă specie de interes conservativ va fi luată în considerare. Activitatea se va aplica pe întreaga suprafață a sitului, în mod continuu și se va incheia până la jumătatea implementării Planului de management.

Elemente vizate: speciile de floră și de faună de interes conservativ nou identificate prin studiile derulate prin programul POS mediu alte specii de interes conservativ care se identifică, specii de floră și faună menționate în formularul standard și care nu au fost identificate pe suprafața siturilor.

Localizarea măsurii propuse: întreaga zonă a sitului.

3. Continuarea identificării și cartării habitatelor de interes conservativ

Se vor realiza în continuare activități de identificare și cartare a habitatelor de interes conservativ. Datele primare din teren vor fi notate în carnet, punctele/poligoanele încărcate în GPS, apoi toate datele încărcate în baza electronică de date.

Orice habitat de interes conservativ va fi luat în considerare, în principal acțiunea se va focusa pe habitatele de interes conservativ nou identificate prin studiile realizate în cadrul programului POS mediu. Activitatea se va aplica pe întreaga suprafață a sitului, în mod continuu, și se va incheia până la jumătatea implementării Planului de management

Elemente vizate: habitatele de interes conservativ nou identificate prin studiile realizate în cadrul programului POS mediu.

Localizarea măsurii propuse: întreaga zonă a sitului.

Obiectiv specific 2: Monitorizarea stării de conservare a habitatelor și speciilor de interes conservativ

1. Actualizarea permanentă a informațiilor privind speciile de interes conservativ prin monitorizarea acestora

Scopul acestei activități este acela de a evalua eficiența măsurilor de management în conservarea elementelor protejate din sit.

Activitatea se referă la monitorizarea speciilor de interes conservativ, conform Planului de monitorizare. Monitorizarea în teren se va concentra pe specie, habitatul caracteristic și amenințări.

Elemente vizate: toate speciile de interes conservativ descrise în cadrul Planului de management.

Localizarea activității propuse: activitatea se va realiza pe întreaga suprafață a sitului, în punctele și pe transectele de monitorizare selectate de către administrator.

2. Actualizarea permanentă a informațiilor privind habitatele de interes conservativ prin monitorizarea acestora

Scopul acestei activități este acela de a evalua eficiența măsurilor de management în conservarea elementelor protejate din sit.

Activitatea se referă la monitorizarea habitatelor de interes conservativ, conform Planului de monitorizare. Monitorizarea în teren se va concentra pe structura, funcțiile, suprafața caracteristice tipurilor de habitate și amenințări.

Elemente vizate: toate habitatele de interes conservativ.

Localizarea activității propuse: activitatea se va realiza pe întreaga suprafață a sitului, în punctele și pe transectele de monitorizare selectate de către custode.

3. Evaluarea anuală a stării de conservare a speciilor de interes conservativ

În urma raportului de monitorizare, se va demara etapa de evaluare a stării de conservare, printr-un raport anual. Evaluarea stării de conservare a speciilor va urma etapele standard - evaluarea din punct de vedere al populației, habitatului, perspectivelor speciei și evaluarea globală.

Elemente vizate: toate speciile de interes conservativ menționate în Planul de management Localizarea activității propuse: evaluarea se va realiza pentru întreaga suprafață.

4. Evaluarea anuală a stării de conservare a habitatelor de interes conservativ

În urma raportului de monitorizare, se va demara etapa de evaluare a stării de conservare,

printr-un raport anual. Evaluarea stării de conservare a habitatelor va urma etapele standard - evaluarea din punct de vedere al suprafeței, structurii și funcțiilor specifice, perspectivelor speciei și evaluarea globală.

Elemente vizate: toate habitatele de interes conservativ menționate în Planul de management. Localizarea activității propuse: evaluarea se va realiza pentru întreaga suprafață.

5. Evaluarea anuală a stării capitalului natural din rezervațiile naturale

Se va realiza câte o fișă de monitorizare a stării elementelor naturale pentru care au fost constituită fiecare din rezervațiile naturale de pe suprafața siturilor Frumoasa

Anual, odată cu monitorizarea stării de conservare a habitatelor și speciilor de interes comunitar de pe suprafața siturilor Frumoasa se vor stabili și instala ca puncte de monitorizare obligatorii și puncte de pe suprafața rezervațiilor naturale.

Anual se completează fișele de monitorizare concepute pentru rezervații naturale și se actualizează baza de date .

Obiectiv specific 3: Aplicarea măsurilor pentru asigurarea stării de conservare favorabilă a habitatelor și speciilor de interes comunitar/național

Ulterior aprobării Planului de management integrat al ariilor naturale protejate ROSAC0085 Furmoasa și ROSPA0043 Frumoasa, Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, instituția publică responsabilă în prezent cu administrarea siturilor Natura 2000 menționate mai sus (ANANP), a emis Decizia nr. 263/27.04.2023 privind aprobarea Normelor metodologice de implementare a obiectivelor de conservare prevăzute în Anexa nr.1 la OMMAP nr. 1158/2016 privind aprobarea Planului de management și Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, pentru situl ROSAC0085 Frumoasa și Decizia nr 140 din 20.02.2023 privind aprobarea Normelor metodologice de implementare a obiectivelor de conservare prevăzute în Anexa nr.1 la OMMAP nr. 1158/2016 privind aprobarea Planului de management și Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, pentru situl ROSPA0043 Frumoasa.

Din analiza decizilor menționate anterior s-a constatat că pentru evaluarea stării de conservare precum și pentru monitorizarea acestora pentru speciilor și habitatele de interes comunitar se vor aplica parametrii din OSC, ușor cuantificabil și foarte ușor de raportat la nivelul intervențiilor dintr-un AS.

Astfel, pentru speciile și habitatele identificate sau potențial indentificate pe suprafața AS se va avea în vedere și analiza asupra acestor parametrii din OSC, pentru restul speciilor nefiind necesare deoarece AS nu va genera niciun impact asupra acestora. Valoarea parametrilor din OSC vor fi actualizate/completate doar cu elemente/valori pentru suprafața inclusă în prezentul AS.

9110 Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*

Suprafața habitatului este 15441 ha, conform bazei de date GIS, ceea ce reprezintă 11% din suprafața sitului. Starea de conservare este favorabilă (suprafața: favorabilă, structură-funcții: favorabile, perspective favorabile). Obiectivul de conservare specific sitului pentru habitat este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	ha	Cel puțin 391.96	Habitatul se regăsește în aria protejată în zonele cu altitudini mai reduse, cu precădere în bazinele inferioare ale râurilor Lotrioara și Sadu din nord- estul și estul sitului și cu pondere foarte redusă în părțile de sud-est și vest. Apare în etajul montan-premontan de fâgete și etajul montan de amestecuri, în relief accidentat, pe culmi, boturi de deal, versanți puternic înclinați, stâncării, fiind condiționat edafic de existența unor soluri sărace, acide, superficiale, bogate în schelet, puternic acide sau chiar podzolite de bonitate mijlocie spre inferioară pentru fag. Se intercalează, în funcție de condițiile staționale, cu celelalte tipuri de habitate cu fâgete, 91V0 și 9130, fiind adesea greu de identificat și separat. În zona AS apare în partea inferioară a versanților râului Sadu, mozaicat cu habitatul 91V0, și ocupă o suprafață de 391.96 ha. Pe această suprafață se vor executa tăieri de igienă, curățiri, rărituri, tăieri progresive, tăieri succesive și lucrări de conservare.
Specii de arbori caracteristice	% / 500 m ²	Cel puțin 95	Speciile caracteristice de pe suprafața AS corespunzătoare habitatului sunt: <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Abies alba</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> .
Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Număr specii / 500 m ²	Cel puțin 3	<i>Speciile caracteristice întâlnite pe suprafața AS sunt: Festuca drymeia, Luzula luzuloides, Vaccinium myrtillus, Galium odoratum, G. schultesii, Oxalis acetosella, Dentaria glandulosa, D. bulbifera, Veronica officinalis, Pteridium aquilinum, Carex pilosa, Mycelis muralis, Oxalis acetosella, Poa nemoralis. Athyrium filix-femina, Dryopteris filix-mas, Viola reichenbachiana, Rubus hirtus.</i>
Specii alohtone (invazive și potențial invazive)	% / ha	Mai puțin de 1	Speciile alohtone de pe suprafața AS ocupă o suprafață de sub 1% din suprafața AS.
Abundență ecotipuri necorespunzătoare / specii în afara arealului, indicatoare de perturbare	% / ha	Mai puțin de 5	Speciile alohtone de pe suprafața AS ocupă o suprafață de sub 5% din suprafața AS.
Volum lemn mort	m ³ / ha	Cel puțin 20	La nivelul amenajamentului silvic a fost identificat un volum de lemn mort pe sol sau pe picior de 15-20 mc/ha.
Arbori de biodiversitate, clasa de vârstă peste 80 de ani	Număr arbori / ha	Cel puțin 5	La nivelul amenajamentului silvic a fost identificat un număr de 5 arbori biodiversitate la hectar.

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

Suprafața habitatului în situl ROSAC0085 este 11913 ha. Starea de conservare este favorabilă (suprafața: favorabilă, structură-funcții: favorabile, perspective favorabile). Obiectivul de conservare specific sitului pentru habitat este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoarea țintă	Informații suplimentare
Suprafață habitat	ha	Cel puțin 992.86	Habitatul se regăsește în aria protejată în zonele cu altitudini mai reduse, cu precădere în bazinele inferioare ale râurilor Lotrioara și Sadu din nord-estul și estul sitului și cu pondere foarte redusă în părțile de sud-est și vest. Apare în etajul montan-premontan de făgete și etajul montan de amestecuri, în relief accidentat, pe soluri de tip eutricambosol și districambosol, mijlociu-profunde, slab scheletice, moderat – slab acide, mezobazice, jilave, cu humus de tip mull, având o troficitate mijlocie spre ridicată. Atunci când microrelieful determină apariția unor soluri sărace, superficiale, bogate în schelet, puternic acide sau chiar podzolite, flora ierboasă de mull este înlocuită total sau se întrepătrunde cu floră acidofilă și apar insule de mărime variabilă aparținând tipului de habitat 9110. În zona AS apare în partea inferioară a versanților râului Sadu, mozaicat cu habitatul 9110, și ocupă o suprafață de 992.86 ha. Pe această suprafață se vor executa tăieri de igienă, degajări, curățiri, rărituri, tăieri progressive și lucrări de conservare.
Compoziția stratului de arbori (specii edificatoare)	%/500 m ²	Cel puțin 95	Speciile caracteristice de pe suprafața AS corespunzătoare habitatului sunt: <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Abies alba</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> .
Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Număr specii / 500 m ²	Cel puțin 3	Speciile caracteristice întâlnite pe suprafața AS sunt: <i>Dentaria glandulosa</i> , <i>Symphytum cordatum</i> , <i>Pulmonaria rubra</i> , <i>Helleborus purpurascens</i> , <i>Hieracium rotundatum</i> , <i>Asplenium scolopendrium</i> .
Specii alohtone (invazive și potențial invazive)	%/Ha	Mai puțin de 1	Speciile alohtone de pe suprafața AS ocupă o suprafață de sub 1% din suprafața AS.
Abundență ecotipuri necorespunzătoare / specii în afara arealului sau specii indicatoare de perturbări	%/Ha	Mai puțin de 5	Speciile alohtone de pe suprafața AS ocupă o suprafață de sub 5% din suprafața AS.
Arbori de biodiversitate	Număr arbori/Ha	Cel puțin 5	La nivelul amenajamentului silvic a fost identificat un număr de 5 arbori biodiversitate la hectar.
Volum lemn mort	m ³ / ha	Cel puțin 20	La nivelul amenajamentului silvic a fost identificat un volum de lemn mort pe sol sau pe picior de 15-20 mc/ha.

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

Suprafața acestui habitat în sit este 78.036 ha, conform studiului de fundamentare a planului de management. Starea de conservare a habitatului a fost definită ca nefavorabilă - inadecvată (suprafață favorabilă, structură și funcții: favorabile, perspective: nefavorabile inadecvate).

Obiectivul de conservare specific sitului pentru acest tip de habitat este îmbunătățirea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitate de măsură	Valoarea țintă	Informații suplimentare
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 648.98	Starea globală de conservare a tipului de habitat 9410 în ROSAC0085 este favorabilă din punct de vedere al suprafeței ocupate, structurii și funcțiilor. Compoziția arboretelor corespunde tipurilor de pădure natural-fundamentale. Regenerarea la speciile principale se produce preponderent generativ și sunt perspective ca ponderea arboretelor regenerate în mod natural să crească pe viitor. Efectul cumulat al impacturilor asupra tipului de habitat în viitor îl apreciem ca mediu prin urmare viabilitatea pe termen lung a habitatului poate fi afectată. Deși presiunea B03 Exploatare forestieră fără replantare sau refacere s-a întâlnit la nivelul sitului pe suprafețe reduse (cca. 1,3%) și nu constituie o practică curentă de management silvic, aceasta poate cauza prejudicii semnificative asupra habitatului. Presiunea B07 Alte activități silvice decât cele listate mai sus a fost identificată în teren ca afectând în general scazut habitatul, însă se întâlnește pe suprafețe extinse. Deși doborâturile de vânt ,rupturile de zăpadă și atacurile de insecte au o incidență scăzută în prezent, acestea pot constitui o amenințare, existând pe viitor o probabilitate ridicată de manifestare a unor fenomene meteorologice extreme mai ales în condițiile unor modificări climatice globale (secetă, precipitații reduse și furtuni puternice). În zona AS apare în partea în partea superioară a versanților, și ocupă o suprafață de 648.98 ha. Pe această suprafață se vor executa tăieri de igienă, curățiri, rărituri, tăieri progresive și lucrări de conservare.
Acoperirea stratului de arbori (specii edificatoare)	%/500 m ²	Cel puțin 95	Speciile caracteristice de pe suprafața AS corespunzătoare habitatului sunt: <i>Picea abies</i> , <i>Abies alba</i> .
Compoziția stratului ierbos (specii caracteristice)	Număr specii/500 m ²	Cel puțin 6	Speciile caracteristice întâlnite pe suprafața AS sunt: <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i> , <i>Moneses uniflora</i> , <i>Orthilia secunda</i> , <i>Pyrola rotundifolia</i> , <i>Lycopodium annotinum</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Lonicera coerulea</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Listera cordata</i> , <i>muschii Hylocomium splendens</i> , <i>Sphagnum girgensohni</i> .
Specii alohtone (invazive și potențial invazive)	%/Ha	Mai puțin de 1	Speciile alohtone de pe suprafața AS ocupă o suprafață de sub 1% din suprafața AS.
Abundență ecotipuri necorespunzătoare / specii în afara arealului	%/Ha	Mai puțin de 10	Speciile alohtone de pe suprafața AS ocupă o suprafață de sub 5% din suprafața AS.

Arbori de biodiversitate	Număr arbori/Ha	Cel puțin 5	La nivelul amenajamentului silvic a fost identificat un număr de 5 arbori biodiversitate la hectar.
Volum lemn mort	m ³ / ha	Cel puțin 20	La nivelul amenajamentului silvic a fost identificat un volum de lemn mort pe sol sau pe picior de 15-20 mc/ha.

1352* *Canis lupus* (Lup)

Mărimea populației a fost estimată la 30-40 indivizi. Conform Planului de management starea de conservare a fost evaluată ca fiind favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului 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 Număr haite	Cel puțin 1 Cel puțin 1	Conform Planului de management mărimea populației speciei a fost estimată la 30-40 indivizi. Specia are în aria naturală protejată populație permanentă, rezidentă. Preferă zonele împădurite, dar pentru căutarea hranei iese și în locuri deschise, intrând chiar și în localități. Adăposturile și le face pe sub lespezi de piatră și sub rădăcinile arborilor din pădurile compacte. În Europa dimensiunile teritoriilor haitei de lupi sunt considerate a fi între 10000 și 50000 hectare. Conform hărții de distribuție a speciei din Planul de management al sitului suprafața ariei protejate se suprapune peste teritoriile a 8 haite de lupi. <i>Suprafața AS inclusă în ROSAC0085 face parte din haiticul 8 care are un nr. de 6 exemplare și din haiticul 1 care are un nr. de 3 exemplare. Datorită faptului că suprafața AS inclusă în sit este redusă, cel mai probabil exemplarele de lup menționate mai sus o folosesc pentru deplasare și vânat. Ținând cont că suprafața din AS inclusă în sit este de 2101.46 ha, pe aceasta poate exista maxim un exemplar.</i>
Tendința mărimii populației	Tendința unităților de reproducere	Stabilă sau în creștere	Nu sunt disponibile informații privind tendința mărimii populației. Pentru documentarea acestui parametru trebuie introdus un program de monitorizare a speciei în sit.
Suprafața habitatului	Ha	Cel puțin 2101.46	Conform planului de management suprafața habitatului speciei este estimată la 110.000-120.000 ha, astfel majoritatea suprafeței ariei protejate reprezintă un habitat ideal pentru lup. Specia arată o preferință față de habitatele forestiere, în special păduri de amestec și cele de foioase. Zonele împădurite sunt preferate datorită faptului că oferă adăpost, zone greu accesibile pentru om și pot fi utilizate pentru amplasarea vizuinelor sau prezintă o densitate mai mare a speciilor pradă. Conform planului de management amenințări legate de fragmentarea habitatului speciei pot apărea de-a lungul drumului național Șugag-Obârșia Lotrului-Voineasa. Turismul poate deveni amenințare în zona Văilor Lotrioara, Râul-Sadu, Vidra-Obârșia Lotrului și Lacul Oașa-Pârția Șureanu. <i>Conform planului de management suprafața din AS care se suprapune cu ROSAC0085 este considerată în întregime habitat potențial pentru această specie.</i>

Densitatea populației de pradă	Număr indivizi / km ²	3 cerbi / km ² sau 4-5 mistreți / km ² sau 7-10 căprioare / km ²	Prada lupului este reprezentată în primul rând de ungulate, în Carpați, principala pradă fiind cerbul. Compoziția hranei prezintă variații în funcție de habitat și variații sezonale, aceste variații fiind dependente de accesibilitatea și abundența relativă a prăzii. Valorile țintă folosite în planurile de management ale sitului Hârtibaciu, respectiv Defileul Muresului Superior și siturile suprapuse sunt echivalentul unei populații de 3 cerbi / km ² sau 4-5 mistreți / km ² sau 7-10 căprioare / km ² . Planul de management menționează în sit prezența principalelor specii pradă: cerbul (<i>Cervus elaphus</i>) - cu o populație de 600 - 1000 exemplare; mistrețul (<i>Sus scrofa</i>) - cu o populație de maxim 2.300 exemplare; căpriorul (<i>Capreolus capreolus</i>) - cu o populație de 1270-1513 exemplare; capra neagră (<i>Rupicapra rupicapra</i>) - cu o populație estimată la 170-330 indivizi. Aceste valori trebuie documentate și actualizate în termen de 2 ani în sit, inclusiv prin analiza datelor gestionarilor fondurilor de vânătoare. <i>Din analiza datelor din fișele fondurilor de vânătoare care se suprapun peste suprafața AS din sit populațiile speciilor de pradă pentru lup se încadrează în intervalele menționate mai sus.</i>
Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Procent din suprafața totală Ha	Cel puțin 48% Cel puțin 998.38	Proporția pădurilor de peste 80 de ani este de 48% din suprafața AS, restul de 52% fiind arborete cu vârsta între 5-80 de ani.
Proporția și suprafața habitatelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte	Procent din suprafața totală Ha	9 187.64	Pe suprafața AS există 3 poieni (u.a. 48V, 58V, 72V) cu suprafața de 1.23 ha, unde sunt diseminate exemplare de arbori de diferite vârste. Totodată există o suprafață de 186.41 ha, cu arborete în curs de regenerare pe suprafața cărora sunt prezente mici goluri și regenerări naturale de diferite vârste unde există resursă trofică pentru speciile de ungulate.
Suprafața habitatelor de pajiști bogate în specii cu vegetație arborescentă răsfirată	Ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu se aplică

1361 *Lynx lynx* (Râs)

Mărimea populației estimată la 15-25 indivizi. Starea de conservare, conform Planului de management, este favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului 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	Cel puțin 1	Conform Planului de management mărimea populației speciei în sit a fost estimată la 15-25 indivizi. Specia are în aria naturală protejată populație permanentă, rezidentă. În România râsul este prezent în pădurile de altitudine din lanțul Carpaților. Estimările asupra populațiilor de râs la

			<p>aproximativ 1.500 - 2.000 indivizi pe teritoriul României.</p> <p><i>Suprafața AS inclusă în ROSAC0085 face parte din teritoriul 1 care are un nr. de 3 exemplare și din teritoriul 7 care are 1 exemplar. Datorită faptului că suprafața AS inclusă în sit este redusă, cel mai probabil exemplarele de răs menționate mai sus o folosesc pentru deplasare și vânat. Ținând cont că suprafața din AS inclusă în sit este de 2101.46 ha, pe aceasta poate exista maxim un exemplar.</i></p>
Tendința populației	Tendința unităților de reproducere	Stabilă sau în creștere	Nu sunt disponibile informații privind tendința mărimii populației. Pentru documentarea acestui parametru trebuie introdus un program de monitorizare a speciei în sit.
Suprafața habitatului	Ha	Cel puțin 2101.46	<p>Conform planului de management suprafața habitatului favorabil speciei este estimată la 100.000-110.000 ha, aproximativ trei sferturi din suprafața ariei protejată reprezintă habitat ideal pentru răs. Râsul este un prădător de pădure, având preferințe pentru zonele cu arbori bătrâni, bine împădurite, cuprinzând arbuști, dar prezența sa într-un anumit areal este determinată în mod special de prezența speciilor pradă. Urcă până la altitudini cuprinse între 1500 și 2000 m. O populație sănătoasă de răs necesită suprafețe întinse puțin deranjate de activitatea antropică. Conform planului de management amenințări legate de fragmentarea habitatului speciei pot apărea de-a lungul drumului național Șugag-Obârșia Lotrului-Voineasa. Infrastructura legată de dezvoltarea turismului poate deveni amenințare în zona Văilor Lotrioara, Râul-Sadu, Vidra-Obârșia Lotrului și Lacul Oașa-Pârția Șureanu.</p> <p><i>Conform planului de management suprafața din AS care se suprapune cu ROSAC0085 este considerată în întregime habitat potential pentru această specie.</i></p>
Densitatea populației de pradă	Număr indivizi / km ²	3 cerbi / km ² sau 4-5 mistreți / km ² sau 7-10 căprioare / km ² .	<p>Prada principală pentru răs o constituie populațiile de ungulate mici, în primul rând căpriorul (<i>Capreolus capreolus</i>) și în zonele montane înalte capra neagră (<i>Rupicapra rupicapra</i>), râsul atacând prăzi de dimensiuni mai mari doar în cazul când aceste două specii sunt rare. Valorile țintă folosite în planurile de management ale sitului Hârțibaciu, respectiv Defileul Muresului Superior și siturile suprapuse sunt echivalentul unei populații de 3 cerbi / km² sau 4-5 mistreți / km² sau 7-10 căprioare / km². Planul de management menționează în sit prezența principalelor specii pradă: cerbul (<i>Cervus elaphus</i>) - cu o populație de 600 - 1000 exemplare; mistrețul (<i>Sus scrofa</i>) - cu o populație de maxim 2.300 exemplare; căpriorul (<i>Capreolus capreolus</i>) - cu o populație de 1270-1513 exemplare; capra neagră (<i>Rupicapra rupicapra</i>) - cu o populație estimată la 170-330 indivizi. Aceste valori trebuie documentate și actualizate în termen de 2 ani în sit, inclusiv prin analiza datelor gestionarilor fondurilor de vânătoare.</p> <p><i>Din analiza datelor din fișele fondurilor de vânătoare care se suprapun peste suprafața AS din</i></p>

			<i>sit populațiile specilor de pradă pentru lup se încadrează în intervalele menționate mai sus.</i>
Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Procent din suprafața totală Ha	Cel puțin 48% Cel puțin 998.38	Proporția pădurilor de peste 80 de ani este de 48% din suprafața AS, restul de 52% fiind arborete cu vârsta între 5-80 de ani.
Proporția suprafețelor cu arbori tineri și pajiști cu ierburi înalte pentru adăpost și reproducere în fondul forestier	Procent din suprafața totală Ha	9 187.64	Pe suprafața AS există 3 poieni (u.a. 48V, 58V, 72V) cu suprafața de 1.23 ha, unde sunt diseminate exemplare de arbori de diferite vârste. Totodată există o suprafață de 186.41 ha, cu arborete în curs de regenerare pe suprafața cărora sunt prezente mici goluri și regenerări naturale de diferite vârste unde există resursă trofică pentru speciile de ungulate.
Suprafața habitatelor de pajiști bogate în specii cu vegetație arborescentă răsfirată	Ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu se aplică.

1354* Ursus arctos (Urs)

Mărimea populației estimată la 50-70 indivizi. Conform Planului de management, starea de conservare este favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului 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	Cel puțin 1	Conform Planului de management mărimea populației speciei în sit a fost estimată la 50-70 indivizi. Specia are în aria naturală protejată populație permanentă, rezidentă. Ursul ca specie de talie mare, are nevoie pentru a supraviețui de teritorii vaste cu o diversitate de habitate ce pot să ofere resurse suficiente în funcție de sezon. Este adaptată pentru a utiliza tipuri diferite de habitate, însă rămâne o specie a cărei existență este legată de habitatele forestiere, unde găsește permanent hrană, liniște și adăpost, arătând preferință pentru habitatele de păduri de amestec mature sau bătrâne. <i>Datorită faptului că suprafața AS inclusă în sit este redusă, cel mai probabil exemplarele de urs o folosesc pentru deplasare și vânat. Ținând cont că suprafața din AS inclusă în sit este de 2101.46 ha, pe aceasta poate exista maxim un exemplar.</i>
Tendința mărimii populației	Tendința unităților de reproducere (ursoaice cu pui)	Stabilă sau în creștere	Nu sunt disponibile informații privind tendința mărimii populației de urs. Pentru documentarea acestui parametru trebuie introdus un program de monitorizare a speciei în sit.
Suprafața habitatului	Ha	Cel puțin 2101.46	Conform planului de management suprafața habitatului favorabil speciei este estimată la 110.000-120.000 ha, astfel aproape toată suprafața ariei protejată reprezintă un habitat ideal pentru urs. Răspândirea este condiționată în primul rând de liniște, hrană, loc de iernare și locuri de adăpostire pe timp de zi. Conform planului de management

			amenințări legate de fragmentarea habitatului speciei pot apărea de-a lungul drumului național Șugag-Obârșia Lotrului- Voineasa. Infrastructura legată de dezvoltarea turismului poate deveni amenințare în zona Văilor Lotrioara, Râul-Sadu, Vidra-Obârșia Lotrului și Lacul Oașa-Pârtia Șureanu. <i>Conform planului de management suprafața din AS care se suprapune cu ROSAC0085 este considerată în întregime habitat potential pentru această specie.</i>
Densitatea populației de pradă	Număr indivizi / km ²	3 cerbi / km ² sau 4-5 mistreți / km ² sau 7-10 căprioare / km ²	Valorile țintă folosite în planurile de management ale sitului Hârtibaciu, respectiv Defileul Muresului Superior și siturile suprapuse sunt echivalentul unei populații de 3 cerbi / km ² sau 4-5 mistreți / km ² sau 7-10 căprioare / km ² . Planul de management menționează în sit prezența principalelor specii pradă: cerbul (<i>Cervus elaphus</i>) - cu o populație de 600 - 1000 exemplare; mistrețul (<i>Sus scrofa</i>) - cu o populație de maxim 2.300 exemplare; căpriorul (<i>Capreolus capreolus</i>) - cu o populație de 1270-1513 exemplare. Aceste valori trebuie documentate și actualizate în termen de 2 ani în sit, inclusiv prin analiza datelor gestionarilor fondurilor de vânătoare. <i>Din analiza datelor din fișele fondurilor de vânătoare care se suprapun peste suprafața AS din sit populațiile speciilor de pradă pentru lup se încadrează în intervalele menționate mai sus.</i>
Proporția și suprafața pădurilor bătrâne (peste 80 de ani)	Procent din suprafața totală Ha	Cel puțin 48% Cel puțin 998.38	Proporția pădurilor de peste 80 de ani este de 48% din suprafața AS, restul de 52% fiind arborete cu vârsta între 5-80 de ani.
Proporția arboretelor tineri și pajiști cu ierburi înalte în fondul forestier	Procent din suprafața totală Ha	9 187.64	Pe suprafața AS există 3 poieni (u.a. 48V, 58V, 72V) cu suprafața de 1.23 ha, unde sunt desemnate exemplare de arbori de diferite vârste. Totodată există o suprafață de 186.41 ha, cu arborete în curs de regenerare pe suprafața cărora sunt prezente mici goluri și regenerări naturale de diferite vârste unde există resursă trofică pentru speciile de ungulate.
Suprafața habitatelor de pajiști bogate în specii cu vegetație arborescentă răsfirată	Ha	Trebuie definită în termen de 2 ani	Acest tip de habitat, cu arbori răsfirați de foioase și fructifere, cu specii de <i>Quercus</i> , <i>Fagus</i> , <i>Malus</i> , <i>Prunus</i> , <i>Pyrus</i> este foarte important ca habitat de hrănire pentru urs. <i>Nu se aplică.</i>

1355 *Lutra lutra* (Vidră)

Conform Planului de management, starea de conservare este favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului 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 / familii (perechi)		La nivelul AS nu au fost observate semne ale prezenței speciei ci doar habitat potențial pe Râul Sadu.
Extinderea habitatului	Suprafață (ha)		Nu există date despre suprafața de habitat utilizat de către vidră, iar lungimea de râu considerat habitat pentru această specie este de 4.6 km
	Lungime (km)	Cel puțin 4.6	
Vegetație ripariană arborescentă pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele două maluri	Cel puțin 70%	Vegetația ripariană arborescentă are un rol deosebit de important în ecosistemele lotice, frunzele reprezintă baza piramidei trofice, rădăcinile în albia minoră reprezintă structuri utilizate ca refugii și umbra asigură protecție împotriva încălzirii excesive a apei vara pe secțiunile lent curgătoare. Situl are un grad ridicat de naturalitate, valoarea țintă stabilită reflectă această caracteristică. Pe segmentul adiacent AS, din cursul râului Sadu vegetația ripariană a fost apreciată la 70% acoperire.
Grad 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	În interiorul sitului există mai multe lacuri de acumulare care fragmentează râurile (Barajul Vidra: 45.446746°, 23.768296°, Barajul Oașa: 45.587895°, 23.627547°, Barajul Negovanu: 45.595806°, 23.933362°). În studiile de fundamentare a Planului de management sunt listate 14 elemente de fragmentare: Hidrocentrale mici, stăvilare: 5 elemente (Râul Sadu 10, Cibin 4, Bosorog 3, Raul Mare 4, Râul Vad 6) Captări de apă de suprafață pentru alimentarea cu apă: 3 elemente (Cibin 3, Râul Sadu 9, Râul Vad 6) Captări de apă de suprafață pentru producția de energie electrică (de răcire): 3 elemente (Cibin 3, Râul Sadu 9, Râul Vad 6). Captări de apă de suprafață pentru hidrocentrale: 3 elemente (Cibin 3, Râul Sadu 9, Râul Vad 6). Trebuie investigată oportunitatea restabilirii conectivității pentru pești a rețelei hidrografice în toate punctele de fragmentare.
Grad de fragmentare laterală	Lungimea elementelor de fragmentare laterală / diguri	0	La nivelul sitului nu sunt amplasate structuri de fragmentare laterală, diguri împotriva inundațiilor.
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor hidromorfologice	Calificativ stare ecologică	Cel puțin stare ecologică bună (2) Fără degradare	Conform bazei de date WISE, dintre cele 18 corpuri de apă fără lacuri de acumulare, elementul de calitate regim hidrologic a fost evaluat cu calificativul ridicată (1) pentru 16 corpuri de apă, bună (2) pentru corpul de apă Sadu - aval Acumulare Negovani - Confluența Cibin, și medie (3) pentru corpul de apă Lotru - aval Acumulare Vidra - amonte Acumulare Brădișor.

		pentru corpurile de apă evaluate 1	<p>Elementul de calitate continuitate a fost evaluată ca medie (3) pentru corpurile de apă Sadu - aval Acumulare Negovani - Confluența Cibin și Lotru - aval Acumulare Vidra - amonte Acumulare Brădișor, și ridicată (1) pentru toate celelalte corpuri de apă.</p> <p>Pentru cele 5 corpuri de apă care includ lacuri de acumulare, regimul hidrologic a fost evaluat ca fiind medie (3) pentru trei corpuri de apă, bună (2) pentru un corp de apă și ridicată pentru un corp de apă.</p> <p>Elementul de calitate morfologie a fost evaluată ca ridicată (1) pentru toate corpurile de apă fără lacuri de acumulare și corpul de apă Cibin - Acumulare Gura Râului, și nu a fost evaluată în cazul a 4 corpuri de apă cu lacuri de acumulare. Un factor important care afectează starea ecologică a corpurilor de apă este reprezentat de balastierele și stațiile de sortare care lipsesc la nivelul acestui sit.</p>
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor chimice și fizico-chimice	Calificativ stare ecologică	<p>Cel puțin stare ecologică bună (2)</p> <p>Fără degradare pentru corpurile de apă evaluate 1</p>	Conform bazei de date WISE, pentru elementele de calitate chimice și fizico-chimice, nici un corp de apă nu a fost evaluat sub calificativul bună (2).
Starea ecologică a corpurilor de apă pe baza elementelor biologice	Calificativ stare ecologică	<p>Cel puțin stare ecologică bună (2)</p> <p>Fără degradare pentru corpurile de apă evaluate 1</p>	Conform bazei de date WISE, pentru elementele de calitate fitobentos, nevertebrate bentonice, fitoplancton toate corpurile de apă au fost evaluate având calificativul ridicată (1) sau bună (2), iar elementul de calitate pești nu a fost evaluată pentru majoritatea corpurilor de apă, cu excepția corpului de apă Sadu - aval Acumulare Negovanu - confluența Cibin, pentru care elementul de calitate nevertebrate bentonice a fost evaluat având calificativul medie (3).
Specii de pești invazive / alohtone	Prezență / absență Densitate număr indivizi / 100 m2	Absență / 0	În Planul de management se menționează specia <i>Oncorhynchus mykiss</i> . Parametrul va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit.
Diversitatea speciilor de pești autohtone	Număr specii de pești autohtone	Cel puțin 7	Valoarea țintă a fost stabilită pe baza informațiilor din literatura de specialitate, având în vedere că Planul de management nu prezintă informații despre comunitățile de pești din sit. Va fi documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit.

1193 *Bombina variegata* (Izvoraș cu burtă galbenă)

Conform Planului de management, mărimea populației este estimată la 1.200-2.200 de exemplare. Starea de conservare este favorabilă (din punct de vedere al populației necunoscută - probabil favorabilă, al habitatului și al perspectivelor: favorabilă). Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărime populație	Număr indivizi		Conform hărții de distribuție din planul de management această speci nu fost semnalată în zona de suprapunere a AS cu ROSAC0085, însă exemplare ale acestei specii au fost întâlnite pe drumurile forestiere din interiorul sitului.
Suprafața habitat	Ha	Cel puțin 1250	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este de 500-2.000 ha, ocupând marea majoritate a habitatelor favorabile din aria protejată situate, în mare parte, la altitudini de sub 1000 m în zonele Tălmăcel, Voineasa, Sadu, Valea Frumoasa, Oașa-Pălținiș.
Distribuția speciei	Număr de cvadrate de 1x1 km cu prezența speciei Număr locații cu prezența speciei	Trebuie definită în termen de 2 ani	Populație permanentă (sedentară/rezidentă). Nu sunt disponibile informații la nivel de sit legat de acest parametru. Trebuie documentat în termen de 2 ani.
Densitatea habitatelor de reproducere - ape puțin adânci	Număr habitate de reproducere / km ² Număr total	Cel puțin 4 Trebuie definită în termen de 2 ani	Nu sunt disponibile informații la nivel de sit. Trebuie documentat în termen de 2 ani.
Acoperirea habitatelor terestre naturale (pajiști, arbuști și păduri) în jurul habitatelor de reproducere	% din acoperirea terenului într-o zonă tampon de 500 m lungime și 100 m lățime paralelă cu structuri de dispersie lineare	Cel puțin 75	Pentru a cuantifica acest parametru și suprafața habitatului mai precis, ar trebui cartate habitatele de reproducere împreună cu coridoarele de dispersie (în special drumuri de exploatare agricolă și forestieră neamenajate).

4046 *Cordulegaster heros* (Calul dracului)

Mărimea populației speciei a fost estimată la 100-500 indivizi. Suprafața habitatului este de aproximativ 5-10 ha. Starea de conservare a speciei este considerată nefavorabilă - inadecvată. Obiectivul de conservare specific sitului 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		Mărimea populației a fost estimată la 100-500 de indivizi. Populația identificată este localizată în partea de nord-vest a sitului, pe dealul Porumbelul (Jina (SB)) - valea Șugagului, în apropiere de Mănăstirea Măgura. <i>La nivelul AS nu au fost observate exemplare ale speciei ci doar habitate potențiale ale acesteia.</i>

Densitatea populației	Număr indivizi / transect 100 m	Cel puțin 2	Monitorizarea adulților se face de-a lungul unui transect pe malul apei. Se recomandă folosirea unui binoclu pentru identificarea indivizilor. Valoarea parametrului trebuie determinată în termen de 2 ani și inclusă în protocolul de monitorizare al speciei.
Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 10	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este estimată la 5-10 hectare, însumând totalitatea habitatelor specifice speciei, aflate de-a lungul cursurilor de apă unde a fost identificată specia. <i>O harta cu habitatele favorabile din AS ale acestei specii se regăsește la descrierea ei.</i>
Vegetație arborescentă lângă ape mici, cu curs lent	Lungime (m)	Cel puțin 10	Specia este întâlnită în apropierea pâraielor montane rapide, curate, umbroase sau semiumbroase, de altitudine moderată și care prezintă un substrat pietros (Iorgu & Mancu 2015). Valoarea parametrului trebuie determinată în termen de 2 ani și inclusă în protocolul de monitorizare al speciei.

1078* *Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria* (Fluturile vărgat, Fluturile urs dungat)

Este o specie larg răspândită în zonele joase ale sitului. Mărimea populației este estimată la 5.000 – 10.000 indivizi. În partea de nord-vest a sitului au fost observate 3 populații însumând 226 indivizi, în partea de sud-est a sitului au fost identificate 7 populații locale, însumând 289 indivizi. În partea de sud-est a sitului au fost identificate 2 populații locale însumând 103 indivizi. Starea sa de conservare este favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului 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 sau clasa de mărime a populației	Cel puțin 10.000	Conform Planului de management, mărimea populației de <i>Callimorpha (Euplagia) quadripunctaria</i> pe toată suprafața sitului ROSAC0085 Frumoasa este de 5.000-10.000 indivizi. Este necesară testarea unor metode de colectare a datelor din teren și de prelucrare statistică pentru a optimiza efortul depus pentru viitoarele evaluări a speciei <i>Callimorpha quadripunctaria</i> . Pentru metodologia de colectare a datelor din teren pentru evaluarea mărimii populațiilor propunem combinarea următoarelor metode: metoda transectului vizual liniar diurn, metoda capcanelor luminoase și metoda marcării-recapturării, în perioada de activitate a adulților, lunile iulie-septembrie. Valoarea parametrului trebuie actualizată în termen de 3 ani.
Densitatea populației	Număr indivizi adulți / 50 m	Cel puțin 0,22	Valoarea țintă a fost stabilită pe baza rezultatelor obținute în cadrul ROSCI0122 Munții Făgăraș. Valoarea maximă înregistrată a fost de 1,18 indivizi adulți/transecte 50 m lungime. Se propune parcurgerea transectelor de cel puțin 3 ori pe an, în lunile iulie, august respectiv septembrie.

Suprafața totală a fragmentelor de habitate cu prezența plantelor gazdă	ha	Cel puțin 1.000	<p>Studiul privind evaluarea stării de conservare a speciilor de interes comunitar habitatul total al speciei în sit este de 500-1.000 ha reprezentând o estimare a porțiunilor de teren aflate pe malurile cursurilor de apă unde există habitatul specific acestei specii: vegetație de margine de râu cu <i>Eupatorium cannabinum</i>.</p> <p>Utilizând date din teren și imagini satelitare se vor cartografi suprafețele de pajști și fânețe umede cu tufărișuri, luminișurile și la liziera pădurilor umede de foioase, malurile cursurilor de apă cu vegetație bogată, desișurile cu arbuști și pe povârnișurile umede cu tufărișuri și vegetație abundentă sub 1000 m altitudine (Székely et al. 2015). Se vor colecta date de teren privind prezența speciilor utilizate ca plantă gazdă larvară: <i>Urtica sp.</i>, <i>Lamium sp.</i>, <i>Rubus sp.</i>, <i>Lonicera sp.</i>, <i>Epilobium sp.</i>, <i>Corylus sp.</i></p>
Integritatea vegetației erbacee în perioadele cruciale pentru specie	Înălțimea medie (cm)	Cel puțin 100	<p>Nu sunt disponibile informații despre înălțimea medie a vegetației în fragmentele de habitate în perioada crucială pentru specie. Se vor colecta date pe teren în perioada de zbor al adulților, odată cu utilizarea metodei transect diurn pentru evaluarea mărimii populațiilor. Se vor înregistra câte 5 valori pe fiecare transect de 50 metri și se va calcula media/fiecare transect.</p>
Abundența plantelor utilizate ca surse de nectar	Grad de acoperire / 50 m	Trebuie definită în termen de 3 ani	<p>Nu sunt disponibile informații despre abundența plantelor utilizate ca surse de nectar în sit. Se cunoaște faptul că adulții speciei <i>Callimorpha quadripunctaria</i> preferă să viziteze florile de culoare mov, în primul rând <i>Eupatorium cannabinum</i> (Székely et al. 2015), dar și <i>Mentha longifolia</i> sau <i>Origanum vulgare</i>. În timpul zilei adulții stau pe inflorescența acestor plante, pe care se hrănesc sau se ascund în caz de pericol. Se vor culege date pe teren în perioada de zbor al adulților, odată cu utilizarea metodei transect diurn pentru evaluarea mărimii populațiilor. Se vor înregistra gradele de acoperire a acestor plante pe fiecare transect de 50 metri media/fiecare transect. Pot fi listate și alte specii de plante observate ca fiind utilizate pentru hrană sau adăpost.</p>
Prezența plantelor gazdă larvară	numărul speciilor de plante gazdă larvară / 25 m ²	cel puțin 3	<p>Se va estima numărul speciilor din genurile <i>Eupatorium</i>, <i>Urtica</i>, <i>Mentha</i>, <i>Sambucus</i>, <i>Rubus</i>, <i>Taraxacum</i>, <i>Lamium</i>, <i>Glechoma</i>, <i>Senecio</i>, <i>Plantago</i>, <i>Borago</i>, <i>Lactuca</i> de-a lungul transectelor pentru evaluarea abundenței speciei, pe suprafețe de 5x5 m.</p>
Vegetație lemnoasă	Acoperire % / 500 mp	Între 20-50	<p>Nu sunt disponibile informații despre acoperirea cu arbuști și arbori din fragmentele de habitate a speciei în sit. Utilizând date din teren și imagini satelitare se vor cartografi zonele acoperite cu arbori și arbuști în habitatul potențial al speciei. Se vor culege date din teren pentru a stabili</p>

			compoziția specifică a comunităților de vegetație lemnoasă din habitat.
Lungimea zonelor ripariene, marginilor de pădure cu planta sursă de nectar și plante gazdă larvară	km	Cel puțin 2	Planul de management prevede menținerea vegetației de-a lungul cursurilor de ape, zone în care se regăsesc specii de plante sursă de nectar <i>Eupatorium cannabinum</i> precum și plantele gazdă larvară <i>Plantago sp.</i> , <i>Trifolium sp.</i> , <i>Urtica sp.</i> , <i>Mentha sp.</i> , <i>Sambucus ebulus</i> , și a condițiilor ecologice. Conform hărții de distribuție a acestei specii ea a fost evidențiată în zona de suprapunere a AS cu ROSAC0085 pe 3 văi și anume: Valea Mancului – 50 indivizi, Valea Prejba – 31 indivizi, Valea Sadului – 97 indivizi. Lungimea acestora este de aproximativ 10 km.
Vetegație ripariană cu planta sursă de nectar și plante gazdă larvară	Lățime (m) pe ambele maluri	Cel puțin 3	Vegetația ripariană este foarte importantă pentru această specie de fluture. Larva polifagă se dezvoltă din luna septembrie până în luna mai pe specii de <i>Urtica</i> , <i>Rubus</i> , <i>Taraxacum</i> , <i>Lamium</i> , <i>Glechoma</i> , <i>Senecio</i> , <i>Plantago</i> , <i>Borago</i> , <i>Lactuca</i> , <i>Eupatorium</i> etc. Această vegetație poate fi prezentă la marginea pădurilor, drumuri forestiere, marginea cursurilor de ape etc.

1037 *Ophiogomphus cecilia*

Specia nu a fost identificată în cadrul studiului de fundamentare a Planului de management. A fost găsită în trecut în Munții Cindrel, în zona localității Păltiniș. Aceste raportări vechi nu au fost confirmate de semnalări recente. Trebuie continuate cercetările privind prezența speciei, în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie va fi formulat în cazul în care prezența se confirmă.

Confprm hărții de distribuție din PM, acestei specii i s-a identificat doar habitat potențial pe valaea Sadului, în dreptul parcelelor 64 și 104.

4054 *Pholidoptera transsylvanica* (Cosașul transilvan)

Mărimea populației speciei este de cel puțin 10.000 de indivizi. Starea de conservare a speciei este favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului 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 sau clasa de mărime a populației	Cel puțin 200	Mărimea populației speciei este de cel puțin 10000 de indivizi. Au fost identificate mai multe populatii (peste 30), localizate pe toata întinderea sitului. Evaluarea se face prin metoda transectului liniar, cu capturarea și eliberarea indivizilor și prin metoda transectului auditiv, prin care vor fi identificați masculii care stridulează. Perioada ideală pentru studiu este de la începutul lunii iulie până la finele lunii august, dar poate fi continuată până la finele lunii septembrie. În zona de suprapunere a AS cu ROSAC0085 conform PM a fost identificat într-un singur punct, în zona râului Sadu, în dreptul parcelelor 64 și 103. Conform celor menționate mai sus, mărimea populației pe

			<i>suprafața AS din sit este de cel puțin 200 indivizi.</i>
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 80	Suprafața habitatului potențial pentru specia <i>Pholidoptera transsylvanica</i> este de aproximativ 5000 ha. Se calculează în funcție de suprafața pajiștilor mezofile (imagini satelitare și din teren), inclusiv margini de pădure, acolo unde există specii erbacee înalte și / sau zone cu tufișuri. <i>Conform acestora, suprafața habitatului specie în cadrul AS este de aproximativ 80 ha.</i>
Înălțimea vegetației în perioada iunie-iulie	cm	Cel puțin 40	Specia necesită pajiști cu ierburi înalte, bogate în specii de dicotiledonate. Este necesară menținerea acestor tipuri de habitat prin pășunat non-intensiv sau cosit doar o dată pe an.
Bogăția specifică a habitatului speciei	Număr specii plante / 25 m ²	Cel puțin 20	Indicator al integrității vegetației, importantă pentru această specie, habitatul principal al speciei fiind pajiștile bogate în specii de dicotiledonate respectiv vegetație de lizieră, fânețe montane.
Acoperirea vegetației arborescente	% / ha	Mai puțin de 20	Abandonul pajiștilor și acoperirea prea mare a vegetației arborescente reprezintă o amenințare pentru specie.

1087* *Rosalia alpina* (Croitorul fagului)

Mărimea populației nu este cunoscută. Starea de conservare este nefavorabilă-inadecvată. Obiectivul de conservare specific sitului 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	Trebuie definită în 2 ani	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată nu este cunoscută. Conform Planului de Management, au fost identificați 81 indivizi. Valoarea actuală a parametrului trebuie determinată în termen de 2 ani iar parametrul inclus în protocolul de monitorizare al speciei.
Suprafața habitatului speciei	ha	Cel puțin 300	Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată este de circa 35.000 ha - suprafața habitatelor pădurilor cu fag din sit. Ca urmare a observațiilor făcute în teren, au fost identificate zonele cu păduri de fag bătrâne, care conțineau fagi seculari, scorburoși, cu găuri de urgență, trunchiuri de fag putrede sau pajiștile și pășunile care aveau fagi seculari izolați. În aceste suprafețe, pe lângă urmele de activitate caracteristice speciei (găuri de urgență de anumite dimensiuni), au fost observate larve ale coleopterului sub scoarța arborilor morți, resturi exoscheletice de la adulți morți sau exemplare adulte vii. <i>Conform hărții de distribuție din PM, în zona de suprapunere a AS cu ROSAC0085 exista aproximativ 300 ha habitat potențial pentru această specie.</i>
Distribuția speciei	Număr unități de caroiaj 2 x 2 km cu prezența speciei	Trebuie definită în 2 ani	Prezentă în arealele cu păduri de fag din cadrul sitului, unde se găsesc exemplare de vârste mari. Pentru această specie au fost înregistrate 27 de puncte GPS, dispuse spre marginile sitului, în zona pădurilor de fag, la

			altitudini de maxim 1000 de metri, concentrate în trei zone mai largi: N-V sitului, Dealul Porumbelul, Dealul Fântinele, Măgura Jinarilor, valea Pârâului Dobra, N-E sitului, Valea Râușorului, Valea Prejba, Valea lui Ivan, Valea Mancului, Valea Poteca, Valea Lotrioarei, și o zonă din S-E sitului, Valea Jidoaia, Valea Vătaf, Valea Voinășița. Valoarea parametrului trebuie determinată în termen de 2 ani iar parametrul trebuie inclus în protocolul de monitorizare al speciei.
Arbori bătrâni (fag) în pădure și pe pășuni (în fond forestier și în afara fondului forestier)	Număr arbori / ha	Trebuie definită în 2 ani	Se estimează numărul de arbori cu vârsta de peste 80-100 ani din pădurile de fag. Valoarea parametrului trebuie determinată în termen de 2 ani iar parametrul trebuie inclus în protocolul de monitorizare al speciei.
Volum lemn mort	m ³ / ha	Cel puțin 20	Valoarea medie calculată pentru pădurile de foioase (majoritar făgete) în cadrul CBM 2022 a fost de 9,6 m ³ /ha (6,6-21,6 m ³ /ha interval de confidență 95%, n=39).

A223 *Aegolius funereus* (Minuniță)

Conform Planului de management, mărimea populației este estimată la 126-181 perechi. Starea de conservare a fost evaluată ca favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 4	Conform Planului de management, mărimea populației este estimată la 126-181 perechi cuibăritoare. În cadrul studiului de fundamentare, în perioada iulie 2014-iunie 2015, pe teritoriul sitului a fost identificată prezența a 30 de adulți (majoritatea masculi), preponderent pe cale auditivă. S-a considerat că efectivul de 300-350 perechi cuibăritoare din Formularul standard a fost supraestimat. <i>Ținând cont că suprafața din AS inclusă în ROSPA0043 este 2022.46 ha, pe acest teritoriu pot exista maxim 3-4 perechi cuibăritoare.</i>
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Conform studiului de fundamentare, tendința populației este stabilă.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 2022.46	Minunița este caracteristică pădurilor de conifere, dar este prezentă și în cele de amestec. Suprafața AS în sit este de 2022.46 ha.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Distribuția acoperă habitatele forestiere din sit, reprezentate în special de pădurile de conifere și de amestec și într-o mai mică măsură, de cele de foioase. Astfel, în cadrul habitatelor forestiere reprezentate de toate cele trei tipuri de păduri: conifere, amestec și foioase din sit, distribuția este relativ continuă, cu diferite grade de abundență. Conform Planului de management, pe teritoriul sitului a fost identificată prezența a 30 de adulți. Localizarea acestora a fost pe Valea Lotrioarei, Valea Mogoșului, în apropiere de culmea Conțu, Valea Sadului, Valea Groșilor, zona Bătrâna Mare - Bătrâna Mică și Bătrâna - Muncelul, zone adiacente drumului care leagă Valea Sadului de Păltiniș, Valea Lotrului, Valea Balindrului, Sărăcinul Mare, zona sud-estică limitrofă Lacului Vidra, partea sud-estică a Culmii Slimoiului, Valea Frumoasei, în

			apropiere de Culmea Tîrnii, zonele limitrofe Lacului Oaşa, Valea Sebeşului, între Lacul Oaşa şi Tăul Bistra, Valea Bistrei şi Valea Dobrei. Dintre acestea 3 au fost evaluate ca având stare de conservare nefavorabilă, 4 ca având stare de conservare necorespunzătoare, restul locaţiilor având stare de conservare favorabilă.
Proporţia şi suprafaţa totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	% la nivel de sit	Cel puţin 47%	Proporţia pădurilor de peste 80 de ani este de 47% din suprafaţa AS, restul de 53% fiind arborete cu vârsta între 5-80 de ani.

A104 *Bonasa bonasia* (Ieruncă)

Conform Planului de management, mărimea populaţiei este estimată la 600-700 perechi. Starea de conservare a fost evaluată ca favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menţinerea stării de conservare, definit prin următorii parametri şi valori ţintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare ţintă	Informaţii suplimentare
Mărimea populaţiei	Număr perechi cuibăritore	Cel puţin 3	Conform Planului de management, mărimea populaţiei speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 600-700 perechi. S-a considerat că efectivul de 500 – 600 perechi cuibăritore în Formularul standard, este uşor subestimat. <i>Ţinând cont că suprafaţa (habitat potential) din AS inclusă în ROSPA0043 este 457.25 ha, pe acest teritoriu poate exista maxim 3-4 perechi cuibăritore.</i>
Tendinţa mărimii populaţiei	Schimbare %	Stabilă sau în creştere	Conform studiului de fundamentare, tendinţa populaţiei este stabilă.
Suprafaţa habitatului	ha	Cel puţin 457.25	Specia foloseşte habitatele închise (păduri de conifere şi foioase) şi semideschise (jnepenişuri) din sit, pentru reproducere şi hrănire. Suprafaţa habitatului speciei în aria naturală protejată 100.000-110.000 ha. <i>Suprafaţa habitat potential a AS în sit este de 457.25 ha.</i>
Tipar de distribuţie	Tipar spaţial şi temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variaţii naturale	Prezenţa speciei a fost semnalată uniform atât în pădurile mature, de amestec, cât şi în cele de foioase şi de conifere cu poieni şi tufe de subarboret. Pe teritoriul sitului au fost identificaţi 9 adulţi şi, în două locuri, semne specifice. Localizarea acestora a fost pe Valea Lotrioarei, Valea Mogoşului, zona Duşa şi Bătrâna Mare, zone adiacente drumului care leagă Valea Sadului de Păltiniş, Pădurea Fundu Dobrei, Valea Cibanelui, Valea Ruginosului. Toate locaţiile au fost evaluate ca având stare de conservare favorabilă.
Abundenţa subarboretului	%	Cel puţin 40	Pentru menţinerea stării de conservare a speciei, la nivelul întregului sit este necesar a fi menţinută o proporţie de cel puţin 40% a subarboretului.
Volum lemn mort	m ³ /ha	Cel puţin 20	La nivelul amenajamentului silvic a fost identificat un volum de lemn mort pe sol sau pe picior de 15-20 mc/ha.

Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)	Număr arbori/ha	Cel puțin 5	La nivelul amenajamentului silvic a fost identificat un număr de 5 arbori biodiversitate la hectar.
---	-----------------	-------------	---

A224 *Caprimulgus europaeus* (Caprimulg)

Conform Planului de management, mărimea populației este estimată la 85-181 perechi. Starea de conservare a fost evaluată ca favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 1	Mărimea populației speciei în aria naturală protejată a fost evaluată la 85-181 perechi cuibăritoare (171-362 indivizi), mai mare decât estimările din primele versiuni ale Formularului standard (50-60 perechi). <i>Ținând cont că suprafața (habitat potential) din AS inclusă în ROSPA0043 este aproximativ 976.46 ha, pe acest teritoriu poate exista maxim 1-2 perechi cuibăritoare.</i>
Tendența mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Conform studiului de fundamentare, tendința populației este stabilă. Parametrul va fi documentat pe baza programului de monitorizare la nivel de sit, conform protocoalelor de monitorizare specifice.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 976.46	Cuibărește în poieni nu prea mari, pe sol lipsit de vegetație, în zone necultivate, păduri, poieni cu arbori bătrâni, plantații de arbori tineri. Conform studiului de fundamentare, suprafața este de 81.207 ha. Suprafața-habitat potențial AS în sit este de aprox. 976.46 ha.
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Distribuția acoperă habitatele din sit reprezentate atât de pădurile de foioase, conifere și de amestec, mai rar cu deschideri/ poieni/ luminișuri, cât și de zonele cu arbuști, iar uneori chiar și de zonele de pajiști. Cu toate acestea, distribuția este relativ discontinuă, fiind fragmentată de pădurile mari, dese și compacte. În cadrul studiului de fundamentare, specia a fost identificată în 7 locații, atât pe cale vizuală, cât și auditivă. Localizarea acestora a fost pe Valea Lotrioarei, Valea Megieșului, Valea Megieșului Mare, culmea estică a Muntelui Tărtărau, Valea Sebeșului, în dreptul pâraului Sușu, Tău Bistra, în apropierea barajului și Valea Bistrei. Dintre acestea, 4 au fost evaluate ca având stare de conservare favorabilă, iar 3 ca având stare de conservare necorespunzătoare.
Abundența și suprafața poienilor în păduri	Număr / 100 ha	20	Pe suprafața AS există 3 poieni (u.a. 48V, 58V, 72V) cu suprafața de 1.23 ha, unde sunt diseminate exemplare de arbori de

	Suprafață totală (ha)	187.64	diferite vârste. Totodată există o suprafață de 186.41 ha, cu arbori în curs de regenerare pe suprafața cărora sunt prezente mici goluri și regenerări naturale de diferite vârste.
Abundența și suprafața zonelor umede în păduri	Număr / 100 ha Suprafață totală (ha)	Trebuie definită în termen de 5 ani	Izvoarele, zonele umede de mici dimensiuni reprezintă habitate cruciale pentru această specie. Trebuie documentat în cadrul monitorizării sitului.

A239 *Dendrocopos leucotos* (Ciocănitoare cu spatele alb)

Conform studiului de fundamentare a Planului de management, mărimea populației este estimată la 102-160 perechi cuibăritoare. Starea de conservare a fost evaluată ca favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 8	Conform Formularului standard, 150-230 perechi. Conform Planului de management, populația speciei în sit este estimată la 131 (102-160) de perechi cuibăritoare. Conform studiului de fundamentare a Planului de management, valoarea de referință a fost stabilită la 120-160 perechi. În cadrul studiului de fundamentare au fost realizate 18 observații pe această specie. În cadrul CBM 2022, au fost realizate 5 observații în 4 puncte de monitorizare. Densitatea speciei a fost estimată la 1+-0,81 perechi / 100 ha. Mărimea populației a fost estimată la 238 perechi (valoare medie). Pe baza informațiilor disponibile, valoarea țintă este definită ca valoarea superioară a intervalului dat în studiul de fundamentare. <i>Ținând cont că suprafața din AS considerată habitat favorabil, inclusă în ROSPA0043 este 1580.5 ha, pe acest teritoriu pot exista maxim 6-9 perechi cuibăritoare.</i>
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Conform studiului de fundamentare, tendința populației este stabilă. Parametrul poate fi documentat în urma programului de monitorizare la nivel de sit.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1580.5	Habitatele favorabile speciei sunt pădurile de fag și de amestec. Conform studiului de fundamentare, mărimea habitatului a fost estimată la 28.815 ha. În cadrul CBM 2022, mărimea habitatului a fost estimată la 23.691 ha (făgete și păduri de amestec), baza de date Ecosystem Type Map 3.1. <i>Suprafața din AS considerată habitat favorabil, inclusă în sit este de 1580.5 ha.</i>
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Conform studiului de fundamentare a Planului de management, distribuția acoperă habitatele din sit reprezentate de pădurile de foioase și de amestec. Astfel, în cadrul acestor tipuri de păduri din sit, distribuția este relativ continuă. Pe teritoriul sitului a fost identificată prezența a 18 adulți, în principal pe cale auditivă. Localizarea acestora a fost pe Valea Lotrioarei, Valea Mogoșului, Valea Megieșului, Culmea Stroiștei – Gruicul Pleș, în apropiere de Valea Lotrioarei, Valea Sădurelului, Valea Lotrului, Valea Sărăcinului de mijloc, în apropierea Lacului Vidra, culmea estică a Muntelui Tărtărau, partea sud-estică a Culmii Slimoiului, Valea Sebeșului, în dreptul pârâului Sasului, Valea Bistrei și Valea Dobrei.

			Dintre aceste puncte de observații, 14 au fost calificate ca având stare de conservare favorabilă și 4 necorespunzătoare.
Volum lemn mort	m ³ /ha	Cel puțin 20	La nivelul amenajamentului silvic a fost identificat un volum de lemn mort pe sol sau pe picior de 15-20 mc/ha.
Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)	Număr arbori/ha	Cel puțin 5	La nivelul amenajamentului silvic a fost identificat un număr de 5 arbori biodiversitate la hectar.
Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	% la nivel de sit	Cel puțin 47%	Proporția pădurilor de peste 80 de ani este de 47% din suprafața AS, restul de 53% fiind arborete cu vârsta între 5-80 de ani.

A236 *Dryocopus martius* (Ciocănitoare neagră)

Conform Planului de management, mărimea populației este estimată la 358-472 perechi cuibăritoare. Starea de conservare a fost evaluată ca favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 8	Conform Formularului standard, 300-400 perechi. Conform Planului de management, populația speciei în sit este estimată la 415 (358-472) perechi cuibăritoare. În cadrul studiului de fundamentare a Planului de management au fost observate 38 exemplare. Conform studiului de fundamentare a Planului de management, valoarea de referință a mărimii populației pentru starea favorabilă este de 350-450 perechi. În cadrul CBM 2022 au fost observați 33 indivizi în 28 de puncte de monitorizare. Densitatea medie calculată în cadrul CBM 2022 este de 2,39±0,81 perechi / 100 ha, iar valoare medie calculată pentru mărimea populației este de 2.507 perechi. Valoarea țintă definită reprezintă valoarea medie estimată în Planul de management. Este necesară creșterea acurateții datelor prin programul de monitorizare la nivel de sit. <i>Ținând cont că suprafața (considerată și habitat potential) din AS inclusă în ROSPA0043 este 2022.46 ha, pe acest teritoriu pot exista maxim 7-9 perechi cuibăritoare.</i>
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Conform studiului de fundamentare, tendința populației este stabilă.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 2022.46	Conform Planului de management, 108.491 ha. În cadrul CBM 2022 a fost calculată o suprafață de 104.793 ha (baza de date Ecosystem Type Map 3.1). <i>Suprafața din AS inclusă în sit este de 2022.46 ha, toată această suprafață fiind considerată habitat favorabil.</i>
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Distribuția acoperă toate tipurile de habitate forestiere din sit. Astfel, în cadrul habitatelor forestiere din sit, distribuția este relativ continuă, însă cu grade diferite de abundență. Pe teritoriul sitului a fost identificată prezența a 38 de adulți, atât pe cale vizuală cât și pe cale auditivă. Localizarea acestora a fost în zonele Valea Lotrioarei, Valea Mogoșului, Culmea Stroiștei – Gruicul Pleș, în apropiere de Valea Lotrioarei, Valea Sădurelului, Valea Cîndii, Valea

			Groșilor, zonele Dușa, Bătrâna Mare, Bătrâna Mică și Muncelul, zone adiacente drumului care leagă Valea Sadului de Păltiniș, Valea Lotrului, Valea Balindrului, Valea Haneșului, zona de sud-est limitrofă Lacului Vidra, Coasta Tîmpei, aproape de Obârșia Lotrului, culmea estică a Muntelui Tărtărău, partea sud-estică a Culmii Slimoiului, Valea Frumoasei, zonele limitrofe Lacului Oașa, Valea Sebeșului, între Lacul Oașa și Pârâul Prigoana, Valea Prigoanei, Valea Bistrei, Valea Dobrei, Pădurea Fundu Dobrei.
Volum lemn mort	m ³ /ha	Cel puțin 20	La nivelul amenajamentului silvic a fost identificat un volum de lemn mort pe sol sau pe picior de 15-20 mc/ha.
Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)	Număr arbori/ha	Cel puțin 5	La nivelul amenajamentului silvic a fost identificat un număr de 5 arbori biodiversitate la hectar.
Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	% la nivel de sit	Cel puțin 47%	Proporția pădurilor de peste 80 de ani este de 47% din suprafața AS, restul de 53% fiind arborete cu vârsta între 5-80 de ani.

A321 *Ficedula albicollis* (Muscar gulerat)

Conform Planului de management, mărimea populației este estimată la 2.500-4.000 perechi cuibăritoare. Starea de conservare a fost evaluată ca favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 179	Conform Formularului standard 7.000-12.000 perechi. Conform Planului de management 2.500-4.000 perechi cuibăritoare, iar valorile din Formularul standard reprezintă supraestimări. În cadrul studiului de fundamentare a Planului de management au fost realizate observații pe 16 exemplare. Conform studiului de fundamentare a Planului de management, valoarea de referință a mărimii populației pentru starea favorabilă este de 2.500-5.000 perechi. În cadrul CBM 2022 au fost observați 26 indivizi în 20 de puncte de monitorizare. Densitatea medie calculată în cadrul CBM 2022 este de 21,05+-6,38 perechi / 100 ha, iar valoare medie calculată pentru mărimea populației este de 4.985 perechi. Valoarea țintă definită reprezintă valoarea medie estimată în cadrul CBM 2022 și valoarea superioară a intervalului de referință stabilită în studiul de fundamentare a Planului de management. <i>Ținând cont că suprafața (considerată și habitat potential) din AS inclusă în ROSPA0043 este 1376 ha, pe acest teritoriu pot exista maxim 138-220 perechi cuibăritoare.</i>
Tendența mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Conform studiului de fundamentare, tendința populației este stabilă.

Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1376	Habitatele speciei sunt reprezentate de pădurile bogate în subarboret, lizierele de păduri masive de foioase, parcurile cu arbori bătrâni, cu scorburi și, de asemenea, în apropierea luciurilor de apă. Conform studiului de fundamentare a Planului de management, 20.000-30.000 ha. În cadrul CBM 2022 suprafața calculată a habitatului a fost de 23.691 ha. <i>Suprafața din AS considerată habitat favorabil, inclusă în sit este de 1376 ha.</i>
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Distribuția acoperă doar habitatele forestiere reprezentate de pădurile de foioase, în special fag, și zonele de tufăriș de la altitudinile mai joase din sit. Astfel, în cadrul sitului, distribuția muscarului gulerat este discontinuă. Pe teritoriul sitului a fost identificată prezența a 16 adulți, atât masculi cât și femele, atât pe cale vizuală cât și pe cale auditivă. Localizarea acestora a fost în zonele Valea Lotrioarei, Culmea Stroiești, Valea Megieșului, Valea Sădurelului, Valea Lotrului, Valea Dobrei.
Abundența subarboretului	Acoperire % / ha	Cel puțin 10	Specia este dependentă de păduri, prezentă în anumite zone forestiere din sit în perioada de reproducere. Subarboretul reprezintă un microhabitat important pentru această specie.
Volum lemn mort	m3/ha	Cel puțin 20	La nivelul amenajamentului silvic a fost identificat un volum de lemn mort pe sol sau pe picior de 15-20 mc/ha.
Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)	Număr arbori/ha	Cel puțin 5	La nivelul amenajamentului silvic a fost identificat un număr de 5 arbori biodiversitate la hectar.
Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	% la nivel de sit	Cel puțin 40	Proporția pădurilor de peste 80 de ani este de 47% din suprafața AS, restul de 53% fiind arborete cu vârsta între 5-80 de ani.

A320 *Ficedula parva* (Muscar mic)

Conform Planului de management, mărimea populației este estimată la 700-1.000 perechi cuibăritoare. Starea de conservare a fost evaluată ca favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 48	Conform Formularului standard, 1.200-2.000 perechi. Conform Planului de management, populația speciei în sit este estimată la 700-1.000 perechi cuibăritoare. Densitatea medie calculată în cadrul CBM 2022 este de 4,73+-3,06 perechi / 100 ha, iar valoare medie calculată pentru mărimea populației este de 1.120 perechi. Valoarea țintă definită reprezintă valoarea superioară a intervalului estimat în cadrul Planului de management. <i>Ținând cont că suprafața (considerată și habitat potential) din AS inclusă în ROSPA0043 este 1390 ha, pe acest teritoriu pot exista maxim 40-56 perechi cuibăritoare.</i>

Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Conform studiului de fundamentare a Planului de management, tendința populației a fost considerată stabilă.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 1390	Habitatele speciei sunt reprezentate de pădurile de foioase și amestec umbroase și umede. Conform studiului de fundamentare a Planului de management, 20.000-30.000 ha. În cadrul CBM 2022 suprafața calculată a habitatului a fost de 23.691 ha (baza de date Ecosystem Type Map 3.1). <i>Suprafața din AS considerată habitat potențial, inclusă în sit este de 1390 ha.</i>
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Distribuția este discontinuă, acoperă doar habitatele forestiere reprezentate de pădurile de foioase și de amestec, mai umbroase și umede, din sit.. Pe teritoriul sitului a fost identificată prezența a 3 adulți, atât pe cale vizuală, cât și pe cale auditivă. Localizarea acestora a fost în zonele Valea Mogoșului, Valea Dobrei și Valea Pogoanei.
Abundența subarboretului	acoperire % / ha	Cel puțin 10	Specia este dependentă de păduri, prezentă în anumite zone forestiere din sit în perioada de reproducere. Subarboretul reprezintă un microhabitat important pentru această specie.
Volum lemn mort	m3/ha	Cel puțin 20	La nivelul amenajamentului silvic a fost identificat un volum de lemn mort pe sol sau pe picior de 15-20 mc/ha.
Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)	Număr arbori/ha	Cel puțin 5	La nivelul amenajamentului silvic a fost identificat un număr de 5 arbori biodiversitate la hectar.
Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	% la nivel de sit	Cel puțin 40	Proporția pădurilor de peste 80 de ani este de 47% din suprafața AS, restul de 53% fiind arborete cu vârsta între 5-80 de ani.

A217 *Glaucidium passerinum* (Ciuvică)

Conform Planului de management, mărirea populației este estimată la 267 perechi. Starea de conservare a fost evaluată ca favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărirea populației	Număr perechi	Cel puțin 6	Conform Formularului standard, 100-200 perechi. Conform Planului de management, mărirea populației este estimată la 267 (225-310) perechi cuibăritoare. <i>Ținând cont că suprafața (considerată și habitat potențial) din AS inclusă în ROSPA0043 este 2022.46 ha, pe acest teritoriu pot exista maxim 5-7 perechi cuibăritoare.</i>
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Conform studiului de fundamentare a Planului de management, tendința populației a fost considerată stabilă.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 2022.46	Specia preferă pădurile de molid, nu neapărat dese, precum și păduri de amestec. <i>Suprafața din AS considerată habitat potențial, inclusă în sit este de 2022.46 ha.</i>

Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Distribuția acoperă habitatele forestiere din sit reprezentate în special de pădurile de conifere și, într-o mai mică măsură, de amestec. Astfel, în cadrul habitatelor forestiere reprezentate de pădurile de conifere și de amestec din sit, distribuția este continuă. Pe teritoriul sitului a fost identificată prezența a 33 de adulți, majoritatea masculi, atât pe cale vizuală, cât și pe cale auditivă. Localizarea acestora a fost pe Valea Lotrioarei, Culmea Stroești – Gruitul Pleș, în apropiere de Valea Lotrioarei, Valea Megieșului, Valea Tălmăcuței, Valea Sadului, zona Bătrâna Mare, zone adiacente drumului care leagă Valea Sadului de Păltiniș, Valea Lotrului, Valea Haneșului, Pârâul Balului, Lacul Oașa, Valea Sădurelului, Piciorul Tîmpei, culmea estică a Muntelui Tărtărau, partea sud-estică și estică a Culmii Slimoiului, Valea Prigoanei, Valea Ruginosului, Valea Sebeșului, în apropierea pârâului Gâlciaș, Valea Bistrei și Valea Dobrei.
Volum lemn mort	m3/ha	Cel puțin 20	La nivelul amenajamentului silvic a fost identificat un volum de lemn mort pe sol sau pe picior de 15-20 mc/ha.
Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)	Număr arbori/ha	Cel puțin 5	La nivelul amenajamentului silvic a fost identificat un număr de 5 arbori biodiversitate la hectar.
Proporția și suprafața totală a pădurilor mature cu vârste de peste 80 de ani	% la nivel de sit	Cel puțin 40	Proporția pădurilor de peste 80 de ani este de 47% din suprafața AS, restul de 53% fiind arborete cu vârsta între 5-80 de ani.

A241 *Picoides tridactylus* (Ciocănitoare de munte)

Conform Planului de management, mărimea populației este estimată la 341-549 perechi cuibăritoare. Starea de conservare a fost evaluată ca favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 3	Conform Formularului standard, 250-300 perechi. Conform Planului de management, populația speciei în sit este estimată la 446 (341-549) perechi cuibăritoare. În cadrul studiului de fundamentare (anul 2015), pe teritoriul sitului a fost identificată prezența a 16 adulți, în principal pe cale auditivă și mai puțin pe cale vizuală. În cadrul CBM 2022 au fost observate 8 exemplare. Mărimea minimă a populației a fost estimată la 587 perechi. Densitatea medie calculată a fost de $2,2 \pm 1,19$ perechi / 100 ha. Datele disponibile sugerează o populație mai mare decât cea estimată până acum. Este necesară continuarea programului de monitorizare. <i>Ținând cont că suprafața (considerată și habitat potential) din AS inclusă în ROSPA0043 este 642.91 ha, pe acest teritoriu pot exista maxim 2-4 perechi cuibăritoare.</i>
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Conform studiului de fundamentare, tendința populației a fost considerată stabilă.

Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 642.91	Habitatele favorabile speciei sunt reprezentate de pădurile bătrâne de molid și de amestec. Conform studiului de fundamentare, habitatul speciei acoperă 92.441 ha. În cadrul CBM 2022, suprafața habitatului a fost estimată la 76.719 ha (păduri de conifere, baza de date Ecosystem Type Map 3.1). <i>Suprafața din AS considerată habitat favorabil, inclusă în sit este de 642.91 ha.</i>
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Distribuția acoperă habitatele din sit reprezentate de pădurile de conifere și de amestec. Astfel, în cadrul acestor tipuri de păduri, distribuția este relativ continuă. Pe teritoriul sitului a fost identificată prezența a 16 adulți, în principal pe cale auditivă și mai puțin pe cale vizuală. Localizarea acestora a fost în zonele Dușa, Bătrâna Mare, Bătrâna Mică și Muncelul, zone adiacente drumului care leagă Valea Sadului de Păltiniș, Muntele Tărtărau, partea sud-estică și estică a Culmii Slimoiului, zonele limitrofe Lacului Oașa, Valea Sebeșului, între Lacul Oașa și Pârâul Ciban, Valea Prigoanei, Valea Mirașului, în apropiere de Tău Bistra, Valea Bistrei, Valea Dobrei, Valea Pârâului Teascurilor, în zona Dușa. În cadrul CBM 2022 specia a fost observată în 8 puncte de monitorizare.
Volum lemn mort	m ³ /ha	Cel puțin 20	La nivelul amenajamentului silvic a fost identificat un volum de lemn mort pe sol sau pe picior de 15-20 mc/ha.
Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)	Număr arbori/ha	Cel puțin 5	La nivelul amenajamentului silvic a fost identificat un număr de 5 arbori biodiversitate la hectar.

A220 *Strix uralensis* (Huhurez mare)

Conform Planului de management, mărimea populației este estimată la 41-63 perechi. Starea de conservare a fost evaluată ca favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr perechi	Cel puțin 1	Conform Formularului standard, 70-80 perechi. Conform Planului de management, mărimea populației este estimată la 52 (41-63) perechi cuibăritoare. <i>Ținând cont că suprafața (considerată și habitat potential) din AS inclusă în ROSPA0043 este 2022.46 ha, pe acest teritoriu pot exista maxim 1-2 perechi cuibăritoare.</i>
Tendența mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Conform studiului de fundamentare, tendința populației a fost considerată stabilă.
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 2022.46	Specia preferă pădurile de foioase, cu precădere cele de fag, fiind întâlnită și în cele de amestec până la altitudini de 1800 m. <i>Suprafața din AS considerată habitat potential, inclusă în sit este de 2022.46 ha.</i>
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate	Distribuția este continuă, acoperă habitatele forestiere din sit reprezentate în special de pădurile de foioase și de amestec, dar și de cele de conifere.. Este o specie care poate fi întâlnită în toate cele trei tipuri majore de pădure din sit: foioase, amestec și conifere,

		din variații naturale	însă preferă mai mult pădurile de foioase, în special fag și de amestec. Are o distribuție continuă la nivelul sitului, în cadrul tuturor habitatelor forestiere. Mai puțin frecventă în pădurile de conifere. Pe teritoriul sitului a fost identificată prezența a 21 de adulți, în principal pe cale auditivă. Localizarea acestora a fost pe Valea Lotrioarei, Valea Megieșului, Valea Sadului, Valea Sădurelului, zona Bătrâna-Muncelu, zone adiacente drumului care leagă Valea Sadului de Păltiniș, Valea Lotrului, Pârâul Balului, Lacul Oașa, Valea Sebeșului, în dreptul Văii Prigoanei, pârâului Sușu și a pârâului Paltinul, Valea Bistrei și Valea Dobrei. Dintre aceste locații, pentru 18, starea de conservare a fost evaluată ca favorabilă și nefavorabilă pentru 3 locații.
Zone de protecție strictă (raza de 100 m în jurul cuibului)	ha	3,14 ha x 52	Nu sunt disponibile informații privind zonele de cuibărire din cadrul sitului. Trebuie documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit.
Zone de tampon (raza de 300 m în jurul cuibului)	ha	28,26 ha x 52	Nu sunt disponibile informații privind zonele de cuibărire din cadrul sitului. Trebuie documentat în cadrul programului de monitorizare la nivel de sit.
Volum lemn mort	m ³ /ha	Cel puțin 20	La nivelul amenajamentului silvic a fost identificat un volum de lemn mort pe sol sau pe picior de 15-20 mc/ha.
Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)	Număr arbori/ha	Cel puțin 5	La nivelul amenajamentului silvic a fost identificat un număr de 5 arbori biodiversitate la hectar.

A108 *Tetrao urogallus* (Cocoș de munte)

Conform Planului de management, mărimea populației este estimată la 250-350 indivizi. Starea de conservare a fost evaluată ca favorabilă. Obiectivul de conservare specific sitului pentru această specie este menținerea stării de conservare, definit prin următorii parametri și valori țintă:

Parametru	Unitatea de măsură	Valoare țintă	Informații suplimentare
Mărimea populației	Număr indivizi	Cel puțin 2	Conform Planului de management, mărimea populației este estimată la 250-350 indivizi. Studiul de fundamentare consideră că valorile din Formularul standard de 300-500 indivizi reprezintă o supraestimare. În cadrul CBM 2022 a fost confirmată prezența unei populații foarte însemnate a speciei. S-a estimat o populație de 937+-514 exemplare. Densitatea medie a speciei a fost de 2,49±1,37 exemplare / 100 ha. Acuratețea datelor trebuie îmbunătățită prin programul de monitorizare a sitului prin metodologia specifică pentru specia <i>Tetrao urogallus</i> . Valoare țintă s-a stabilit pe baza intervalului estimat în Formularul standard (valoarea medie) și trebuie modificată în cazul în care se dovedește prezența unei populații mai mari așa cum sugerează datele recente. <i>Ținând cont că suprafața (considerată și habitat potential) din AS inclusă în ROSPA0043 este 451.5 ha, pe acest teritoriu pot exista maxim 2-3 perechi cuibăritoare.</i>
Tendința mărimii populației	Schimbare %	Stabilă sau în creștere	Informațiile prezentate în studiul de fundamentare indică o descreștere a populației în cursul sec. 20.

			Investigațiile recente, în special Formularul standard și CBM 2022 sugerează o populație foarte însemnată, mult mai mare decât valorile cunoscute în a doua jumătate a sec. 20. Conform studiului de fundamentare, <u>tendința populației este stabilă.</u>
Suprafața habitatului	ha	Cel puțin 451.5	Specia preferă molidișuri mature, dar nu foarte dese, cu subarboret și strat ierbos, îndeosebi cu plante cu bace, afin și merișor, între 800-1800 m altitudine. Preferă pădurile cu zone deschise și cu o vegetație interioară bogată. Îi plac pădurile de conifere, molid și brad, amestecate cu mesteacăn. O întâlnim de cele mai multe ori în păduri montane bătrâne cu multe luminișuri. Pentru a se ascunde, are nevoie și de subarboret, tufișuri mici, vegetație densă precum zmeura, ferigi. Lipsește din molidișurile tinere sau din cele deranjate prin activități umane, turism și exploatare forestiere. Suprafața habitatului speciei în aria naturală protejată 60.000-80.000 ha. În cadrul CBM 2022 suprafața habitatului a fost estimată la 37,581 ha, pe baza Ecosystem Type Map 3.1. <i>Suprafața din AS considerată habitat potențial, inclusă în sit este de 451.5 ha.</i>
Tipar de distribuție	Tipar spațial și temporal, intensitatea utilizării habitatelor	Fără scăderi semnificative altele decât cele rezultate din variații naturale	Specia a fost identificată în habitatele specifice reprezentate de păduri de conifere și de amestec, bătrâne și cu multe deschideri / luminișuri, afinișuri, zmeurișuri. Conform studiului de fundamentare, au fost observate exemplare ale speciei în 5 locații și în trei locații, semne specifice. Localizarea acestora a fost pe Valea Mogoșului, zona Dușa și Bătrâna Mare (zone adiacente drumului care leagă Valea Sadului de Păltiniș), Pădurea Fundu Dobrei, Valea Cibanului, Valea Ruginosului. 4 locații au fost caracterizate ca având stare de conservare favorabilă și alte 4 necorespunzătoare. În cadrul CBM 2022 specia a fost întâlnită pe 8 puncte de probă și aproape toate transectele în zona înaltă a sitului în ciuda faptului că Metodologia 3 (CBM) utilizată nu este axată pe această specie. Este necesară continuarea și intensificarea programului de monitorizare la nivel de sit.
Volum lemn mort	m3/ha	Cel puțin 20	La nivelul amenajamentului silvic a fost identificat un volum de lemn mort pe sol sau pe picior de 15-20 mc/ha.
Arbori de biodiversitate (clasa de vârstă peste 80 ani)	Număr arbori/ha	Cel puțin 5	La nivelul amenajamentului silvic a fost identificat un număr de 5 arbori biodiversitate la hectar.

9. Alte informații relevante privind conservarea ariei naturale protejate de interes comunitar, inclusiv posibile schimbări în evoluția naturală a ariei naturale protejate de interes comunitar

Nu este cazul

10. Alte aspecte relevante pentru aria naturală protejată de interes comunitar

Nu este cazul

11. Capacitatea pădurii de a stoca dioxid de carbon din atmosferă

Încălzirea globală și schimbările climatice sunt datorate în general acumulării în atmosferă a gazelor cu efect de seră, ce provin în principal de la emisiile antropice și a schimbării folosinței terenurilor (IPCC, 2013). Dioxidul de carbon, cel mai important gaz cu efect de seră, contribuie cu 60% din efectul total al gazelor cu efect de seră (Rastogi et al., 2002), răspunzătoare cu încălzirea globală, iar concentrația atmosferică a acestuia a crescut de la 280 ppm în era preindustrială la 400 ppm în 2013 (Monastersky, 2013, Keidel et al. 2015), ceea ce reprezintă cea mai mare creștere înregistrată în ultimii 400.000 de ani (Rastogi et al., 2002, Gebler et al., 2007). O previziune sumbră anunță o creștere a concentrației de CO₂ în anul 2100 între 490-1370 ppm, în funcție de modelele de calcul urmărite (Keidel et al., 2015).

Strategiile de a reduce emisiile de CO₂ reprezintă un subiect internațional intens dezbătut de cercetători dar și de marile corporații. Biosfera absoarbe aproximativ jumătate din emisiile antropice de CO₂, în timp ce la nivel terestru, rezerva și totodată sursa de carbon este dată de emisfera nordică, acest lucru cunoscându-se prin inventarierea periodică care se fac la nivel național.

Ecosistemul forestier este un sistem biologic deschis și ca atare face atât schimburi de materie cât și de energie cu mediul înconjurător. În consecință, în pădure se produc atât intrări cât și ieșiri de carbon. Intrările de carbon în ecosistemul forestier au loc prin fotosinteză, iar ieșirile se realizează prin respirație, mineralizare și exploatarea pădurilor.

În marea majoritate a cazurilor, ecosistemele forestiere sunt supuse intervențiilor antropice. Ca urmare, pe lângă respirație și mineralizare, există importante ieșiri de carbon din ecosistem prin exploatarea pădurilor. Carbonul stocat în biomasa lemnoasă extrasă din ecosistem va ajunge în cele din urmă înapoi în atmosferă prin oxidare (i.e. ardere) sau prin descompunere și mineralizare. La nivel global, cantitatea de carbon asimilată de plante prin fotosinteză reprezintă producția primară brută, care este estimată la circa 120 Gt carbon anual. Din aceasta, scăzând pierderile prin respirație, rezultă producția primară netă, care este de aproximativ 60 Gt carbon anual. Prin descompunere se mai pierde încă circa 50 Gt carbon anual, rezultând o producție netă anuală de aproximativ 10 Gt carbon, din care doar 1 Gt carbon reprezintă stocări de carbon pe termen lung (Watson et al., 2000).

Importanța pădurilor în stocarea de carbon la nivel planetar nu mai trebuie demonstrată, chiar dacă principalul serviciu al pădurilor rămâne producerea de masă lemnoasă. Masa lemnoasă reprezintă tocmai acel carbon, retras din atmosferă prin fotosinteză, și care este imobilizat în pădure. A fost recunoscut faptul că pădurile europene pot acționa ca rezervoare eficiente de CO₂, NH₄ și NO_x.

Este demonstrat faptul că exploatarea pădurilor în stadii juvenile (timpuriu) permite obținerea unei productivități mai ridicate al arboretului decât exploatarea în stadii mai târzii. Recoltarea de material lemnos în stadii juvenile se face prin lucrări de curățiri și rărituri. Ele sunt în cele mai multe circumstanțe puțin rentabile, pentru că lemnul extras nu are o valoare economică ridicată. Mecanizarea acestor intervenții este o opțiune foarte avantajoasă, care este practică de mult timp în țările nordice. Arborii tineri, care sunt numeroși și de mici dimensiuni, se pretează foarte bine exploatareii integrale, adică fără a se deosebi sortimentele clasice, prin tocătură. Astfel, arborii tineri care nu pot fi puși în valoare prin metode clasice pot contribui la furnizare de lemn pentru tocătură, care răspunde foarte bine nevoilor în creștere de biomasă pentru energie. Arborii care rămân pe picior în arboret își măresc creșterea ca urmare a răriturilor realizate, și vor compensa foarte repede scăderea stocului de carbon în pădure, ca urmare a tăierilor realizate, dar productivitatea crescând, cantitatea totală de carbon produsă va fi în finalul ciclului mai mare.

Recoltarea de lemn este așadar un factor care permite să fie pus la dispoziție material lemnos, care se substituie produselor bazate pe resurse fosile, dar permite mai departe și sporirea productivității, adică crește absorbția de carbon pentru că este direct proporțională cu productivitatea.

Reducerea desimii arboretelor în stadiul juvenil, prin curățiri și rărituri intense, permite sporirea productivității arborilor și arboretelor și optimizarea funcției de stocare a carbonului. Lemnul de mici dimensiuni obținut în urma acestor intervenții silvice este potrivit nevoilor de

masă lemnoasă pentru bioenergie, dar și utilizării de către comunitățile rurale pentru nevoile gospodăriei. Prin producerea de bioenergie, recoltarea de lemn reprezintă o înlocuire a unor cantități de combustibil fosil (principiul de substituție care stă la baza politicilor de stimulare a utilizării energiilor regenerabile). Scăderea stocului de carbon care rezultă din recoltarea masei lemnoase prin curățiri și rărituri intense în stagiile juvenile este mai mult decât compensată de productivitatea sporită a arboretelor.

Pădurile tinere și de vârstă mijlocie, în medie, captează mai mult carbon din atmosferă decât pădurile bătrâne. Eliminarea managementului terenurilor forestiere, total sau parțial, din orice motiv, reduce capacitatea pădurilor de a capta dioxidul de carbon, deoarece pe măsură ce pădurile îmbătrânesc, factorul lor de creștere scade, și, o dată cu aceasta, scade eficiența lor de captare a carbonului.

Arborii absorb CO₂ din atmosferă, pe care îl utilizează mai târziu în dezvoltarea rădăcinilor, a tulpinilor și a trunchiului. Astfel, pădurile sunt capabile să absoarbă CO₂ din aer și să-l stocheze pentru perioade îndelungate. În prezent, pădurile stochează aproximativ 45% din stocurile de carbon din sol.

C. IDENTIFICAREA ȘI EVALUAREA IMPACTULUI

Obiectul prezentului studiu este analiza impactului aplicării planului de Amenajament Silvic pentru fondul forestier proprietate publică și privată aparținând Comunei Sadu, asupra ariilor naturale protejate, ROSPA0043 Podișul Frumoasa și ROSAC0085 Frumoasa. Amenajamentul Silvic fiind un document programatic, bazat pe **obiective și măsuri de management pentru atingerea obiectivelor**, respectiv lucrări silvice (stabilite conform normelor silvice de amenajare).

Impactul generat de modul în care vor fi implementate soluțiile tehnice stabilite în amenajament, nu face obiectul prezentului studiu, analiza făcându-se cu premisa că modul de aplicare a lucrărilor silvice se va face cu un impact minim. În procesul de evaluare a impactului am urmărit efectele generate de soluțiile tehnice asupra criteriilor ce definesc starea favorabilă de conservare a habitatelor și speciilor prezente în suprafața studiată.

1. Identificarea impactului

Rețeaua Ecologică Natura 2000 urmărește menținerea, îmbunătățirea sau refacerea stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de importanță comunitară din siturile Natura 2000, luând în considerare **realitățile economice, sociale și culturale specifice la nivel regional și local** ale fiecărui stat membru al Uniunii Europene. Prin urmare această rețea ecologică nu are în vedere altceva decât **gospodărirea durabilă a speciilor și habitatelor de importanță comunitară** din siturile Natura 2000. Însăși existența unor specii și habitate într-o stare bună de conservare, atestă faptul că gestionarea durabilă a resurselor naturale nu este incompatibilă cu obiectivele Natura 2000.

În cazul unui habitat forestier, starea de conservare este dată de totalitatea factorilor ce acționează asupra sa și asupra speciilor tipice și care îi poate afecta pe termen lung răspândirea, structura și funcțiile, precum și supraviețuirea speciilor tipice. Această stare se consideră “favorabilă” atunci când sunt îndeplinite condițiile (Directiva 92/43/CEE, Comisia Europeană 1992):

1. arealul natural al habitatului și suprafețele pe care le acoperă în cadrul acestui areal sunt stabile sau în creștere;
2. habitatul are structura și funcțiile specifice necesare pentru conservarea sa pe termen lung, iar probabilitatea menținerii acestora în viitorul previzibil este mare;
3. speciile care îi sunt caracteristice se află într-o stare de conservare favorabilă.

Așadar, la nivelul fiecărei regiuni biogeografice (în siturile de importanță comunitară propuseși chiar în afara acestora), pentru ca un anumit habitat considerat de importanță comunitară să aibă o stare de conservare favorabilă, trebuie să fie gospodărit astfel încât să fie îndeplinite concomitent aceste trei condiții.

Abordarea corectă și completă a problemei gospodăririi durabile a habitatelor forestiere de importanță comunitară trebuie să cuprindă în mod obligatoriu următoarele patru etape (Stăncioiu et al.2009):

- ✓ descrierea tipurilor de habitate
- ✓ evaluarea stării lor de conservare (pentru a cunoaște pașii necesari de implementat în continuare)
- ✓ propunerea de măsuri de gospodărire adecvate
- ✓ monitorizarea dinamicii stării de conservare (pentru îmbunătățirea continuă a modului de management).

În ceea ce privește ariile protejate ROSPA0043 Podișul Frumoasa și ROSAC0085 Frumoasa, considerăm că **menținerea structurii naturale și a funcțiilor specifice habitatelor forestiere va conduce la menținerea speciilor caracteristice într-o stare de conservare favorabilă** și ca atare va fi îndeplinită și cea de-a treia condiție necesară pentru asigurarea unei stări de conservare favorabilă la nivel de habitat (speciile care sunt caracteristice unui anumit habitat se află într-o stare de conservare favorabilă).

Din analiza obiectivelor Amenajamentului Silvic, așa cum sunt ele prezentate în prima parte a acestui studiu (**Obiectivele ecologice, economice și sociale**), se poate concluziona că acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv a obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii așa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție (**Funcțiile pădurii și Subunității de producție sau protecție constituite**).

Obiectivele de conservare a habitatelor de interes comunitar au un caracter general ținând cont de multitudinea tipurilor de habitate, însă putem concluziona că obiectivele asumate de Amenajamentul Silvic pentru pădurile studiate sunt conforme și susțin integritatea rețelei Natura 2000 și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere identificate în zona studiată.

Obiectivele asumate urmează a fi concretizate prin stabilirea **măsurilor de management** (lucrări silvice), în funcție de realitatea din teren, aspectul, vârsta, compoziția, consistența și funcțiile pe care le îndeplinesc arboretele.

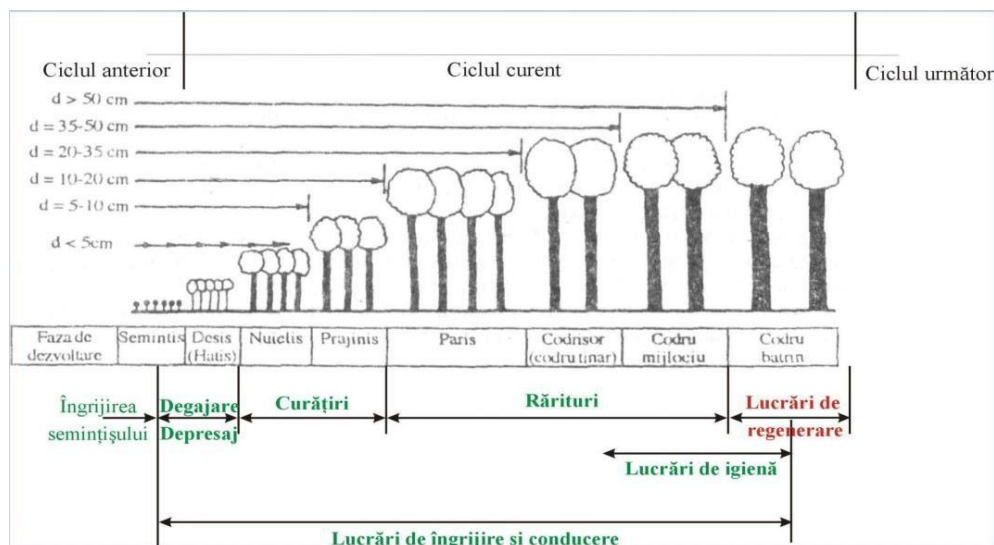


Fig. 24 Măsuri de management în raport cu vârsta arboretelor

Pentru a putea fi estimat impactul acestor măsuri de management (lucrărilor silvice) asupra ariilor naturale protejate (ROSPA0043 Podișul Frumoasa și ROSAC0085 Frumoasa.) vor trebui prezentate principiile, specificul și tehnicile de aplicare a lucrărilor silvotehnice prevăzute în amenajamentul silvic pentru arboretele studiate.

Se disting mai multe tipuri de **măsuri de management – lucrări silvice**:

I. Lucrări de îngrijire și conducere

Lucrările de îngrijire și conducere a pădurii implică intervenția activă în viața arborilor individuali, a arboretului în ansamblu, cât și a pădurii ca ecosistem. Prin efectuarea acestor lucrări se realizează reducerea gradată a numărului de exemplare arborescente fapt care determină o serie de schimbări în desfășurarea proceselor fiziologice la arborii rămași, precum și modificarea caracteristicilor structurale și funcționale ale arboretului. Astfel se pot diferenția două grupe mari de efecte ale operațiunilor culturale: de natură *bioecologică*, respectiv *economică*.

Efectele lucrărilor de îngrijire și conducere

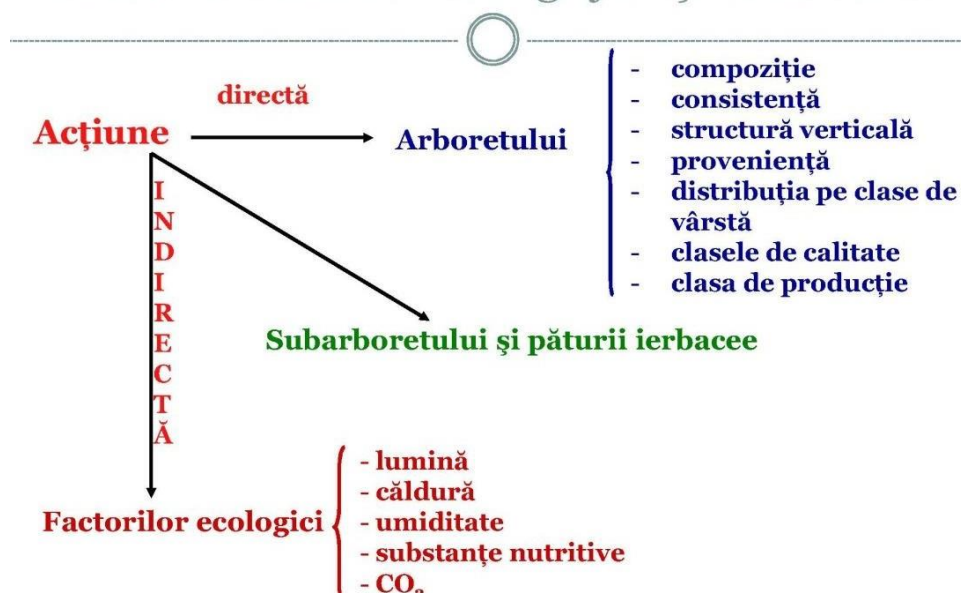


Fig. 25 Efectele lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

Operațiunile culturale se concentrează asupra arboretului dar prin modificarea repetată a structurii acestuia se acționează și asupra celorlalte componente ale pădurii. Operațiunile culturale acționează asupra pădurii astfel:

- ameliorează permanent compoziția și structura genetică a populațiilor, calitatea arboretului, starea fitosanitară a pădurii;
- reduc consistența și permit lărgirea spațiului de nutriție pentru arborii valoroși intensificând creșterea acestora;
- reglează convenabil raporturile inter și intraspecificice;
- modifică treptat și ameliorează mediul ducând la intensificarea funcțiilor productive și protectoare;
- permit recoltarea unei cantități de masă lemnoasă valorificabilă sub forma produselor lemnoase secundare.

Premisele biologice ale operațiunilor culturale constau din suma cunoștințelor despre biologia arboretelor, despre modul de reacție a arborilor și arboretelor la intervențiile practicate.

Principii de bază în îngrijirea și conducerea arboretelor:

Prin aplicarea lucrărilor de îngrijire se ține seama de capacitatea arborilor de a reacționa favorabil la schimbarea mediului după ce s-a aplicat selecția artificială în loc de cea naturală. În executarea lucrărilor de îngrijire se ține seama de variabilitatea individuală, dinamica competiției intra- și inter specifice și neuniformitatea condițiilor de mediu, ceea ce face să se promoveze speciile valoroase ele fiind susținute de condițiile mediului respectiv.

Pentru reducerea la maximum a pagubelor care se pot produce la exploatare este necesară armonizarea cerințelor biologice cu cele a gospodăririi pădurii cultivate. În acest sens trebuie cunoscute mijloacele materiale, soluțiile tehnice și procesele tehnologice de adoptat.

În plus trebuie urmărită eficiența economică imediată a fiecărei lucrări executate cât și rentabilitatea globală. Sunt necesare aplicarea lucrărilor de îngrijire și conducere a pădurii prin care se introduc în circuitul economic până la 50% din volumul lemnos recoltat la atingerea momentului exploatării, cantitate care s-ar pierde în urma procesului de eliminare naturală. Eficiența economică de perspectivă (rentabilitatea globală) rezultă prin reglarea raporturilor inter și intraspecifice, ameliorarea condițiilor sanitare de vegetație și prin promovarea celor mai bune exemplare sub raport cantitativ și valoric.

Obiectivele urmărite prin efectuarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor sunt:

- păstrarea și ameliorarea stării de sănătate a arboretelor;
- creșterea gradului de stabilitate și rezistență a arboretelor la acțiunea factorilor externi și interni destabilizatori (vânt, zăpadă, boli și dăunători);
- creșterea productivității arboretelor, precum și îmbunătățirea calității lemnului produs;
- mărirea capacității de fructificare a arborilor și ameliorarea condițiilor de regenerare;
- recoltarea biomasei vegetale în vederea valorificării ei.

În plan pentru fiecare arboret în parte s-a indicat natura lucrărilor preconizate și numărul intervențiilor necesare în deceniu, cu luarea în considerare atât a stării și structurii actuale, cât și evoluția previzibilă a stadiului de dezvoltare. Numărul intervențiilor poate fi modificat de către organele de execuție funcție de dinamica stadiului de dezvoltare a arboretului, menționându-se faptul că vor fi introduse în planurile anuale.

În scopul asigurării unei producții cantitativ și calitativ optime, corespunzătoare țelului de gospodărire propus, în funcție de compoziția și starea arboretelor de amplasarea teritorială și destinațiilor, arboretele din fondul forestier din U.P. II Sadu, se vor parcurge conform situațiilor din amenajament cu următoarele lucrări:

Degajări, depresaje

Până la realizarea stării de masiv puieții pot fi considerați ca sisteme individuale. După realizarea acestora apar interacțiuni între indivizi și se diferențiază astfel integralitatea specifică a arboretului ca bioecosistem. Exemplarele speciilor arborescente trec de la existența izolată specifică fazei de semințis la existența gregară (în grup), constituind un nou arboret, cu toate atributele și funcțiile sale specifice. Ca atare lupta contra factorilor de stres exteriori se face acum la nivelul întregului ecosistem și nu la nivel individual.

În același timp apare concurența inter și intraspecifică, concurență ce se manifestă atât pe plan nutrițional cât și sub cel al desfășurării spațiale având ca efect direct o diferențiere între indivizi mai accentuată la nivel interspecific, în general speciile mai

repede crescătoare având o dezvoltare în înălțime mult mai activă manifestându-se o tendință de eliminare a celor cu o capacitate de creștere, în primele faze, mai redusă. În arboretele amestecate, unele specii, datorită vigorii sporite de creștere în tinerețe, tind să le copleșească pe celelalte. Astfel începe să se manifeste între specii o concurență intensă pentru spațiu și hrană, atât în sol, cât și în atmosferă. În mod natural, fără intervenția omului, din această concurență nu ies întotdeauna învingătoare speciile cele mai valoroase din punct de vedere ecologic/economic. De aceea este necesar să se intervină în procesul natural de autoreglare a arboretului, prin înlăturarea parțială sau integrală a speciilor sau exemplarelor copleșitoare care nu au potențial economic sau care intervin negativ în reglarea echilibrului arealului respectiv.

Lucrările de rărire a arboretului prin care se realizează acest obiectiv se numesc **degajări**. Acestea au un caracter de selecție în masă și se execută în *faza de desis*, având ca scop salvarea de copleșire și promovarea exemplarelor valoroase ca specie și conformare.

În arboretele pure, regenerate pe cale naturală și excesiv de dese, aflate în aceeași fază de dezvoltare, se execută **depresaje** (lucrări de selecție negativă și educație colectivă), prin care se urmărește răirirea convenabilă a acestora, precum și dirijarea raporturilor dintre exemplarele sănătoase, viabile și cele preexistente, vătămate sau provenite din lăstari.

Cele două genuri de lucrări se pot executa în pădurile nou întemeiate, regenerate pe cale naturală sau artificială, după constituirea stării de masiv pe întreaga suprafață sau numai pe anumite porțiuni. Aplicarea lor durează până când începe producerea elagajului natural (operație de îndepărtarea crăcilor din partea inferioară a tulpinii arborilor, aplicată în exploatarea forestieră) și arboretul trece în *faza de nuieliș*.

În cazuri speciale, dacă s-a întârziat cu executarea degajărilor, se poate recurge la intervenții și la începutul fazei de nuieliș, caz în care sunt denumite **degajări întârziate**.

Obiectivele urmărite prin aplicarea degajărilor pot fi, în funcție de situația concretă din teren, următoarele:

- dirijarea competiției intraspecifice, prin ținerea în frâu sau înlăturarea din masiv a preexistențelor, a lăstarilor, a exemplarelor vătămate și promovarea exemplarelor viabile și sănătoase;
- ameliorarea compoziției și desimii arboretului precum și crearea unor condiții mai favorabile de creștere și dezvoltare a desisului din specia sau speciile de valoare;
- ameliorarea mediului intern specific;
- menținerea integrității structurale a arboretului ($k > 0,8$). Pădurea capătă, astfel, o avansată integritate structurală și funcțională, este capabilă de autoreglare, autoorganizare și autoregenerare și dispune de o capacitate sporită de contracarare a acțiunilor perturbatoare ale factorilor de mediu.

Referitor la **tehnica de lucru** și perioada de execuție, prima degajare se execută la puțin timp după constituirea stării de masiv a noului arboret.

În cazul aplicării unor tratamente cu regenerare sub adăpostul arboretului matur (parental), degajările pot începe, cu caracter parțial, în porțiunile cu starea de masiv deja realizată. Aceste lucrări pot începe, uneori, chiar înaintea încheierii recoltării ultimilor arbori remanenți.

În funcție de ritmul creșterii și dezvoltării arboretului, până la trecerea în stadiul de nuieliș, în vederea atingerii obiectivelor propuse, se aplică o serie de lucrări de intervenție:

- în cazul foioaselor, pentru a slăbi producerea lăstarilor și a nu modifica mediul natural al arboretului, vârfurile exemplarelor copleșitoare se frâng sau se taie de la o înălțime astfel aleasă încât cel puțin jumătate din înălțimea arboretului de protejat să rămână liberă;
- în cazul rășinoaselor, exemplarele de extras se taie de jos;

- aceeași metodă se recomandă și în situația degajărilor întârziate.

Prin degajări nu se intervine asupra speciilor de amestec și arbuștilor, dacă aceștia se mențin sub vârful exemplarelor valoroase și nu împiedică executarea lucrărilor. Totodată nu se intervine asupra speciilor de amestec și arbuștilor unde speciile de valoare lipsesc.

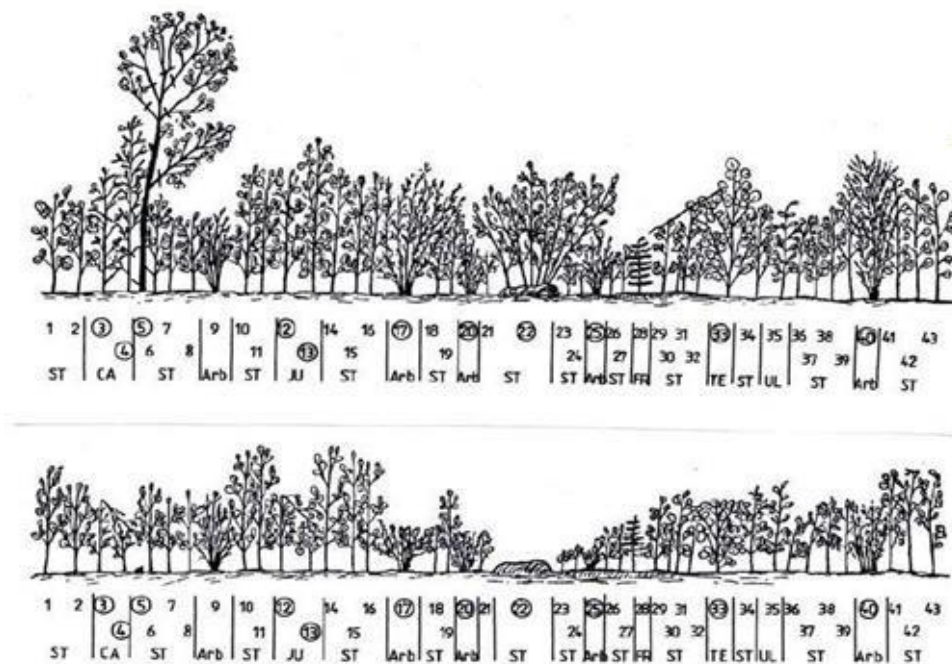


Fig. 26 Desiș înainte de degajare (a) și după degajare (b) (după Ciumac, din Negulescu și Ciumac, 1959)

Sezonul de executare a degajărilor: 15 august – 30 septembrie se consideră ca perioadă optimă, totuși este de preferat ca lucrările să se execute diferențiat în funcție de particularitățile fiecărui arboret. Astfel, în arboretele amestecate, degajările se recomandă să se aplice doar în timpul sezonului de vegetație, când arborii sunt înfrunziți și speciile se pot recunoaște mai ușor.

Intensitatea degajărilor se exprimă prin raportul dintre numărul exemplarelor înlăturate (N_e) și numărul de exemplare din arboretul inițial (N_i), exprimat în procente:

$$I. \text{ In} = N_e/N_i * 100$$

Periodicitatea (intervalul de timp) după care se intervine cu o nouă degajare pe aceeași suprafață, depinde de:

- natura speciilor
- condițiile staționare
- starea și structura pădurii.

În general, periodicitatea degajărilor variază între 1-3 ani, fiind mai mică în arboretele constituite din specii repede crescătoare, cu temperament de lumină, ca și în amestecurile situate în condițiile staționare cele mai prielnice.

Executarea degajărilor și depresajelor trebuie făcută cu muncitori cunoscători ai tehnicii de lucru. Instruirea forței de muncă se recomandă a se face în suprafețe demonstrative, în general de 1000mp, de către specialiști cu o bună pregătire și experiență în domeniu.

Degajările au fost propuse în ua-urile: 45 A, 55 D, 100 D, 131 B.

Trecerea arboretelor din faza de desiș în faza de nuieliș-prăjiniș este marcată de apariția unor fenomene specific biologice ce se manifestă cu o intensitate ridicată.

În acest stadiu, cauza principală a procesului de eliminare naturală este concurența pentru spațiul de nutriție și dezvoltare.

Curățirile reprezintă intervenții repetate aplicate în pădurea cultivată în fazele de nuieliș și prăjiniș, în vederea înlăturării exemplarelor necorespunzătoare ca specie și conformare.

Scopul curățirilor este înlăturarea din arboret a exemplarelor copleșitoare din speciile de valoare economică redusă, precum și a celor necorespunzătoare, indiferent de specie.

Obiective urmărite prin executarea curățirilor:

- continuarea ameliorării compoziției arboretului, în concordanță cu compoziția țel fixată. Această cerință este realizată prin înlăturarea exemplarelor copleșitoare din speciile nedorite;
- îmbunătățirea stării fitosanitare a arboretului prin eliminarea treptată a exemplarelor uscate, rupte, vătămate, defectuoase, preexistente, a lăstarilor, etc., având grijă să nu se întrerupă în nici un punct starea de masiv;
- reducerea desimii arboretelor pentru a permite regularizarea creșterii în grosime și în înălțime, precum și a configurației coroanei;
- ameliorarea mediului intern al pădurii, cu efecte favorabile asupra capacității productive și protectoare, ca și asupra stabilității generale a acesteia;
- menținerea integrității structurale (consistența $K > 0,8$).

Pentru aplicarea curățirilor este necesară identificarea și alegerea exemplarelor de extras din fiecare tip de arboret.

Prima curățire se execută la cca. 3-5 ani după ultima degajare când arboretul se găsește în faza de nuieliș-păriș iar înălțimea sa medie nu depășește, în general, 3 m.

Elementele de arboret care fac obiectul extragerii prin curățiri sunt:

- exemplarele uscate, atacate, rănite, bolnave (în special cele cu boli infecțioase evolutivegen cancre);
- preexistenți (adesea considerați ca primă urgență de extragere, datorită vătămărilor produse arborilor remanenți la doborâre);
- exemplarele speciilor copleșitoare, nedorite și neconforme cu compoziția țel, dacă sunt situate în plafonul superior al arboretului;
- exemplarele din lăstari, provenite de pe cioate îmbătrânite sau din arborete cu proveniență mixtă, care pot copleși exemplarele mai valoroase din sămânță;
- exemplarele din specia dorită, chiar de bună calitate, dar grupate în pâlcurile prea dese.

În situația analizată, intensitatea curățirilor se recomandă a fi moderată. În cazuri excepționale, când condițiile de arboret o reclamă, pot fi și forte, dar cu condiția ca, în nici un punct al arboretului, consistența să nu se reducă după intervenție sub 0,8.

Periodicitatea curățirilor variază, în general, între 3-5 ani, în funcție de natura speciilor, de starea arboretului, de condițiile staționare și de lucrările executate anterior.

În general, în pădurile noastre aflate în faza de nuieliș-prăjiniș, se recomandă să se execute între 2 și 3 curățiri/arboret, numărul acestora fiind redus chiar și la o singură intervenție în cazul regenerărilor artificiale.

De calitatea punerii în practică a degajărilor și curățirilor depinde, în mare măsură, calitatea viitoarelor păduri.

Curățirile au fost propuse în ua-urile: 12 B, 38 E, 45 D, 54 D, 60 B, 61 C, 62 B, 63 D, 66 C, 66 D, 67 B, 67 C, 71 D, 72 F, 72 D, 73 E, 74 D, 74 E, 75 D, 86 E, 87 A, 95 D, 103 E, 103 I, 137 B.

Rărituri

Răriturile sunt lucrări executate repetat în *fazele de păriș, codrișor și codru mijlociu* și care se preocupă de îngrijirea individuală a arborilor, în scopul de a contribui cât mai activ la ridicarea valorii productive și protectoare a pădurii cultivate (*u.a.-urile 8, 9, 14 A, 16 C, 17, 19 C, 20 E, 20 B, 20 D, 20 C, 21 B, 22 A, 22 C, 23 A, 23 B, 24 B, 25 B, 25 A, 25 C, 26 B, 27 A, 27 C, 27 B, 27 D, 28, 29, 30, 31 B, 31 A, 32 C, 32 B, 32 D, 33 B, 33 A, 34 C, 34 A, 35 A, 36 A, 36 B, 36 D, 37 B, 37 G, 37 A, 38 B, 38 D, 39 B, 40 D, 41 B, 42 B, 45 D, 46 A, 47 B, 48 B, 48 C, 49 C, 50 D, 52 C, 54 B, 55 B, 55 C, 56 C, 56 D, 56 B, 57 C, 57 A, 59 A, 63 C, 64 B, 65 A, 66 C, 66 D, 71 A, 71 C, 72 B, 73 A, 73 C, 73 B, 74 C, 74 B, 75 C, 76 H, 76 I, 76 E, 77 B, 78 C, 78 D, 78 E, 78 A, 79 B, 79 A, 80, 81 A, 81 B, 82 D, 82 A, 82 B, 83 A, 84 C, 84 D, 84 A, 85 B, 85 D, 86 A, 87 D, 88 E, 88 A, 89, 90, 91, 92, 93 B, 93 E, 93 A, 94 A, 99 A, 100 C, 101 A, 101 B, 102 B, 102 D, 103 H, 103 B, 104 C, 105 D, 105 F, 105 C, 105 G, 106 C, 107 B, 108 B, 108 A, 114, 115 A, 116 A, 116 C, 118, 119 A, 120 B, 131 A, 132, 133 B, 133 A, 134 A, 139 A, 140 A, 140 B, 141, 142 A, 143 A, 143 C, 144 A, 145 A, 146 A, 147 D, 147 A, 148 B*).

Răriturile sunt considerate lucrări de selecție individuală pozitivă, preocuparea de bază fiind îndreptată asupra arborilor valoroși care rămân în arboret până la termenul exploatării și nu asupra celor extrași prin intervenția respectivă.

Răriturile sunt cele mai pretențioase, mai complexe și mai intensive operațiuni culturale, cu efecte favorabile atât asupra generației existente, cât și asupra viitorului arboret.

Cele mai importante **obiectivele urmărite** prin aplicarea răriturilor sunt:

- ameliorarea calitativă a arboretelor, mai ales sub raportul compoziției, al calității tulpinilor și coroanelor arborilor, al distribuției lor spațiale, precum și al însușirilor tehnologice ale lemnului acestora;
- ameliorarea structurii genetice a populației arborescente;
- activarea creșterii în grosime a arborilor valoroși (cu rezultat direct asupra măririi volumului) ca urmare a răririi treptate a arboretului, fără însă a afecta creșterea în înălțime și producerea elagajului natural (operație de îndepărtare a crăcilor din partea inferioară a tulpinii arborilor, aplicată în exploatarea forestieră);
- luminarea mai pronunțată a coroanelor arborilor de valoare din speciile de bază pentru crearea condițiilor mai favorabile pentru fructificație și pentru regenerarea naturală a pădurii;
- mărirea rezistenței pădurii la acțiunea vătămătoare a factorilor biotici și abiotici cu menținerea unei stări fitosanitare cât mai bune și a unei stări de vegetație cât mai active a arboretului rămas.

În procesul de execuție a răriturilor există diverse *tehnici de lucru* care pot fi incluse în 2 metode de bază:

1. Rărituri selective – aplicate în arboretele regenerate pe cale naturală sau mixtă. Prin execuția acestora, în general, se aleg arborii de viitor, care trebuie promovați. După aceasta se intervine asupra arboretului de valoare mai redusă care vor fi extrași. În această categorie sunt incluse:

- răritura de jos
- răritura de sus
- răritura combinată (mixtă)
- răritura grădinărită, etc;

2. Rărituri schematice (mecanice, geometrice, simplificate) – când arborii de extras se aleg după o anumită schemă prestabilită, fără a se mai face o diferențiere a acestora după alte criterii.

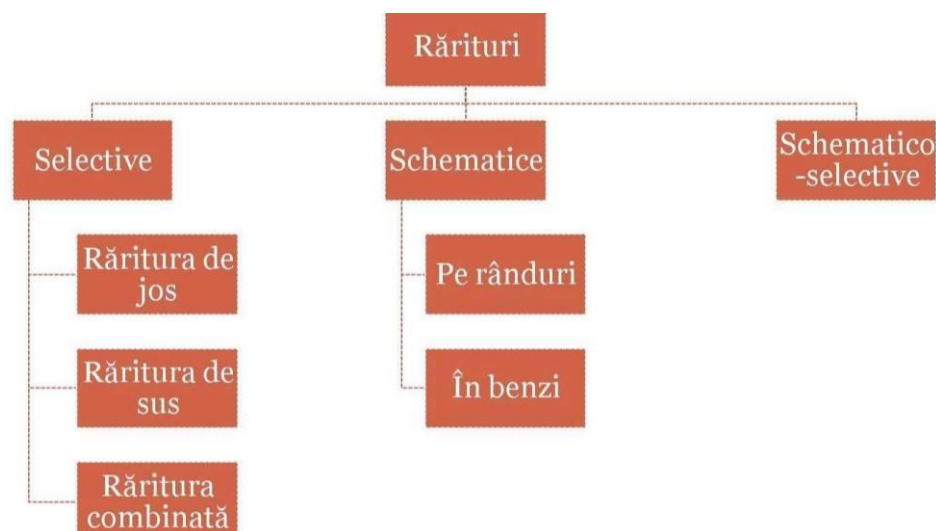


Fig. 28 Tipuri de rărituri

În arboretele studiate se vor aplica rărituri combinate, deoarece în puține cazuri, se poate vorbi de o intervenție în exclusivitate în plafonul superior (răritura de sus) sau plafonul inferior (răritura de jos). Datorită acestei situații, s-a impus necesitatea de a combina cele două tipuri fundamentale de rărituri, pentru a realiza corespunzător scopurile urmărite, în special în arboretele cu un anumit grad de neomogenitate sub raportul vârstei, al desimii sau al compoziției.

Răritura combinată – constă în selecționarea și promovarea arborilor celor mai valoroși ca specie și conformare, mai bine dotați și plasați spațial, intervenindu-se după nevoie atât în plafonul superior, cât și în cel inferior.

Aceasta urmărește realizarea unei selecții pozitive și individuale active având următoarelor obiective:

- promovarea celor mai valoroase exemplare din arboret ca specie și calitate;
- ameliorarea producției cantitative și mai ales calitative a arboretului;
- mărirea spațiului de nutriție și a creșterii arborilor valoroși;
- mărirea rezistenței arboretului la acțiunea factorilor vătămători biotici și abiotici;
- menținerea unui ritm satisfăcător de producere a elagajului natural; intensificarea fructificației și ameliorarea condițiilor bioecologice de producere a regenerării naturale;
- punerea în valoare a masei lemnoase recoltate sub formă de produse secundare.

Tehnica de execuție, specifică acestui tip de răritură selectivă, este diferențierea în cadrul arboretului a așa numitelor biogrupe. În cadrul acestor unități structurale și funcționale (de mică anvergură), arborii se clasifică în funcție de poziția lor în arboret precum și de rolul lor funcțional.

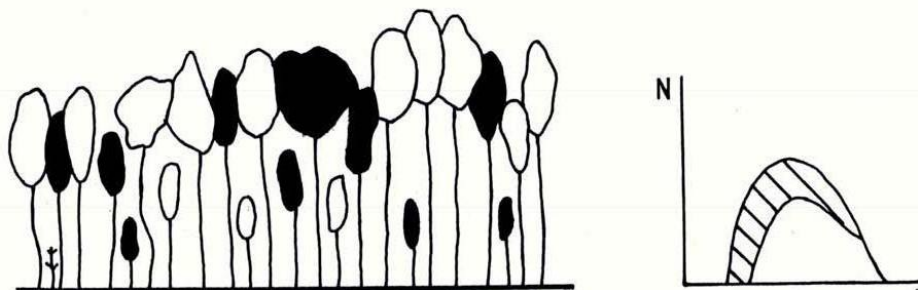


Fig. 29 Răritura combinată

Biogrupă – este un ansamblu de 5-7 arbori, aflați în intercon condiționare în creștere și dezvoltare, care se situează în jurul unuia sau a doi arbori de valoare (de viitor) și în funcție de care se face și clasificarea celorlalte exemplare în arbori ajutători (folositori) și arbori dăunători (de extras). Uneori, se mai ia în considerare și altă categorie, aceea a arborilor indiferenți (nedefiniți).

Arborii de valoare se aleg dintre speciile principale de bază și se găsesc, de regulă, în clasele I-a și a II-a Kraft. Aceștia trebuie să fie sănătoși, cu trunchiuri cilindrice bine conformate, fără înfurcări sau alte defecte, cu coroane cât mai simetrice și elagaj natural bun, cu ramuri subțiri dispuse orizontal, fără crăci lacome, etc. Totodată aceștia trebuie să fie cât mai uniform repartizați pe suprafața arboretului.

Alegerea arborilor de viitor se realizează, în general, prin două metode:

1. Prin alegerea lor precoce, la finalul fazei de păriș și începutul celei de codrișor și însemnarea acestora cu benzi de plastic sau inele de vopsea. Aceasta îi face ușor de reperat în cursul lucrărilor de exploatare sau al următoarelor intervenții cu rărituri. Această metodă prezintă inconvenientul că o parte dintre exemplarele desemnate pot fi rănite în cursul intervențiilor cu rărituri, pot să-și modifice poziția socială (clasa pozițională) sau chiar pot dispărea brusc (cazul arborilor doborâți de vânt).

2. Prin selectarea arborilor la fiecare nouă intervenție cu rărituri. În acest caz în care se pot elimina o parte dintre inconvenientele opțiunii anterioare.

Arborii ajutători (folositori) stimulează creșterea și dezvoltarea arborilor de valoare. Ei ajută la elagarea naturală, formarea trunchiurilor și coroanelor arborilor de viitor, îndeplinind în același timp rol de protecție și ameliorare a solului. Aceștia se aleg fie dintre exemplarele aceleiași specii (cazul arboretelor pure) fie ale speciilor de bază sau de amestec, situate în general într-o clasă pozițională inferioară (a II-a, a II 1-a sau a IV-a).

Arborii pentru extras – sunt aceia care stânjenesc prin dezvoltarea lor arborii de viitor. Aici sunt incluși:

- arborii din orice specie și orice plafon care, prin poziția lor, împiedică creșterea și dezvoltarea coroanelor arborilor de viitor și chiar a celor ajutători;
- arborii uscați sau în curs de uscarea, ruți, atacați de dăunători, cei cu defecte tehnologice evidente;
- unele exemplare cu creștere și dezvoltare satisfăcătoare, în scopul răririi grupelor prea dese.

Arborii nedefiniți – sunt cei care, în momentul răririi, nu se găsesc în raporturi directe cu arborii de valoare. În consecință aceștia nu pot fi încadrați în nici una dintre categoriile precedente. Aceștia se pot găsi în orice clasă pozițională, fiind localizați de obicei la marginea biogrupelor.

Lucrări de igienă

Adesea denumite și tăieri de igienă, aceste lucrări urmăresc asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare a arboretelor, obiectiv care se poate realiza prin extragerea arborilor uscați sau în curs de uscure, căzuți, ruți sau doborâți de vânt sau zăpadă, puternic atacați de insecte, precum și a arborilor-cursă și de control folosiți în lucrările de protecție a pădurilor, fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor (*u.a.-urile 10, 11, 13, 14 D, 14 E, 14 G, 14 B, 14 F, 15 A, 15 B, 15 C, 16 A, 16 B, 19 B, 19 D, 24 A, 31 C, 32 A, 36 C, 37 F, 37 H, 38 C, 40 C, 42 D, 45 C, 47 A, 48 A, 49 B, 50 B, 53 B, 58 B, 60 C, 62 C, 66 A, 67 E, 70, 72 A, 75 A, 75 E, 77 A, 81 C, 83 E, 83 C, 83 D, 86 F, 86 C, 87 E, 94 E, 95 E, 97, 98, 99 B, 100 B, 101 C, 103 D, 103 G, 103 C, 106 B, 106 A, 107 A, 110 B, 110 A, 111, 113 A, 117 B, 117 C, 121 A, 123 A, 124 A, 126 A, 127, 128 C, 128 A, 128 D, 130 C, 130 B, 134 C, 140 C, 140 E, 140 F, 142 B, 143 B, 148 A*).

În pădurile parcurse sistematic cu operațiuni culturale, în special rărituri, precum și cu tratamente nu este necesară planificarea lucrărilor de igienă deoarece arborii care se extrag în prima urgență prin astfel de intervenții sunt tocmai cei uscați sau în curs de uscure, ruți, doborâți, etc, igienizarea realizându-se astfel concomitent.

Tăierea arborilor care fac obiectul lucrărilor de igienă se poate face tot timpul anului fiind încadrată în categoria – tăiere fără restricții. Fac excepție rășinoaselor afectate de gândaci de scoarță care este de preferat să se extragă înainte de zborul adulților.

Intensitatea (volumul de extras) lucrărilor de igienă este determinată de starea de fapt a arboretelor. Astfel, pe baza observațiilor de teren, se pot diferenția următoarele situații:

- dacă se constată că numărul arborilor de extras este mic și prin intervenția asupra lor nuse dereglează starea de masiv, se procedează la recoltarea acestora într-o singură repriză;
- dacă proporția arborilor de extras este mare, aceștia se vor extrage în 2-3 reprize, la interval de 2-3 (4) ani, pentru a nu se întrerupe dintr-o dată și exagerat de mult starea de masiv;
- în situația în care, prin recoltarea arborilor vătămați, consistența arboretului s-ar reduce sub 0,7 în arboretele tinere și sub 0,6 în cele mature și bătrâne (deci acestea ar deveni exploatabile după stare), este de preferat să se procedeze la refacerea lor prin tehnici specifice.

Masa lemnoasă de extras prin lucrări de igienă este inclusă în categoria produselor accidentale neprecomptabile (care nu depășesc 1 m³/an/ha, raportat la suprafața unității de producție din care fac parte arboretele parcurse, micșorată cu mărimea suprafeței periodice în rând a arboretelor în care se va interveni cu tratamente în deceniul următor).

Lucrări de conservare

Lucrările de conservare constau dintr-un ansamblu de intervenții necesare a se aplica în arborete de vârste înaintate, exceptate de la aplicarea tratamentelor, în scopul menținerii sau îmbunătățirii stării lor sanitare, al asigurării permanenței pădurii și îmbunătățirii continue a exercitării de către arboretele respective a funcțiilor de protecție ce li se atribuie (*u.a. 12 A, 14 C, 18 B, 18 A, 19 A, 20 A, 20 F, 21 A, 22 B, 26 C, 26 A, 34 D, 35 C, 39 A, 40 B, 40 A, 41 A, 42 C, 42 A, 43 B, 43 A, 44 B, 46 C, 46 B, 47 C, 49 A, 50 C, 50 A, 51 C, 51 B, 51 A, 52 B, 52 A, 53 A, 53 C, 54 C, 54 E, 55 A, 56 E, 58 A, 59 B, 60 A, 61 A, 62 A, 62 D, 63 B, 63 A, 63 E, 64 A, 64 C, 65 B, 66 B, 67 A, 68, 69 A, 72 C, 74 F, 75 B, 76 A, 76 B, 76 D, 78 B, 83 B, 84 B, 87 C, 88 F, 94 B, 95 C, 96 C, 100 A, 102 A, 103 F, 103 A, 104 D, 104 A, 104 B, 105 A, 105 B, 105 E, 106 D, 107 C, 109, 115 B, 115 C, 116 B, 117 A, 119 B, 120 A, 121 B, 121 C, 122 A, 122 B, 123 B, 124 B, 125, 126 B, 128 B, 129 A, 129 B, 130 A, 138 A, 139 B, 139 C, 140 G, 140 D, 144 B, 145 B, 146 B, 147 B, 147 C*).

În acest scop, lucrările de conservare cuprind următoarele intervenții:

- *lucrări de igienă*, prin care se extrag arborii uscați sau în curs de uscare, arborii ruși de vânt sau de zăpadă, precum și cei bolnavi, atacați de dăunători, afectați de poluare, etc. Acestea se execută ori de câte ori este nevoie;
- *promovarea nucleelor de regenerare naturală* din specii valoroase, prin efectuarea de extrageri de arbori cu intensitate redusă. Prin aceste lucrări se recoltează exemplarele cu defecte, ajunse la limita longevității fiziologice, exemplare din specii cu valoare scăzută etc.;
- *îngrijirea semințișurilor și a tinereturilor naturale valoroase*, prin lucrări adecvate potrivit stadiului lor de dezvoltare (descopleșiri, recepări, degajări);
- *impădurirea golurilor existente*, folosind specii și tehnologii corespunzătoare stațiunii și ținuturilor de gospodărire urmărite.

În plus, acolo unde este necesar, lucrările de conservare pot să includă și combaterea bolilor și dăunătorilor, optimizarea efectivelor de vânat, interzicerea pășunatului și a rezinajului, executarea unor sisteme de drenare în pădurile situate pe stațiuni cu exces de umiditate, raționalizarea accesului publicului etc.

Referitor la intensitatea tăierilor care au rolul de a valorifica nucleele de semințiș-tineret și înlăturarea treptată a elementelor necorespunzătoare din arboret, prin normele actuale se recomandă următoarele:

- *limita minimă* a extragerilor va fi corespunzătoare volumului recoltat prin lucrări de igienă;
- *limita superioară* a acestor extrageri nu poate fi precizată; ea diferă de la arboret la arboret, în funcție de starea și funcționalitatea fiecăruia. În astfel de situații se impune ca extragerile care depășesc 10% din volumul pe picior să fie justificate prin starea de fapt a arboretului (rupturi și doborâturi de vânt sau zăpadă, atacuri de insecte, etc.), care impune intervenții cu intensități relativ mari.

Tratamente silvice

Tratamentul definește structura arboretelor din punctul de vedere al repartiției arborilor pe categorii dimensionale și al etajării populațiilor de arbori și arbuști.

În mod practic, gospodărirea unei păduri în cadrul unui regim se poate realiza prin mai multe modalități, ceea ce a condus la apariția noțiunii de **tratament**.

În sens larg, tratamentul include întregul ansamblu de măsuri culturale, prin care aceasta este condusă de la întemeiere până la exploatare și regenerare. Aceste măsuri culturale includ lucrările prin care, procedând consecvent, vreme îndelungată, se realizează regenerarea sau reîntinerirea, educarea, protecția, exploatarea tuturor arborilor care constituie o pădure.

În sens restrâns, prin tratament se înțelege modul special cum se face exploatarea și se asigură regenerarea unei păduri în cadrul aceluiași regim, în vederea atingerii unui scop.

Masa lemnoasă care rezultă prin aplicarea tratamentelor este încadrată în grupa *produselor principale*, iar tăierea prin care se realizează poartă numele de *tăiere de produse principale*.

Tăieri progresive

Caracteristica principală a tratamentului tăierilor progresive o constituie declanșarea procesului de regenerare, cu ocazia primelor tăieri, într-un număr variabil de puncte de pe suprafața arboretului, care constituie așa numitele „ochiuri de regenerare”. La aplicarea acestui tratament numărul ochiurilor, mărimea, forma și repartizarea acestora se stabilesc în raport cu ritmul tăierilor și cu evoluția procesului de regenerare.

Tăieri progresive se vor aplica în ua-urile: 35 B, 37 C, 37 E, 38 A, 38 F, 44 A, 45 B, 54 A, 56 A, 57 B, 61 B, 62 E, 67 D, 69 B, 71 B, 72 E, 73 D, 74 A, 76 F, 85 A, 95 A, 102 C, 104 E, 112, 134 D, 134 B, 135, 136, 137 A, 138 B.

Tăierile progresive se execută în strânsă legătură cu fructificația. Ochiurile se distribuie neuniform pe suprafață, dar, pentru a evita vătămarea seminișului, primele ochiuri se deschid în partea superioară a versanților. Astfel arborii doborâți se scot prin arboretul sub care nu există încă seminiș. La primele tăieri se vor extrage arborii uscați, rău conformați.

Arborii se doboară spre marginile ochiului și se scot prin arboretul dintre ochiuri, pentru a nu vătăma seminișul. Dacă mai rămân ochiuri în care regenerarea naturală este nesatisfăcătoare se poate recurge la regenerarea artificială, prin plantații sau semănături directe, atât în teren descoperit cât și sub masiv.

Tăierile de lărgire a ochiurilor (punere în lumină) urmăresc luminarea seminișurilor din ochiurile existente și lărgirea lor progresivă. Lărgirea ochiurilor în porțiunile regenerate este necesară se execute tot într-un an de fructificație în paralel cu deschiderea de noi ochiuri. Lărgirea ochiului s-ar putea realiza prin benzi concentrice dar, în raport cu mersul regenerării benzile se deschid în porțiunea fertilă a ochiurilor. Lățimea benzilor poate varia între 1-2 înălțimi medii ale arboretului. Revenirea cu o nouă tăiere de lărgire depinde de dinamica seminișului. Dacă regenerarea se desfășoară greu sau a fost vătămată se efectuează lucrări de ajutorare a regenerării naturale, recepări lafoioase sau completări.

Dacă ocolul consideră că este necesar poate efectua semănături în ochiuri.

Tăierea de racordare se execută când ochiurile sunt destul de bine regenerate și apropiate între ele, constând în extragerea arborilor rămași între ochiuri. Racordarea arboretului se poate face pe întreaga suprafață a arboretului sau pe anumite porțiuni, pe măsura regenerării și dezvoltării seminișurilor respective.

Dacă regenerarea prezintă goluri sau este rară se vor realiza completări. În arboretele cu seminișul instalat în condiții favorabile pe toată suprafața se poate recurge la lucrări de îngrijire a seminișului sau chiar degajări sau curățiri.

Pentru instalarea de noi seminișuri amenajamentul a propus și lucrări de ajutorarea regenerării naturale care vor consta în mobilizări de sol și lucrări de îngrijire a seminișurilor.

Tehnologia de exploatare adecvată tratamentului prescris este cea în trunchiuri și catarge, deoarece prin secționarea la cioată se urmărește protejarea seminișului.

Este bine ca tăierile să aibă loc în perioada de iarnă, pe strat de zăpadă, pentru a evita erodarea solului și a asigura protecția regenerărilor.

Tratamentul tăierilor succesive.

Tratamentul tăierilor succesive face parte din grupa tratamentelor cu tăieri repetate într-o anumită perioadă la care regenerarea naturală se realizează sub masiv.

Tratamentul tăierilor succesive se recomandă a se aplica în arboretele alcătuite din specii cu temperament de umbra (brad, fag) de productivitate superioară și mijlocie cu condiții favorabile de regenerare pe cale naturală

Numărul tăierilor repetate, intensitatea lor și intervalul de timp dintre ele depind de condițiile de instalare și dezvoltare a seminișului precum și de necesitatea menținerii arboretului matern până când noua generație poate prelua în bune condiții funcțiile exercitate de vechiul arboret.

Amplasarea masei lemnoase pentru recoltarea posibilității anuale în cazul tratamentului tăierilor succesive se face cu un an înainte prin studierea arboretelor din suprafața periodică în rând de regenerare și analiza lor în teren. După întocmirea borderoului de amplasare a masei lemnoase în arborete se aplică tăieri de regenerare în raport cu starea arboretului și a seminișului sau a condițiilor de regenerare. Acolo unde există seminiș instalat

anterior se pot aplica tăieri de punere în lumină a acestuia sau chiar tăieri definitive dacă semințșul a ajuns la independență biologică.

Constituie o mare greșeală efectuarea tăieri definitive înainte de realizarea regenerării naturale. Prezența ultimilor arbori în picioare este importantă și poate fi de mare ajutor în realizarea completărilor pe cale artificială cu specii sensibile (brad, fag), a căror instalare este imposibil de realizat. Aceste tăieri (definitive) se pot executa numai când semințșurile de valoare s-au instalat uniform pe minimum 80 % din suprafața de regenerat, vârsta lor fiind de 6-10 ani la brad și 4-8 ani la fag și atinge și în ultimele porțiuni regenerare, înălțimi cuprinse între 30-80 cm. Suprafața neregenerată de maximum 20% urmează să fie completată cu plantații cu puiți viguroși capabili să se integreze repede în noul arboret. Cu această ocazie se pot introduce și alte specii pentru înobilarea amestecului.

Orice întârziere, în ceea ce privește înlăturarea completă a adăpostului matern, poate fi dăunătoare regenerării, deoarece pe lângă faptul că acoperirea prelungită împiedică dezvoltarea normală a semințșurilor respective, mare parte din acestea, când sunt prea dezvoltate, sunt distruse cu ocazia ultimelor lucrări de exploatare. Intervalul de timp dintre momentul instalării semințșurilor și momentul punerii lor în plină lumină, prin înlăturarea totală a adăpostului, pentru fiecare porțiune regenerată din cuprinsul arboretului, este de până la 20 de ani.

Dacă pe parcursul aplicării tratamentului se constată unele dificultăți la instalarea semințșului și la dezvoltarea ulterioară a acestuia, determinate de condițiile grele de regenerare sau de alte cauze (strat gros de litieră, înțelenirea solului, înierbare s.a), se vor aplica lucrări de ajutorare necesare pentru a favoriza atât instalarea semințșului, cât și dezvoltarea ulterioară a acestuia, precum și lucrări de completare a regenerării naturale cu specii adecvate, corespunzătoare compozițiilor de regenerare.

În concluzie, tratamentul tăierilor succesive este definit prin următoarele caracteristici:

- în arboret se aplică trei sau mai multe reprize de tăieri, cu scopul de a se recolta treptat arboretul matur și de a permite instalarea unei noi generații, respectiv a unui arboret tânăr;
- tăierile au pe cât posibil un caracter uniform, realizând în acest mod o deschidere gradată a arboretului. Astfel, regenerarea se produce uniform, fiind generată de tăierea care a provocat-o;
- ca urmare a regenerării uniforme provocate sub masiv într-un an de fructificație, arboretul rezultat are structură echilibrată;
- posibilitatea este stabilită numai pe volum pentru suprafața periodică în rând de regenerare, fără a fi legată printr-o planificare prealabilă de o anumită suprafață. Anual în deceniu sunt amplasate tăierile succesive în arborete în raport de condițiile de regenerare impuse.

Tăieri succesive au fost propuse în ua-urile 34 E și 93 D.

Tratamentul tăierilor succesive în margine de masiv

Tratamentul tăierilor succesive în margine de masiv este un tratament intermediar și se bazează pe tăieri repetate și uniforme (tăieri succesive) și tăieri rase în benzi alăturate (suprafețe înguste în formă de benzi). El este conceput în așa fel încât tăierile să diminueze pericolul doborâurilor de vânt, iar prin orientarea și dirijarea lor se asigură protecția laterală a semințșurilor împotriva insolației.

Regenerarea naturală se obține sub masiv, prin aplicarea a două sau mai multe tăieri care se succed la intervale de timp care variază în raport cu anii de fructificație, ritmul creșterii,

stadiul de dezvoltare și exigențele semințișului. De data aceasta însă, lucrările de regenerare se localizează pe o bandă îngustă, la o margine a arboretului, înaintând apoi treptat până la regenerarea sa integrală.

Semințișurile instalate beneficiază atât de adăpostul direct oferit de arboretul bătrân, cât și de adăpostul lateral al arboretului din banda următoare. Marginea de masiv este zona care cuprinde două benzi, una internă, în care se execută tăieri succesive și în care există, sub adăpost direct, semințiș în diferite stadii de dezvoltare și una externă, de pe care vechiul arboret a fost complet înlăturat.

Tratamentul a fost conceput pentru regenerarea naturală a arboretelor în care există pericolul doborâturilor de vânt.

Lățimea benzii interne variază de la o jumătate de înălțime de arbore, până la două înălțimi, adică până la circa 60 m; în schimb, banda externă ajunge la 2/3 din înălțimea arborilor. Lățimea unei benzi de parcurs cu tăieri de regenerare variază în raport cu rezistența la doborâturi a arboretelor respective, mai mică în situațiile în care pericolul de doborâre este mai accentuat.

Aplicarea tratamentului începe într-un an de fructificație când se parcurge cu o tăiere de însămânțare prima bandă a succesiunii. După un interval de 4-5 ani de la instalarea semințișului la molid și 5-6 ani la fag și brad, se revine cu tăierea de dezvoltare, practicându-se concomitent și o tăiere de însămânțare în banda următoare. La cea de-a treia intervenție, după alți 4-5 ani, în prima bandă se aplică tăierea definitivă, în cea de-a doua tăiere de dezvoltare, deschizându-se concomitent o nouă bandă în care se aplică o tăiere de însămânțare. Operația se repetă în același fel până la regenerarea întregului arboret. Procesul de regenerare și periodicitatea intervențiilor se adaptează în raport cu anii de fructificație și modul de instalare și dezvoltare a semințișului din fiecare bandă. Tăierile încep de la marginea masivului și înaintează în sens opus vântului dominant sau soarelui, arboretul matern este ferit de pericolul doborâturilor, iar semințișul este protejat de acțiunea dăunătoare a insolației.

Aplicarea acestui tratament permite promovarea în zone favorabile a unor specii valoroase sub raport silvicultural (după caz molid) care se pot introduce, pe cale artificială, în cadrul perioadei de regenerare adoptată.

Intensitatea și ritmul rării benzii interne, precum și condițiile diferite de luminare și de adăpost oferite de cele două benzi, reprezintă, de asemenea, un ansamblu de posibilități cu care silvicultorul reușește să stăpânească nu numai procesul de regenerare, ci și proporționarea amestecului. Astfel, tratamentul se pretează la conducerea arboretelor amestecate, la specii cu temperamente diferite.

Întotdeauna tăierea de însămânțare se practică într-un an de fructificație, când se deschide o primă bandă îngustă. La următoarea fructificație, și după ce s-a constatat că pe vechea bandă semințișul este complet instalat, se deschide o nouă bandă prin aplicarea unei tăieri de însămânțare; în același timp, în prima bandă, se poate reveni cu o nouă tăiere de punere în lumină, bineînțeles dacă aceasta este reclamată de dezvoltarea semințișului. La următoarea fructificație, se deschide a treia bandă prin practicarea unei tăieri de însămânțare, în banda a doua se execută tăierea de punere în lumină, iar în prima bandă se intervine cu tăierea definitivă, pentru a lăsa liberă dezvoltarea noului arboret instalat temeinic între timp. Dacă la început fiecare bandă nou deschisă este oarecum bine și regulat delimitată, tăierea de însămânțare fiind destul de uniformă, ulterior, benzile își pierd din regularitate și tăierile ajung să varieze ca intensitate și scop de la un loc la altul.

Înaintarea tăierilor se face, pe cât posibil, în direcția vânturilor periculoase. În condițiile foarte favorabile regenerării naturale și unde considerentele funcționale permit, se poate aplica și forma cu două benzi: una pregătită pentru instalarea semințșului și alta pe care se aplică tăierea definitivă.

Forma cu două tăieri succesive și de corelare a tăierilor de însămânțare din cuprinsul unei benzi cu tăierea definitivă a benzii precedente, se aplică în arborete care nu îndeplinesc funcții speciale de protecție. Forme mai pretențioase la benzile interne pot cuprinde mai multe fâșii, în diverse stadii de regenerare. Aceste soluții se impun pentru exercitarea funcțiilor de protecție.

Intensitatea tăierilor în cadrul unei benzi este asemănătoare celei arătate pentru tăierile succesive propriu-zise. După aplicarea tăierii definitive, în prima bandă se va avea în vedere și influența luminării prin deschiderea marginii de masiv și de aceea, intensitățile tăierilor de însămânțare și dezvoltare vor fi mai reduse. Pentru amestecurile de molid cu brad și cele de rășinoase cu fag, la care regenerarea bradului și a fagului trebuie să se facă sub masiv, se creează condiții favorabile acestui scop, regenerarea molidului se obține într-o anumită proporție și pe porțiuni din banda deschisă, după amplasarea tăierii definitive, la adăpostul lateral al arboretului bătrân.

Tăieri succesive în margine de masiv au fost propuse în ua-urile: 76 C, 85 C, 86 G, 86 D, 87 B, 88 B, 88 C, 94 C, 95 B, 96 B.

Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale și de împădurire

Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale se constituie ca o componentă indispensabilă și se integrează armonios în sistemul lucrărilor de îngrijire necesare în vederea producerii și conducerii judicioase a regenerării pădurii cultivate.

Obiectivele acestor lucrări sunt:

- crearea condițiilor corespunzătoare favorizării instalării semințșului natural, format din specii proprii compoziției de regenerare;
- realizarea lucrărilor de reîmpădurire și împădurire;
- consolidarea regenerării obținute; asigurarea compoziției de regenerare;
- selecționarea puieților corespunzători calitativ;
- consolidarea regenerării obținute;
- asigurarea compoziției de regenerare;
- remedierea prejudiciilor produse prin procesul de recoltare a masei lemnoase.

Asigurarea unei regenerări naturale de calitate presupune de multe ori completarea aplicării intervențiilor (*tăieri de regenerare, tratamente*) prin care se urmărește instalarea sau dezvoltarea semințșului cu anumite *lucrări speciale, ajutoare*, care încetează o dată cu realizarea stării de masiv și constau din:

1. Lucrări pentru favorizarea instalării semințșului

Aceste lucrări se execută numai în porțiunile din arboret în care instalarea semințșului din speciile de bază prevăzute în compoziția de regenerare este imposibilă sau îngreunată de condițiile grele de sol și constau din:

Mobilizarea solului, când acesta este tasat sau acoperit cu un start gros de litieră, care împiedică sămânța să ia contact cu solul mineral. Lucrarea se execută în anii de fructificație, precum și înainte de fructificație (înainte de diseminarea semințșelor), de regulă în benzi alterne sau în ochiuri de regenerare.

2. Lucrări pentru asigurarea dezvoltării semințișului

Aceste lucrări se pot executa în semințișurile naturale din momentul instalării lor până ce arboretul realizează starea de masiv și constau din:

Descopleșirea semințișului. Prin această lucrare se urmărește protejarea semințișului imediat după instalarea acestuia, împotriva buruienilor care îi pun în pericol existența sau care pot să-i împiedice dezvoltarea. Descopleșirea se efectuează o dată sau de două ori pe an, prima intervenție făcându-se la o lună de la începerea sezonului de vegetație (pentru ca puieții să se fortifice înainte de venirea perioadei cu arșiță), iar cea de-a doua în septembrie, dacă există pericolul ca buruienile să determine la căderea zăpezii, prin înălțimea lor, culcarea puieților.

Lucrări de regenerare – Impăduriri

Regenerarea arboretelor, ca proces de asigurare a continuității arboretelor, a perenității pădurilor, se poate realiza prin două metode: *regenerarea naturală* și *regenerarea artificială*.

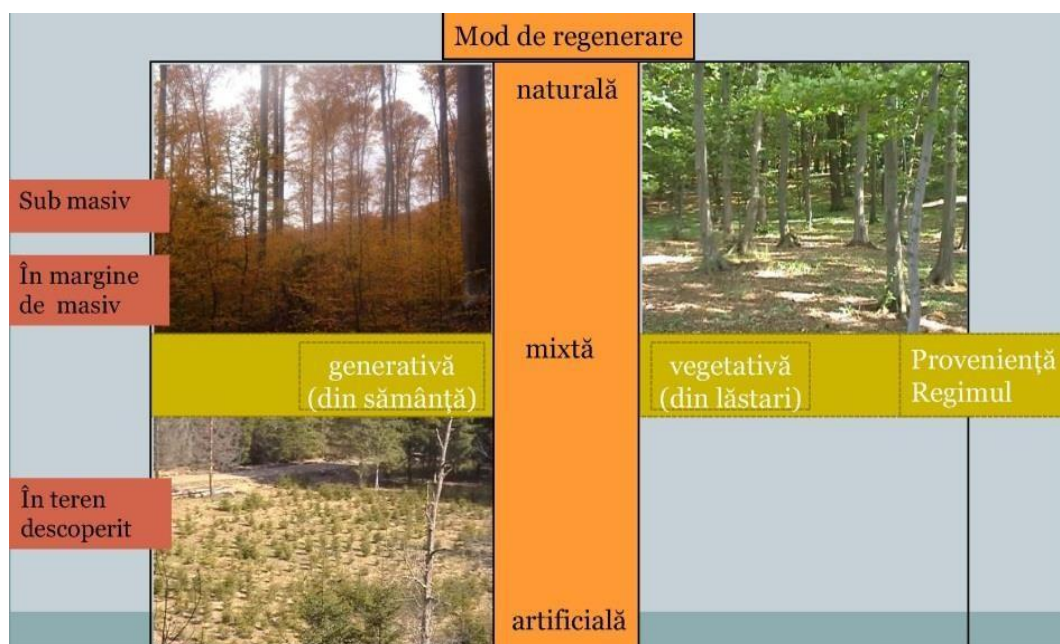


Fig. 30 Modul de regenerare în pădurea cultivată

Este în majoritate acceptată ideea că regenerarea naturală asigură constituirea unor arborete foarte valoroase, cu o productivitate ridicată și un înalt grad de stabilitate, ce își exercită cu maximă eficiență funcțiile atribuite. În baza acestei concepții, principiile de gospodărire rațională a pădurilor recomandă, în mod justificat, aplicarea tăierilor bazate pe regenerarea naturală în toate cazurile în care acest lucru este posibil.

Totuși, sunt anumite cazuri care reclamă folosirea regenerării artificiale ca ultimă posibilitate de perpetuare a generațiilor de arbori. În continuare vor fi prezentate aceste cazuri care, prin diverse condiții staționale, fizico-geografice sau chiar prin particularități socio-economice, impun ca regenerarea pădurii să se realizeze printr-o metodă mai puțin agreată, mai precis prin regenerarea artificială.

În general, regenerarea artificială e cel mai des utilizată în cazul arboretelor cărora li s-a aplicat tratamentul tăierilor rase care reclamă intervenția cu reîmpăduriri cât mai urgentă. Regenerarea artificială a acestor arborete permite pădurii să revină rapid în vechiul amplasament pentru a-și exercita funcțiile eco-protective.

Intervenții la fel de rapide se impun și în cazul arboretelor calamitate natural prin incendii, doborâturi provocate de vânt sau rupturi cauzate de zăpadă, atacuri de insecte etc. În ambele din cele două cazuri mai sus amintite regenerarea artificială este singura

alternativă aflată la îndemâna silviculturilor și care oferă posibilitatea reintroducerii rapide a pădurii pe terenul pe care ea a mai existat dar a dispărut în urma unei intervenții artificiale de exploatare sau naturale cu caracter de calamitate.

În vederea creșterii productivității arboretelor se acționează pe foarte multe căi. Una din primele astfel de modalități privește principiul potrivit căruia un arboret, prin asortimentul de specii, trebuie să valorifice complet potențialul productiv al stațiunii. În baza acestui fapt, o mare importanță se acordă regenerărilor artificiale ce vizează arboretele degradate, brăcuite, derivate, care nu corespund din punctul de vedere al cantității și calității producției lor.

Regenerarea naturală a acestor arborete este foarte greu de realizat (datorită consistenței scăzute, înțelenirii solului, vitalității scăzute etc.) iar uneori nici nu este dorită păstrarea aceluiași asortiment de specii care și-a dovedit incapacitatea productivă. Regenerarea artificială este facilă și permite introducerea de noi specii care să valorifice la maxim potențialul stațiunii și să ofere o producție cantitativ și calitativ superioară.

Intervenția artificială poate uneori să aibă un caracter parțial, regenerarea în ansamblu având, în acest caz, un caracter mixt.

Putem vorbi despre un caracter parțial al regenerării artificiale atunci când se intervine într-un arboret care a fost supus tăierilor specifice regenerării naturale, în scopul realizării desimii optime pe întreaga suprafață. De asemenea, în același context, intervenția ce urmărește reglarea structurii compoziției viitorului arboret folosind regenerarea artificială are un caracter parțial.

Un ultim aspect legat de acest caracter parțial vizează posibilitatea introducerii artificiale într-un arboret regenerat natural a unor specii deosebite, care să ridice valoarea arboretului. În aceste cazuri prezentate anterior, regenerarea artificială, chiar dacă nu este folosită integral pe toată suprafața ci doar parțial în zonele în care se dorește a se interveni, completează, ajută și ridică valoarea regenerării naturale, totul în scopul obținerii unui arboret care să corespundă exigențelor stațiunii și să valorifice cât mai bine potențialul ei productiv.

În concluzie folosirea regenerării artificiale este motivată de cazuri în care alte soluții sunt imposibil sau dificil de realizat din cauze de ordin silvicultural, stațional sau economic. De asemenea, atunci când reușita regenerării impune realizarea acesteia cât mai urgent sau când se dorește schimbarea asortimentului de specii a unui arboret, regenerarea artificială va putea fi luată în considerare în mod complet justificat.

Potrivit normelor tehnice în vigoare *terenurile de împădurit sau reîmpădurit* se încadrează în una din următoarele categorii:

A) terenuri lipsite de vegetație lemnoasă și anume:

- poieni și goluri neregenerate din cuprinsul pădurii;
- terenuri preluate în fondul forestier, destinate împăduririi;
- terenuri fără vegetație lemnoasă ca urmare a unor calamități (incendii, rupturi și doborâturi de vânt, zăpadă, uscării în masă ș.a.);
- suprafețe (parchete) rezultate în urma exploatarei prin tăieri rase.

B) terenuri ocupate de arborete necorespunzătoare silvo-biologic și/sau economic ce urmează a fi reîmpădurite:

- suprafețe acoperite de arborete derivate provizorii (mestecănișuri, plopișuri de plopțemurător, arțărete, cărpinete, teișuri ș.a.)
- terenuri cu arborete slab productive ce nu se pot regenera natural;
- suprafețe cu arborete în care sunt necesare lucrări de ameliorare în scopul îmbunătățirii compoziției și/sau consistenței

C) terenuri pe care regenerarea naturală este incompletă:

- suprafețe ocupate cu arborete parcurse cu lucrări de regenerare sub adăpost având porțiuni neregenerate sau regenerate cu specii neindicate în compoziția de regenerare, cu semințis neutilizabil, vătămat etc;
- teritorii ocupate cu arborete parcurse cu tăieri de crâng simplu, cu porțiuni neregenerate în care este indicată introducerea unor specii valoroase.

D) alte terenuri și anume:

- terenuri în care sunt necesare completări în plantații, semănături și butășiri directe;
- terenuri aflate în folosință temporară la alți deținători și reprimite în fondul forestier spre a fi împădurite (terenuri decopertate de stratul de sol, halde industriale, menajere etc).

Încadrarea suprafețelor ce necesită intervenții pentru instalarea culturilor pe categorii de terenuri de împădurit, reîmpădurit este necesară, pentru că trebuie luate în considerare în stabilirea diferențiată a lucrărilor de pregătire a terenului și a solului, de alegere a speciilor, a metodelor de instalare a noului arboret, de îngrijire a culturilor până la realizarea stării de masiv.

Spre exemplu, pentru împădurirea terenurilor lipsite de vegetație forestieră sau a celor pe care s-au executat tăieri rase, pregătirea terenului și a solului se recomandă a se face pe întreaga suprafață la câmpie și/sau parțial la coline sau munte. Reîmpăduririle în completarea regenerării naturale executate, în urma aplicării tratamentelor cu regenerare naturală sub adăpost sau pentru ameliorarea arboretelor se realizează, de regulă, pe 10-40% din suprafața unității amenajistice. Dacă reîmpădurirea cuprinde suprafețe compacte, mai mari de 0,5 ha acestea se vor constitui ca unități de cultură forestieră separate ce vor deveni noi unități amenajistice.

Lucrări de completări în arborete care nu au închis starea de masiv

Sunt lucrări de împădurire ce se execută în regenerările naturale aflate în fazele de dezvoltare de semințis-deșiș, deci curând după înlăturarea arboretului parental, la adăpostul căruia s-a instalat noua generație și înainte ca solul să-și piardă însușirile tipic forestiere.

De asemenea, această lucrarea se realizează în cazul plantațiilor efectuate recent însă cu reușită nesatisfăcătoare, în vederea completării golurilor din care puietii s-au uscat, au dispărut sau au fost afectați de diverși factori dăunători. Completările în regenerări naturale constituie categoria de lucrări de împăduriri cea mai frecvent aplicată în practica silvică, cu perspectiva creșterii ponderii acestora în măsura în care arboretele sunt optim structurate, corespunzătoare echilibrului ecologic.

În urma intervenției cu lucrări de împădurire rezultă arborete cu origine combinată (naturală și artificială), caracterul natural sau artificial al ecosistemului respectiv fiind imprimat în mare măsură de ponderea în suprafață a uneia sau alteia din cele două modalități de regenerare a pădurii.

Operațiunea devine oportună pentru regenerarea punctelor (locurilor) unde regenerarea naturală nu s-a produs sau semințisul natural instalat este neviabil, a fost grav vătămat și nu mai poate fi valorificat, aparține speciilor nedorite în viitoarea pădure, sau provine din lăstari în cazul unei regenerări mixte. Completările se vor face numai după evaluarea corectă (în fiecare an) a stării, desimii și suprafeței ocupate de semințisurile naturale. Pe această bază se va estima și prognoza cantitatea de material de împădurire necesară, sursa de aprovizionare, metoda, schema și dispozitivul de împădurire preferabil, perioada optimă de executare în teren.

Lucrări de îngrijire a culturilor tinere

În perioada de la instalare până la atingerea reușitei definitive, culturile forestiere au de înfruntat acțiunea multor factori dăunători, dintre care pe prim plan se situează concurența vegetației erbacee și a lăstarilor copleșitori, seceta și insolajia: atacurile de insecte și bolile criptogamice, efectivele de vânat etc.

Vulnerabilitatea culturilor în această perioadă, îndeosebi în cazul folosirii puietilor cu rădăcină nudă, este agravată și de șocul transplantării, la care se adaugă schimbarea de mediu, deosebit de însemnată, mai cu seamă în cazul folosirii unor specii în afara arealului tor natural între momentul plantării (semnării) și al închiderii masivului, concurența intra și inter-specifică între puietiste aproape inexistentă, dezvoltarea fiecărui exemplar fiind condiționată de propriul fond genetic, de caracteristicile fenotipice inițiale și de mediul de viață, care prezintă diferențieri de la un loc la altul, ca urmare a eterogenității însușirilor solului, a microclimatului local, a compoziției și densității covorului erbaceu, etc. Datorită acestor factori, curând după înființare, în culturile forestiere se manifestă tendința ierarhizării exemplarelor în raport cu poziția lor relativă. Eterogenitatea condițiilor de mediu și a potențialului genetic al plantelor influențează în sens pozitiv sau negativ procesul creșterilor curente individuale, putând conduce în scurt timp la o pronunțată diferențiere dimensională a puietilor și chiar la dispariția unui număr însemnat de exemplare. Fenomenul se poate solda cu consecințe negative în ceea ce privește uniformitatea închiderii masivului, în unele situații prelungind exagerat atingerea reușitei definitive.

În scopul diminuării efectelor negative ale factorilor de mediu, pentru evitarea pierderilor, crearea și menținerea unor condiții de creștere și dezvoltare favorabile tuturor puietilor, culturile forestiere sunt parcurse după instalare cu *lucrări speciale de îngrijire*, constând în înlăturarea unor defecțiuni și omogenizarea condițiilor de vegetație la nivelul întregii populații.

În funcție de natura și scopul urmărit prin aplicare, lucrările se repetă în fiecare an, însă cu frecvență tot mai redusă pe măsură ce cultura se dezvoltă, este mai puțin vulnerabilă și prin caracteristicile ei se apropie de reușita definitivă.

Principalele lucrări de îngrijire aplicate în culturi forestiere tinere constau în *receperea puietilor, reglarea desimii, întreținerea solului și combaterea vegetației dăunătoare*, precum și din executarea unor *lucrări cu caracter special* cum ar fi: *fertilizarea și irigarea culturilor; elagajul artificial, tăierile de formare și stimulare, combaterea bolilor și dăunătorilor ș.a.*

Tabel nr.33 Lista u.a.-urilor pe tipuri de lucrări, habitate și Situri Natura 2000

UA	Spf. -ha-	Caracter actual al tipului de pădure	Consi- stența	Vârsta actuală	Lucrare propusă	SCI	SPA	Ha- bitat
8	5.9	natural fundamental prod Mijlocie	1	70	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
9	12.8	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	70	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
10	4.8	natural fundamental prod Inferioară	0.7	80	T. igienă	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
11	9.1	natural fundamental prod Inferioară	0.6	80	T. igienă	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
12 A	19.85	natural fundamental prod Inferioară	0.6	70	T. conservare, ajut. reg. nat. îngrij. sem.	ROSAC008 5		9410
12 B	2.6	Artificial de prod. Mij.	0.9	10	Curățiri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
12 C	0.75	Artificial de prod. Mij.	0.7	5	Îngr. culturilor, completari	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
13	6.02	natural fundamental prod Inferioară	0.8	160	T. igienă (Prog. Dec. II)	ROSAC008 5		R0
14 D	6.69	natural fundamental prod Mijlocie	0.8	160	T. igienă (Prog. Dec. II)	ROSAC008 5		R0
14 E	6.1	natural fundamental prod Inferioară	0.7	100	T. igienă	ROSAC008 5		R0
14 G	1.05	natural fundamental prod Inferioară	0.8	85	T. igienă (Prog. Dec. II)	ROSAC008 5		R0

UA	Spf. -ha-	Caracter actual al tipului de pădure	Consi- stența	Vârsta actuală	Lucrare propusă	SCI	SPA	Ha- bitat
14 C	15.47	natural fundamental prod Inferioară	0.7	100	T. conservare, ajut. reg. nat	ROSAC0085		R0
14 B	1.23	natural fundamental prod Inferioară	0.7	85	T. igienă	ROSAC0085		R0
14 F	0.71	natural fundamental prod Inferioară	0.7	85	T. igienă	ROSAC0085		R0
14 A	1.36	natural fundamental prod Inferioară	0.9	65	Rărituri	ROSAC0085		R0
15 A	1.16	natural fundamental prod Inferioară	0.7	90	T. igienă	ROSAC0085		R0
15 B	8.43	natural fundamental prod Inferioară	0.7	100	T. igienă	ROSAC0085		R0
15 C	0.75	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	170	T. igienă (Prog. Dec. II)	ROSAC0085		R0
16 A	3.94	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	90	T. igienă			
16 B	8.1	natural fundamental prod Inferioară	0.7	95	T. igienă	ROSAC0085		R0
16 C	4.59	natural fundamental prod Inferioară	0.9	70	Rărituri			
17	5.5	natural fundamental prod Inferioară	0.9	65	Rărituri			
18 B	4.81	natural fundamental prod Inferioară	0.7	100	T. conservare, ajut. reg. nat			
18 A	18.92	natural fundamental prod Inferioară	0.8	100	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
19 B	16.02	natural fundamental prod Inferioară	0.8	85	T. igienă			
19 A	22.72	natural fundamental prod Inferioară	0.7	130	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
19 D	8.24	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	90	T. igienă			
19 C	2.73	natural fundamental prod Mijlocie	1	40	Rărituri, rărituri			
20 A	21.83	natural fundamental prod Inferioară	0.8	115	T. conservare, ajut. reg. nat			
20 E	3.63	natural fundamental prod Inferioară	0.9	50	Rărituri			
20 B	1.08	natural fundamental prod Mijlocie	1	35	Rărituri, rărituri			
20 D	1.44	natural fundamental prod Inferioară	1	35	Rărituri, rărituri			
20 C	0.34	natural fundamental prod Inferioară	0.9	50	Rărituri			
20 F	7.54	natural fundamental prod Inferioară	0.6	115	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
21 B	7.28	natural fundamental prod Inferioară	0.9	40	Rărituri			
21 A	48.68	natural fundamental prod Mijlocie	0.8	115	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
22 A	5.38	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	40	Rărituri			
22 B	36.43	natural fundamental prod Inferioară	0.7	110	T. conservare, ajut. reg. nat			
22 C	1.93	Artificial de prod. Mij.	1	40	Rărituri			
23 A	23.68	Artificial de prod. Mij.	0.9	40	Rărituri			
23 B	3.16	natural fundamental prod Inferioară	0.9	40	Rărituri			
24 A	35.53	natural fundamental prod Inferioară	0.8	40	T. igienă			
24 B	7.25	Artificial de prod. Inf.	0.9	35	Rărituri			
25N	0.21		0	0				
25 B	0.63	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	45	Rărituri			
25 A	8.66	Artificial de prod. Mij.	1	45	Rărituri, rărituri			
25 C	9.71	natural fundamental prod Inferioară	0.9	35	Rărituri			
26 B	0.95	natural fundamental prod Inferioară	0.9	55	Rărituri			
26 C	7.63	natural fundamental prod Inferioară	0.7	110	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
26 A	27.35	natural fundamental prod Inferioară	0.9	115	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
27 A	14.69	Artificial de prod. Sup.	1	45	Rărituri, rărituri			
27 C	11.19	natural fundamental prod Mijlocie	1	50	Rărituri, rărituri			
27 B	12.79	Artificial de prod. Sup.	1	45	Rărituri, rărituri			
27 D	0.85	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	50	Rărituri			
28	23.17	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	45	Rărituri			
29	33.56	natural fundamental prod Mijlocie	1	45	Rărituri, rărituri			
30	15.35	natural fundamental prod Mijlocie	1	45	Rărituri, rărituri			
31 B	31.39	Artificial de prod. Mij.	1	45	Rărituri, rărituri			
31 A	19.67	natural fundamental prod Mijlocie	1	45	Rărituri, rărituri			
31 C	0.66	Artificial de prod. Mij.	0.7	25	T. igienă			
32 C	11.57	Artificial de prod. Mij.	1	35	Rărituri, rărituri			
32 B	5.5	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	65	Rărituri			
32 A	1.83	Artificial de prod. Mij.	0.7	45	T. igienă			
32 D	10.93	natural fundamental prod Mijlocie	1	50	Rărituri, rărituri			
33 B	15.31	Artificial de prod. Mij.	1	45	Rărituri, rărituri			
33 A	7.17	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	60	Rărituri			
34 C	7.83	Artificial de prod. Sup.	0.9	45	Rărituri			

UA	Spf. -ha-	Caracter actual al tipului de pădure	Consi- stența	Vârsta actuală	Lucrare propusă	SCI	SPA	Ha- bitat
34 B	13.14	natural fundamental prod Mijlocie	0.5	10	Îng. semintisului, completari			
34 A	14.2	Artificial de prod. Sup.	1	35	Rărituri, rărituri			
34 D	1.63	natural fundamental prod Mijlocie	0.6	170	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
34 E	1.41	natural fundamental prod Mijlocie	0.3	170	T. Succesive, imp. sub masiv, îngrij. sem.			
35 B	10.04	natural fundamental prod Mijlocie	0.4	120	T.progresive (p. lumină), ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
35 C	2.74	natural fundamental prod Mijlocie	0.4	120	T. conservare, îngrij. sem., completari			
35 D	2.08	Artificial de prod. Mij.	0.6	10	Îngr. culturilor, completari	ROSAC008 5		9410
35 A	25.33	Artificial de prod. Sup.	1	45	Rărituri, rărituri			
36 A	7.31	Artificial de prod. Mij.	0.9	50	Rărituri			
36 B	8.38	Artificial de prod. Sup.	0.9	40	Rărituri			
36 C	3.8	natural fundamental prod Inferioară	0.7	80	T. igienă			
36 D	8.09	Artificial de prod. Sup.	0.9	50	Rărituri			
37 C	9.26	natural fundamental prod Mijlocie	0.5	120	T.progresive (p. lumină), ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
37 D	4.92	natural fundamental prod Mijlocie	0.6	10	Îngr. culturilor, completari			
37 B	12.78	Artificial de prod. Sup.	0.9	50	Rărituri			
37 G	1.91	natural fundamental prod Mijlocie	1	25	Rărituri, rărituri			
37 F	1.53	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	140	T. igienă (Prog. Dec. II), ajut. reg. nat, îng. sem.			
37 A	9.12	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	60	Rărituri			
37 H	2.35	natural fundamental prod Mijlocie	0.8	80	T. igienă			
37 E	0.8	natural fundamental prod Mijlocie	0.6	110	T.progresive (p. lumină), ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
38 A	22.38	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	120	T.progresive (însămânțare), ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
38 G	0.37	tânăr nedefinit	0.4	5	Îng. semintisului, completari			
38 B	11.16	natural fundamental prod Mijlocie	1	30	Rărituri, rărituri			
38 E	7.74	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	15	Curățiri			
38 F	2.66	natural fundamental prod Mijlocie	0.5	120	T.progresive (p. lumină), ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
38 D	2.81	Artificial de prod. Sup.	0.9	35	Rărituri			
38 C	5.8	natural fundamental prod Inferioară	0.8	85	T. igienă			
39 C	0.98	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	10	Îngr. semintisului			
39 A	15.89	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	120	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
39 B	27.76	natural fundamental prod Mijlocie	1	30	Rărituri, rărituri			
40 B	10.78	natural fundamental prod Mijlocie	0.8	160	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
40 C	1.6	natural fundamental prod Inferioară	0.7	35	T. igienă			
40 D	4.63	Artificial de prod. Mij.	0.9	55	Rărituri			
40 A	13.09	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	170	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
41 A	17.61	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	170	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
41 B	1.14	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	55	Rărituri			
42 C	12.71	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	100	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
42 A	5.32	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	170	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
42 B	1.75	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	55	Rărituri			
42 D	1.41	natural fundamental prod Inferioară	0.5	35	T. igienă			
43 B	5.45	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	130	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
43 A	5.8	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	140	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
44 A	8.39	natural fundamental prod Mijlocie	0.4	130	T.progresive (p. lumină, racordare), ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
44 B	5.06	natural fundamental prod Mijlocie	0.6	130	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			

UA	Spf. -ha-	Caracter actual al tipului de pădure	Consi- stența	Vârsta actuală	Lucrare propusă	SCI	SPA	Ha- bitat
45 B	17.32	natural fundamental prod Mijlocie	0.4	130	T.progresive (p. lumină), ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
45 C	8.22	natural fundamental prod Mijlocie	0.8	80	T. igienă			
45 D	2.01	natural fundamental prod Mijlocie	1	20	Curățiri, rărituri			
45 A	1.03	Artificial de prod. Mij.	0.7	10	Degajări întârziate			
46 A	37.37	natural fundamental prod Mijlocie	1	25	Rărituri			
46 D	2.33	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	10	Îngr. semintisului			
46 C	2.29	natural fundamental prod Mijlocie	0.6	150	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
46 B	2.17	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	150	T. conservare, ajut. reg. nat			
47 C	23.22	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	140	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
47 A	6.7	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	85	T. igienă	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
47 B	3.84	natural fundamental prod Mijlocie	1	20	Rărituri			
48 A	43.41	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	120	T. igienă	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
48V	0.6		0	0		ROSAC008 5	ROSPA0043	FP
48 B	3.19	natural fundamental prod Mijlocie	1	25	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
48 C	0.46	Artificial de prod. Mij.	0.9	35	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
49 A	27.82	natural fundamental prod Mijlocie	0.6	120	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
49 B	6.43	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	110	T. igienă (Prog. Dec. II), ajut. reg. nat, îngr. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
49 C	2.24	natural fundamental prod Mijlocie	1	40	Rărituri, rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
50 C	28.72	natural fundamental prod Mijlocie	0.6	120	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
50 A	6.39	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	120	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
50 D	0.66	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	60	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
50 B	10.7	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	95	T. igiena (T. succesive dec. II)	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
51 C	9.41	natural fundamental prod Inferioară	0.7	120	T. conservare, ajut. reg. nat	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
51 B	25.79	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	120	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
51 A	1.03	natural fundamental prod Mijlocie	0.5	120	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
52 B	22.17	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	130	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
52 C	3.97	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	55	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
52 A	10.6	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	140	T. conservare, ajut. reg. nat	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
53 B	34.77	natural fundamental prod Mijlocie	0.8	50	T. igienă	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
53 A	15.51	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	115	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
53 C	4.2	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	120	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
54 D	7.54	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	15	Curățiri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
54 B	1.32	natural fundamental prod Mijlocie	1	35	Rărituri, rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
54 A	10.2	natural fundamental prod Mijlocie	0.3	170	T.progresive (racordare), îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
54 C	2.34	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	140	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
54 E	2.4	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	140	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
55 A	21.67	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	140	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
55 B	9.99	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	70	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
55 D	3.84	natural fundamental prod Superioră	0.7	10	Degajări, completări	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0

UA	Spf. -ha-	Caracter actual al tipului de pădure	Consi- stența	Vârsta actuală	Lucrare propusă	SCI	SPA	Ha- bitat
55 C	1.23	natural fundamental prod Mijlocie	1	35	Rărituri, rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
56 A	32.12	natural fundamental prod Mijlocie	0.5	145	T.progresive (p. lumină), ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
56 E	3.01	natural fundamental prod Inferioară	0.7	140	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
56 C	1.89	natural fundamental prod Mijlocie	1	35	Rărituri, rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
56 D	1.25	natural fundamental prod Mijlocie	1	25	Rărituri, rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
56 B	4.49	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	70	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
57 B	29.4	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	130	T.progresive (însămânțare), ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
57 C	1.77	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	20	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
57 A	17.47	natural fundamental prod Mijlocie	1	35	Rărituri, rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
58 A	40.78	natural fundamental prod Inferioară	0.7	110	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
58 B	2.65	natural fundamental prod Inferioară	0.7	80	T. igienă	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
58V	0.2		0	0		ROSAC008 5	ROSPA0043	FP
59 A	12.32	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	60	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
59 B	0.81	natural fundamental prod Inferioară	0.6	90	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
60 B	22.25	natural fundamental prod Mijlocie	1	15	Curățiri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
60 A	9.57	natural fundamental prod Inferioară	0.7	100	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
60 C	1.92	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	100	T. igienă (Prog. Dec. II)	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
61 C	14.35	natural fundamental prod Mijlocie	1	15	Curățiri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
61 A	22.57	natural fundamental prod Inferioară	0.7	140	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
61 B	9.81	natural fundamental prod Mijlocie	0.2	120	T.progresive (racordare), îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
62 B	25.99	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	15	Curățiri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
62 A	6.09	natural fundamental prod Inferioară	0.6	130	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
62 D	4.17	natural fundamental prod Inferioară	0.7	130	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
62 C	3.16	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	60	T. igienă	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
62 E	3.47	natural fundamental prod Mijlocie	0.4	130	T.progresive (p. lumină, racordare), ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
63 B	8.03	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	130	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
63 A	6.59	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	120	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
63 C	10.69	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	40	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
63 E	3.25	natural fundamental prod Mijlocie	0.6	140	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
63 D	5.1	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	15	Curățiri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
64 A	39.43	natural fundamental prod Mijlocie	0.6	110	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
64 C	3.36	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	180	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
64 B	5.25	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	20	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
65 B	15.08	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	140	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
65 A	8.66	parțial derivat	0.9	20	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110

UA	Spf. -ha-	Caracter actual al tipului de pădure	Consi- stența	Vârsta actuală	Lucrare propusă	SCI	SPA	Ha- bitat
66 A	9.85	natural fundamental prod Inferioară	0.7	90	T. igienă	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
66 C	17.64	natural fundamental prod Mijlocie	1	20	Curățiri, rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
66 B	13.01	natural fundamental prod Inferioară	0.6	110	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
66 D	1.2	natural fundamental prod Inferioară	0.9	20	Curățiri, rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
67 A	23.3	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	140	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
67 E	5.05	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	150	T. igienă (Prog. Dec. II), ajut. reg. nat, INGR. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
67 B	0.45	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	15	Curățiri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
67 D	2.1	natural fundamental prod Mijlocie	0.5	160	T.progresive (p. lumină), ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
67 C	2.46	Artificial de prod. Mij.	0.9	15	Curățiri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
68	32.75	natural fundamental prod Mijlocie	0.8	175	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
69 A	21	natural fundamental prod Mijlocie	0.8	130	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
69 B	5.2	natural fundamental prod Mijlocie	0.5	170	T.progresive (p. lumină), ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
70	32.61	natural fundamental prod Mijlocie	0.8	90	T. igienă	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
71 D	1.47	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	15	Curățiri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
71 A	7.66	Artificial de prod. Mij.	0.9	55	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
71 B	24.67	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	170	T.progresive (însămânțare), ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
71 C	0.78	natural fundamental prod Mijlocie	1	30	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
72 B	13.2	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	40	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
72 E	1.65	natural fundamental prod Mijlocie	0.5	140	T.progresive (p. lumină), ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
72 A	12.41	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	130	T. igienă (Prog. Dec. II), ajut. reg. nat, INGR. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
72 F	1.13	Artificial de prod. Mij.	0.9	15	Curățiri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
72 D	0.38	natural fundamental prod Mijlocie	1	15	Curățiri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
72V	0.43		0	0		ROSAC008 5	ROSPA0043	FP
72 C	2.27	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	130	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
73 A	25	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	40	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
73 D	2.94	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	150	T.progresive (însămânțare), ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
73 E	0.74	natural fundamental prod Mijlocie	1	10	Curățiri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
73 C	1.4	Artificial de prod. Mij.	0.9	35	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
73 B	15.01	Artificial de prod. Mij.	1	50	Rărituri, rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
74 A	19.05	natural fundamental prod Mijlocie	0.6	120	T.progresive (p. lumină), ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
74 C	1.07	Artificial de prod. Mij.	1	40	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
74 F	5.97	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	120	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
74 D	2.49	natural fundamental prod Mijlocie	1	10	Curățiri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0

UA	Spf. -ha-	Caracter actual al tipului de pădure	Consi- stența	Vârsta actuală	Lucrare propusă	SCI	SPA	Ha- bitat
74 E	0.91	natural fundamental prod Mijlocie	1	15	Curățiri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
74 B	1.96	Artificial de prod. Mij.	0.9	35	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
75 A	9.89	natural fundamental prod Superioară	0.8	115	T. igienă	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
75 B	8.46	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	110	T. conservare, ajut. reg. nat	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
75 C	3.23	Artificial de prod. Mij.	1	30	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
75 D	9.22	Artificial de prod. Mij.	0.9	15	Curățiri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
75 E	4.4	natural fundamental prod Superioară	0.7	145	T. igienă	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
76 H	1.08	natural fundamental prod Mijlocie	1	20	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
76 G	1.27	natural fundamental prod Mijlocie	0.3	5	Îng. semintisului, completari	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
76 A	4.88	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	140	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
76 B	15.39	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	120	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
76 I	10.71	natural fundamental prod Inferioară	0.9	60	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
76 D	5.53	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	110	T. conservare, ajut. reg. nat	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
76 K	0.48	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	10	Îngr. culturilor, completari	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
76 L	1.7	tânăr nedefinit	0.3	15	Îngr. culturilor, completari	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
76 C	10.31	natural fundamental prod Mijlocie	0.4	120	T. Succesive margine masiv, , ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
76 J	1.9	tânăr nedefinit	0.4	15	Îngr. culturilor, completari	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
76 E	1.59	Artificial de prod. Mij.	1	35	Rărituri, rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
76 F	2.06	natural fundamental prod Mijlocie	0.1	120	T. progresive (racordare), ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
77 A	2.66	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	160	T. igienă (Prog. Dec. II), ajut. reg. nat, îng. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
77 B	14.83	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	20	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
78 C	9.4	natural fundamental prod Mijlocie	1	40	Rărituri, rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
78 B	2.61	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	105	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
78 D	2.32	Artificial de prod. Mij.	0.9	35	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
78 E	1.63	natural fundamental prod Mijlocie	1	45	Rărituri, rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
78 A	5.4	Artificial de prod. Mij.	1	40	Rărituri, rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
79 B	10.42	natural fundamental prod Mijlocie	1	40	Rărituri, rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
79 A	10.33	natural fundamental prod Mijlocie	1	45	Rărituri, rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
80	24.31	natural fundamental prod Mijlocie	1	40	Rărituri, rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
81 A	4.5	natural fundamental prod Mijlocie	1	60	Rărituri, rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
81 C	1.04	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	100	T. igienă (Prog. Dec. II)	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
81 B	34.85	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	60	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
82 D	17.44	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	60	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
82 A	5.02	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	60	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
82 B	10.71	natural fundamental prod Mijlocie	1	40	Rărituri, rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
82 C	2.36	tânăr nedefinit	0.4	5	Îng. semintisului, completari	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0

UA	Spf. -ha-	Caracter actual al tipului de pădure	Consi- stența	Vârsta actuală	Lucrare propusă	SCI	SPA	Ha- bitat
83 A	5.81	Artificial de prod. Mij.	0.9	55	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
83 E	0.88	Artificial de prod. Mij.	0.7	55	T. igienă	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
83 C	0.41	Artificial de prod. Mij.	0.7	55	T. igienă	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
83 D	2.04	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	100	T. igienă (Prog. Dec. II)	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
83 B	32.56	natural fundamental prod Inferioară	0.8	100	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
84 C	8.32	Artificial de prod. Mij.	1	35	Rărituri, rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
84 D	3.76	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	55	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
84 B	2.8	natural fundamental prod Inferioară	0.7	100	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
84 A	23.48	natural fundamental prod Mijlocie	1	55	Rărituri, rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
85 A	13.62	natural fundamental prod Mijlocie	0.5	120	T. progresive (p. lumină), ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
85 C	5.77	natural fundamental prod Mijlocie	0.2	120	T. Succesive margine masiv, , ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
85 B	3.67	natural fundamental prod Superioară	1	20	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
85 E	1.09	tânăr nedefinit	0.4	5	Îngr. culturilor, completari	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
85 D	0.54	natural fundamental prod Inferioară	0.9	70	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
86 F	7.63	natural fundamental prod Inferioară	0.6	80	T. igienă	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
86 A	9.68	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	40	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
86 G	0.4	natural fundamental prod Mijlocie	0.3	125	T. Succesive margine masiv, , ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
86 B	13.03	tânăr nedefinit	0.5	10	Îngr. culturilor, completari	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
86 E	1.26	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	15	Curățiri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
86 D	11.95	natural fundamental prod Mijlocie	0.3	125	T. Succesive margine masiv, , ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
86 C	5.93	natural fundamental prod Mijlocie	0.8	80	T. igienă	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
87 B	15.52	natural fundamental prod Mijlocie	0.4	150	T. Succesive margine masiv, , ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
87 A	9.35	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	15	Curățiri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
87 E	4.67	natural fundamental prod Inferioară	0.7	80	T. igienă	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
87 F	1.22	natural fundamental prod Mijlocie	0.6	5	Îng. semintisului, completari	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
87 D	1.46	natural fundamental prod Inferioară	0.9	50	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
87 C	3.53	natural fundamental prod Inferioară	0.8	120	T. conservare, ajut. reg. nat	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
88 B	8.47	natural fundamental prod Mijlocie	0.4	150	T. Succesive margine masiv, , ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
88 E	3.43	Artificial de prod. Mij.	0.9	55	Rărituri, rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
88 A	14.93	natural fundamental prod Mijlocie	1	40	Rărituri, rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
88 G	2.49	tânăr nedefinit	0.6	5	Îngr. culturilor, completari	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
88 C	3.25	natural fundamental prod Mijlocie	0.3	150	T. Succesive margine masiv, , ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
88 F	3.04	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	150	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
88 D	1.86	tânăr nedefinit	0.2	15	Îngr. culturilor, completari	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410

UA	Spf. -ha-	Caracter actual al tipului de pădure	Consi- stența	Vârsta actuală	Lucrare propusă	SCI	SPA	Ha- bitat
89	32.31	natural fundamental prod Mijlocie	1	60	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
90	17.49	Artificial de prod. Sup.	0.9	55	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
91	29.67	Artificial de prod. Mij.	0.9	60	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
92	25.76	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	65	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
93 B	2.66	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	45	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
93 D	3.72	natural fundamental prod Mijlocie	0.5	160	T. Succesive (dezvoltare)	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
93 E	4.19	Artificial de prod. Mij.	0.9	65	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
93 C	4.04	natural fundamental prod Mijlocie	0.6	10	Îngr. culturilor, completari	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
93 A	28.81	Artificial de prod. Mij.	0.9	60	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	91V0
94 C	4.91	natural fundamental prod Mijlocie	0.3	150	T. Succesive margine masiv, , ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
94 B	4.13	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	150	T. conservare, ajut. reg. nat	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
94 E	0.7	natural fundamental prod Inferioară	0.8	80	T. igienă	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
94 D	3.62	tânăr nedefinit	0.5	15	Îng. semintisului, completari	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
94 A	17.11	Artificial de prod. Mij.	0.9	45	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
95 B	8.27	natural fundamental prod Mijlocie	0.4	150	T. Succesive margine masiv, , ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
95 C	2.66	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	120	T. conservare, ajut. reg. nat	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
95 E	0.39	natural fundamental prod Inferioară	0.7	80	T. igienă	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
95 F	2.04	tânăr nedefinit	0.3	5	Îngr. culturilor, completari	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
95 D	4.29	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	15	Curățiri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
95 A	11.15	natural fundamental prod Mijlocie	0.1	175	T.progresive (racordare), îngrij. sem., completari	ROSAC008 5	ROSPA0043	9110
96 C	3.03	natural fundamental prod Inferioară	0.7	120	T. conservare, ajut. reg. nat	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
96 A	6.25	natural fundamental prod Mijlocie	0.5	5	Îngr. culturilor, completari	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
96 B	3.41	natural fundamental prod Mijlocie	0.5	150	T. Succesive margine masiv, , ajut. reg. nat	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
97	19.12	natural fundamental prod Inferioară	0.7	85	T. igienă			
98	13.64	natural fundamental prod Inferioară	0.7	85	T. igienă			
99 B	29.05	natural fundamental prod Inferioară	0.8	85	T. igienă			
99 A	2.75	Artificial de prod. Mij.	0.9	35	Rărituri			
100 B	14.48	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	90	T. igienă			
100 C	5.51	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	40	Rărituri			
100 A	3.42	natural fundamental prod Inferioară	0.7	120	T. conservare, ajut. reg. nat			
100 D	2.03	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	10	Degajări			
101 A	29.37	parțial derivat	0.9	75	Rărituri			
101 B	1.19	Artificial de prod. Mij.	0.9	55	Rărituri			
101 C	4.29	natural fundamental prod Inferioară	0.7	180	T. igienă (Prog. Dec. II), ajut. reg. nat, îngr. sem.			
102 C	10.14	natural fundamental prod Inferioară	0.7	140	T.progresive (însămânțare), ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
102 B	27.53	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	40	Rărituri			
102 D	6.17	Artificial de prod. Mij.	0.9	45	Rărituri			
102 A	13.05	natural fundamental prod Mijlocie	0.5	140	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
103 D	0.32	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	40	T. igienă			
103R	0.1		0	0				
103 G	1.26	parțial derivat	0.7	80	T. igienă			
103 E	0.74	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	15	Curățiri			

UA	Spf. -ha-	Caracter actual al tipului de pădure	Consi- stența	Vârsta actuală	Lucrare propusă	SCI	SPA	Ha- bitat
103 F	2.76	natural fundamental prod Inferioară	0.5	120	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
103 H	3.21	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	30	Rărituri			
103 A	5.09	natural fundamental prod Mijlocie	0.5	120	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
103 I	1.13	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	10	Curățiri			
103 C	6.47	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	120	T. igienă (Prog. Dec. II), ajut. reg. nat, îngr. sem.			
103 B	1.59	Artificial de prod. Mij.	0.9	55	Rărituri			
104 D	0.37	parțial derivat	0.7	100	T. conservare, ajut. reg. nat			
104R	0.1		0	0				
104 C	9.87	Artificial de prod. Mij.	0.9	55	Rărituri			
104 A	2.17	natural fundamental prod Inferioară	0.7	100	T. conservare, ajut. reg. nat			
104 B	2.43	natural fundamental prod Inferioară	0.7	110	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
104 E	6.04	natural fundamental prod Inferioară	0.6	180	T. progresive (p. lumină), ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
105 D	21.75	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	70	Rărituri			
105 A	1.14	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	190	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
105 F	2.62	natural fundamental prod Mijlocie	1	45	Rărituri, rărituri			
105 C	13.81	Artificial de prod. Mij.	0.9	55	Rărituri			
105 B	7.49	natural fundamental prod Mijlocie	0.8	140	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
105 E	1.39	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	180	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
105 G	0.78	natural fundamental prod Mijlocie	1	50	Rărituri			
106 B	7.88	natural fundamental prod Mijlocie	0.8	80	T. igienă			
106 A	8.84	parțial derivat	0.8	80	T. igienă			
106 C	0.56	Artificial de prod. Mij.	0.9	55	Rărituri			
106 D	2.77	natural fundamental prod Inferioară	0.7	120	T. conservare, ajut. reg. nat			
107 B	19.82	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	65	Rărituri			
107 A	2.63	parțial derivat	0.7	80	T. igienă			
107 C	4.28	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	130	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
108 B	26.32	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	65	Rărituri			
108 A	3.24	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	55	Rărituri			
109	32.48	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	115	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
110 B	0.26	natural fundamental prod Inferioară	0.7	90	T. igienă			
110V	0.26		0	0				
110 A	37.88	natural fundamental prod Inferioară	0.7	90	T. igienă			
111	27.27	parțial derivat	0.8	100	T. igienă			
112	15.69	natural fundamental prod Mijlocie	0.5	140	T. progresive (p. lumină), ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
113M	1.03		0	0				
113 A	17.27	natural fundamental prod Inferioară	0.7	90	T. igienă			
114	28.26	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	60	Rărituri			
115 B	30.7	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	105	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
115 C	5.41	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	130	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
115 A	1.87	parțial derivat	0.9	50	Rărituri			
116 A	25.22	Artificial de prod. Sup.	1	45	Rărituri, rărituri			
116 B	0.72	natural fundamental prod Inferioară	0.7	140	T. conservare, ajut. reg. nat			
116 C	1.58	natural fundamental prod Inferioară	0.9	45	Rărituri			
117 A	21.11	natural fundamental prod Inferioară	0.7	110	T. conservare, ajut. reg. nat			
117 B	2.12	Artificial de prod. Mij.	0.7	80	T. igienă			
117 C	4.45	natural fundamental prod Inferioară	0.5	80	T. igienă			
118	18.33	natural fundamental prod Mijlocie	1	45	Rărituri, rărituri			
119 B	16.39	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	100	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
119 A	13.09	natural fundamental prod Mijlocie	1	45	Rărituri			
120 B	15.83	Artificial de prod. Mij.	0.9	50	Rărituri			
120 A	5.05	Artificial de prod. Mij.	0.8	75	T. conservare, ajut. reg. nat			

UA	Spf. -ha-	Caracter actual al tipului de pădure	Consi- stența	Vârsta actuală	Lucrare propusă	SCI	SPA	Ha- bitat
121 B	14.33	natural fundamental prod Inferioară	0.7	185	T. conservare, ajut. reg. nat			
121 A	6.97	Artificial de prod. Inf.	0.7	80	T. igienă			
121 C	8	natural fundamental prod Inferioară	0.7	180	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
122 A	14.65	natural fundamental prod Inferioară	0.8	180	T. conservare, ajut. reg. nat			
122 B	8.54	natural fundamental prod Inferioară	0.7	180	T. conservare, ajut. reg. nat			
123 A	20.89	natural fundamental prod Inferioară	0.7	95	T. igienă			
123 B	3.81	natural fundamental prod Inferioară	0.6	190	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
124 A	15.68	parțial derivat	0.7	90	T. igienă			
124 B	2.37	natural fundamental prod Inferioară	0.6	130	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
125	15.49	parțial derivat	0.7	110	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
126 A	23.76	parțial derivat	0.7	85	T. igienă			
126 B	17.2	natural fundamental prod Inferioară	0.7	110	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
127	5.67	Artificial de prod. Inf.	0.7	80	T. igienă			
128 B	12.03	Artificial de prod. Inf.	0.6	115	T. conservare, ajut. reg. nat			
128 C	6.17	natural fundamental subproductiv	0.7	90	T. igienă			
128 A	4.42	Artificial de prod. Inf.	0.8	65	T. igienă			
128N	0.68		0	0				
128 D	2.29	natural fundamental prod Inferioară	0.7	65	T. igienă			
129 A	13.03	parțial derivat	0.8	90	T. conservare, ajut. reg. nat			
129N	1		0	0				
129 B	0.55	Artificial de prod. Inf.	0.5	80	T. conservare, ajut. reg. nat			
130 A	1.98	parțial derivat	0.7	115	T. conservare, ajut. reg. nat			
130 C	4.25	Artificial de prod. Mij.	0.7	65	T. igienă			
130 B	5.12	parțial derivat	0.7	65	T. igienă			
131 A	12.61	Artificial de prod. Mij.	0.9	45	Rărituri			
131 B	3.94	natural fundamental prod Mijlocie	1	10	Degajări, completări			
132	19.49	Artificial de prod. Mij.	0.9	40	Rărituri			
133 B	13.48	Artificial de prod. Mij.	1	40	Rărituri, rărituri			
133 A	13.31	Artificial de prod. Inf.	1	45	Rărituri, rărituri			
134 A	14.46	parțial derivat	0.9	70	Rărituri			
134 D	3.5	natural fundamental prod Mijlocie	0.1	170	T.progresive (racordare), îngrij. sem.			
134 C	2.83	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	100	T. igienă			
134 B	5.05	natural fundamental prod Mijlocie	0.6	135	T.progresive (p. lumină), ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
135	6.72	natural fundamental prod Mijlocie	0.2	150	T.progresive (racordare), îngrij. sem.			
136	12.76	natural fundamental prod Inferioară	0.7	150	T.progresive (însămânțare), ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
137 A	14.7	natural fundamental prod Mijlocie	0.5	150	T.progresive (p. lumină), ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
137 B	4.24	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	15	Curățiri			
138 B	14.37	natural fundamental prod Mijlocie	0.6	190	T.progresive (p. lumină), ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
138 A	3.98	parțial derivat	0.7	110	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
139 A	8.38	natural fundamental prod Mijlocie	1	40	Rărituri, rărituri			
139 B	12.2	natural fundamental prod Inferioară	0.7	115	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
139 C	4.84	Artificial de prod. Inf.	0.6	90	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.			
140 C	4.19	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	80	T. igienă	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
140 G	0.73	natural fundamental prod Inferioară	0.5	120	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
140 A	14.87	Artificial de prod. Mij.	1	70	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410

UA	Spf. -ha-	Caracter actual al tipului de pădure	Consi- stența	Vârsta actuală	Lucrare propusă	SCI	SPA	Ha- bitat
140 B	12.14	Artificial de prod. Mij.	1	30	Rărituri, rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
140 E	5.35	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	15	T. igienă	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
140 D	2.52	natural fundamental prod Inferioară	0.8	120	T. conservare, ajut. reg. nat	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
140 F	0.6	natural fundamental subproductiv	0.4	60	T. igienă	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
141	13.55	Artificial de prod. Mij.	0.9	65	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
142 A	35.04	Artificial de prod. Mij.	0.9	65	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
142 B	3.96	natural fundamental prod Inferioară	0.8	70	T. igienă	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
143 A	23.16	Artificial de prod. Mij.	0.9	70	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
143 C	3.34	Artificial de prod. Mij.	1	35	Rărituri, rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
143 B	5.14	natural fundamental prod Inferioară	0.8	70	T. igienă	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
144 A	22.33	Artificial de prod. Mij.	0.9	50	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
144 B	1.73	natural fundamental prod Inferioară	0.7	120	T. conservare, ajut. reg. nat	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
145 A	23.64	Artificial de prod. Mij.	0.9	60	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
145 B	5.71	natural fundamental prod Inferioară	0.6	125	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
146 A	19.97	Artificial de prod. Mij.	1	60	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
146 B	4.29	natural fundamental prod Inferioară	0.6	130	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
147 D	4.43	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	35	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
147 A	31.9	Artificial de prod. Mij.	0.9	60	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
147 B	4.5	natural fundamental prod Inferioară	0.6	125	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
147 C	2.95	natural fundamental prod Mijlocie	0.7	125	T. conservare, ajut. reg. nat, îngrij. sem.	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
148 A	13	Artificial de prod. Mij.	0.7	65	T. igienă	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
148 B	6.26	natural fundamental prod Mijlocie	0.9	35	Rărituri	ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
149D	2.8		0	0				
150D %	3.44		0	0				
150D %	1.16		0	0		ROSAC008 5	ROSPA0043	FP
151D	3.2		0	0		ROSAC008 5	ROSPA0043	FP
152D	0.8		0	0		ROSAC008 5	ROSPA0043	FP
153D	3		0	0		ROSAC008 5	ROSPA0043	FP
154D	1		0	0				
155D	1.2		0	0		ROSAC008 5	ROSPA0043	9410
Total	4163. 5							

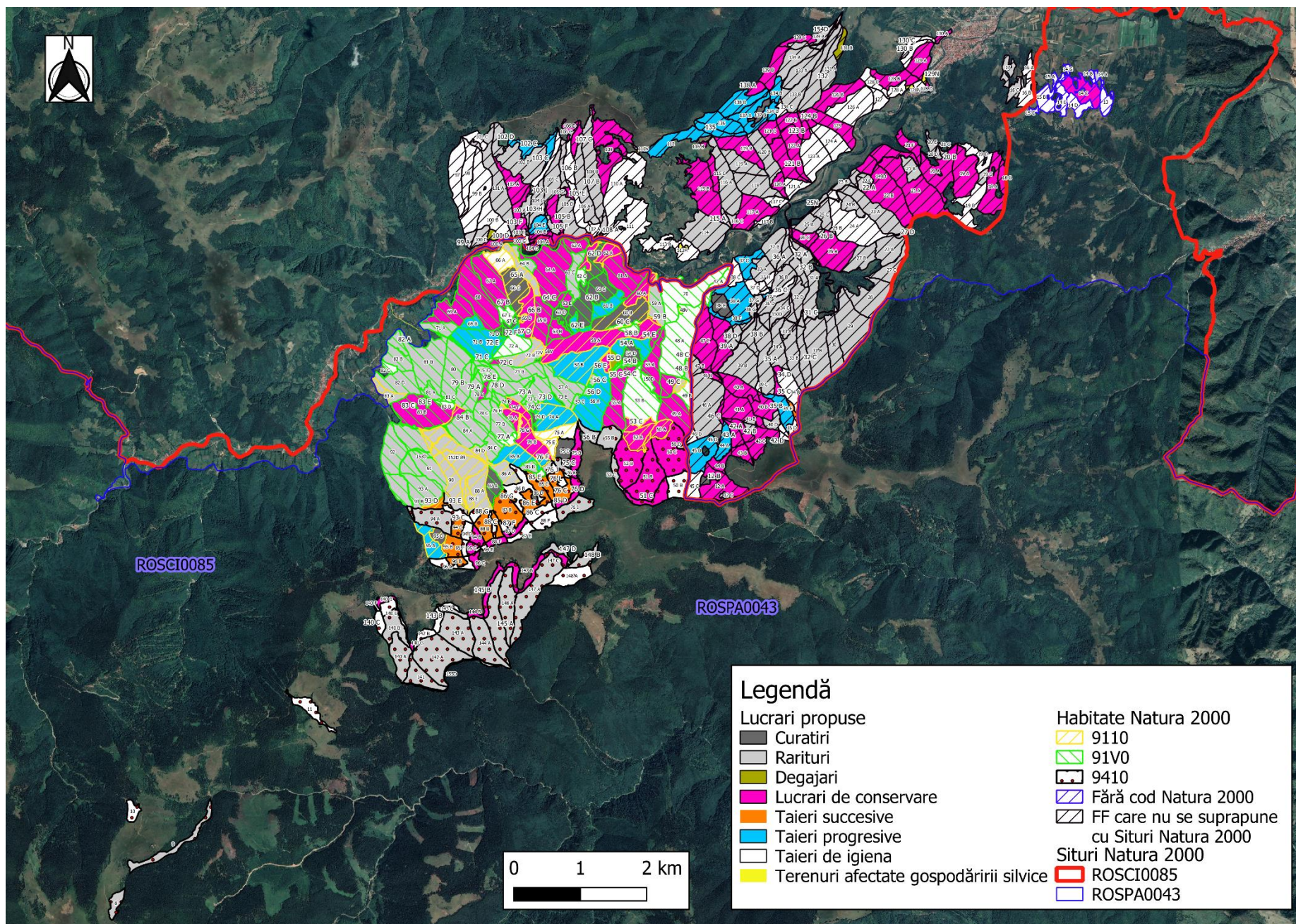


Fig.31 Harta lucrărilor propuse în raport cu habitatele forestiere

Având în vedere descrierea lucrărilor silviculturale de mai sus se poate afirma cu certitudine că acestea nu au un impact negativ asupra habitatelor și speciilor din cadrul U.P. II Sadu. Ele conduc la îndeplinirea Țelurilor de gospodărire fixate în concordanță cu legislația în vigoare. Impactul poate apărea la executarea acestor lucrări.

1.1. Impactul direct și indirect

1.1.1. Impactul asupra habitatelor forestiere

Analiza impactului soluțiilor silvotehnice stabilite prin amenajament silvic al U.P.II Sadu asupra habitatelor forestiere de interes comunitar (potențial impact direct).

În contextul descris anterior, prezentul studiu abordează problema habitatelor de interes comunitar din zona studiată, în relație cu dinamica anterioară a pădurii evaluată în cadrul planului de amenajare, ținând cont de funcțiile atribuite fondului forestier (inclusiv cele de protecție a naturii).

Habitatele forestiere se caracterizează prin complexitate funcțională ridicată, fiind un ecosistem capabil de autoreglare. Habitatele forestiere sunt caracterizate de o diversitate biologică dependentă direct de stadiul de vegetație în care se află arboretele, structura verticală și orizontală a pădurii, caracteristicile calitative (origine, proveniență, vitalitate etc.).

În consecință evaluarea stării de conservare a habitatelor s-a realizat pentru fiecare tip de habitat în parte, prin analiza cantitativă și calitativă a criteriilor ce definesc starea favorabilă de conservare, pentru totalitatea arboretelor ce se constituie ca habitate de interes comunitar. Utilizând același principiu al integralității, evaluarea efectelor aplicării planului s-a realizat pentru întreaga suprafața a habitatelor, urmărind modificări ale stării de conservare la nivelul întregii suprafețe vizate de planul de amenajament.

Evaluarea este realizată pentru soluțiile silvotehnice propuse pentru arboretele amenajate în cadrul U.P. II Sadu, avându-se în vedere potențialul impact pe care implementare acestor soluții îl produce asupra stării de conservare și integrității ariei naturale protejate ROSAC0085 Frumoasa, respectiv modul în care acționează asupra criteriilor ce definesc starea de conservare. Analiza impactului s-a realizat urmărind evoluția normală a habitatelor în timp și spațiu, analizând procesele ecologice normale (fără intervenția umană) în raport cu scopul, specificul și efectele așteptate ale fiecărei soluții silvotehnice propuse.

În tabelele următoare este evaluat impactul lucrărilor propuse pentru suprafețele de fond forestier ocupate de habitate forestiere de interes comunitar, în raport cu criteriile propuse pentru starea de conservare.

Pentru evaluarea impactului s-a utilizat următoarea scară, folosind acronimele indicate:

- impact negativ semnificativ (INS)
- impact negativ nesemnificativ (INN)
- neutru (N)
- impact pozitiv nesemnificativ (IPN)
- impact pozitiv semnificativ (IPS)

Tabel nr. 34 Impactul lucrărilor silvice asupra habitatului 9110 – Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament							
	Îngrijirea semințișului/ culturilor	Împăduriri, Completări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igiena	Tăieri progresive	Tăieri succesive	Tăieri conservare
Suprafața minimă	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări
Dinamica suprafeței	N-Fără schimbări	IPS- Se reface suprafața habitatului	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări
Specii arborescente autohtone	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	IPN-Se modifică compoziția în favoarea speciilor caracteristice	IPN-Se modifică compoziția în favoarea speciilor caracteristice	N-Fără schimbări	IPN- Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice habitatului	IPN- Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice habitatului	IPN- Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice habitatului
Specii arborescente dominante și constante	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	IPN-Se creează condiții pentru dezvoltarea speciilor caracteristice habitatului	IPN-Se creează condiții pentru dezvoltarea speciilor caracteristice habitatului	N-Fără schimbări	IPN- Se promovează regenerarea naturală a speciilor dominante	IPN- Se promovează regenerarea naturală a speciilor dominante	IPN- Se promovează regenerarea naturală a speciilor dominante
Specii lemnoase dominante	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	IPS- Se modelează structura verticală și orizontală a arboretelor	IPS- Se modelează structura verticală și orizontală a arboretelor	N-Fără schimbări	IPN- Se promovează regenerarea naturală a speciilor dominante	IPN- Se promovează regenerarea naturală a speciilor dominante	IPN- Se promovează regenerarea naturală a speciilor dominante
Specii de plante ierboase importante	INN-Se înlătură pătura vie invadatoare care prin desimea ei îngreunează dezvoltarea semințișului și a culturilor	N- Se modifică microclimatul	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	IPN- Favorabil instalării speciilor ierboase	IPN- Favorabil instalării speciilor ierboase	IPN- Favorabil instalării speciilor ierboase
Specii de plante ierboase nedorite	IPN- Se înlătură pătura vie invadatoare care prin desimea ei îngreunează dezvoltarea semințișului și a culturilor	N- Se modifică microclimatul	IPN- nefavorabil instalării acestora	IPN-nefavorabil instalării acestora	IPN- nefavorabil instalării acestora	INN- Prin reducerea consistenței se crează condiții și pentru instalarea speciilor nedorite	INN- Prin reducerea consistenței se crează condiții și pentru instalarea speciilor nedorite	INN- Prin reducerea consistenței se crează condiții și pentru instalarea speciilor nedorite
Consistența – cu excepția arboretelor în curs de regenerare	N-Fără schimbări	IPS- Se asigură un grad de acoperire normal prin stabilirea adecvată a numărului de puiți de plantat	N-Scade consistența până la valori $\geq 0,75$, dar se crează condiții favorabile de	N-Scade consistența până la valori $\geq 0,75$, dar se crează condiții favorabile de dezvoltare a speciilor și exemplarelor valoroase	N-Fără schimbări	IPN- Se modelează structura verticală și orizontală a arboretelor	IPN- Se modelează structura verticală și orizontală a arboretelor	IPN- Se modelează structura verticală și orizontală a arboretelor

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament							
	Îngrijirea semințișului/ culturilor	Împăduriri, Completări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igiena	Tăieri progresive	Tăieri succesive	Tăieri conservare
			dezvoltare a speciilor și exemplarelor valoroase					
Structura pe clase de vârstă	N-Fără schimbări	IPN-apariția exemplarelor din clasa I de vârstă	IPN- Se modelează ușor structura pe clase de vârstă în funcție de structura existentă în arboret	IPN- Se modelează ușor structura pe clase de vârstă în funcție de structura existentă în arboret	N-Fără schimbări	IPN – creează condiții pentru o structură relativ pluriennă	IPN – creează condiții pentru o structură relativ pluriennă	IPN – creează condiții pentru o structură relativ pluriennă
Stadiu de dezvoltare arboret	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	INN-Crește ponderea exemplarelor tinere, în defavoarea celor bătrâne	INN-Crește ponderea exemplarelor tinere, în defavoarea celor bătrâne	INN-Crește ponderea exemplarelor tinere, în defavoarea celor bătrâne
Acoperirea cu arbuști	INN-Se înlătură exemplarele care stânjesc semințișul de valoare	N- Se modifică microclimatul	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	IPN-favorabil instalării	IPN-favorabil instalării	IPN-favorabil instalării
Specii alohtone arbuști	IPN- Se înlătură exemplarele care stânjesc semințișul de valoare	N- Se modifică microclimatul	IPN- nefavorabil instalării acestora	IPN-nefavorabil instalării acestora	IPN- nefavorabil instalării acestora	INN-favorabil instalării	INN-favorabil instalării	INN-favorabil instalării
Lemn mort	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	INN-Există posibilitatea extragerii de exemplare uscate	INN-Există posibilitatea extragerii de exemplare uscate	INN- Obiectivul lucrării este extragerea iescarilor si a altor exemplare bolnave sau rău conformate	INN- Printre obiectivele lucrării este extragerea iescarilor si a altor exemplare bolnave sau rău conformate	INN- Printre obiectivele lucrării este extragerea iescarilor si a altor exemplare bolnave sau rău conformate	INN- Printre obiectivele lucrării este extragerea iescarilor si a altor exemplare bolnave sau rău conformate
Grosimea litierei	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	IPN-Permite dezvoltarea litierei prin dezvoltarea coroanelor arborilor de viitor	IPN-Permite dezvoltarea litierei prin dezvoltarea coroanelor arborilor de viitor	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament							
	Îngrijirea semințișului/ culturilor	Împăduriri, Completări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igiena	Tăieri progresive	Tăieri succesive	Tăieri conservare
Compoziția semințișului	IPN-Se promovează dezvoltarea semințișurilor din speciile corespunzătoare compoziției-țel	IPS- Se folosesc puieti din speciile corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	IPS-promovarea speciilor corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure	IPS-promovarea speciilor corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure	IPS-promovarea speciilor corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure
Mod de Regenerare	IPN-se promovează exemplarele din sămânță	IPN- Se utilizează puieti proveniți din sămânță din surse controlate	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	IPN-promovarea exemplarelor din sămânță	IPN-promovarea exemplarelor din sămânță	IPN-promovarea exemplarelor din sămânță
Evaluare impact global pe categorii de lucrări	IPN	IPN	IPN	IPN	N	IPN	IPN	IPN

Tabel nr. 35 Impactul lucrărilor silvice asupra habitatului 91V0 Păduri dacice de fag, Symphyto-Fagion

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament							
	Îngrijirea semințișului/ culturilor	Împăduriri, Completări	Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igiena	Tăieri progresive	Tăieri conservare
Suprafața minimă	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări
Dinamica suprafeței	N-Fără schimbări	IPS- Se reface suprafața habitatului	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări
Specii arborescente autohtone	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	IPN-Se modifică compoziția în favoarea speciilor caracteristice	IPN-Se modifică compoziția în favoarea speciilor caracteristice	N-Fără schimbări	IPN- Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice habitatului	IPN- Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice habitatului
Specii arborescente dominante și constante	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	IPN-Se creează condiții pentru dezvoltare a speciilor caracteristice habitatului	IPN-Se creează condiții pentru dezvoltarea speciilor caracteristice habitatului	IPN-Se creează condiții pentru dezvoltarea speciilor caracteristice habitatului	N-Fără schimbări	IPN- Se promovează regenerarea naturală a speciilor dominante	IPN- Se promovează regenerarea naturală a speciilor dominante
Specii lemnoase dominante	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	IPN- Se promovează exemplarele din speciile dominante	IPS- Se modelează structura verticală și orizontală a arboretelor	IPS- Se modelează structura verticală și orizontală a arboretelor	N-Fără schimbări	IPN- Se promovează regenerarea naturală a speciilor dominante	IPN- Se promovează regenerarea naturală a speciilor dominante
Specii de plante ierboase importante	INN-Se înlătură pătura vie invadatoare care prin desimea ei îngreunează dezvoltarea semințișului și a culturilor	N- Se modifică microclimatul	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	IPN- Favorabil instalării speciilor ierboase	IPN- Favorabil instalării speciilor ierboase

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament							
	Îngrijirea semințișului/culturilor	Împăduriri, Completări	Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igiena	Tăieri progresive	Tăieri conservare
Specii de plante ierboase nedorite	IPN- Se înlătură pătura vie invadatoare care prin desimea ei îngreunează dezvoltarea semințișului și a culturilor	N- Se modifică microclimatul	IPN- nefavorabil instalării acestora	IPN-nefavorabil instalării acestora	IPN-nefavorabil instalării acestora	IPN- nefavorabil instalării acestora	INN- Prin reducerea consistenței se crează condiții și pentru instalarea speciilor nedorite	INN- Prin reducerea consistenței se crează condiții și pentru instalarea speciilor nedorite
Consistența – cu excepția arboretelor în curs de regenerare	N-Fără schimbări	IPS- Se asigură un grad de acoperire normal prin stabilirea adecvată a numărului de puiți de plantat	N-Fără schimbări	N-Scade consistența până la valori $\geq 0,75$, dar se crează condiții favorabile de dezvoltare a speciilor și exemplarelor valoroase	N-Scade consistența până la valori $\geq 0,75$, dar se crează condiții favorabile de dezvoltare a speciilor și exemplarelor valoroase	N-Fără schimbări	IPN- Se modelează structura verticală și orizontală a arboretelor	IPN- Se modelează structura verticală și orizontală a arboretelor
Structura pe clase de vârstă	N-Fără schimbări	IPN- apariția exemplarelor din clasa I de vârstă	N-Fără schimbări	IPN- Se modelează ușor structura pe clase de vârstă în funcție de structura existentă în arboret	IPN- Se modelează ușor structura pe clase de vârstă în funcție de structura existentă în arboret	N-Fără schimbări	IPN – crează condiții pentru o structură relativ pluriennă	IPN – crează condiții pentru o structură relativ pluriennă
Stadiu de dezvoltare arboret	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	INN-Crește ponderea exemplarelor tinere, în defavoarea celor bătrâne	INN-Crește ponderea exemplarelor tinere, în defavoarea celor bătrâne
Acoperirea cu arbuști	INN-Se înlătură exemplarele care stânjenesc semințișul de valoare	N- Se modifică microclimatul	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	IPN-favorabil instalării	IPN-favorabil instalării
Specii alohtone arbuști	IPN- Se înlătură exemplarele care stânjenesc semințișul de valoare	N- Se modifică microclimatul	N-Fără schimbări	IPN-nefavorabil instalării acestora	IPN-nefavorabil instalării acestora	IPN- nefavorabil instalării acestora	INN-favorabil instalării	INN-favorabil instalării
Lemn mort	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	INN-Există posibilitatea extragerii de exemplare uscate	INN-Există posibilitatea extragerii de exemplare uscate	INN- Obiectivul lucrării este extragerea iescarilor și a altor exemplare bolnave sau rău conformat	INN- Printre obiectivele lucrării este extragerea iescarilor și a altor exemplare bolnave sau rău conformat	INN- Printre obiectivele lucrării este extragerea iescarilor și a altor exemplare bolnave sau rău conformat
Grosimea literei	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	IPN-Permite dezvoltarea literei prin dezvoltarea coroanelor arborilor de viitor	IPN-Permite dezvoltarea literei prin dezvoltarea coroanelor arborilor de viitor	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări
Compoziția semințișului	IPN-Se promovează dezvoltarea semințișurilor din speciile corespunzătoare compoziției-țel	IPS- Se folosesc puiți din speciile corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	IPS-promovarea speciilor corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure	IPS-promovarea speciilor corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament							
	Îngrijirea semințișului/culturilor	Împăduriri, Completări	Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igiena	Tăieri progresive	Tăieri conservare
Mod de Regenerare	IPN-se promovează exemplarele din sămânță	IPN- Se utilizează puiți proveniți din sămânță din surse controlate	IPN- promovarea exemplarelor din sămânță	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	IPN-promovarea exemplarelor din sămânță	IPN-promovarea exemplarelor din sămânță
Evaluare impact global pe categorii de lucrări	IPN	IPN	IPN	IPN	IPN	N	IPN	IPN

Tabel nr. 36 Impactul lucrărilor silvice asupra habitatului 9410 Păduri acidofile de molid (*Picea*) din etajul montan până în cel alpin (*Vaccinio - Piceetea*)

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament							
	Îngrijirea semințișului/culturilor	Împăduriri, Completări	Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igiena	Tăieri succesive	Tăieri conservare
Suprafața minimă	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări		N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări
Dinamica suprafeței	N-Fără schimbări	IPS- Se reface suprafața habitatului		N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări
Specii arborescente autohtone	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări		IPN-Se modifică compoziția în favoarea speciilor caracteristice	IPN-Se modifică compoziția în favoarea speciilor caracteristice	N-Fără schimbări	IPN- Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice habitatului	IPN- Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice habitatului
Specii arborescente dominante și constante	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări		IPN-Se creează condiții pentru dezvoltarea speciilor caracteristice habitatului	IPN-Se creează condiții pentru dezvoltarea speciilor caracteristice habitatului	N-Fără schimbări	IPN- Se promovează regenerarea naturală a speciilor dominante	IPN- Se promovează regenerarea naturală a speciilor dominante
Specii lemnoase dominante	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări		IPS- Se modelează structura verticală și orizontală a arboretelor	IPS- Se modelează structura verticală și orizontală a arboretelor	N-Fără schimbări	IPN- Se promovează regenerarea naturală a speciilor dominante	IPN- Se promovează regenerarea naturală a speciilor dominante
Specii de plante ierboase importante	INN-Se înlătură pătura vie invadatoare care prin desimea ei îngreunează dezvoltarea semințișului și a culturilor	N- Se modifică microclimatul		N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	IPN- Favorabil instalării speciilor ierboase	IPN- Favorabil instalării speciilor ierboase
Specii de plante ierboase nedorite	IPN- Se înlătură pătura vie invadatoare care prin desimea ei îngreunează dezvoltarea semințișului și a culturilor	N- Se modifică microclimatul		IPN-nefavorabil instalării acestora	IPN-nefavorabil instalării acestora	IPN-nefavorabil instalării acestora	INN- Prin reducerea consistenței se creează condiții și pentru instalarea speciilor nedorite	INN- Prin reducerea consistenței se creează condiții și pentru instalarea speciilor nedorite
Consistența – cu excepția	N-Fără schimbări	IPS- Se asigură un grad de acoperire normal prin stabilirea adecvată a		N-Scade consistența până la valori $\geq 0,75$, dar se creează condiții	N-Scade consistența până la valori $\geq 0,75$, dar se creează condiții	N-Fără schimbări	IPN- Se	IPN- Se

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament							
	Îngrijirea semințișului/culturilor	Împăduriri, Completări	Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igiena	Tăieri succesive	Tăieri conservare
arboretelor în curs de regenerare		numărului de puiți de plantat		favorabile de dezvoltare a speciilor și exemplarelor valoroase	favorabile de dezvoltare a speciilor și exemplarelor valoroase		modelează structura verticală și orizontală a arboretelor	modelează structura verticală și orizontală a arboretelor
Structura pe clase de vârstă	N-Fără schimbări	IPN-apariția exemplarelor din clasa I de vârstă		IPN- Se modelează ușor structura pe clase de vârstă în funcție de structura existentă în arboret	IPN- Se modelează ușor structura pe clase de vârstă în funcție de structura existentă în arboret	N-Fără schimbări	IPN – creează condiții pentru o structură relativ plurienă	IPN – creează condiții pentru o structură relativ plurienă
Stadiu de dezvoltare arboret	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări		N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	INN-Crește ponderea exemplarelor tinere, în defavoarea celor bătrâne	INN-Crește ponderea exemplarelor tinere, în defavoarea celor bătrâne
Acoperirea cu arbuști	INN-Se înlătură exemplarele care stânjesc semințișul de valoare	N- Se modifică microclimatul		N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	IPN-favorabil instalării	IPN-favorabil instalării
Specii alohtone arbuști	IPN- Se înlătură exemplarele care stânjesc semințișul de valoare	N- Se modifică microclimatul		IPN-nefavorabil instalării acestora	IPN-nefavorabil instalării acestora	IPN-nefavorabil instalării acestora	INN-favorabil instalării	INN-favorabil instalării
Lemn mort	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări		INN-Există posibilitatea extragerii de exemplare uscate	INN-Există posibilitatea extragerii de exemplare uscate	INN-Obiectivul lucrării este extragerea iescarilor și a altor exemplare bolnave sau rău conformat e	INN- Printre obiectivele lucrării este extragerea iescarilor și a altor exemplare bolnave sau rău conformat e	INN- Printre obiectivele lucrării este extragerea iescarilor și a altor exemplare bolnave sau rău conformat e
Grosimea litierei	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări		IPN-Permite dezvoltarea litierei prin dezvoltarea coroanelor arborilor de viitor	IPN-Permite dezvoltarea litierei prin dezvoltarea coroanelor arborilor de viitor	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări
Compoziția semințișului	IPN-Se promovează dezvoltarea semințișurilor din speciile corespunzătoare compoziției-țel	IPS- Se folosesc puiți din speciile corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure		N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	IPS-promovarea speciilor corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure	IPS-promovarea speciilor corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure
Mod de Regenerare	IPN-se promovează exemplarele din sămânță	IPN- Se utilizează puiți proveniți din sămânță din surse controlate		N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	N-Fără schimbări	IPN-promovarea exemplarelor din sămânță	IPN-promovarea exemplarelor din sămânță
Evaluare impact global pe categorii de lucrări	IPN	IPN		IPN	IPN	N	IPN	IPN

Tabel nr 37 Impactul lucrărilor silvice asupra suprafețelor R0-fără corespondent Natura 2000

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament							
	Îngrijirea semințișului/culturilor	Împăduriri, Completări	Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igiena	Tăieri progresive	Tăieri conservare
Suprafața minimă					N-Fără schimbări	N-Fără schimbări		N-Fără schimbări
Dinamica suprafeței					N-Fără schimbări	N-Fără schimbări		N-Fără schimbări
Specii arborescente autohtone					IPN-Se modifică compoziția în favoarea speciilor caracteristice	N-Fără schimbări		IPN- Se promovează regenerarea naturală a speciilor caracteristice habitatului
Specii arborescente dominante și constante					IPN-Se creează condiții pentru dezvoltarea speciilor caracteristice habitatului	N-Fără schimbări		IPN- Se promovează regenerarea naturală a speciilor dominante
Specii lemnoase dominante					IPS- Se modelează structura verticală și orizontală a arboretelor	N-Fără schimbări		IPN- Se promovează regenerarea naturală a speciilor dominante
Specii de plante ierboase importante					N-Fără schimbări	N-Fără schimbări		IPN- Favorabil instalării speciilor ierboase
Specii de plante ierboase nedorite					IPN-nefavorabil instalării acestora	IPN-nefavorabil instalării acestora		INN- Prin reducerea consistenței se creează condiții și pentru instalarea speciilor nedorite
Consistența – cu excepția arboretelor în curs de regenerare					N-Scade consistența până la valori $\geq 0,75$, dar se creează condiții favorabile de dezvoltare a speciilor și exemplarelor valoroase	N-Fără schimbări		IPN- Se modelează structura verticală și orizontală a arboretelor
Structura pe clase de vârstă					IPN- Se modelează ușor structura pe clase de vârstă în funcție de structura existentă în arboret	N-Fără schimbări		IPN – creează condiții pentru o structură relativ pluriennă
Stadiu de dezvoltare arboret					N-Fără schimbări	N-Fără schimbări		INN-Crește ponderea exemplarelor tinere, în defavoarea celor bătrâne
Acoperirea cu arbuști					N-Fără schimbări	N-Fără schimbări		IPN-favorabil instalării
Specii alohtone arbuști					IPN-nefavorabil instalării acestora	IPN-nefavorabil instalării acestora		INN-favorabil instalării
Lemn mort					INN-Există posibilitatea extragerii de exemplare uscate	INN- Obiectivul lucrării este extragerea iescarilor și a altor exemplare bolnave sau rău conformate		INN- Printre obiectivele lucrării este extragerea iescarilor și a altor exemplare bolnave sau rău conformate
Grosimea litierei					IPN-Permite dezvoltarea litierei prin dezvoltarea coroanelor arborilor de viitor	N-Fără schimbări		N-Fără schimbări

Indicatorul supus evaluării	Lucrări silvotehnice prevăzute în amenajament							
	Îngrijirea semințișului/ culturilor	Împăduriri, Completări	Degajări	Curățiri	Rărituri	Tăieri de igiena	Tăieri progresive	Taieri conservare
Compoziția semințișului					N-Fără schimbări	N-Fără schimbări		IPS-promovarea speciilor corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure
Mod de Regenerare					N-Fără schimbări	N-Fără schimbări		IPN-promovarea exemplarelor din sămânță
Evaluare impact global pe categorii de lucrări					IPN	N		IPN

Amenajamentul U.P. II Sadu urmărește o conservare (prin gospodărire durabilă) a tipurilor de ecosisteme. Așadar este vorba de perpetuarea aceluiși tip de ecosistem natural (menținerea, refacerea sau îmbunătățirea structurii și funcției lui). Lipsa măsurilor de gospodărire poate duce la declanșarea unor succesiuni nedorite, ce au ca rezultat degradarea habitatelor actuale.

Astfel, măsurile de gospodărire propuse urmăresc dirijarea dinamicii pădurilor în sensul perpetuării acestor ecosisteme forestiere.

Chiar dacă prevederile Amenajamentului Silvic analizat implică doar habitatele forestiere, trebuie luate în considerare și speciile de interes comunitar care sunt prezente în sit și care utilizează pădurile ca habitat. Pentru asigurarea unei stări de conservare favorabilă a acestor specii, gospodărirea pădurilor trebuie:

- ✓ să asigure existența unor populații viabile;
- ✓ să protejeze adăposturile acestora, locurile de concentrare temporară;
- ✓ să asigure, acolo unde este nevoie, coridoare necesare pentru conectivitatea habitatelor fragmentate.

Pentru realizarea condițiilor necesare asigurării stării de conservare favorabilă a speciilor este necesar un ansamblu de structuri (adică nu doar pădure bătrână, arbori de dimensiuni mari, scorburoși, etc.), ca urmare, mozaicul structural al arboretelor creat prin aplicarea prevederilor amenajamentului este benefic. Astfel, existența populațiilor viguroase ale unor specii de interes comunitar în pădurile cu rol de producție (supuse managementului forestier activ), subliniază posibilitatea menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor respective cu aplicarea regimului silvic (ansamblul de norme tehnice, economice și juridice) transpus în amenajamentul silvic.

Pentru a menține funcțiile diverse ale pădurii, este necesară o diversitate de forme (structuri și compoziții) ce pot fi obținute numai printr-o gamă largă de intervenții silviculturale.

În **Figura 32 – Imaginea simplificată asupra structurilor ce pot fi create prin diverse tratamente silvice** se prezintă imaginea simplificată asupra structurilor ce pot fi create prin diverse tratamente silvice. Intensitatea intervențiilor crește de la stânga la dreapta (de la tăieri rase la lucrări de conservare).

-Tăierile rase (a) produc arborete cu structuri uniforme (cu o singură clasă de vârstă – arborete echine²);

-Tăierile succesive (b) și progresive (c), în funcție de perioada de regenerare, pot produce atât structuri uniforme dar și diversificate (arborete cu 2 clase de vârstă sau cu variația vârstelor arborilor mai mare de 20 ani – arboretete relativ echine sau relativ pluriene);

-Lucrările de conservare (d) produc arborete cu structuri puternic diversificate (arbori de diverse dimensiuni aparținând mai multor generații – este acoperită întreaga gamă de vârste – arborete pluriene).

Limitele trasate pe figură sunt cu caracter orientativ (linie punctată roșie – limita între tratamente; linie punctată verde – ochi deschis prin tăiere progresivă). Combinarea acestora, în funcție de realitățile din teren, produc structuri din cele mai variate. (imaginea este preluată din O'Hara et al. 1994 și prelucrată).

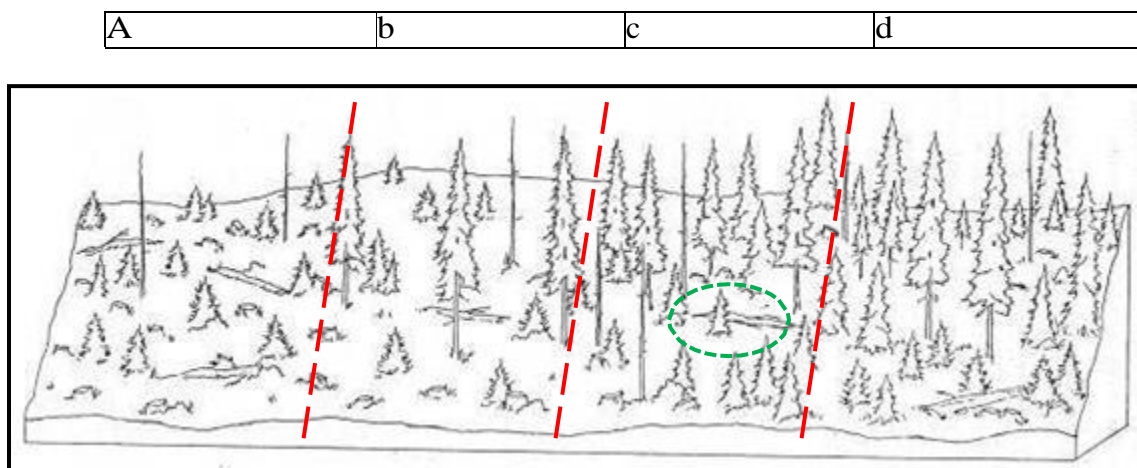


Fig. 32 Imaginea simplificată asupra structurilor ce pot fi create prin diverse tratamente silvice

Pădurile fiind sisteme dinamice, se află într-o continuă schimbare. Ca urmare, fiecare stadiu de dezvoltare al arboretului, de la întemeierea lui până la regenerare, are în mod natural propria constelație de specii.

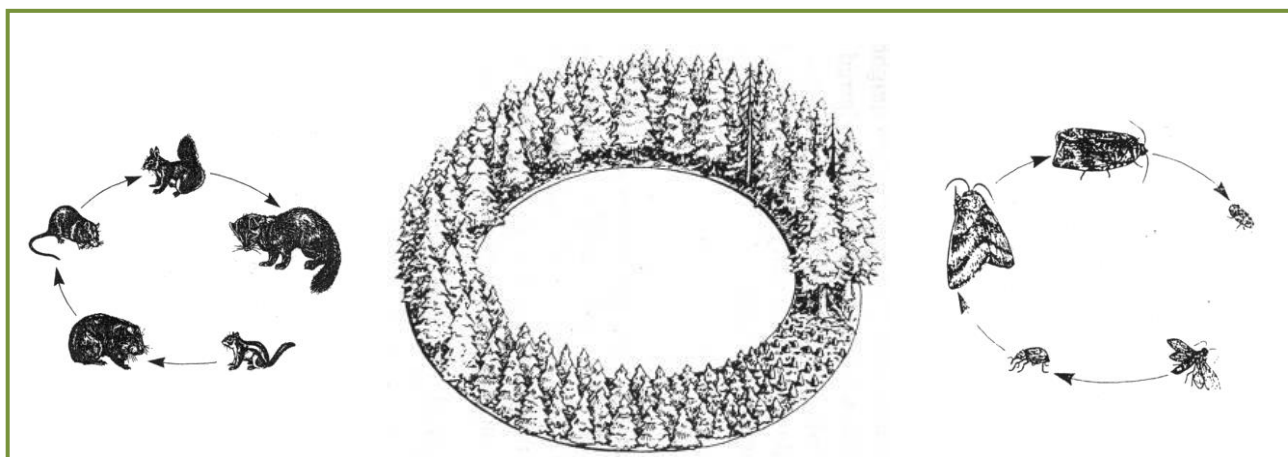


Fig. 33 Succesiunea stadiilor de dezvoltare a arboretelor (de la instalare până la maturitate- regenerare) și succesiunea speciilor adaptate diferitelor structuri (preluată din Hunter 1999 și prelucrată).

Astfel, nu doar arboretele/pădurile aflate în stadiul de maturitate (pădurile cu structuri diversificate, cu mai multe etaje de vegetație și generații de arbori) au biodiversitate naturală. Pădurea în toate stadiile sale de dezvoltare prezintă biodiversitate specifică.

Numeroase specii, pentru satisfacerea necesităților (hrană, adăpost, reproducere, creșterea puilor etc.), au nevoie de structuri diverse ale pădurii pe când altele sunt adaptate numai unei anumite structuri.

Un exemplu simplu poate fi cerbul care folosește poienile și pădurile nou întemeiate (regenerări, plantații – înainte de a închide starea de masiv) pentru hrană, pădurile tinere încheiate (desișurile) pentru a se feri de răpitori și pădurile mature pentru adăpost termic (Hunter, 1990). În același timp există și specii adaptate numai unei anumite structuri (anumit stadiu de dezvoltare al pădurii), așa-numitele specii specializate („specialist species” – Peterken 1996). Figura 16 ilustrează aceste două situații folosind ca exemplu cerbul și ciocănitoarea.

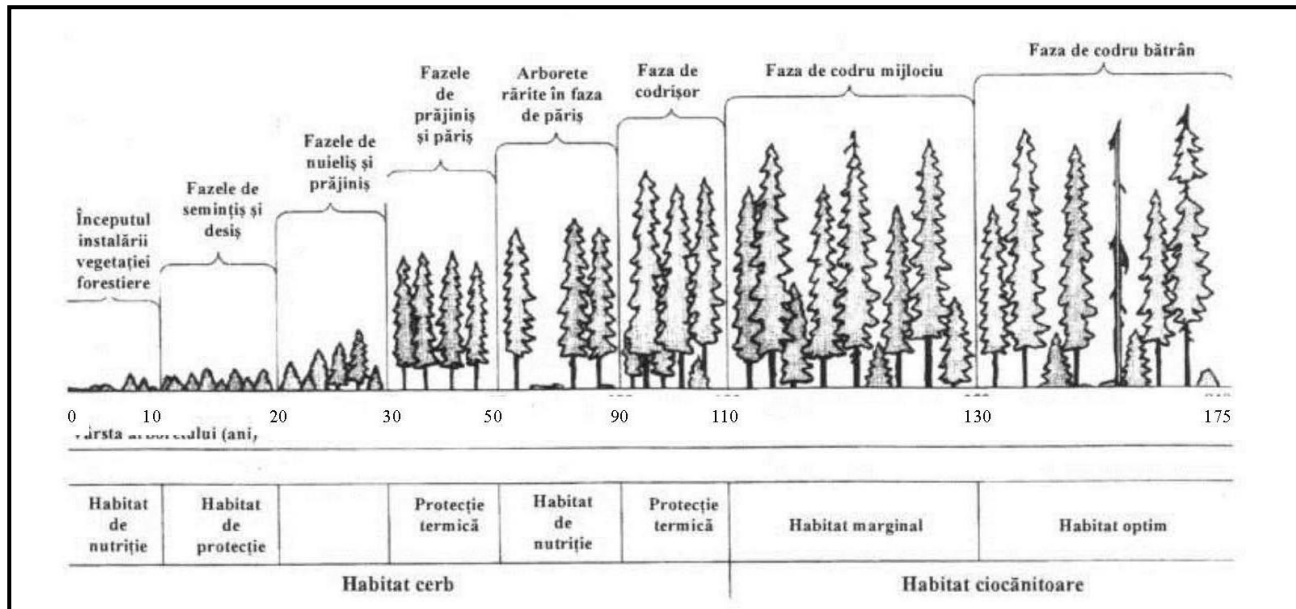


Fig. 34 Utilizarea diferențiată a structurilor arboretelor de către specii diferite

Așadar, ideea de diversitate biologică nu trebuie abordată la nivel de arboret (subparcelă silvică sau unitate amenajistică) ci la nivel de pădure (ansamblu de arborete) și chiar de peisaj forestier (landscape – Forman 1995). Realizarea unui amestec de arborete în diverse stadii de dezvoltare va asigura o diversitate de structuri și compoziții (de la simple la complexe) care va menține astfel întreaga paletă de specii caracteristice tuturor stadiilor succesionale. Un astfel de mozaic este deci de preferat promovării aceluiași tip de structură (aceluiași tip de tratament silvic) pe suprafețe extinse, indiferent dacă la nivel de arboret această structură este una diversificată. O structură diversificată la nivel de peisaj forestier (și chiar pe suprafețe mai mari) este benefică nu numai din punct de vedere biologic (al conservării biodiversității) ci și economic, permițând practicarea unei game largi de lucrări agricole și silvice și deci conviețuirea armonioasă dintre societatea umană și natură.

1.1.2. Impactul prognozat asupra speciilor existente în ROSPA0043 Frumoasa

Impactul asupra speciilor de păsări: *Aegolius funereus*, *Bonasa bonasia*, *Caprimulgus europaeus*, *Dendrocopos leucotos*, *Dryocopus martius*, *Ficedula albicollis*, *Ficedula parva*, *Glaucidium passerinum*, *Picoides tridactylus*, *Strix uralensis*, *Tetrao urogallus*.

Tabel nr. 38 Impactul asupra speciilor de păsări de interes conservativ

Indicator supus evaluării	Lucrări prevăzute în amenajamentul silvic						
	Împăduriri/completări	Degajări/ Curățiri	Rârături	Tăieri de conservare	Tăieri progresive	Tăieri succesive	Tăieri de igienă
Suprafața minimă	N	N	N	N	N	N	N
Dinamica suprafeței	N	N	N	N	N	N	N
Compoziția	N	IPN - generat prin nerecoltarea în totalitate a trunchiurilor de lemn	IPN – generat prin nerecoltarea în totalitate a trunchiurilor de lemn și menținerea în zonă a unor exemplare de	IPN – prin păstrarea, menținerea unor arbori bătrâni, uscați, cu scorburi	IPN – prin păstrarea, menținerea unor arbori bătrâni, uscați, cu scorburi	IPN – prin păstrarea, menținerea unor arbori bătrâni, uscați, cu scorburi	N

Indicator supus evaluării	Lucrări prevăzute în amenajamentul silvic						
	Împăduriri/completări	Degajări/Curățiri	Rărituri	Tăieri de conservare	Tăieri progresive	Tăieri succesive	Tăieri de igienă
			arbori bătrâni și scorburoși				
Specii nedorite	N	N	N	N	N	N	N
Consistența arboretelor	N	N	N	N	N	N	N
Lemn mort	N	IPN – generat prin nerecoltarea în totalitate a trunchiurilor de lemn	IPN – generat prin nerecoltarea în totalitate a trunchiurilor de lemn și menținerea în zonă a unor exemplare de arbori bătrâni și scorburoși	IPN – prin păstrarea, menținerea unor arbori bătrâni, uscați, cu scorburi	IPN – prin păstrarea, menținerea unor arbori bătrâni, uscați, cu scorburi	IPN – prin păstrarea, menținerea unor arbori bătrâni, uscați, cu scorburi	N
Grosimea litierei	N	N	N	N	N	N	N
Regenerarea	N	N	N	N	N	N	N
Evaluare impact pe categorii	N	IPN	IPN	IPN	IPN	IPN	N

Așa cum se poate observa din matricea de impact, în urma cuantificării impactului propus prin amenajamentul silvic populațiile speciilor de păsări existente în zona ariei ROSPA0043 Frumoasa nu vor fi influențate în mod negativ.

Impactul negativ direct pentru speciile de păsări a căror prezență a fost semnalată în zona de studiu sunt strâns legate de zona analizată. Aceste specii se vor refugia odată cu începerea lucrărilor de implementare a obiectivelor prevăzute în amenajamentul silvic, din zona de exploatare în proximitatea acesteia, păsările fiind afectate de zgomot, de vibrații și de prezența oamenilor, dar prin diminuarea impactului eventualele presiuni se vor diminua automat.

Impactul negativ indirect poate fi prognozat și eliminat în primul rând prin executarea lucrărilor silvotehnice în perioada în care nu sunt afectate speciile criteriu, iar în perioada execuției concrete printr-o „restrângere efectivă a habitatelor afectate”, acolo unde lucrările temporare care se impun conform amenajamentului silvic sunt necesare, au efect direct în deplasarea unor specii de păsări către zonele din jur. Se estimează că această transmutare locală se va face în zona periferică lucrărilor, o zonă cu habitate care oferă condiții cât mai bune de hrănire și reproducere, zone numite habitate „receptori”.

Impact pozitiv – Există și o influență pozitivă prin menținerea unor arbori bătrâni, uscați, scorburoși pentru speciile identificate în zona de interes a planului.

1.1.3. Impactul prognozat asupra speciilor existente în ROSC0085 Frumoasa

Impactul asupra speciilor de mamifere de interes conservativ:

Habitatele speciilor de mamifere observate odată cu vizitele în teren care fac obiectul conservării în ROSAC0085 Frumoasa sunt: *Canis lupus* (Lup), *Ursus arctos* (Urs brun), *Lynx lynx* (Râs) și *Lutra lutra* (Vidra).

Ursul, lupul și râsul având nevoie de teritorii mari, pot fi afectate de restrângerea și fragmentarea arealului. Prin recoltarea de masă lemnoasă există riscul pierderii fizice de habitate, precum și perturbarea exemplarelor din zona parchetelor în lucru, în special datorită zgomotelor produse de utilaje. Pe de altă parte, deschiderea de ochiuri de regenerare (în cazul masei lemnoase recoltate sub formă de produse principale) favorizează în perioada imediat următoare dezvoltarea speciilor ierboase, subarbustive și arbustive și implicit dezvoltarea și concentrarea speciilor-pradă pentru carnivorele mari.

Lucrările silvice de intensitate mai mare afectează o mică parte din teritoriu, comparative cu suprafața unității de producție, astfel că efectele lucrărilor nu au un caracter negativ semnificativ asupra carnivorelor mari, acestea fiind adaptate activității de exploatare forestiere cu un istoric lung și utilizând areale mari, care nu se limitează la fondul forestier analizat.

Perturbarea vidrei în perioada desfășurării lucrărilor silvice este puțin probabilă datorită faptului că habitatul caracteristic acestei specii nu se află în zona amenajamentului analizat, ci în imediata vecinătate a acestuia.

Efectele lucrărilor silvice prevăzute de amenajament au pe termen lung un impact neutru sau pozitiv asupra habitatelor forestiere, implicit asupra speciilor care le utilizează.

Structura cât mai echilibrată a arboretelor pe clase de vârstă, urmărită prin implementarea amenajamentelor, menține o biodiversitate ridicată datorită diversității nișelor ecologice, cu efect pozitiv în cadrul fluxului energetic la nivel trofic pentru toate speciile (atât producători primari, cât și consumatori primari, secundari și terțiari), asigurând spațiu de adăpost și resurse de hrană suficiente. Dacă arboretele mature oferă condiții de adăpost și o parte din resursa de hrană, arboretele tinere adăpostesc mamifere mai mici.

Având în vedere natura, periodicitatea și dispersia lucrărilor silvice propuse în aria de distribuție a mamiferelor mari, impactul generat de implementarea amenajamentului silvic va fi unul neutru.

1.1.4. Impactul asupra speciilor de amfibieni de interes conservativ

Cercetările la nivel ecosistemic realizate în cuprinsul amenajamentului silvic analizat ne îndreptățesc să afirmăm că există o adevărată rețea de habitate disponibile pentru amfibieni, afectarea lor de către intervenția antropică fiind practic lipsită de un impact semnificativ. Complexul de zone umede temporare și permanente, reprezentate de bălți și băltoace cu apă stagnantă care se formează primăvara la topirea zăpezilor și sunt întreținute de rețeaua fină de izvoare și pâraie cu apă limpede și curată permit supraviețuirea la nivel metapopulațional a speciilor prezente.

Astfel, în perimetrul considerat, echilibrul ecologic al populațiilor de amfibieni se menține deocamdată într-o stare relativ bună, fără a fi supus unor factori disturbatori majori. Un management forestier adecvat care să conserve suprafețele ocupate la ora actuală de pădure, ca tipuri majore de ecosisteme, precum și păstrarea conectivității în cadrul habitatelor vor putea asigura perpetuarea în timp a biocenozelor naturale, inclusiv a comunităților de amfibieni.

Activități cu potențial perturbator asupra speciilor de amfibieni:

- Degradarea zonelor umede, desecări, drenări sau acoperirea ochiurilor de apă;
- Depozitarea rumegușului sau a resturilor de exploatare în zone umede;
- Bararea cursurilor de apă;
- Astuparea podurilor/podețelor cu material levigat sau cu resturi de vegetație;
- Utilizarea de pesticide pentru tratamentul pădurilor.

Tabel nr. 39 Impactul asupra speciilor de amfibieni de interes conservativ

Indicatorul supus evaluării	Masuri de management (lucrari silvice) prevazute in amenajamentele silvice								
	Ingrijirea semintisulu i/ culturilor	Impadurir i/ Completa ri	Ajutorarea regenerarii or naturale	Curatiri	Rarituri	Taieri igiena	Taieri progresive	Taieri rase	Taieri de conservare
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a. Suprafata									
a.1 Suprafata minima	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari
a.2. Dinamica suprafetei	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari
b. Etajul arborilor									
b.1 Compozitia	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari
b.2 Specii alohtone	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari
b.3 Mod de regenerare	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari
b.4 Consistenta cu exceptia arboretelor in curs de regenerare	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari
b.5 Numarul de arbori uscati pe picior (cu exceptia arboretelor sub 20 ani)	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari
b.6 Numarul de arbori aflati in descompunere pe sol (cu exceptia arboretelor sub 20 ani)	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari
c. Semintisul (doar in arboree sau terenuri in curs de regenerare)									
c.1 Compozitia	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari
c.2 Specii alohtone	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari
c.3 Mod de regenerare	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari
c.4 Grad de acoperire	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari
d. Subarboretul									
d.1 Compozitia floristica	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari
d.2 Specii alohtone	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari	N-Fara schimbari
Evaluare impact pe categorii de lucrari	N-fara schimbari	N-fara schimbari	N-fara schimbari	N-fara schimbari	N-fara schimbari	N-fara schimbari	N-fara schimbari	N-fara schimbari	N-fara schimbari

Asa cum se poate observa din matricea de impact, in urma cuantificarii impactului propus prin amenajamentul silvic al Comunei Sadu populatiile speciilor de amfibieni existente în zona sitului ROSAC0085 nu vor fi influentate in mod negativ.

Ca urmare efectul eventualelor lucrari silvotehnice asupra populatiilor acestor specii este aproape nul, acestea reusind sa se pastreze la nivelul sitului Natura 2000 din zona intr-o stare buna de conservare.

1.1.5. Impactul asupra speciilor de nevertebrate

Consideram că măsurile de gospodărire propuse habitatelor forestiere din cadrul amenajamentului silvic conduc la menținerea sau chiar îmbunătățirea stării de conservare favorabile atât a speciilor identificate pe suprafața amenajamentului silvic cât și a celor menționate în situl Natura 2000. Având în vedere mobilitatea mare a speciilor de nevertebrate semnalate nu preconizăm nici un impact negativ asupra acestora datorat implementării obiectivelor prevăzute în amenajamentul forestier al Comunei Sadu. Speciile de nevertebrate identificate pe suprafața fondului forestier organizat în UP II Sadu sunt *Cordulegaster heros*, *Euplagia quadripunctaria*, *Ophiogomphus cecilia*, *Pholidoptera transsylvanica* și *Rosalia alpina*.

Tabel nr. 40 Impactul asupra speciilor de nevertebrate

Indicatorul supus evaluării	Măsurile de management (lucrări silvice) prevăzute în amenajamentele silvice								
	Îngrijirea semintisului/culturilor	Impaduriri/Completari	Ajutorarea regenerării naturale	Curățiri	Rarități	Tăieri igienă	Tăieri progresive	Tăieri succesive	Tăieri de conservare
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a. Suprafața									
a.1 Suprafața minimă	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări
a.2. Dinamica suprafeței	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări
b. Etajul arborilor									
b.1 Compoziția	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	IPN-Impact pozitiv generat prin nerecoltarea în totalitate a trunchiurilor de lemn și menținerea în zona a unor exemplare de arbori bătrâni și scorbușoși		N-Fără schimbări	IPN-Impact pozitiv prin păstrarea menținerea unor arbori uscați (3- 5 exemplare pe ha)	IPN-Impact pozitiv prin păstrarea menținerea unor arbori uscați (3- 5 exemplare pe ha)	IPN-Impact pozitiv prin păstrarea menținerea unor arbori uscați (3- 5 exemplare pe ha)
b.2 Specii alohtone	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări
b.3 Mod de regenerare	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări
b.4 Consistența cu excepția arboretelor în curs de regenerare	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări
b.5 Numărul de arbori uscați pe picior (cu excepția arboretelor sub 20 ani)	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	IPN-Impact pozitiv generat prin nerecoltarea în totalitate a trunchiurilor de lemn și menținerea în zona a unor exemplare de arbori bătrâni și scorbușoși		Fără schimbări	IPN-Impact pozitiv prin păstrarea menținerea unor arbori uscați (3- 5 exemplare pe ha)	IPN-Impact pozitiv prin păstrarea menținerea unor arbori uscați (3- 5 exemplare pe ha)	IPN-Impact pozitiv prin păstrarea menținerea unor arbori uscați (3- 5 exemplare pe ha)
b.6 Numărul de arbori aflați în descompunere pe sol (cu excepția arboretelor sub 20 ani)	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	IPN-Impact pozitiv generat prin nerecoltarea în totalitate a trunchiurilor de lemn și menținerea în zona a unor exemplare de arbori bătrâni și scorbușoși		N-Fără schimbări	Impact pozitiv prin păstrarea menținerea unor arbori uscați (3- 5 exemplare pe ha)	Impact pozitiv prin păstrarea menținerea unor arbori uscați (3- 5 exemplare pe ha)	IPN-Impact pozitiv prin păstrarea menținerea unor arbori uscați (3- 5 exemplare pe ha)
c. Semintisul (doar în arborețe sau terenuri în curs de regenerare)									
c.1 Compoziția	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări
c.2 Specii alohtone	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări
c.3 Mod de regenerare	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări	N-fără schimbări

Indicatorul supus evaluării	Măsurile de management (lucrări silvice) prevăzute în amenajamentele silvice								
	Îngrijirea semintisului/culturilor	Impduriri/Completari	Ajutorarea regenerării naturale	Curatiri	Raritari	Taieri igienă	Taieri progresive	Taieri succesive	Taieri de conservare
c.4 Grad de acoperire	N-fara schimbări	N-fara schimbări	N-fara schimbări	N-fara schimbări	N-fara schimbări	N-fara schimbări	N-fara schimbări	N-fara schimbări	N-fara schimbări
d. Subarboretul									
d.1 Compoziția floristică	N-fara schimbări	N-fara schimbări	N-fara schimbări	N-fara schimbări	N-fara schimbări	N-fara schimbări	N-fara schimbări	N-fara schimbări	N-fara schimbări
d.2 Specii alohtone	N-fara schimbări	N-fara schimbări	N-fara schimbări	N-fara schimbări	N-fara schimbări	N-fara schimbări	N-fara schimbări	N-fara schimbări	N-fara schimbări
Evaluare impact pe categorii de lucrări	N-fara schimbări	N-fara schimbări	N-fara schimbări	N-fara schimbări	N-fara schimbări	N-fara schimbări	N-fara schimbări	N-fara schimbări	N-fara schimbări

Gradul impactării unui habitat forestier utilizat de insecte variază în funcție de diferitele tipuri de activități care au loc în cadrul aceluși habitat. Nivelul de impactare este dat atât de intensitatea și extinderea activității generatoare de impact, cât și de tipul de impact ce are loc în habitatul respectiv.

Impactul planurilor de amenajare a pădurilor asupra habitatelor utilizate de speciile de nevertebrate amintite anterior se pot încadra în patru mari categorii potențiale și anume:

- distrugerea habitatului;
- fragmentarea habitatului;
- simplificarea habitatului și,
- degradarea habitatului.

Natura acestui impact depinde de tipul de stres exercitat de fiecare activitate asupra habitatului.

De exemplu, activitățile din amenajamentul silvic analizat includ înlăturarea arborilor, uscarea asociată a substratului pe care s-a aflat pădurea, eroziunea și sedimentarea solului din imediată vecinătate și perturbarea habitatului prin zgomot și activitate umană. Simplificarea habitatelor forestiere ca urmare a tăierii arborilor include dispariția din acestea a componentelor ecosistemului cum ar fi arborii căzuți sau a bustenilor (lemnul mort), dispariția microhabitatelor (cum ar fi cuiburile sau vizuinile) sau care au fost făcute de neutilizat de către intervenția antropică. În mod normal, alterarea structurii verticale a habitatului duce la reducerea diversității speciilor. Diversitatea structurală a habitatului oferă mai multe microhabitate și permite interacțiuni mult mai complexe între specii.

În timp ce tăierile într-o pădure nu sunt în mod obligatoriu o formă de modificare a habitatului, tăierea preferențială a anumitor arbori din acea pădure reprezintă o formă de simplificare a habitatului. În timpul tăierilor selective, nu numai compoziția speciilor se schimbă, dar tăierile creează mai multe microclimate extreme care sunt de obicei mai calde, mai reci, mai uscate și mai puțin ferite de vânt decât în pădurile naturale.

Impactul activităților cu potențial degradativ asupra insectelor depinde de vulnerabilitatea acestora, precum și de contribuția relativă a impacturilor cumulative și interactive.

Sensibilitatea populațiilor speciilor de insecte este determinată de rezistența acestora la schimbări (capacitatea de a rezista degradărilor) și vitalitate (capacitatea de a restabili populații viabile în condițiile schimbate).

Aplicarea planului de amenajare al pădurilor nu va avea un impact negativ semnificativ asupra acestor specii deoarece se propune conservarea arborilor bătrâni, precum și menținerea unor arbori ușcați (căzuți și/sau în picioare), până la 3-5 exemplare la hectar.

De asemenea se vor semnaliza și menține diversele forme genetice, a tuturor speciilor existente (indiferent de proporția arboretelor), a speciilor arbustive care prezintă particularități privind forma, fenologia etc.

Impactul negativ direct asupra nevertebratelor este local, în special asupra celor neburatoare sau a celor cu mobilitate redusă va fi punctual, nu va afecta decât o mică fracțiune a populațiilor, care de altfel aparțin unor specii comune cu valoare conservativă redusă și capacitate de înmulțire mare a indivizilor.

Cum populațiile mari de nevertebrate nu sunt strict localizate într-o singură zonă ori dependente de un habitat anume nu estimăm un impact negativ direct.

Impactul negativ indirect – nu este cazul.

Impact pozitiv – nu este cazul.

1.2. Impactul pe termen scurt și lung

Impactul activităților pe *termen scurt*, este reprezentat de perioada de efectuare a lucrărilor silvice. Astfel pe termen scurt lucrările silvice prevăzute contribuie la modificarea microclimatului local, respectiv al condițiilor de biotop, datorită, modificărilor structurilor orizontale și verticale (retenție diferită a apei pluviale, regim de lumină diferențiat, circulația diferită a aerului). Aceste modificări au loc de obicei și în natură, prin prăbușirea arborilor foarte bătrâni, apariția iescarilor, atac al daunătorilor fitofagi, doborâturi de vânt, etc. După această perioadă, datorită dinamicii naturale a habitatelor, zona tinde să se refacă.

Prevederile amenajamentului silvic în ce privește dinamica arboretelor pe termen lung, susținute de un ciclu de producție de 110 de ani (SUP A codru regulat), vârsta medie a exploatabilității de 107 ani, indică păstrarea caracteristicilor actuale ale habitatelor existente sau îmbunătățirea lor.

Astfel se estimează:

- i. menținerea diversității structurale – atât pe verticală (structuri relativ pluriene) cât și pe orizontală (structură mozaicată – existența de arborete în faze de dezvoltare diferită),
- ii. menținerea consistenței medii a arboretelor,
- iii. menținerea compoziției conform specificului ecologic al zonei.

Concluzionăm că lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termene scurt și lung.

1.3. Impactul aferent fazelor de construcție, de operare și de dezafectare

Aceste categorii de impact sunt specifice proiectelor și nu planurilor.

Prin amenajamentul silvic U.P. II Sadu nu s-au prevăzut construirea de drumuri forestiere noi, și nici de construcții noi.

1.4. Impactul din faza de aplicare a activităților generate de lucrările silvice

Lucrările propuse se desfășoară periodic conform prevederilor amenajamentului silvic, pe o durată scurtă respectându-se **Ordinului nr. 1.540 din 3 iunie 2011** – Normele privind stabilirea termenelor, modalităților și perioadelor de exploatare a masei lemnoase din Unitatea de Producție constituită din fond forestier și a vegetației forestiere din afara fondului forestier.

In perioada de aplicare a activităților generate de lucrările silvice impactul este direct, pe termen scurt, limitat la durata execuției, nu este rezidual și nu se cumulează în zona studiată cu impactul generat de alte activități existente, datorită suprafețelor întinse pe care se aplică lucrările.

Reglementările pe care amenajamentul silvic le implementează, asigură existența și protecția anumitor componente și conexiuni ale ecosistemelor din fondul forestier proprietate publică U.P. II Sadu.

Analizând funcțiile ecologice și social-economice stabilite pădurii prin amenajament silvic (obiectivele asumate), se constată că acestea sunt în concordanță cu obiectivele generale ale rețelei Sit Natura 2000 (conservarea pe termen lung a speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar).

În cazul suprafețelor în care se înmulțesc și/sau viețuiesc speciile de interes comunitar protejate, existența acestora este datorată însăși existenței habitatelor respective. Prevederile din amenajament au ca scop asigurarea continuității pădurii (implicit a habitatelor respective), menținerea funcțiilor de protecție, ecologice și economice ale acesteia, așa cum au fost stabilite prin încadrarea în grupe și categorii funcționale, precum și în subunități de protecție.

Obiectivele asumate prin amenajament, contribuie, prin soluțiile tehnice adoptate, la asigurarea integrității și la conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere, implicit a rețelei Natura 2000.

1. Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar, sau din cele ce asigură existența unor specii de interes comunitar.

2. Lucrările prevăzute în amenajament nu afectează negativ și semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere pe termen mediu și lung.

3. Anumite categorii de lucrări silvice, au un aport benefic la menținerea și/sau îmbunătățirea stării de conservare a arboretelor.

4. Soluțiile tehnice adoptate contribuie la modificarea doar pentru o durată scurtă de timp a microsistemului local, respectiv a condițiilor de biotop, datorită modificărilor structurale, orizontale și verticale (retenție diferită a apei pluviale, regim de lumină diferențiat, circulație diferită a aerului).

Concluzionând, putem afirma că, prin aplicarea prevederilor amenajamentului silvic luat în studiu, nu se realizează un impact negativ asupra ariilor naturale protejate, ci se va asigura permanența pădurii, prin conservarea tuturor habitatelor și a speciilor existente (inclusiv a celor de interes comunitar).

1.5. Impactul rezidual

Concluziile evaluării impactului implementării amenajamentului silvic al U.P. II Sadu asupra capitalului natural de interes conservativ din cadrul ariilor naturale protejate ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, indică în mod cert faptul că nici un tip de habitat de interes comunitar și nici o specie de interes conservativ nu va fi afectată în mod semnificativ, nici în mod direct, nici în mod indirect.

În acest sens avem certitudinea că în urma aplicării măsurilor de reducere a impactului asupra habitatelor și speciilor de interes conservativ identificate ca prezente sau potențial prezente în perimetrul fondului forestier amenajat în cadrul U.P. II Sadu, impactul rezidual va fi redus și nesemnificativ.

1.6. Impactul cumulativ

Conform legislației naționale, toate amenajamentele silvice se realizează în baza unor norme silvice de amenajare a pădurilor ce stabilesc cadrul în care se stabilesc funcțiile pădurii, respectiv obiectivele de protecție sau producție. Normele silvice stabilesc de asemenea și cadrul tehnic în care soluțiile tehnice pot fi stabilite. În condițiile în care amenajamentele vecine au fost realizate în conformitate cu normele tehnice și ținând cont de realitățile existente în teren, putem estima că

impactul cumulat al acestor amenajamente asupra integrității ariei protejate este de asemenea *nesemnificativ*.

3. Evaluarea semnificației impactului

Evaluarea semnificației impactului se face pe baza indicatorilor cheie cunoscute și prezente în cele ce urmează:

Indicator cheie nr. 1 - Procentul din suprafața habitatelor care va fi pierdut: 0%

În urma implementării prevederilor Amenajamentului silvic U.P. II Sadu, nu se va pierde nici un procent din suprafața habitatelor forestiere de interes comunitar.

Amenajamentul silvic menține sau reface starea de conservare favorabilă a habitatelor naturale, prin gospodărirea durabilă a pădurilor, astfel nu se poate vorbi de pierderea unei suprafețe din habitatele identificate.

Indicator cheie nr. 2 - Procentul ce va fi pierdut din suprafața habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar: 0%

Pentru realizarea condițiilor necesare asigurării stării de conservare favorabilă a speciilor (toate condițiile necesare acestora atât pentru reproducere dar și pentru hrănire, camuflare, protecție termică, etc.) este necesar un ansamblu de structuri (adică nu doar pădure bătrână, arbori de dimensiuni mari, scorburoși, etc.), ca urmare, mozaicul structural al arboretelor creat prin aplicarea prevederilor amenajamentului este benefic. Astfel, existența populațiilor viguroase ale unor specii de interes conservativ în pădurile cu rol de producție (supuse managementului forestier activ), subliniază posibilitatea menținerii stării de conservare favorabilă a speciilor respective cu aplicarea regimului silvic (ansamblul de norme tehnice, economice și juridice) transpus în amenajamentul silvic.

Concluzionând, prin aplicarea prevederilor amenajamentului silvic nu se va pierde din suprafața habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de interes conservativ.

Indicator cheie nr. 3 - Fragmentarea habitatelor de interes comunitar: 0%

Fragmentarea habitatelor este un proces prin care un areal natural continuu este redus ca suprafață și divizat în mai multe fragmente.

Habitatele fragmentate sunt diferite de habitatele originale prin două caracteristici:

- Fragmentele conțin habitate de lizieră mai mari decât habitatul inițial;
- Centrul fragmentului de habitat este mai aproape de lizieră decât la habitatele naturale.

Amenajamentul silvic nu implică alte activități decât cele legate de silvicultură și exploatare forestieră (nu propune construirea de drumuri noi, defrișări ale vegetației forestiere, etc.), astfel încât, implementarea planurilor nu conduce sub nicio formă la fragmentare de habitate de interes comunitar sau de habitate corespunzătoare cerințelor ecologice și, după caz, etologice ale speciilor de interes comunitar.

Indicator cheie nr. 4 - Durata sau persistența fragmentării:

Corelat cu aspectele tratate la *indicatorul cheie nr. 3* se constată că acest indicator nu este relevant în ceea ce privește analiza și evaluarea diverselor tipuri de impact în raport cu integritatea ariilor naturale protejate.

Indicator cheie nr. 5 - Durata sau persistența perturbării speciilor de interes comunitar:

Perturbarea speciilor de interes comunitar este punctiformă ca întindere, fiind de scurtă durată și suprapunându-se cu durata necesară efectuării lucrărilor silvice conform **Ordinului nr. 1.540 din 3 iunie 2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos**, fără a avea însă un impact semnificativ.

Indicator cheie nr. 6 - Schimbări în densitatea populației:

Implementarea prevederilor amenajamentului silvic nu conduce la schimbări în densitatea populațiilor speciilor de interes comunitar din cadrul ariilor naturale protejate ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa identificate ca prezente sau potențial prezente în perimetrul fondului forestier amenajat în cadrul U.P. II Sadu.

Indicator cheie nr. 7 - Scara de timp pentru înlocuirea speciilor/habitatelor afectate de implementarea planului:

Acest indicator nu este relevant pentru evaluarea impactului planului asupra speciilor și habitatelor pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.

Indicator cheie nr. 8 – Indicatori chimici cheie care pot determina modificări legate de resursele de apă sau de alte resurse naturale, care pot determina modificarea funcțiilor ecologice ale unei arii naturale protejate de interes comunitar:

Prin implementarea amenajamentului silvic nu se generează poluanți care să poată determina modificări legate de resursele de apă sau alte resurse naturale, astfel nu necesită stabilirea unor indicatori chimici-cheie.

Din analiza indicatorilor cheie relevanți privind impactul implementării amenajamentului silvic U.P. II Sadu asupra capitalului natural se constată că integritatea ariilor naturale protejate ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa nu va fi afectată.

4. Evaluarea impactului cauzat prin implementarea planului fără a lua în considerare măsurile de reducere a impactului

Pe baza indicatorilor-cheie cuantificabili, impactul produs asupra ariilor protejate ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa se sintetizează în:

Reducerea suprafețelor habitatului

Din punct de vedere al ariilor naturale protejate, amenajamentul silvic se suprapune parțial cu **Situl de Importanță Comunitară ROSAC0085 Frumoasa** (2101.46 ha - 50% din suprafață) și parțial cu **Aria Specială de Protecție Avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa** (2022.46 ha - 49% din suprafață).

Implementarea prevederilor amenajamentului silvic nu duce la reducerea suprafețelor de habitat identificate, acestea având un impact pozitiv nesemnificativ asupra habitatelor. Aceasta apreciere este motivată și de faptul că implementarea planurilor nu este însoțită de poluanți chimici care să se disperseze în zona învecinată.

Impactul asupra speciilor de interes comunitar

Ecosistemele naturale trebuie privite ca sisteme dinamice. Chiar și în cazul celor care au durată de viață îndelungată, cum sunt pădurile, anumite evenimente produc schimbări radicale în compoziția și structura acestora și implicit influențează dezvoltarea lor viitoare. În astfel de situații, perioada necesară reînălțării aceluiași tip de pădure este variabilă, în funcție de amploarea perturbării și de capacitatea de reziliență a ecosistemului (capacitatea acestuia de a reveni la structura inițială după o anumită perturbare – Larsen 1995). Rețeaua Ecologică Natura 2000 urmărește menținerea sau refacerea stării de conservare favorabilă a habitatelor forestiere și a speciilor de interes comunitar pentru care a fost desemnat un sit.

Așa cum reiese și din lucrarea de față, în fiecare caz în parte, măsurile de gospodărire au fost direct corelate cu funcția prioritară atribuită pădurii (care poate fi de producție sau de protecție). Bineînțeles, acolo unde a fost cazul, acestea s-au adaptat necesităților speciale de conservare ale

speciilor de interes comunitar pentru care siturile au fost desemnate. Ca urmare, eventualele restricții în gospodărire se datorează unor cerințe speciale privind conservarea speciilor de interes comunitar. Aceste restricții au fost atent analizate pentru a nu crea tensiuni între factorii interesați și mai ales pentru a nu cauza pierderi inutile proprietarilor de terenuri.

5. Evaluarea impactului rezidual care va rămâne după implementarea măsurilor de reducere a impactului

Impactul asupra habitatului după aplicarea măsurilor de reducere

Măsurile prevăzute în studiu pentru minimizarea impactului asupra habitatelor de interes comunitar din zona de implementare a amenajamentului silvic sunt prezentate în capitolul D.

Impactul asupra speciilor de interes comunitar după aplicarea măsurilor de reducere

Măsurile prevăzute în studiu pentru minimizarea impactului asupra speciilor de interes comunitar din zona de implementare a amenajamentului silvic sunt prezentate în capitolul D.

Evaluarea impactului rezidual care va rămâne după implementarea măsurilor de reducere a impactului

Impactul rezidual este minim, acesta fiind datorat modificării microclimatului local, respectiv al condițiilor de biotop, datorită modificărilor structurilor orizontale și verticale (retenție diferită a apeipluviale, regim de lumină diferențiat, circulația diferită a aerului), care se va reface în zonă, în condițiile succesiunii normale.

Evaluarea impactului cumulativ cu alte planuri

În condițiile în care amenajamentele silvice vecine au fost realizate în conformitate cu normele tehnice și ținând cont de realitățile existente în teren, putem estima că impactul cumulat al acestor amenajamente asupra integrității sitului este de asemenea *nesemnificativ*.

În concluzie, conform argumentelor aduse în capitolul privind evaluarea impactului, în cazul ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, prin aplicarea planului analizat (amenajamentul silvic) nu va exista un impact semnificativ asupra niciunui habitat sau specie de interes comunitar și nici asupra integrității acestor situri.

D. MĂSURI DE REDUCERE A IMPACTULUI

1. Identificarea și descrierea măsurilor de reducere care vor fi implementate pentru fiecare specie și/sau tip de habitat afectat de plan și modul în care acestea vor reduce/elimina impactul negativ asupra ariei naturale protejate de interes comunitar

1.1. Măsuri de reducere a impactului cu caracter general

Conform Comisiei Europene, Directoratul General pentru Mediu, Unitatea Natură și Biodiversitate, Secția Păduri și Agricultură, 2003, *Natura 2000 și pădurile - Provocări și oportunități*, se disting următoarele măsuri conform obiectivelor:

- **Obiectiv: Menținerea sănătății și vitalității ecosistemelor de pădure**
- Practicile de gospodărire a pădurilor trebuie să utilizeze cât mai bine structurile și procesele naturale și să folosească măsuri biologice preventive ori de câte ori este posibil. Existența unei diversități genetice, specifice și structurale adecvate întărește

stabilitatea, vitalitatea și rezistența pădurilor la factori de mediu adversi și ducă la întărirea mecanismelor naturale de reglare.

- Se vor utiliza practici de gospodărire a pădurilor corespunzătoare ca reîmpădurirea și împădurirea cu specii și proveniențe de arbori adaptate sitului precum și tratamente, tehnici de recoltare și transport care să reducă la minim degradarea arborilor și/sau a solului. Scurgerile de ulei în cursul operațiunilor forestiere sau depozitarea nereglementară a deșeurilor trebuie strict interzise.

➤ **Obiectiv: Menținerea și încurajarea funcțiilor productive ale pădurii (lemnoase și nelemnoase)**

- Operațiunile de regenerare, îngrijire și recoltare trebuie executate la timp și în așa fel încât să nu scadă capacitatea productivă a sitului, de exemplu prin evitarea degradării arboretului și arborilor rămași, ca și a solului și prin utilizarea sistemelor corespunzătoare.
- Recoltarea produselor, atât lemnoase cât și nelemnoase, nu trebuie să depășească un nivel durabil pe termen lung iar produsele recoltate trebuie utilizate în mod optim, urmărindu-se ratade reciclare a nutrienților.
- Se va proiecta, realiza și menține o infrastructură adecvată (drumuri, căi de scos-apropiat sau poduri) pentru a asigura circulația eficientă a bunurilor și serviciilor și în același timp a asigura reducerea la minimum a impactului negativ asupra mediului.

➤ **Obiectiv: Menținerea, conservarea și extinderea diversității biologice în ecosistemele de pădure**

- Planificarea gospodăririi pădurilor trebuie să urmărească menținerea, conservarea și sporirea biodiversității ecosistemice, specifice și genetice, ca și menținerea diversității peisajului.
- Amenajamentul silvic, inventarierea terestră și cartarea resurselor pădurii trebuie să includă biotopurile forestiere importante din punct de vedere ecologic și să țină seama de ecosistemele forestiere protejate, rare, sensibile sau reprezentative ca suprafețele ripariene și zonele umede, arii ce conțin specii endemice și habitate ale speciilor amenințate ca și resursele genetice în situri periclitate sau protejate.
- Se va prefera regenerarea naturală cu condiția existenței unor condiții adecvate care să asigure cantitatea și calitatea resurselor pădurii și ca speciile indigene existente să aibă calitatea necesară sitului.
- Pentru împăduriri și reîmpăduriri vor fi preferate specii indigene și proveniențe locale bine adaptate la condițiile sitului
- Practicile de management forestier trebuie să promoveze, acolo unde este cazul, diversitatea structurilor, atât orizontale cât și verticale, exemplu arboret de vârste diferite, și diversitatea speciilor, arboret mixt, de pildă. Unde este posibil, aceste practici vor urmări menținerea și refacerea diversității peisajului.
- Infrastructura trebuie proiectată și construită așa încât afectarea ecosistemelor să fie minimă, mai ales în cazul ecosistemelor și rezervelor genetice rare, sensibile sau reprezentative și acordându-se atenție speciilor amenințate sau altor specii cheie - în mod special modelelor lor de migrare.
- Arborii uscați, căzuți sau în picioare, arborii scorburoși, pâlcuri de arbori bătrâni și

specii deosebit de rare de arbori trebuie păstrate în cantitatea și distribuția necesare protejării biodiversității, luându-se în calcul efectul posibil asupra sănătății și stabilității pădurii și ecosistemelor înconjurătoare.

- Biotopurile cheie ale pădurii, de exemplu surse de apă, zone umede, aflorimente și ravine trebuie protejate și, dacă este cazul, refăcute în cazul în care au fost degradate de practicile forestiere.

➤ **Obiectiv: Menținerea și îmbunătățirea funcțiilor de protecție prin gospodărireapădurii (mai ales solul și apa)**

- Se va acorda o atenție sporită operațiunilor silvice desfășurate pe soluri sensibile/instabile sau zone predispușe la eroziune ca și celor efectuate în zone în care se poate provoca o eroziune excesivă a solului în cursurile de apă.
- Se va acorda o atenție deosebită practicilor forestiere din zonele forestiere cu funcție de protecție a apei, pentru evitarea efectelor adverse asupra calității și cantității surselor de apă. Se va evita de asemenea utilizarea necorespunzătoare a chimicalelor sau a altor substanțe dăunătoare ori a practicilor silviculturale neadecvate ce pot influența negativ calitatea apei.”

Ca și măsuri generale pentru conservarea habitatelor și speciilor de floră și faună din cadrul U.P. II Sadu recomandăm:

- respectarea prevederilor amenajamentului silvic;
- respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- întreținerea și repararea utilajelor din dotare se va realiza în ateliere mecanice specializate;
- la colectarea masei lemnoase se interzice târârea și depozitarea buștenilor în albiile pâraurilor;
- se va evita colectarea masei lemnoase pe timp nefavorabil (ploi);
- exploatarea masei lemnoase se va realiza astfel încât să se evite degradarea solului;
- în perioadele de îngheț/dezgheț sau cu precipitații abundente, în cazul în care platformadrumului auto forestier este îmbibată cu apă, se interzice transportul de orice fel;
- se vor utiliza tehnologii de exploatare adecvate condițiilor de teren, în funcție de felul tăierii;
- se vor fasona coroanele arborilor separat la locul de doborâre, nu se vor scoate;
- arborii cu coroană, masa lemnoasă rezultată se va pachetiza în sarcini de dimensiuni reduse, astfel încât pentru scoaterea acestora să se evite degradarea solului, arborilor și semințșului;
- arbori nemarcați situați pe limita căilor de scos-apropiat, vor fi protejați obligatoriu împotriva vătămărilor, prin aplicarea de lugoane, țaruși și manșoane;
- doborârea arborilor se execută: în afara suprafețelor cu regenerare naturală sau artificială, pentru a se evita distrugerea sau vătămarea puietilor, respectiv pe direcții care să nu producă vătămări sau rupturi ale arborilor nemarcați;
- la tăierile cu restricții: colectarea lemnului se face în afara porțiunilor cu semințș, respectiv scosul lemnului se face prin târâre pe zăpadă și prin semitârâre sau suspendare, în lipsa acesteia;

- se interzice aplicarea tehnologiei de exploatare a arborilor cu coroană, varianta arbori întregi, cu excepția cazurilor în care operațiunea de scos-apropiat se realizează cu funiculare sau suspendat;
- la tăierile de produse principale cu restricții, resturile de exploatare se strâng pe cioate, în grămezi cât mai înalte, în afara ochiurilor sau zonelor cu semințiș natural, fără a ocupa mai mult de 10% din suprafața parchetului;
- la terminarea exploatării parchetului se interzice abandonarea resturilor de exploatare pe văile și pâraiele din interiorul parchetelor;
- tăierea arborilor se realizează cât mai jos, astfel încât înălțimea cioatei, măsurată în amonte să nu depășească 1/3 din diametrul secțiunii acesteia, iar la arborii groși de 30 cm să nu depășească 10 cm;
- tehnologia de exploatare a masei lemnoase din parchete care este diferențiată în funcție de tratamentul aplicat și de felul tăierii, nu trebuie să producă prejudicierea peste limitele admise de reglementările specifice, a arborilor nemarcați, degradarea solului și a malurilor de ape;
- este interzisă depozitarea materialelor lemnoase în albiile pâraielor și văilor sau în locuri expuse viiturilor;
- se interzice degradarea zonelor umede, desecarea, drenarea sau acoperirea ochiurilor de apă;
- menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într- un stadiu care să le permită să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, nevertebratelor, etc. prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor naturale și poluării apei;
- instalarea de funiculare, punctele de încărcare și descărcare se amplasează în afara suprafețelor de semințiș, iar arborii folosiți pentru ancorare se vor proteja cu manșoane;
- nu se vor amenaja depozite de carburanți în pădure și în apropierea cursurilor de apă;
- nu se vor executa în pădure lucrări de reparații a motoarelor, de schimbare a uleiului și încărcare a rezervoarelor auto cu combustibil;
- se interzice deversarea în apele de suprafață, apele subterane, evacuarea pe sol și depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate;
- este interzisă stocarea/depozitarea temporară a deșeurilor în pădure;
- se interzice folosirea utilajelor cu șenile la operațiunea de scosul-apropiatul materialului lemnos;
- se vor utiliza numai căile de acces și cele de transport forestier aprobate și prevăzute în planul de situație;
- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG. nr. 68/2007. În termen de două ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze ANPM, Autoritatea pentru Protecția Mediului locală;
- să instruiască personalul de exploatare asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor impuse prin prezentul studiu de evaluare adecvată;
- să ia toate măsurile de: prevenire și stingere a incendiilor, iar în caz de incendiu să intervină la stingerea incendiilor cu utilaje proprii și personalul muncitor existent până la intervenția altor autorități;
- prevenirea apariției focarelor de infestare a lemnului și a pădurii în parchetele de exploatare și în platformele primare.

2. Măsurile de reducere a impactului asupra habitatelor de interes comunitar

În urma analizelor efectuate în cadrul prezentului studiu de evaluare adecvată, se constată că în perimetrul fondului forestier amenajat în cadrul U.P. II Sadu, aflat parțial în interiorul siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa (2101.46 ha - 50% din suprafață) și ROSPA0043 Frumoasa (2022.46 ha - 49% din suprafață) sunt prezente următoarele tipuri de habitate de pădure de interes comunitar:

- 9110 - Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*: ua-urile 49 C, 50 A, 51 A, 52 A, 53 C, 56 E, 57 B, 58 A, 59 B, 60 B, 60 A, 62 A, 62 D, 65 A, 66 A, 66 C, 66 B, 66 D, 72 B, 74 A, 74 F, 75 A, 75 E, 76 H, 76 G, 76 A, 76 B, 76 F, 83 A, 83 E, 84 D, 84 B, 85 A, 86 A, 88 E, 88 A, 89, 90, 93 D, 95 D, 95 A (391.96 ha);

- 91V0 - Păduri dacice de fag, (*Symphyto-Fagion*): ua-urile 47 A, 48 A, 48 B, 48 C, 49 A, 49 B, 53 B, 53 A, 54 D, 54 B, 54 A, 54 C, 54 E, 55 A, 55 D, 55 C, 56 A, 56 C, 56 D, 57 C, 57 A, 58 B, 59 A, 60 C, 61 C, 61 A, 61 B, 62 B, 62 C, 62 E, 63 B, 63 A, 63 C, 63 E, 63 D, 64 A, 64 C, 64 B, 65 B, 67 A, 67 E, 67 B, 67 D, 67 C, 68, 69 A, 69 B, 70, 71 D, 71 A, 71 B, 71 C, 72 E, 72 A, 72 F, 72 D, 72 C, 73 A, 73 D, 73 E, 73 C, 73 B, 74 C, 74 D, 74 E, 74 B, 77 A, 77 B, 78 C, 78 B, 78 D, 78 E, 78 A, 79 B, 79 A, 80, 81 A, 81 C, 81 B, 82 D, 82 A, 82 B, 82 C, 83 C, 83 D, 83 B, 84 C, 84 A, 85 B, 85 E, 87 A, 91, 92, 93 B, 93 A (992.86 ha);

- 9410 Păduri acidofile de molid (*Picea*) din etajul montan până în cel alpin (*Vaccinio-Piceetea*): ua-urile 8, 9, 10, 11, 12 A, 12 B, 12 C, 35 D, 50 C, 50 D, 50 B, 51 C, 51 B, 52 B, 52 C, 55 B, 56 B, 75 B, 75 C, 75 D, 76 I, 76 D, 76 K, 76 L, 76 C, 76 J, 76 E, 85 C, 85 D, 86 F, 86 G, 86 B, 86 E, 86 D, 86 C, 87 B, 87 E, 87 F, 87 D, 87 C, 88 B, 88 G, 88 C, 88 F, 88 D, 93 E, 93 C, 94 C, 94 B, 94 E, 94 D, 94 A, 95 B, 95 C, 95 E, 95 F, 96 C, 96 A, 96 B, 140 C, 140 G, 140 A, 140 B, 140 E, 140 D, 140 F, 141, 142 A, 142 B, 143 A, 143 C, 143 B, 144 A, 144 B, 145 A, 145 B, 146 A, 146 B, 147 D, 147 A, 147 B, 147 C, 148 A, 148 B (648.98 ha);

- R0 – Fără corespondent Natura 2000: ua-urile 13, 14 D, 14 E, 14 G, 14 C, 14 B, 14 F, 14 A, 15 A, 15 B, 15 C, 16 B (57.07 ha).

Pentru reglementarea procesului de protecție silvică, corespunzător obiectivelor ecologice fixate și funcțiilor atribuite, s-a constituit subunitatea de gospodărire:

- ✓ **SUP A – Codru regulat sortimente obișnuite** în care s-au inclus arboretele din tipurile funcționale IV, categoria funcțională 1.1.C. principală, iar arboretele care se suprapun cu ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa au primit ca și categorii funcționale secundare 1.5.Q. (SCI), respectiv 1.5.R. (SPA).

Pentru suprafețele din ariile naturale protejate precum și pentru cele din afara acestora administratorul pădurii va urmări recomandările de mai jos pentru păstrarea biodiversității la nivelul unității administrate:

- ✓ -Punerea în aplicare a reglementărilor din amenajamentul silvic;
- ✓ -Promovarea tratamentelor cu regenerare naturală;
- ✓ -Asigurarea succesului regenerării naturale;
- ✓ -Completarea regenerărilor naturale cu specii corespunzătoare stațiunii;
- ✓ Conform Codului Silvic exploatarea pădurilor trebuie să fie urmată de regenerarea acestora în maxim 2 ani;
- ✓ -Stoparea fenomenului tăierilor ilegale și respectarea prevederilor reglementărilor legale în vigoare cu privire la regenerarea pădurilor;
- ✓ Măsurile de replantare a suprafețelor afectate cu specii conform reglementărilor legale în vigoare;
- ✓ Interzicerea pășunatului în pădure, conform prevederilor legale în vigoare;
- ✓ -Verificarea respectării prevederilor din normele silvice, în special în

- momentul efectuării controalelor în parchete și la reprimirea acestora;
- ✓ -Efectuarea lucrărilor silvice prevăzute în amenajamentele silvice în mod corespunzător și conform calendarului de execuție;
 - ✓ -Colectarea/depozitarea deșeurilor solide conform legii, în locuri special amenajate, în apropierea rampelor de exploatare;
 - ✓ -Extragerea promptă a doborâturilor de vânt, cojirea cioatelor;
 - ✓ -Depistarea și prognoza populațiilor de dăunători;
 - ✓ -Combaterea populațiilor de dăunători cu mijloace specifice;
 - ✓ -Pentru prevenire și combatere folosirea de nade de tip barieră cu feromoni pentru dăunătorul *Ips typographus*, conform reglementarilor legale;
 - ✓ -Realizarea unor arborete optim diversificate structural și compozițional regenerate generativ și o bună igienizare a acestora;
 - ✓ -Respectarea normelor în vigoare în cazul lucrărilor de exploatare;
 - ✓ -Introducerea și menținerea amestecurilor în arboretele de viitor, mai rezistente și mai stabile la atacurile de dăunători; - Protejarea păsărilor entomofage;
 - ✓ -Executarea împăduririlor sau completărilor;
 - ✓ Ameliorarea compoziției arboretelor prin promovare;
 - ✓ speciilor de amestec conform compoziției tel, folosirea de proveniențe cu rezistența la doborâturi;
 - ✓ -Promovarea regenerării naturale prin sămânță, corelarea tăierilor de regenerare cu evoluția regenerării naturale;
 - ✓ Executarea la timp și în mod corespunzător a lucrărilor de îngrijire;
 - ✓ Inițierea unor suprafețe experimentale;
 - ✓ -Extragerea urgentă a arborilor doborâți/vătămați din arboretele de molid afectate pentru a preveni un atac de Ipsidae;
 - ✓ -Obținerea unor structuri optime a arboretelor, sub raportul rezistenței la acțiunea zăpezii și a vântului;
 - ✓ -Limitarea deplasărilor motorizate în afara drumurilor forestiere și/sau agricole, sau de acces cu excepția celor folosite de proprietari, administratori, imputerniciți ai acestora, operatori economici, fermieri, Salvamont, Jandarmerie montană, personalul administrației, Garda de Mediu, în scopul desfășurării activităților curente agricole, forestiere sau control;
 - ✓ -Realizarea unei proceduri standardizate pentru evaluarea și avizarea accesului motorizat în afara drumurilor publice și forestiere împreună cu proprietarii și administratorii fondului forestier.
 - ✓ menținerea de preexistenți – arbori bătrâni sau scorburoși - în parchete – minim 4 preexistenți și dacă este posibil 3 arbori morți pe picior;
 - ✓ menținerea a minim 15-20 m³/hectar lemn mort pe picior;
 - ✓ menținerea de arbori seculari/preexistenți în toate arboretele;
 - ✓ conducerea arboretelor numai în regimul impus prin amenajamentul silvic propus (codru regulat);
 - ✓ evitarea la maximum a rănirii arborilor remanenți cu ocazia recoltării masei lemnoase;
 - ✓ folosirea în cazul regenerărilor artificiale numai de puiți produși cu material seminologic de origine locală care se pretează la condițiile climatice și pedologice din zona analizată;
 - ✓ menținerea terenurilor pentru hrana vânatului și a terenurilor administrative la stadiul actual evitându-se împădurirea acestora.

În vederea prevenirii proceselor de degradare a solului (care ar putea fi generate în perioada tehnologiei de exploatare impusă prin prezentul amenajament silvic) și asigurării instalării și dezvoltării semințurilor utile, se impune luarea unor măsuri corespunzătoare în ce privește menținerea integrității ecosistemului forestier. În acest sens, în toate cazurile, vor fi respectate întocmai termenele și restricțiile silviculturale privind recoltarea materialului lemnos, așa cum sunt ele înscrise în „Ordinul nr. 1540/2011 Instrucțiunile privind termenele, modalitățile și epocile de recoltare, colectare și transportul lemnului”.

3. Măsuri pentru reducerea impactului asupra speciilor de interes comunitar

3.1. Măsuri de minimizare a impactului asupra speciilor din situl Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa

Pentru menținerea stării de conservare favorabilă a populațiilor de **carnivore mari** (urs, lup, râs) în ariile naturale protejate din U.P. II Sadu, se vor avea în vedere următoarele:

- menținerea traseelor tradiționale care să fie utilizate pentru transhumanță;
- reanalizarea zonelor de liniște în cadrul fondurilor cinegetice situate pe teritoriul sitului și propunerea modificării acestora dacă este cazul, împreună cu gestionarii fondurilor cinegetice și proprietarii/administratorii de terenuri;
- participarea administrației siturilor la evaluările populațiilor speciilor de interes cinegetic;
- verificarea solicitărilor de derogare pentru recoltarea de exemplare de carnivore mari prin participarea la comisiile de constatare a pagubelor/evenimentelor provocate de acestea;
- stabilirea împreună cu gestionarii fondurilor cinegetice precum și a proprietarilor/administratorilor de terenuri a unei programări clare a perioadei și a zonelor în care se poate face colectarea pentru a evita prezența culegătorilor în același timp pe o suprafață extinsă;
- în cazul identificării de bârloguri / vizuini / adăposturi, în perioadele critice - de fătare și creștere a puilor, pe o rază de minimum 200 m de la locația acestora nu se vor efectua lucrări de exploatare sau colectare / depozitare a masei lemnoase, deschideri de drumuri de tractor;
- interzicerea accesului cu mijloace motorizate care utilizează carburanți fosili în scopul practicării de sporturi, cu excepția drumurilor permise accesului public.

Pentru *Lutra lutra* (vidră) se impun următoarele măsuri:

- Menținerea și ameliorarea habitatelor existente, precum și monitorizarea populațiilor, combaterea braconajului și monitorizarea efectivelor din acele zone;
- Educarea și informarea populației asupra rolului acestei specii, conștientizare adecvată a semnificației prezenței, înlăturându-se astfel prejudecăți ce conduc la acte de persecuție;
- Interzicerea exploatării forestiere în habitatele de reproducere păduri ripariene în perioadele sensibile lunile februarie – mai;
- Aplicarea de măsuri de îmbunătățire a calității apelor și diminuarea poluării apelor din surse forestiere, industriale și agricole.

Pentru menținerea stării de conservare favorabilă a populațiilor de *Bombina variegata* în ariile naturale protejate din U.P. II Sadu, se vor avea în vedere următoarele activități ce pot avea un impact negativ asupra populațiilor acestora:

- controlul pășunatului în apropierea zonelor cu bălți temporare ce reprezintă habitate vitale pentru specie;
- interzicerea depozitării deșeurilor în zonele neamenajate în acest scop;
- amenajarea de locuri speciale pentru colectarea deșeurilor;
- includerea în normele de colectare a unor restricții privind perioadele de recoltare în zonele de habitat al speciei, interzicerea accesului în perioada de reproducere și pentru evitarea uciderilor accidentale;
- semnalizarea prezenței speciei pe drumurile incluse în habitatul acesteia și impunerea unor limitări de viteză pentru evitarea accidentărilor, în special în perioada de reproducere;
- interzicerea de activități sportive, concursuri de conducere pe teren accidentat, pe drumurile aflate în habitatul speciei;
- impunerea de condiții de exploatare a masei lemnoase care să nu afecteze habitatele acvatice;
- -eliminarea părților din masa lemnoasă exploatată, debitată rămasă pe albiile minore ale râurilor de către cei care fac exploatarea;
- informarea comunităților locale cu privire la importanța acestei specii pentru sit;
- desecarea sau drenarea habitatelor acvatice specifice;
- degradarea sub orice formă a habitatelor acvatice în care se identifică prezenta acestor specii;
- depozitarea rumegușului, a resturilor de exploatare în albia râurilor și a pâraielor;
- devierea cursurilor de apă;
- astuparea podurilor sau a podețelor cu resturi de exploatare;
- utilizarea de substanțe chimice, poluante în procesul de combatere a unor dăunători ai pădurii. Se vor aplica pe scară largă metode de combatere integrată. Se recomandă utilizarea, în principal, a insecticidelor și fungicidelor selective, biodegradabile, biologice, ca să nu aibă efecte dăunătoare asupra omului și faunei și florei folositoare.

Pentru menținerea stării de conservare favorabilă a populațiilor de **nevertebrate** semnalate în ariile naturale protejate din U.P. II Sadu, se vor avea în vedere următoarele:

- protejarea tufărișurilor de pe marginea pâraielor;
- management forestier adecvat, respectiv menținerea fagilor uscați sau în curs de uscare din pădurile de fag, de la marginea unor făgete sau din pajiști izolate, respectiv de 2-5 arbori uscați sau în curs de uscare/ hectar care reprezintă microhabitate perfecte pentru dezvoltarea specilor, cu luarea unor măsuri suplimentare de securitatea muncii;
- evitarea scoaterii din pădure a trunchiurilor de fag în descompunere, căzute sau pe picior, care reprezintă microhabitatul propice pentru dezvoltarea multor specii Natura 2000;
- interzicerea târârii buștenilor pe albiile pâraielor pentru a se evita distugerea vegetației de tufișuri care reprezintă microhabitatul fluturului vârgat;
- impunerea menținerii și conservării vegetației de pe marginea cursurilor de apă, în special în zonele în care există specia *Eupatorium cannabinum* L., asociația vegetală *Eupatorietum cannabini* R. Tüxen.
- nu se vor amenaja depozite de carburanți în pădure și în apropierea cursurilor de apă;
- nu se vor executa în pădure lucrări de reparații a motoarelor, de schimbare a uleiului și încărcare a rezervoarelor auto cu combustibil;

- se interzice deversarea în apele de suprafață, apele subterane, evacuarea pe sol și depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate;
- este interzisă stocarea/depozitarea temporară a deșeurilor în pădure;

3.2. Măsuri de minimizare a impactului asupra speciilor de păsări

Pentru menținerea stării de conservare favorabilă a populațiilor de păsări semnalate în ROSPA0043 Frumoasa, se vor avea în vedere următoarele măsuri cu caracter general:

- Recoltarea de masă lemnoasă se face cu respectarea strictă a prevederilor normelor tehnice silvice, nu se recomandă revenirea la mai puțin de 3-5 ani pe aceeași suprafață cu tăieri, nu se depășesc volumele anuale de extras din amenajamentele silvice, se respectă prevederile privind alăturarea parchetelor inclusiv în cazul existenței de proprietari diferiți, tăierile urmăresc ritmul regenerării naturale. Se va promova realizarea unei structuri diversificate pe specii și vârste a arboretelor. Se va avea grijă ca arborii ce se vor extrage să nu prezinte cuiburi, scorburi sau cuiburi în coronament active.
- La tăierea finală se vor păstra cel puțin 1- 3 arbori maturi/ha. Dacă există deja preexistenți, arborii păstrați vor fi selectate dintre aceștia, dacă nu, vor fi desemnate arbori cu diametru de peste 40 cm, preferabil peste 50 cm, arborii păstrați pot fi de valoare economică redusă.
- La lucrările de igienizare nu se va îndepărta tot materialul lemnos uscat și arborii dărâmați cu rădăcini intacte, deoarece asigură adăpost și loc de cuibărit.
- Păstrarea și încurajarea speciilor de arbuști în pădure, și a covorului de erbacee și mușchi, pentru a obține o stratificație mai dezvoltată a habitatului forestier. Acesta este esențial pentru conservarea diferitelor specii, deoarece acestea îi asigură hrană cât și refugiu de la prădători.
- este interzisă orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- interzicerea perturbării intenționate în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- este interzisă deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- este interzisă uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- sunt interzise activități care conduc la deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- menținerea unei structuri forestiere mozaicate în cadrul unității de producție;
- interzicerea aplicării tratamentelor chimice, cu excepția cazurilor dovedite de gradații sau defolieri și doar în cazul ineficienței sau imposibilității aplicării altor tipuri de tratamente (biologice, integrate etc.);
- interzicerea aplicării degajărilor și curățirilor chimice;
- menținerea lemnului mort pentru asigurarea condițiilor specifice de habitat pentru speciile de ciocănitori;
- menținerea arbuștilor maturi izolați de *Rosa canina* și/sau a pâlcuier de arbuști nativi cu scopul asigurării condițiilor optime de cuibărire pentru *Ficedula albicollis*;

4. Măsuri necesare a se implementa în cazul calamităților

În cazul în care, pe parcursul perioadei de valabilitate a amenajamentului, se vor produce calamități din cauza acțiunii unor factori biotici sau abiotici neprevăzuți (exemple: doborâturi produse de acțiunea vântului, rupturi de zăpadă, uscarea anormală a arborilor, atacuri de insecte, inundații, secetă excesivă, alunecări de teren, etc.) vor fi necesare lucrări care să conducă la eliminarea urmărilor generate de factorii destabilizatori;

În funcție de factorii destabilizatori, de vârsta arboretelor afectate și de gradul de vătămare a acestora, vor fi prevăzute lucrări de extragere a arborilor afectați – prin tăieri de igienă, tăieri produse accidentale sau tăieri rase urmate, dacă este cazul, de împăduriri cu specii corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure prezentat în amenajament, în descrierea parcelară a fiecărei unități amenajistice. În acest caz, măsurile de gospodărire și eventualele documentații de derogare de la prevederile amenajamentului, vor fi realizate în conformitate cu legislația în vigoare la care se vor aplica prevederile actului de reglementare emis de către autoritatea responsabilă pentru protecția mediului aferent amenajamentului silvic al acestei unități de producție.

În situația apariției unor calamități naturale, se propun următoarele măsuri:

- semnalarea de către personalul silvic de teren prin rapoarte a apariției doborâtorilor/rupturilor de vânt sau de zăpadă și a celorlalți factori destabilizatori și, dacă este cazul, măsurarea suprafețelor afectate;
- punerea în valoare, în regim de urgență, a masei lemnoase din suprafețele calamitate, prin licitații pe picior, licitații de prestări servicii, vânzare către populație;
- extragerea cu prioritate a produselor accidentale (doborâturi și rupturi de vânt, dispersate sau în masă, precum și uscări provocate de factori biotici), pentru evitarea proliferării și propagării atacului insectelor de scoarță;
- curățarea de resturi de exploatare a suprafețelor în care s-au produs doborâturi și rupturi de vânt în masă, atacuri mari de ipidae;
- împădurirea suprafețelor afectate de doborâturi și rupturi în masă în termen în cel mult două sezoane de vegetație de la evacuarea masei lemnoase, se vor utiliza specii indigene, caracteristice tipului natural fundamental de pădure;
- măsuri de protecție pe lizierele deschise, perimetrare doborâtorilor de vânt și rupturi în masă, constând în amplasarea de curse de tip, arbori cursă clasici pentru preîntâmpinarea atacurilor de ipidae și combaterea acestora;
- pentru volumul recoltat din calamități se vor face precumptările necesare în sensul opririi de la tăiere a unui volum echivalent de produse principale din planul decenal.
- produsele rezultate din exploatarea arboretelor calamitate se consideră produse accidentale I (> 60 ani) sau II (< 60 ani) în raport cu vârsta arboretului calamitat; în cazul arboretelor calamitate cu vârsta > 60 ani, volumele aferente produselor accidentale se precomptează (se înlocuiesc volumele cu volume echivalente de lemn prevăzute a fi recoltate din arboretele incluse în planurile decenale de recoltare a produselor principale) pentru a nu se depăși posibilitatea de recoltare calculată în amenajament;
- la amplasarea parchetelor se va ține cont de direcția vânturilor predominante;
- promovarea compozițiilor de regenerare apropiate de cele ale tipurilor natural fundamentale de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale folosirea materialului seminologic de proveniență locală;
-

În cazul producerii unor atacuri de dăunători biotici sau diferite boli caracteristice speciilor forestiere se pot lua următoarele măsuri:

- identificarea focarelor de infecție;
- punerea în valoare a masei lemnoase afectate;
- extragerea arborilor afectați și curățirea de resturi a suprafeței afectate, pentru evitarea înmulțirii în masă a insectelor de scoarță și a deprecierei habitatelor forestiere și a lemnului. • reîmpădurirea cu material seminologic local a eventualelor goluri din arboretele apărute în urma extragerii arborilor infestați sau promovarea regenerării naturale apropiate de cele ale tipurilor naturale fundamentale de pădure.

4.1. Protecția împotriva incendiilor

Protecția împotriva incendiilor se realizează în primul rând prin stabilirea unei rețele de linii parcelare principale, a căror deschidere și întreținere trebuie să constituie o obligație de prim ordin pentru unitățile silvice.

Personalul silvic trebuie să fie temeinic pregătit și instruit pentru a ști cum trebuie să acționeze cu maximă operativitate în cazul izbucnirii unui incendiu. De asemenea și dotarea punctelor P.S.I. trebuie să fie corespunzătoare.

Toate lucrările executate în pădure vor fi precedate de instructaje obligatorii privind protecția muncii și normele P.S.I. Cu această ocazie se vor face cunoscute pozițiile locurilor special amenajate pentru odihnă și fumat.

Pentru preîntâmpinarea acestui fenomen se mai impun și o serie de măsuri:

- ✓ intensificarea acțiunii de pază;
- ✓ se vor stabili și amenaja locuri speciale de fumat, cu bănci și gropi de nisip sau pământ mobilizat, care se vor întreține în permanență (în special în apropierea punctelor de recreere, odihnă);
- ✓ instructaje și controale referitoare la acest fenomen asupra celor care efectuează lucrări de exploatare a pădurilor și a celor ce pășunează în zonă;
- ✓ se va întări paza pe timpul campaniilor de împădurire și recoltare a fructelor de pădure;
- ✓ amenajarea de poteci sau drumuri de pământ care să asigure o accesibilitate ușoară și o deplasare rapidă a echipelor de intervenție atunci când se semnalează începutul unui incendiu;
- ✓ întreținerea tuturor traseelor turistice și locale, prin extragerea arborilor doborâți, uscați și ruși de vânt și zăpadă;
- ✓ dotarea pichetelor de incendii cu materiale de intervenție și unelte de calitate corespunzătoare și menținerea acestora în stare bună;
- ✓ stabilirea unor puncte de observație și trasee de patrulare mai ales în perioadele secetoase;
- ✓ deschiderea unor linii parcelare, după caz, mai ales în arboretele expuse, amplasate pe culmile principale.

În cazul unui incendiu primele măsuri trebuie să vizeze izolarea acestuia prin săparea de șanțuri și deplasarea rapidă a echipelor de intervenție.

4.2. Protecția împotriva dăunătorilor și bolilor

4.2.1. Măsuri preventive

Măsurile preventive sau profilactice au scopul de a preîntâmpina apariția și înmulțirea în masă a dăunătorilor forestieri, de a asigura condiții bune de vegetație arboretelor și culturilor forestiere pentru a deveni mai rezistente la atacul dăunătorilor. Aceste măsuri sunt variate și cuprind o gamă largă de lucrări, care se iau de la înființarea arboretelor și până la exploatarea lor. În această categorie se includ: *controlul fitosanitar, măsuri de igienă fitosanitară, măsuri de utilizarea soiurilor rezistente, măsuri de carantină fitosanitară și măsuri silviculturale de ocrotire a organismelor folositoare.*

Controlul fitosanitar este o sarcină permanentă și se face în toate arboretele și culturile forestiere pentru a semnaliza factorii dăunători și daunele produse de aceștia.

Măsuri de igienă fitosanitară se aplică la lucrările de refacere a pădurilor, la cele de punere în valoare și la cele de exploatare.

Măsurile de igienă fitosanitară la lucrările de refacere a pădurilor cuprind:

- *rezervațiile de semințe, recoltarea și depozitarea semințelor.* De calitatea semințelor depinde obținerea unor arborete sănătoase, rezistente la atacul dăunătorilor. Semințele se colectează din rezervațiile de semințe, cu seminceri sănătoși, de vârstă mijlocie, viguroși, unde permanent se aplică măsuri de igienă care constau din extragerea arborilor uscați. La recoltare se evită rănirea arborilor, semințele se selecționează și dezinfectează înainte de a fi depozitate.

- *lucrările din pepiniere.* Încă de la înființare se evită depresiunile (așa-zisele „găuri de ger” pe văile reci) dar și terenurile ridicate, expuse vânturilor; înainte de plantare se controlează fitosanitar solul, pentru depistarea dăunătorilor, ulterior culturilor din pepiniere li se aplică la timp lucrările de îngrijire;

- *lucrările de împădurire.* Înainte de plantare sau semănare trebuie să se controleze fitosanitar solul; speciile utilizate să corespundă condițiilor staționale; să se realizeze arborete amestecate care sunt mai rezistente la acțiunea dăunătoare a factorilor biotici și abiotici; să conțină arbuști care fructifică și constituie hrană pentru păsări și strat erbaceu pentru hrana viespilei parazite; după crearea plantațiilor să se aplice lucrări de îngrijire.

- *lucrările de punere în valoare.* Toate aceste măsuri se aplică cu ocazia curățirilor, a răririlor și tăierilor de extragere a produselor principale și accidentale, cu scopul de a forma și menține arborete sănătoase și rezistente. La extrageri se va asigura un procent cât mai mare de regenerare naturală. La constituirea suprafeței periodice în rând, se are în vedere trecerea la prima urgență a arboretelor incendiate, cu vegetație lăncedă, a celor cu fenomene de uscăre în masă; punerea în valoare a doborâturilor trebuie terminată în 30 de zile de la producere.

- *lucrările de exploatare a pădurilor* constau în evitarea rănirii semințișului natural și a arborilor în picioare, evitarea tăierilor rase sau aplicarea pe suprafețe mici (până la 3 ha la molidișuri); la rășinoase se recomandă cojirea arborilor imediat după doborâre, precum și a cioatelor, strângerea și valorificarea resturilor de exploatare.

Măsurile de carantină fitosanitară sunt luate pentru a împiedica pătrunderea unor dăunători periculoși din exteriorul țării (carantină externă), sau răspândirea celor care se găsesc în interiorul țării (carantină internă). La răspândirea lor contribuie în mod special omul, prin schimburile comerciale de produse vegetale; așa s-au introdus din America în Europa, *Hyphantria cunea*, *Leptinotarsa decemlineata*, dar și din Europa în America, *Lymantria dispar*. Deoarece dăunătorii au pătruns în noile zone, fără speciile entomofage, s-au produs

înmulțiri în masă severe și cu pagube importante. În acest scop Inspecția de Stat pentru Carantină Fitosanitară împiedică răspândirea acestor dăunători prin măsuri de carantină externă (prin laboratoarele existente la punctele de graniță unde se analizează materialul vegetal) și de carantină internă (pentru pepiniere se eliberează un certificat fitosanitar valabil un an de zile etc). Poliția fitosanitară, pe baza unor liste de insecte dăunătoare de carantină, verifică întregul material vegetal de import, tranzit sau export iar, în cazul când prezintă infestări, este distrus în totalitate.

Măsuri pentru ocrotirea organismelor folositoare. Este bine cunoscut rolul important al entomofagilor, al microorganismelor entomopatogene, al păsărilor și mamiferelor, în reglarea populațiilor de insecte dăunătoare. Pentru păstrarea echilibrului în cadrul biocenozelor forestiere prin măsuri silviculturale, trebuie să se asigure protecția faunei utile. În vederea înmulțirii viespilelor parazite, menținerea unui strat erbaceu, a arbuștilor cu flori, asigură hrănirea în stadiul de adult cu polen și nectar; mușuroaiele cu furnici (ca specii prădătoare importante) se îngrijesc prin îngrădirea cuplase de sârmă; pentru ocrotirea păsărilor insectivore se instalează cuiburi artificiale, plantarea de arbuști cu fructificații care asigură hrana în timpul iernii și amenajarea de scăldători. O măsură importantă este interzicerea pășunatului în culturile forestiere și arborete. Protejarea entomofagilor se poate face și prin aplicarea timpurie a tratamentelor chimice, când omizile sunt în primele două vârste, iar cele mai multe insecte folositoare nu au apărut din locurile de iernare.

Măsuri de utilizare a soiurilor rezistente la dăunători. Din punct de vedere practic, rezistența este capacitatea unui soi de a da o producție bună și de calitate față de soiurile obișnuite, supuse la un atac de aceeași intensitate, provocat de dăunători. Rezistența se datorează unor mecanisme reale, care influențează în mod negativ hrănirea și dezvoltarea insectelor. Ea are la bază trei factori: *preferința, antibioza și toleranța.*

Preferința este dată de totalitatea însușirilor care favorizează sau împiedică utilizarea plantei (aecotipului) pentru hrănire, depunere de ouă, construire de adăpost etc; găsirea plantei este o reacție a insectelor la diferiți excitanți, stimuli: feromoni vegetali, culori, contactul cu suprafața plantei, intensitatea luminii etc, care compun lanțul de reflexe condiționate ale insectei. Prin modificarea stimulilor diferitelor plante se poate crea o lipsă de preferință a insectei față de plantă.

Antibioza reprezintă capacitatea plantelor de a inhiba activitatea vitală a insectelor, cum ar fi: reducerea prolificității, a dimensiunilor corpului, a longevității, creșterii mortalității insectelor, în special a larvelor din primele vârste, acumularea de substanțe grase reduse, ceea ce duce la pieirea lor în timpul iernii. Cauza principală a mortalității insectelor este atribuită acțiunii unor substanțe specifice, fiziologic active, cu caracter insecticid.

Toleranța este capacitatea plantelor de a suporta un număr relativ mare de dăunători care se hrănesc pe acestea sau capacitatea lor de a suporta atacul fără a suferi o daunare prea mare și a se reface după daunare.

4.4. Protejarea împotriva uscărilor anormale a arborilor pe picior

4.4.1. Măsuri de gospodărire în pădurile cu fenomene de uscure anormală

Prin uscure anormală se înțelege prezența în arborete, în sezon de vegetație, a unui număr de arbori predominant și dominanți uscați sau în curs de uscure, într-o proporție care depășește cota normală a eliminării naturale (10% în arboretele cu vârste de până la 50 de ani, 7% din cele cu vârsta cuprinsă între 51 și 90 ani și 5% în arboretele cu vârste de peste 90 ani).

La amenajarea pădurilor cu fenomene de uscure anormală, pe baza informațiilor prezentate mai sus, a cartării pe grade de vătămare din amenajamentul expirat și a altor evidențe de la ocol, se va realiza o clasificare a arboretelor pe grade de uscure. Această cartare se va realiza pe baza prevederilor din „Îndrumarul pentru amenajarea pădurilor”.

Prevederile amenajamentului referitoare la ameliorarea și refacerea arboretelor afectate de uscure vor fi diferențiate în raport cu specia principală și cu intensitatea fenomenului.

Cu ocazia lucrărilor de descriere parcelară, în raza fondului forestier studiat s-au identificat arborete cu fenomene de uscure anormală pe o suprafață de 708.39 ha, fenomenul având intensitate slabă.

În cazul rășinoaselor este obligatorie cojirea cioatelor și a rădăcinilor aflate la suprafață după doborârea arborilor și cojirea arborilor inclusiv a inelelor periferice acolo unde se constată prezența unui număr mare de insecte în scoarță, iar coaja se va strânge în platforme și se va arde subsupraveghere.

Pentru a preveni apariția acestui fenomen se impun măsuri de precauție care constau în:

- ✓ menținerea arboretelor la densități normale și împădurirea tuturor golurilor;
- ✓ extragerea și la timp a exemplarelor uscate;
- ✓ acolo unde este cazul, regenerarea naturală va fi ajutată prin executarea de plantații cu specii din ecotipul local, astfel încât desimea arboretului să nu scadă sub cea optimă;
- ✓ combaterea dăunătorilor și bolilor în astfel de arborete (dacă este cazul) se va face prin metode biologice și integrate, excluzându-se în totalitate intervențiile cu substanțe chimice (pesticide) care afectează echilibrul ecologic;
- ✓ evitarea conducerii arborilor până la limita longevității fiziologice a acestora.

5. Măsuri propuse pentru a preveni, reduce și compensa orice efect advers asupra mediului al implementării amenajamentului silvic

Rezolvarea problemelor de mediu identificate ca fiind relevante și atingerea obiectivelor propuse pot fi realizate doar prin aplicarea unor măsuri concrete care să asigure prevenirea, diminuarea și compensarea cât mai eficientă a potențialelor efecte adverse asupra mediului identificateca fiind semnificative pentru planul analizat.

În continuare se prezintă măsurile propuse pentru prevenirea, reducerea și compensarea oricărui posibil efect advers asupra mediului datorită implementării planului de amenajare propus precum și măsuri menite să accentueze efectele pozitive asupra mediului. Măsurile propuse se referă numai la factori de mediu asupra cărora s-a considerat prin evaluare că implementarea proiectului ar putea avea un impact potențial.

5.1.Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu apă

În conformitate cu amenajamentul silvic analizat nu se propun construcții edilitare sau de altă natură care să influențeze calitatea apelor de suprafață și/sau subterane. Cu toate acestea a preîntâmpina impactul asupra apelor de suprafață și subterane a lucrărilor de exploatare se impun următoarele masuri de prevenire a impactului:

- ✓ se vor lua toate măsurilor necesare pentru prevenirea poluărilor accidentale și limitarea consecințelor acestora;
- ✓ stabilirea căilor de acces provizorii la o distanță minimă de 1,5 m față de orice curs de apă;

- ✓ depozitarea resturilor de lemne și frunze rezultate și a rumegușului nu se va face în zone cu potențial de formare de torenți, albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;
- ✓ amplasarea platformelor de colectare în zone accesibile mijloacelor auto pentru încărcare;
- ✓ este interzisă depozitarea masei lemnoase în albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;
- ✓ este interzisă executarea de lucrări de întreținere a motoarelor mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure, albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor;
- ✓ eliminarea imediată a efectelor produse de pierderi accidentale de carburanți și lubrifianți;
- ✓ este interzisă alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure, în albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse viiturilor.

5.2. Măsurile de diminuare a impactului asupra factorului de mediu aer

În acest context se impun următoarele măsuri generale pentru întreaga zonă:

- ✓ acțiuni de monitorizare și corectare/prevenire în funcție de necesități;
- ✓ măsuri pentru folosirea energiilor alternative – ecologice pentru încălzirea spațiilor, prepararea apei calde menajere a hranei, măsuri ce vor reduce substanțial emisiile de poluant în atmosferă;
- ✓ stabilirea și impunerea unor limitări de viteză în zonă a mijloacelor de transport;
- ✓ utilizarea de vehicule și utilaje performante mobile dotate cu motoare performante care să aibă emisiile de poluanți sub valorile limită impuse de legislația de mediu;
- ✓ se vor lua măsuri de reducere a nivelului de praf pe durata execuției lucrărilor; utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic în vederea creșterii performanțelor; se interzice funcționarea motoarelor în gol;
- ✓ folosirea de utilaje și camioane de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a evacuării poluanților în atmosferă;
- ✓ la sfârșitul unei săptămâni de lucru, se va efectua curățenia fronturilor de lucru, cu care ocazie se vor evacua deșeurile, se vor stivui materialele, se vor alinia utilajele;
- ✓ folosirea de utilaje și mijloace auto dotate cu motoare termice care să respecte normele de poluare EURO 3 - EURO 5;
- ✓ efectuarea la timp a reviziilor și reparațiilor a motoarelor termice din dotarea utilajelor și a mijloacelor auto;
- ✓ etapizarea lucrărilor silvice cu distribuirea desfășurării lor pe suprafețe restrânse de pădure;
- ✓ folosirea unui număr de utilaje și mijloace auto de transport adecvat fiecărei activități și evitarea supradimensionării acestora;
- ✓ evitarea funcționării în gol a motoarelor utilajelor și a mijloacelor auto.

5.3. Măsurile de diminuare a impactului asupra factorului de mediu sol

Pentru a nu exista sau pentru a diminua impactul probabil asupra solului, e necesar să se aplice următoarele măsuri:

- ✓ terenurile ocupate temporar pentru amplasarea organizărilor de șantier, a

- drumurilor și platformelor provizorii se vor limita numai la suprafețele necesare fronturilor de lucru;
- ✓ se vor interzice lucrări de terasamente ce pot să provoace scurgerea apelor pe parcelele vecine sau care împiedică evacuarea și colectarea apelor meteorice;
 - ✓ amplasarea organizărilor de șantier va urmări evitarea terenurilor aflate la limită;
 - ✓ la încheierea lucrărilor, terenurile ocupate temporar pentru desfășurarea lucrărilor vor fi readuse la folosința actuală;
 - ✓ se vor lua măsuri pentru evitarea poluării solului cu carburanți sau uleiuri în urma operațiilor de aprovizionare, depozitare sau alimentare a utilajelor, sau ca urmare a funcționării defectuoase a acestora;
 - ✓ se vor încheia contracte ferme pentru eliminarea deșeurilor menajere și se va implementa colectarea selectivă a deșeurilor la sursă.
 - ✓ adoptarea unui sistem adecvat (ne-târât) de transport a masei lemnoase, acolo unde solul are compoziție de consistență "moale" în vederea scoaterii acesteia pe locurile de depozitare temporară;
 - ✓ alegerea de căi provizorii de scoatere a masei lemnoase cu o declivitate sub 20% (mai ales pe versanți);
 - ✓ alegerea de căi provizorii de scoatere a masei lemnoase astfel în zone cu teren pietros sau stâncos;
 - ✓ alegerea de căi provizorii de scoatere a masei lemnoase pe distanțe cât se poate de scurte;
 - ✓ dotarea utilajelor care deservește activitatea de exploatare forestieră (TAF -uri) cu anvelope de lățime mare care să aibă ca efect reducerea presiunii pe sol și implicit reducerea fenomenului de tasare;
 - ✓ în cazul în care s-au format șanțuri sau șleauri se va reface portanța solului (prin nivelarea terenului) pe traseele căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase;
 - ✓ platformele pentru depozitarea provizorie a masei lemnoase vor fi alese în zone care să prevină posibilele poluări ale solului (drumuri forestiere, platforme asfaltate situate limitrof șoselelor existente în zonă, etc.);
 - ✓ drumurile destinate circulației autovehiculelor, inclusiv locurile de parcare vor fi selectate să fie în sistem impermeabil;
 - ✓ pierderile accidentale de carburanți și/sau lubrifianți de la utilajele și/sau mijloacele auto care deservește activitatea de exploatare forestieră vor fi îndepărtate imediat prin decopertare;
 - ✓ spațiile pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor vor fi realizate în sistem impermeabil.

5.4. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu sănătatea umană

Amenajamentul silvic nu stabilește procesul tehnologic al exploatării masei lemnoase prevăzută a se recolta în următorii 10 ani. Activitățile de exploatare a masei lemnoase – **organizarea de șantier, utilajele folosite, numărul de oameni implicați, etc.** – fiind în atribuția firmelor de exploatare atestate pentru acest tip de activități corespunzător legislației în vigoare.

Amenajamentul silvic nu impune și nu prevede lucrători în pădure, care să necesite organizare de șantier.

5.5.Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului social – economic (populația)

În ceea ce privește factorul social – economic măsurile vor avea drept scop dezvoltarea capacității administrației locale de a planifica și a utiliza adecvat terenurile din zona afectată de implementarea planului.

5.6.Măsuri de diminuare a impactului asupra mediului produs de zgomot și vibrații

Zgomotul și vibrațiile sunt generate de funcționarea motoarelor, drujbelor, utilajelor și a mijloacelor auto. Datorită numărului redus al acestora, soluțiilor constructive și al nivelului tehnic superior de dotare cantitatea și nivelul zgomotului și al vibrațiilor se vor situa în limite acceptabile. Totodată mediul în care acestea se produc (pădure cu multă vegetație) va contribui direct la atenuarea lor și la reducerea distanței de propagare.

Ca măsură de diminuare a impactului asupra mediului se propune limitarea vitezei de deplasare a autovehiculelor implicate în transportul tehnologic.

5.7.Măsuri de diminuare a impactului asupra peisajului

Nu este cazul, prin implementarea planurilor nu vor rezulta modificări fizice ale amplasamentului. Amenajamentul silvic menține sau reface starea de conservare favorabilă a habitatelor naturale, prin gospodărirea durabilă a pădurilor, astfel spus va avea un impact cumulativ neutru asupra peisajului.

6. Prezentarea calendarului implementării și monitorizării măsurilor de reducere a impactului

Aplicarea măsurilor de diminuare a impactului implementării amenajamentului silvic al U.P. II Sadu asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar identificate ca prezente sau potențial prezente în perimetrul fondului forestier analizat se va realiza pe toată perioada de valabilitate a amenajamentului silvic analizat.

Responsabilitatea aplicării și monitorizării măsurilor de diminuare a impactului prezentate în cadrul secțiunii D.1. - *Identificarea și descrierea măsurilor de reducere a impactului* din prezentul studiu de evaluare adecvată revine titularului planului și structurii de administrare a fondului forestier analizat.

De asemenea, monitorizarea aplicării măsurilor de diminuare a impactului va reveni Agenției Naționale pentru Aree Naturale Protejate ST Sibiu, în calitate de administrator al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.

Frecvența și modul de realizare a monitorizării efectelor implementării amenajamentului silvicol U.P. II Sadu se vor stabili prin avizul de mediu ce va fi emis de Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu.

Tabel nr. 41 Planul de implementare a măsurilor de reducere a impactului asupra mediului

Factor monitorizat	Parametrii monitorizați	Perimetrul analizat	Scop
Sucesiunea vegetației în ariile exploatare	Tipurile de vegetație	Unitatea amenajistică cuprinsă în amenajamentul silvic și imediata vecinătate	Respectarea planurilor de exploatare conform cu evaluarea adecvată și prevederile amenajamentului silvic
Metoda de exploatare	Tipul de exploatare aplicat	Unitatea amenajistică cuprinsă în amenajamentul silvic	Respectarea metodei de exploatare conform cu evaluarea adecvată și prevederile amenajamentului silvic
Floră/Habitat	Starea de conservare	Unitatea amenajistică cuprinsă în amenajamentul silvic	Respectarea condițiilor și măsurilor impuse atât prin amenajamentul silvic analizat cât și prin măsurile de reducere a impactului prevăzute în evaluarea adecvată întocmită pentru aria naturală protejată
Deșeurile	Cantități de deșeurile generate, mod de eliminare/valorificare	Unitatea amenajistică cuprinsă în amenajamentul silvic și imediata vecinătate	Minimizarea cantităților de deșeurile rezultate, mărirea gradului de valorificare a acestora, colectare exclusiv selectivă și minimizarea impactului acestora asupra calității mediului

7. Programul de monitorizare

Monitorizarea Amenajamentului silvic al U.P. II Sadu se va realiza conform următorului program de monitorizare prezentat în tabelul următor.

Tabel nr. 42 Program de monitorizare

Obiective relevante (OR) de mediu	Indicatori propuși	Ținte	Metoda	Frecvența de monitorizare / competența
OR 1. Protecția fondului forestier din U. P. II Sadu				
1. Monitorizarea lucrărilor de ajutorarea regenerărilor naturale	A. Suprafața anuală parcursă cu lucrări de ajutorare a regenerărilor naturale	- respectarea prevederilor din Planul lucrărilor de regenerare și împădurire din amenajamentul silvic	Controlul anual al regenerărilor	Anual / R.P.L. Ocolul Silvic Valea Sadului R.A.
2. Monitorizarea suprafețelor regenerate	A. Suprafața regenerată anual, din care: Regenerări naturale Regenerări artificiale	- respectarea prevederilor din Planul lucrărilor de regenerare și împădurire din amenajamentul silvic	Controlul anual al regenerărilor	Anual / R.P.L. Ocolul Silvic Valea Sadului R.A.
3. Monitorizarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor tinere	A. Suprafața anuală parcursă cu degajări	- respectarea prevederilor din Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor din amenajamentul silvic	Raportarea statistică SILV 3	Anual / R.P.L. Ocolul Silvic Valea Sadului R.A.
	B. Suprafața anuală parcursă cu curățiri		Raportarea statistică SILV 3	
	C. Volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea curățirilor		Raportarea statistică SILV 3	
	D. Suprafața anuală parcursă cu rărituri		Raportarea statistică SILV 3	
	E. Volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea răriturilor		Raportarea statistică SILV 3	
4. Monitorizarea lucrărilor speciale de conservare	A. Suprafața anuală parcursă cu lucrări de conservare	- respectarea prevederilor din Planul lucrărilor de conservare din amenajamentul silvic	Raportarea statistică SILV 3	Anual / R.P.L. Ocolul Silvic Valea Sadului R.A.
	B. Volumul de masă lemnoasă recoltat prin aplicarea lucrărilor de conservare		Raportarea statistică SILV 3	
5. Monitorizarea tăierilor de igienizarea pădurilor	A. Suprafața anuală parcursă cu tăieri de igienă	- respectarea prevederilor din Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor din amenajamentul silvic	Raportarea statistică SILV 3	Anual / R.P.L. Ocolul Silvic Valea Sadului R.A.
6. Monitorizarea stării desănătate a arboretelor	A. Suprafețe infestate cu dăunători.	- evitare apariției cazurilor dovedite de gradații saudefolieri cu caracter de atac de masă	Statistica și prognoza anuală a dăunătorilor	Anual / R.P.L. Ocolul Silvic Valea Sadului R.A.

Obiective relevante (OR) de mediu	Indicatori propuși	Ținte	Metoda	Frecvența de monitorizare / competența
7. Monitorizarea impactului presiunii antropice asupra arboretelor	A. Volumul de masă lemnoasă tăiată ilegal.	- reducerea la minim a tăierilor ilegale	Controale de fond / evidența tăierilor ilegale	Anual / R.P.L. Ocolul Silvic Valea Sadului R.A.
OR 2. Protecția habitatelor naturale, a speciilor de floră și faună sălbatică din cadrul Siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa				
1. Asigurarea conservării habitatelor naturale pentru care a fost declarat Situl Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa	Menținerea structurii și funcțiilor specifice ale habitatului	- respectarea prevederilor amenajamentului silvic	Consultare rapoarte de monitorizare ale administratorului ariei naturale protejate sau, după caz, autorității responsabile și respectarea condițiilor specifice punere în valoare și exploatare forestieră.	Anual / R.P.L. Ocolul Silvic Valea Sadului R.A.
2. Protecția speciilor de păsări de importanță comunitară din cadrul Sitului Natura ROSPA0043 Frumoasa și a habitatelor acestora	Menținerea unui mozaic de arborete cu vârste diferite în terenurile forestiere din cadrul ariei naturale protejate	- la nivel de U.P. structura pe clase de vârstă a arboretelor este una mozaicată, iar prin respectarea lucrărilor prevăzute în deceniul de aplicare se va menține această structură, chiar se va îmbunătăți	Consultare rapoarte de monitorizare ale administratorului ariei naturale protejate sau, după caz, autorității responsabile	La 10 ani prin reamenajare / Anual / R.P.L. Ocolul Silvic Valea Sadului R.A., ANANP ST Sibiu
	Normalizarea structurii arboretelor pe clase de vârstă	- Proporția pădurilor cu vârste de peste 80 de ani - valoare țintă cel puțin 40% - la nivel de U.P. proporția pădurilor cu vârste de peste 80 de ani este de 47%. Prin respectarea lucrărilor prevăzute în deceniul de aplicare structura arboretelor pe clase de vârstă se va îmbunătăți.	Consultare rapoarte de monitorizare ale administratorului ariei naturale protejate sau, după caz, autorității responsabile	Anual / R.P.L. Ocolul Silvic Valea Sadului R.A., ANANP ST Sibiu
	Menținerea lemnului mort și a arborilor bătrâni, scorburoși, pentru asigurarea condițiilor specifice de habitat pentru speciile de păsări	- Se vor menține arbori bătrâni, scorburoși, atacați sau parțial uscați (căzuți și/sau în picioare), iar la tăierile definitive se vor menține pe picior 3 arbori maturi, cu o vârstă de minim 80 ani și parțial debilitați/ha.	Consultare evidența lemn mort în documentația partizilor	Anual / R.P.L. Ocolul Silvic Valea Sadului R.A., ANANP ST Sibiu

Obiective relevante (OR) de mediu	Indicatori propuși	Ținte	Metoda	Frecvența de monitorizare / competența
	Interzicerea aplicării tratamente chimice	Nu se vor aplica tratamente chimice, cu excepția cazurilor dovedite de gradații sau defolieri și doar în cazul ineficienței sau imposibilității aplicării altor tipuri de tratamente (biologice, integrate etc.)	Consultare evidențe lucrări executate	Anual / R.P.L. Ocolul Silvic Valea Sadului R.A., ANANP ST Sibiu
OR 3. Factori de mediu:				
1. AER / Minimizarea impactului asupra calității aerului	A. Emisii de poluanți în atmosferă	- Emisii de poluanți sub valorile limită impuse de legislația de mediu	Consultare rapoarte de monitorizare ale administratorului ariei naturale protejate sau, după caz, autorității responsabile și factori interesați.	Anual / Titularul planului; R.P.L. Ocolul Silvic Valea Sadului R.A., ANANP ST Sibiu Garda Forestieră; Județeană Sibiu; Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Sibiu
2. APA/ Minimizarea impactului asupra calității apei	A. Calitatea apei	- Asigurarea stabilității pădurilor ripariene prin neintervenția în imediata vecinătate a cursului de apă	Consultare evidențe documentații partizi; Consultare rapoarte de monitorizare ale administratorului ariei naturale protejate sau, după caz, autorității responsabile și factori interesați.	Anual / Titularul planului; R.P.L. Ocolul Silvic Valea Sadului R.A., ANANP ST Sibiu Garda Forestieră; Județeană Sibiu; Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Sibiu
3. SOLUL/ Minimizarea impactului asupra calității solului	A. Protecția solului	- Nu sunt constatate fenomene de degradare a solului în urma operațiunilor forestiere	Centralizare observații controale fond, PV reprimire partizi; Consultare rapoarte de monitorizare ale administratorului ariei naturale protejate sau, după caz, autorității responsabile și factori interesați.	Anual / Titularul planului; R.P.L. Ocolul Silvic Valea Sadului R.A., ANANP ST Sibiu Garda Forestieră; Județeană Sibiu; Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Sibiu

Obiective relevante (OR) de mediu	Indicatori propuși	Ținte	Metoda	Frecvența de monitorizare / competența
4. MANAGEMENTUL DEȘEURILOR	A. Gestionarea deșeurilor conform HG 856/2002	- La finalizarea operațiunilor forestiere nu sunt lăsate deșeuri în pădure.	Centralizare observații controale fond, PV reprimire partizi; Consultare rapoarte de monitorizare ale administratorului ariei naturale protejate sau, după caz, autorității responsabile și factori interesați.	Anual / Titularul planului; R.P.L. Ocolul Silvic Valea Sadului R.A., ANANP ST Sibiu Garda Forestieră; Județeană Sibiu; Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Sibiu

Monitorizarea va avea ca scop:

- ✓ urmărirea modului în care sunt respectate prevederile Amenajamentului Silvic;
- ✓ urmărirea modului în care sunt respectate recomandările prezentei evaluări adecvate;
- ✓ urmărirea modului în care sunt puse în practică prevederile Amenajamentului Silvic corelate cu recomandările prezentei evaluări adecvate;
- ✓ urmărirea modului în care sunt respectate prevederilor legislației de mediu cu privire la evitarea poluărilor accidentale și intervenția în astfel de cazuri.

Stabilirea responsabilităților aplicării prevederilor Amenajamentului Silvic și a punerii în practică a recomandărilor prezentei evaluări adecvate revine titularului planului, respectiv Primăriei Comunei Sadu, împreună cu administratorul R.P.L. Ocolul Silvic Valea Sadului R.A..

În condițiile în care aceștia vor contracta cu terți diverse lucrări care se vor executa în cadrul Amenajamentului Silvic sunt direct răspunzători de respectarea de către aceștia a prevederilor Amenajamentului Silvic și a recomandărilor prezentei evaluări adecvate.

8. Soluții alternative

Vom face o analiză comparativă a situației în care se află sau s-ar afla zona studiată în două cazuri distincte și anume:

- 8.1 Alternativa zero – varianta în care nu se aplică prevederile Amenajamentului Silvic
- 8.2. Alternativa unu – varianta în care se aplică prevederile Amenajamentului Silvic

8.1. Alternativa zero – varianta în care nu se aplică prevederile Amenajamentului Silvic

Strategia de Silvicultură pentru Uniunea Europeană realizată de Comisia Europeană pentru coordonarea tuturor activităților legate de utilizarea pădurilor la nivel UE cuprinde cadrul pentru activitatea Comunității în acest domeniu. În secțiunea privind „Conservarea biodiversității pădurii” preocupările la nivelul biodiversității sunt clasificate în trei categorii: *conservare, utilizare durabilă și beneficii echitabile ale folosirii resurselor genetice ale pădurii*.

Utilizarea durabilă se referă la menținerea unei balanțe stabile între funcția socială, cea economică și serviciul adus de pădure diversității biologice. Interzicerea de principiu a executării lucrărilor silvice datorită prezenței unui sit Natura 2000 poate avea un efect negativ, deoarece, silvicultura face parte din peisajul rural, iar dezvoltarea durabilă a acestuia este esențială. Obiectivele comune și anume al conservării pădurilor naturale, dezvoltarea fondului forestier, conservarea speciilor de floră și faună din ecosistemele forestiere, vor fi imposibil de atins în lipsa unei colaborări între comunitate, autoritățile locale, silvicultori, cercetători. Rolul silviculturii este extrem de important ținând cont de faptul că o mare parte a diversității biologice din România se află în ecosistemele forestiere, iar administrarea de zi cu zi a acestor ecosisteme din arii protejate, inclusiv situri Natura 2000, se face conform legislației în vigoare de către silvicultori prin structuri special constituite.

Administrarea fondului forestier este reglementată de prevederile codului silvic (Legea 46/2008 cu completările și modificările ulterioare). Conform Legii nr. 46/2008 (Codul Silvic al României), amenajamentul silvic reprezintă documentul de bază în gestionarea și gospodărirea pădurilor, cu conținut tehnico-organizatoric și economic, fundamentat ecologic, iar amenajarea pădurilor este ansamblul de preocupări și măsuri menite să asigure aducerea și păstrarea pădurilor

în stare corespunzătoare din punctul de vedere al funcțiilor ecologice, economice și sociale pe care acestea le îndeplinesc.

Conform prevederilor Codului silvic, ”*modul de gestionare a fondului forestier național se reglementează prin amenajamentele silvice, care constituie baza cadastrului de specialitate și a titlului de proprietate a statului pentru fondul forestier proprietate publică a statului*” (art. 19, alin. 1), iar ”*întocmirea de amenajamente silvice este obligatorie pentru proprietățile de fond forestier mai mari de 10 ha*” (art. 20, alin. 2).

Atât din studiile silvice existente cât și din cercetările care au stat la baza întocmirii prezentei evaluări de mediu a rezultat faptul că neaplicarea unor lucrări silvice cuprinse în amenajamentul silvicar genera efecte negative asupra dezvoltării atât a pădurii (arbori și celelalte specii de plante) cât și a speciilor din fauna sălbatică care habitează în ecosistemele forestiere.

În situația neimplementării planurilor, și implicit în neexecutarea lucrărilor de îngrijire, pot apărea următoarele efecte: *menținerea în arboret a unor specii nereprezentative, menținerea unei structuri orizontale și verticale atipice* situații în care starea de conservare rămâne nefavorabilă sau parțial favorabilă.

Neimplementarea prevederilor Amenajamentului Silvic, poate duce la următoarele fenomene negative cu implicații semnificative în viitor:

- ✓ simplificarea compoziției arboretelor, în sensul încurajării ocupării terenului de către specii cu putere mare de regenerare, necorespunzătoare tipului natural fundamental (arborete derivate);
- ✓ dezechilibre ale structurii pe clase de vârstă care afectează continuitatea pădurii;
- ✓ degradarea stării fitosanitare a acestor arborete precum și a celor învecinate;
- ✓ menținerea unei structuri simplificate, monotone, de tip continuu;
- ✓ scăderea calitativă a lemnului și a resurselor genetice a viitoarelor generații de pădure, datorită neefectuării lucrărilor silvice;
- ✓ forțarea regenerărilor artificiale în dauna celor naturale cu repercursiuni negative în ceea ce privește caracterul natural al arboretului;
- ✓ dificultatea accesului în zonă și presiunea antropică asupra arboretelor accesibile din punctul de vedere al posibilităților de exploatare în condițiile inexistenței unor surse alternative;
- ✓ pierderi economice importante.

8.2. Alternativa unu – varianta în care se aplică prevederile Amenajamentului Silvic

Fondul forestier amenajat în cadrul UP II Sadu se suprapune parțial cu situl de importanță comunitară ROSAC0085 Frumoasa și aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa.

Siturile Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, au plan de management integrat aprobat prin Ordinul MMAP nr. 1158/2016 privind aprobarea Planului de management și Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, din 02 septembrie 2016.

Fondul forestier constituit în UP II Sadu nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes național, Situri Unesco, iar pe suprafața amenajamentului silvic nu au fost identificate păduri virgine sau cvasivirgine. În raport cu principalele funcții pe care le îndeplinesc, pădurile din unitatea de producție II Sadu, incluse parțial în interiorul rețelei ecologice Natura 2000, au fost încadrate în totalitate în grupa I funcțională - ”Păduri cu funcții speciale de protecție”.

Se constată că la amenajare fondului forestier din UP II Sadu s-a ținut cont în mod adecvat la încadrările funcționale de relația fondului forestier cu rețeaua ecologică europeană Natura 2000.

Astfel, tuturor arboretelor incluse în perimetrul sitului de importanță comunitară ROSAC0085 Frumoasa li s-a atribuit în mod complementar categoria funcțională 1.5.Q - *Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI) (tipul IV funcțional – TIV)*. De asemenea, tuturor arboretelor vizate de amenajare, incluse în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa, li s-a atribuit în mod complementar categoria funcțională 1.5.R - *Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru specii de interes deosebit incluse în arii de protecție specială avifaunistică, în scopul conservării speciilor de păsări (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SPA) (tipul IV funcțional – TIV)*.

Ca și concluzie generală, implementarea unui management silvic eficient, cu accent pe menținerea tipului fundamental de pădure și stabilirea unui ciclu de producție de 110 de ani pentru arboretele incluse în SUP A (1794.39 ha), la care se adaugă 2290.20 ha în SUP M (păduri supuse regimului de conservare deosebită) și 57.70 ha incluse în SUP K (Materiale de bază-surse de semințe și arborete destinate conservării resurselor genetice), conduc la menținerea diversității biologice specifice, la asigurarea unei stări favorabile de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar și la asigurarea condițiilor de habitat pentru acele specii din fauna și flora de interes comunitar dependente de existența arboretelor mature.

La elaborarea prezentului studiu de evaluare adecvată s-a avut în vedere armonizarea conformă a Amenajamentului fondului forestier proprietate publică și privată a Comunei Sadu-UP II Sadu cu prevederile Planului de management și a Regulamentului siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, din 02 septembrie 2016, prin preluarea măsurilor de management conservativ destinate habitatelor și speciilor de interes comunitar evaluate ca fiind prezente sau potențial prezente în zona fondului forestier analizat (secțiunile aferente capitolului Măsurile de diminuare a impactului asupra factorului de mediu biodiversitate).

În concluzie, planul analizat nu propune implementarea de proiecte subsecvente cu scopul de a crește accesibilitatea fondului forestier, adică nu este propusă realizarea de noi drumuri forestiere. Se constată că prin amenajament s-a promovat îmbinarea în mod cât mai armonios a potențialului bioproductiv și ecoproductiv al ecosistemelor forestiere cu cerințele actuale ale societății umane, fără a altera biodiversitatea, natura și stabilitatea pădurilor, urmărindu-se în principal obiective ecologice, sociale și economice.

De asemenea, se constată că la planificarea lucrărilor silvice s-a avut în vedere pe cât posibil diversificarea structurii arboretelor și promovarea genotipurilor și ecotipurilor valoroase prin regenerarea naturală a pădurii, respectiv menținerea unei acoperiri permanente a solului cu specii de arbori în diferite stadii de vegetație.

Având în vedere aspectele menționate mai sus, se constată că asigurarea managementului conservativ a fost realizată încă de la faza de elaborare a amenajamentului silvic, în acord cu normele de amenajare a fondului forestier aflate în vigoare.

Analiza impactului aplicării amenajamentului silvic asupra factorilor de mediu indică faptul că niciunul dintre acești factori nu vor fi afectați în mod semnificativ. Pentru diminuarea impactului aplicării planului asupra factorilor de mediu au fost formulate în prezentul studiu de evaluare adecvată seturi de măsuri specifice, adecvate și care pot conduce la o reducere substanțială a potențialului impact.

Practic trebuie recunoscut faptul că existența habitatelor forestiere naturale, supuse relativ recent conservării în cadrul siturilor Natura 2000, se datorează în cea mai mare parte managementului silvic aplicat până în prezent.

În concluzie, recomandăm punerea în aplicare a amenajamentului silvic al UP II Sadu în forma propusă de către elaborator, cu mențiunea de a se ține seama de recomandările (măsurile de diminuare a impactului) din prezentul studiu de evaluare adecvată.

E. METODE UTILIZATE PENTRU CULEGEREA INFORMAȚIILOR PRIVIND SPECIILE ȘI HABITATELE DE INTERES COMUNITAR AFECTATE

1. Habitate forestiere

Studiul stațiunii și al vegetației forestiere se face în cadrul lucrărilor de teren și al celor de redactare a amenajamentului și are ca scop determinarea și valorificarea tuturor informațiilor care contribuie la:

- cunoașterea condițiilor naturale de vegetație, a caracteristicilor arboretului actual, a potențialului productiv al stațiunii și a capacității actuale de producție și protecție a arboretului;
- stabilirea măsurilor de gospodărire în acord cu condițiile ecologice și cu cerințele ecologice și social-economice;
- realizarea controlului prin amenajament privind exercitarea de către pădure în ansamblu și de către fiecare arboret în parte a funcțiilor ce le-au fost atribuite.

Descrierea unităților amenajistice se execută obligatoriu prin parcurgerea terenului, iar datele se determină prin măsurători și observații. De asemenea, ca material ajutător de orientare s-au folosit ortofotoplanuri.

Datele de teren s-au consemnat în fișa unității amenajistice și în fișa privind condițiile staționale, prin coduri și denumiri oficializate, ele constituind documentele primare ale sistemului informatic al amenajării pădurilor.

Amenajamentul conține studii pentru caracterizarea condițiilor staționale și de vegetație, cuprinzând evidențe cu date statistice, caracterizări, diagnoze, precum și măsuri de gospodărire corespunzătoare condițiilor respective.

Acest studiu s-a realizat cu luarea în considerare a zonării și regionării ecologice a pădurilor din România, cu precizarea regiunii, subregiunii și sectorului ecologic. De asemenea, s-a avut în vedere clasificările oficializate privind: clima, solurile, flora indicatoare, tipurile de stațiuni și de ecosisteme forestiere.

a) Lucrări pregătitoare

Lucrările de teren pentru amenajarea pădurilor s-au desfășurat pe baza unei documentări prealabile și a unei recunoașteri generale.

Documentarea prealabilă s-a realizat prin consultarea următoarelor materiale de lucru: amenajamentul și hărțile amenajistice anterioare, lucrări de cercetare și proiectare executate în teritoriul studiat, studii de sinteză referitoare la diferite aspecte ale gospodăririi pădurilor, alte lucrări cu implicații în gospodărirea fondului forestier, harta geologică (scara 1:200.000) și harta pedologică (scara 1:200.000) pentru teritoriul studiat, zona și regionarea ecologică a pădurilor din România, tema de proiectare pentru amenajarea pădurilor din ocolul silvic respectiv, evidențe privind aplicarea amenajamentului anterior.

Pe baza acestei documentări s-au întocmit schițe de plan (scara 1:50.000) privind: geologia și litologia, geomorfologia, clima, solurile, etajele fitoclimatice, proiectul de canevas al profilelor principale de sol, precum și lista provizorie a tipurilor de pădure natural fundamentale și ale tipurilor de stațiuni forestiere.

În situațiile în care există studii naturalistice prealabile, canevasul profilelor de sol elaborat cu ocazia studiilor respective se va îndesi corespunzător necesităților de rezolvare integrală a cartării staționale.

Amplasarea profilelor de sol a fost corelată cu punctele rețelei de monitoring forestier național (4x4 km), urmărindu-se respectarea densității canevasului profilelor de sol corespunzătoare scării la care s-a întocmit studiul stațional.

Recunoașterea generală a terenului s-a făcut înaintea începerii lucrărilor de teren propriuzise și a avut ca scop o primă informare privind: geologia, formele specifice de relief, particularitățile climatice, principalele tipuri de sol, etajele fitoclimatice, stațiunile intra și extrazonale, tipurile natural fundamentale de pădure, tipurile de floră indicatoare, condițiile de regenerare naturală, starea fitosanitară a pădurilor, intensitatea proceselor de degradare a terenurilor etc. Această recunoaștere a servit, de asemenea, și la organizarea cât mai eficientă a lucrărilor de teren.

b) Informații de teren privind studiul stațiunii

Lucrările de teren privind condițiile staționale au avut ca scop elaborarea de studii staționale la scară mijlocie (1:50.000). Studiile staționale s-au întocmit de colectivele de amenajști, concomitent cu lucrările de amenajare, cu participarea specialiștilor în domeniu.

Datele de caracterizare a stațiunilor forestiere s-au înscris în fișele unităților amenajistice și fișele staționale și se referă la:

- factorii fizico-geografici (substrat litologic, forma de relief, configurația terenului, înclinare, expoziție, altitudine, particularități climatice);
- caracteristicile solului (litiera, orizonturile diagnostice, grosimea și culoarea lor; tipul, subtipul și conținutul de humus; pH; textura; conținutul de schelet; structura; compactitatea; drenajul; conținutul în CaCO₃ și săruri solubile; procese de degradare; grosimea fiziologică, volumul edafic util, regimul hidrologic și de umiditate, adâncimea apei freactice; tipul, subtipul și varietatea de sol; potențialul productiv; tendința de evoluție);
- tipul natural fundamental de pădure, tipul de floră indicatoare și tipul de stațiune; alte caracteristici specifice.

c) Informații de teren privind vegetația forestieră

Descrierea vegetației forestiere se referă cu precădere la arboret. Acesta reprezintă partea biocenozei (ecosistemului forestier) constituite, în principal, din populațiile de arbori și arbuști.

Studiul și descrierea arboretului cuprinde determinarea și înregistrarea caracteristicilor de ordin ecologic, dendrometric, silvotehnic și fitosanitar, de interes amenajistic, precum și indicarea măsurilor necesare în deceniul următor pentru fiecare unitate amenajistică, ținându-se seama de starea arboretului și de funcțiile atribuite acestuia.

Stabilirea caracteristicilor de mai sus s-a făcut pe etaje și elemente de arboret, precum și pe ansamblul arboretului în baza sondajelor. De asemenea, se fac determinări și asupra subarboretului și semînțișului, precum și pentru alte componente ale biocenozei forestiere, la nevoie, se fac determinări suplimentare cu înscrierea informațiilor la “date complementare”.

Măsurarea și înregistrarea caracteristicilor respective, inclusiv inventarierea arboretelor, s-a făcut folosind instrumente și aparate performante, bazate pe tehnologia informației, care să asigure precizie ridicată, precum și stocarea și transmiterea automată a informațiilor, în vederea prelucrării lor în sistemul informatic al amenajării pădurilor.

S-au făcut determinări asupra următoarelor caracteristici:

Tipul fundamental de pădure. S-a determinat după sistematica tipurilor de pădure în vigoare.

Caracterul actual al tipului de pădure. S-a folosit următoarea clasificare: natural fundamental de productivitate superioară, natural fundamental de productivitate mijlocie și natural fundamental de productivitate inferioară; natural fundamental subproductiv; parțial derivat; total derivat; artificial (de productivitate: superioară, mijlocie, inferioară); arboret tânăr - nedefinit sub raportul tipului de pădure.

Tipul de structură. Sub raportul vârstelor se deosebesc următoarele tipuri: echien, relativ echien, relativ plurien și plurien, iar din punct de vedere al etajării, structuri unietajate și bietajate.

Elementul de arboret este format din totalitatea arborilor dintr-o unitate amenajistică, de aceeași specie, din aceeași generație și constituind rezultatul aceluiași mod de regenerare (din sămânță, lăstari, plantații); elementele de arboret s-au constituit diferențiat, în raport cu etajul din care fac parte.

S-au constituit atâtea elemente de arboret câte specii, generații și moduri de regenerare (proveniențe) s-au identificat în cadrul unei subparcele.

Constituirea în elemente, în raport cu criteriile menționate, s-a făcut în toate cazurile în care cunoașterea structurii, conducerea și regenerarea arboretului a reclamat acest lucru. Elementele de arboret nu s-au constituit, de regulă, în cazul în care ponderea lor a fost sub limita de 10% din volumul etajului din care face parte. Elementul de arboret care nu îndeplinește condiția menționată s-a înscris la date complementare.

Ponderea elementelor de arboret s-a estimat în raport cu suprafața ocupată de element în cadrul subparcele și s-a exprimat în procente, din 10 în 10.

Ponderea speciilor, respectiv participarea acestora în compoziția arboretului, s-a stabilit prin însumarea ponderilor elementelor de arboret de aceeași specie, pe etaje sau pe întregul arboret, după caz.

Amestecul exprimă modul de repartizare a speciilor în cadrul arboretului și poate fi: intim, grupat (în buchete, în grupe, în pâlcuri, în benzi) sau mixt.

Vârsta. S-a determinat pentru fiecare element de arboret și pe arboretul întreg. Pe elemente de arboret, toleranța de determinare a vârstei este de aproximativ 5% .

Vârsta arboretului s-a stabilit în raport cu vârsta elementului în raport cu care se stabilesc măsurile de gospodărire. În cazul când în cadrul arboretului nu s-a putut defini un astfel de element, s-a înregistrat vârsta elementului majoritar. În cazul arboretelor etajate, vârsta arboretului în ansamblu este reprezentată de vârsta care caracterizează etajul ce formează obiectul principal al gospodăriei.

Diametrul mediu al suprafeței de bază (dg) s-a determinat pentru fiecare element de arboret, prin luarea în considerare a diametrelor măsurate pentru calculul suprafeței de bază măsurat, cu o toleranță de +/- 10% .

Suprafața de bază a arboretului (G) s-a determinat prin procedeul Bitterlich.

Înălțimea medie (hg) s-a determinat prin măsurători pentru fiecare element de arboret cu o toleranță de +/- 5% pentru arboretele care intră în rând de tăiere în următorul deceniu și de +/- 7 % la celelalte.

Clasa de producție. Clasa de producție relativă s-a determinat pentru fiecare element de arboret în parte, prin intermediul graficelor de variație a înălțimii în raport cu vârsta, la vârsta de referință.

Cu ocazia prelucrării datelor, s-a determinat automat și clasa de producție absolută în raport cu înălțimea la vârsta de referință.

Clasa de producție a întregului arboret este cea a elementului sau grupei de elemente preponderente. În cazul în care nu s-a putut defini un element preponderent, clasa de producție pe întregul arboret s-a stabilit a fi cea a elementului majoritar.

În cazul arboretelor etajate, clasa de producție a arboretului în ansamblu este reprezentată de clasa de producție care caracterizează etajul ce formează obiectul principal al gospodăriei.

Volumul. Se stabilește atât pentru fiecare element de arboret și etaj, cât și pentru întregul arboret.

Creșterea curentă în volum s-a stabilit atât pentru fiecare element de arboret, cât și pentru arboretul întreg. În raport cu importanța arboretelor și posibilitățile de realizare, s-au aplicat următoarele procedee:

- procedeul înălțimilor medii reduse, bazat pe măsurarea creșterilor radiale la arbori reprezentativi;

- procedeul tabelelor de producție sau al ecuațiilor de regresie echivalente.

În cazul arboretelor afectate de factori destabilizatori, creșterea curentă în volum determinată a fost diminuată corespunzător intensității cu care s-a manifestă fenomenul.

Clasa de calitate. S-a stabilit prin măsurători pentru fiecare element de arboret identificat și s-a exprimat prin clasa de calitate a fiecărui element de arboret.

Elagajul. S-a estimat pentru fiecare element de arboret și s-a exprimat în zecimi din înălțimea arborilor.

Consistența s-a determinat pentru etajul care constituie obiectul gospodăririi și s-a redat prin următorii indici:

- indicele de desime, în cazul seminișurilor, lăstărișurilor sau plantațiilor fără starea de masiv încheiată;
- indicele de închidere a coronamentului (de acoperire);
- indicele de densitate, determinat în raport cu suprafața de bază, pentru fiecare element de arboret, acolo unde s-a determinat suprafața de bază prin procedee simplificate.

Indicele de densitate servește la stabilirea elementelor biometrice, cel de acoperire este necesar pentru stabilirea măsurilor silviculturale cu referire specială la lucrările de îngrijire și conducere a arboretelor, precum și pentru aplicarea tratamentelor. Indicele de desime se are în vedere la stabilirea lucrărilor de completări, îngrijire a seminișurilor și a culturilor tinere. Indicii respectivi s-au înscris obligatoriu în amenajament, în raport cu scopurile urmărite. În cazul arboretelor etajate, consistența s-a stabilit și pe etaje.

Modul de regenerare s-a determinat pentru fiecare element de arboret și poate fi: naturală din sămânță, din lăstari (din cioată, din scaun) sau din drajoni; artificială din sămânță sau din plantație.

Vitalitatea. S-a stabilit pentru fiecare element de arboret după aspectul majorității arborilor și poate fi: foarte viguroasă, viguroasă, normală, slabă, foarte slabă.

Starea de sănătate. S-a stabilit pe arboret, prin observații și măsurători, în raport cu vătămările cauzate de animale, insecte, ciuperci, factori abiotici, factori antropici, etc.

Subarboretul. S-au consemnat speciile componente de arbuști, indicându-se desimea, răspândirea și suprafața ocupată.

Seminișul (starea regenerării). S-a descris atât seminișul utilizabil, cât și cel neutilizabil, pentru fiecare dintre acestea indicându-se speciile componente, vârsta medie, modul de răspândire, desimea și suprafața ocupată.

Cu ocazia descrierii parcelare s-a insistat, pe cât posibil, asupra diversității genetice intraspecifice și asupra diversității la nivelul speciilor și al ecosistemelor (arboretelor) respective. Este de importanță deosebită semnalarea diverselor forme genetice, a tuturor speciilor forestiere existente (indiferent de proporția lor în arboret), a speciilor arbustive, a speciilor de plante erbacee, a unor particularități privind fauna, precum și a caracteristicilor de ansamblu ale arboretelor (amestec, structură verticală etc.).

Lucrările executate. Se referă la natura și cantitatea lucrărilor executate în cursul deceniului expirat. Datele corespunzătoare se înscriu pe baza constatărilor din teren și luând în considerare evidențele aplicării amenajamentului și alte evidențe și documente tehnice deținute de unitățile silvice.

Lucrări propuse. Se referă la natura și cantitatea tuturor lucrărilor necesare pentru deceniul următor, inclusiv la indicii de recoltare pentru produse principale și secundare, în raport cu prevederile normelor tehnice de specialitate și cerințele fiecărui arboret.

Datele complementare. S-au arătat în termeni concizi toate detaliile ce nu au putut fi înregistrate la punctele anterioare, dar necesare caracterizării de ansamblu sau de detaliu sub raportul stațiunii și al arboretului, al folosinței terenului și funcțiilor pădurii. Tot aici s-au mai consemnat date în legătură cu preexistenții, cu tineretul din arboretele grădinate, cu defectele

arborilor, cu starea cioatelor și altele. S-au menționat, de asemenea, aspecte referitoare la neomogenitatea arboretelor sub raportul consistenței, compoziției, existenței unor goluri, dacă porțiunile în cauză nu au putut fi constituite ca subparcele separate.

Se fac aprecieri asupra efectului măsurilor aplicate în deceniul expirat, asupra provenienței materialului de împădurire, existenței arborilor plus și orice elemente informative referitoare la biodiversitate.

2. Specii de interes conservativ

La elaborarea prezentului studiu de evaluare adecvată s-a ținut cont în mod corespunzător de datele din Planul de management al ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa, datele spațiale ce au stat la baza elaborării acestuia, Formularele Standard pentru cele două Situri Natura 2000, alte publicații de pe site-uri de profil, precum și informațiile din literatura de specialitate.

Pentru identificarea prezenței speciilor și habitatelor forestiere de interes comunitar în zona fondului forestier amenajat în cadrul U.P. II Sadu au fost analizate atât informațiile furnizate de Planul de management cât și datele spațiale ce au stat la baza elaborării acestui document și, complementar, au fost corelate caracteristicile ecologice ale suprafețelor amenajate cu cerințele ecologice de habitat ale speciilor de interes conservativ.

Pentru identificarea speciilor de interes conservativ și a urmelor acestora, a fost parcursă suprafața care se suprapune cu ariile protejate prin căutarea activă pe unități de suprafață, prin inventarieri, actualizări sau verificări de date care s-au coroborat cu datele și observațiile făcute de colectivul de proiectanți care au întocmit amenajamentul silvic analizat.

F. CONCLUZII

Ecosistemele naturale trebuie privite ca sisteme dinamice. Chiar și în cazul celor care au durată de viață îndelungată, cum sunt pădurile, anumite evenimente produc schimbări radicale în compoziția și structura acestora și implicit influențează dezvoltarea lor viitoare. În astfel de situații, perioada necesară reînălțării aceluiași tip de pădure este variabilă, în funcție de amploarea perturbării și de capacitatea de reziliență a ecosistemului (capacitatea acestuia de a reveni la structura inițială după o anumită perturbare – Larsen 1995). Rețeaua Ecologică Natura 2000 urmărește menținerea sau refacerea stării de conservare favorabilă a habitatelor forestiere de interes comunitar pentru care a fost desemnat un sit.

Așa cum reiese și din lucrarea de față, în fiecare caz în parte, măsurile de gospodărire au fost direct corelate cu funcția prioritară atribuită pădurii (care poate fi de producție sau de protecție – vezicap. Funcțiile pădurii). Bineînțeles, că acolo unde a fost cazul, acestea s-au adaptat necesităților speciale de conservare ale speciilor de interes comunitar pentru care siturile au fost desemnate. Ca urmare, eventualele restricții în gospodărire se datorează unor cerințe speciale privind conservarea speciilor de interes comunitar. Aceste restricții au fost atent analizate pentru a nu creatensiuni între factorii interesați și mai ales pentru a nu cauza pierderi inutile proprietarilor de terenuri. În ceea ce privește habitatele, Amenajamentul silvic urmărește o conservare (=prin gospodărire durabilă) a tipurilor de ecosisteme existente. Așadar este vorba de perpetuarea aceluiași tip de ecosistem natural (menținerea, refacerea sau îmbunătățirea structurii și funcțiilor lui). Lipsa măsurilor de gospodărire putând duce la declanșarea unor succesiuni nedorite, către alte tipuri de habitate. Astfel, măsurile de gospodărire propuse vin în a dirija dinamica pădurilor în sensul perpetuării acestora nu numai ca tip de ecosistem (ecosistem forestier) dar mai ales ca ecosistem cu o anumită compoziție și structură.

Prevederile amenajamentului silvic în ce privește dinamica arboretelor pe termen lung, indică păstrarea caracteristicilor actuale ale habitatelor sau îmbunătățirea lor.

Astfel se estimează:

- menținerea diversității structurale - atât pe verticală (structuri relativ pluriene) cât și pe orizontală (structură mozaicată - existența de arborete în faze de dezvoltare diferită);
- creșterea consistenței medii a arboretelor;
- menținerea compoziției conform specificului ecologic al zonei.

De asemenea, se mai poate concluziona:

- Din analiza obiectivelor amenajamentului silvic, acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii așa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție;
- Obiectivele asumate de amenajamentul silvic pentru pădurile studiate sunt conforme și susțin integritatea rețelei Natura 2000 și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere identificate în zona studiată;
- Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termen mediu și lung;
- Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar;
- Anumite lucrări precum degajările, curățirile, răriturile au un caracter ajutător în menținerea sau îmbunătățirea după caz a stării de conservare;
- Pe termen scurt măsurile de management alese contribuie la modificarea microclimatului local pe termen scurt, respectiv al condițiilor de biotop, datorită, modificărilor structurilor orizontale și verticale (retenție diferită a apei pluviale, regim de lumină diferențiat, circulația diferită a aerului);
- În condițiile în care amenajamentele vecine au fost realizate în conformitate cu normele tehnice și ținând cont de realitățile existente în teren, putem estima că impactul cumulat al acestor amenajamente asupra integrității ariilor protejate este de asemenea ne semnificativ;
- Din analiza indicatorilor cheie relevanți privind impactul implementării amenajamentului silvic U.P. II Sadu asupra capitalului natural se constată că integritatea ariilor naturale protejate ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa nu va fi afectată;
- Având în vedere măsurile de restricție impuse în u.a.-urile care se suprapun cu ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa se poate afirma că, aplicarea prevederilor amenajamentului silvic nu vor avea un impact negativ asupra speciilor de interes conservativ;
- Aplicarea planului de amenajare al pădurilor analizat nu va avea un impact semnificativ asupra populațiilor de păsări, măsurile propuse sunt în măsură să mențină pe termen lung populațiile de păsări din zonă.

Amenajamentul silvic NU propune:

- Implementarea unor viitoare proiecte conform anexelor 1 și 2 ale Directivei EIA, respective anexele 1 și 2 ale Legii nr. 292/2018;

- *Lucrări în scopul schimbării destinației terenurilor sau lucrări de împădurire a unor terenuri pe care nu au existat anterior vegetație forestieră;*
- *Realizarea unor activități care să devieze cursuri de apă, care să genereze poluare fonică, luminoasă, atmosferică sau prin care să se exploateze diverse zăcăminte minerale de suprafață sau subterane (inclusiv ape);*
- *Lucrări pe ape sau în legătură cu apele, conform Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.*

Pentru suprafețele ce nu se suprapun peste ariile protejate, amenajamentul silvic prin măsurile de gospodărire propuse menține sau reface starea de conservare favorabilă a habitatelor naturale, prin gospodărirea durabilă a pădurilor.

Amenajamentul Silvic are ca bază următoarele principii:

- Principiul continuității exercitării funcțiilor atribuite pădurii;
- Principiul exercitării optime și durabile a funcțiilor multiple de producție ori protecție;
- Principiul valorificării optime și durabile a resurselor pădurii;
- Principiul conservării și ameliorării biodiversității;
- Principiul *estetic, etc.*

Din cele expuse în capitolele anterioare, putem concluda că, măsurile de gospodărire a pădurilor, planificate în Amenajamentul Silvic U.P. II Sadu, coroborate cu măsurile de reducere a impactului propuse de prezentul studiu de evaluare adecvată, sunt în spiritul administrării durabile a acestor resurse, fiind acoperitoare pentru asigurarea unei stări favorabile de conservare atât a habitatelor forestiere luate în studiu, cât și a speciilor de interes conservativ.

Elaborat,

Alina FRIM

Horațiu-George DRĂGHICI

Boicu Vasile

LISTA FIGURILOR

Fig. 1 Amplasarea fondului forestier în raport cu limitele u.a.t-urilor.....	31
Fig. 2 Amplasarea în raport cu Siturile Natura 2000.....	41
Fig. 3 Suprapunerea planului cu ROSAC0085 Frumoasa.....	42
Fig. 4 Suprapunerea planului cu ROSPA0043 Frumoasa	44
Fig. 5 Harta u.a.-urilor raportat la tipul de habitat Natura 2000	52
Fig. 6 Zona de răspândire <i>Ursus arctos</i> (linii orizontale roșii), puncte de observație specie (puncte verzi) conform PM și lucrări propuse conform AS	62
Fig. 7 Haiticuri <i>Canis lupus</i> (linii orizontale albastre-haitic 8, linii orizontale verzi-haitic 1), puncte de observație specie (puncte albastre) conform PM și lucrări propuse conform AS	67
Fig. 8 Teritorii <i>Lynx lynx</i> (linii orizontale albastre-teritoriul 1, linii orizontale portocalii-teritoriul 7), puncte de observație specie (puncte roșii) conform PM și lucrări propuse conform AS	70
Fig. 9 Habitat potențial <i>Cordulegaster heros</i> (linii mov, pe pâraie) conform PM și lucrări propuse conform AS	74
Fig. 10 Habitat potențial <i>Euplagia quadripunctaria</i> (linii mov, pe pâraie), puncte observație specie (puncte verzi) conform PM și lucrări propuse conform AS	75
Fig. 11 Puncte observație <i>Pholidoptera transsylvanica</i> (triunghiuri mov) conform PM și lucrări propuse conform AS.....	77
Fig. 12 Habitat potențial <i>Rosalia alpina</i> (suprafețe mov), puncte observație specie (triunghi albastru) conform PM și lucrări propuse conform AS.....	79
Fig. 13 Habitat potențial <i>Aegolius funereus</i> (fundal mov), puncte de prezență (puncte verzi) conform PM și lucrări propuse conform AS	83
Fig. 14 Habitat potențial <i>Bonasa bonasia</i> (fundal mov), puncte de prezență (puncte roșii) conform PM și lucrări propuse conform AS	85
Fig. 15 Habitat potențial <i>Caprimulgus europaeus</i> (fundal mov) conform PM și lucrări propuse conform AS.....	87
Fig. 16 Habitat potențial <i>Dendrocopos leucotos</i> (fundal mov), puncte de prezență (puncte verzi) conform PM și lucrări propuse conform AS.....	88
Fig. 17 Habitat potențial <i>Dryocopus martius</i> (fundal mov), puncte de prezență (puncte galbeni) conform PM și lucrări propuse conform AS.....	89
Fig. 18 Habitat potențial <i>Ficedula albicollis</i> (fundal mov), puncte de prezență (puncte albastre) conform PM și lucrări propuse conform AS.....	91
Fig. 19 Habitat potențial <i>Ficedula parva</i> (fundal mov), puncte de prezență (puncte maro) conform PM și lucrări propuse conform AS	92
Fig. 20 Habitat potențial <i>Glaucidium passerinum</i> (fundal mov), puncte de prezență (puncte maro) conform PM și lucrări propuse conform AS.....	93
Fig. 21 Habitat potențial <i>Picoides tridactylus</i> (fundal mov) conform PM și lucrări propuse conform AS.....	95
Fig. 22 Habitat potențial <i>Strix uralensis</i> (fundal mov), puncte de prezență (puncte roșii) conform PM și lucrări propuse conform AS	96
Fig. 23 Habitat potențial <i>Tetrao urogallus</i> (fundal mov), puncte de prezență (puncte verzi) conform PM și lucrări propuse conform AS	98
Fig. 24 Măsuri de management în raport cu vârsta arboretelor.....	136
Fig. 25 Efectele lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor	137
Fig. 26 Desiș înainte de degajare (a) și după degajare (b)(după Ciumac, din Negulescu și Ciumac, 1959)	140
Fig. 27 Nuieliș înainte de curățire (a) și după curățire (b).....	142
Fig. 28 Tipuri de rărituri	144
Fig. 29 Răritura combinată.....	145
Fig. 30 Modul de regenerare în pădurea cultivată.....	152
Fig.31 Harta lucrărilor propuse în raport cu habitatele forestiere	167
Fig. 32 Imaginea simplificată asupra structurilor ce pot fi create prin diverse tratamente silvice.....	178
Fig. 33 Succesiunea stadiilor de dezvoltare a arboretelor (de la instalare până la maturitate- regenerare) și succesiunea speciilor adaptate diferitelor structuri (preluată din Hunter 1999 și prelucrată).....	178
Fig. 34 Utilizarea diferențiată a structurilor arboretelor de către specii diferite	179

LISTA FOTOGRAFIILOR

Foto 1 Arbore biodiversitate situat într-un arboret de gorun, fara cod Natura 2000 din punct de vedere al habitatelor europene	50
Foto 2 Gorunet acidofil, Fără corespondent Natura 2000.....	51

Foto 3 Aspect habitat 9110	55
Foto 4 Lemn mort pe sol, diferite stadii de descompunere, habitat 91V0.....	57
Foto 5 Arbore biodiversitate habitat 91V0.....	57
Foto 6 Floră caracteristică habitat 91V0, <i>Asarum europeum</i> , <i>Galiun odoratum</i>	58
Foto 7 Aspect habitat 9410	59
Foto 8 Floră caracteristică cu <i>Oxalis acetosella</i> , habitat 9410	60
Foto 9 Urmă proaspătă de urs, în zona amenajamentului silvic	63
Foto 10 Excremente urs în zona amenajamentului silvic.....	63
Foto 11 Exemplare de <i>Cervus elaphus</i> , surse trofice pentru lup, respectiv urs, pe suprafața AS	67
Foto 12 Exemplar de <i>Callimorpha quadripunctaria</i> surprins în timpul deplasărilor în teren	76
Foto 13 Vegetație caracteristică zonelor din apropierea pârailor cu <i>Telekia speciosa</i> , habitate potențiale pentru speciile de libelule și fluturi	77
Foto 14 Exemplare de <i>Rosalia alpina</i> pe un trunchi de fag în zona amenajamentului silvic	80
Foto 15 Trunchi de fag habitat favorabil <i>Rosalia alpina</i> și alte specii de nevertebrate	80
Foto 16 Exemplar de <i>Bombina variegata</i> surprins în timpul deplasărilor în teren.....	81
Foto 17 Habitat favorabil <i>Bombina variegata</i>	82
Foto 18 Fructe de <i>Sorbus aucupria</i> , resursă de hrana pentru <i>Tetrao urogallus</i> și alte specii de păsări	99
Foto 19 Exemplar de <i>Tetrao urogallus</i> surpris în timpul deplasărilor în teren.....	99

LISTA TABELELOR

Tabel nr. 1 Situația suprafețelor	13
Tabel nr. 2 Situația fondului forestier	13
Tabel nr. 3 Obiective social-economice și ecologice	15
Tabel nr. 4 Funcțiile pădurii.....	16
Tabel nr. 5 Încadrarea pe tipuri de categorie funcțională.....	17
Tabel nr. 6 Indicatori de posibilitate	18
Tabel nr. 7 Adoptarea posibilității	18
Tabel nr. 8 Repartiția arboretelor din planul decenal pe urgențe de regenerare.....	19
Tabel nr. 9 Repartiția posibilității pe tratamente și specii.....	20
Tabel nr. 10 Tăieri de conservare – Recapitulație.....	21
Tabel nr. 11 Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	23
Tabel nr. 12 Recapitulația volumului total de masă lemnoasă posibil de recoltat.....	23
Tabel nr. 13 Lucrări de ajutorarea regenerării naturale și de împădurire-centralizator.....	24
Tabel nr. 14 U.a-uri afectate de factori destabilizatori și limitativi pe lucrări propuse.....	25
Tabel nr.15 Repartiția pe u.a.t-uri	26
Tabel nr.16 Vecinătăți, limite, hotare	26
Tabel nr. 17 Situația bornelor pe trupuri de pădure.....	28
Tabel nr. 18 Trupuri (bazinete) componente	29
Tabel nr. 19 Indicatori calitativi ai UP II Sadu.....	32
Tabel nr.20 Recapitulația volumului total de masă lemnoasă posibil de recoltat.....	34
Tabel nr.21 Categorii de deșeurii rezultate din activitatea forestieră	38
Tabel nr. 22 Categoriile de folosință forestieră	38
Tabel nr. 23 Accesul și drumuri forestiere din AS.....	40
Tabel nr. 24 Tipurile de habitate în sit conform Formularului Standard.....	43
Tabel nr. 25 Lista speciilor prezente în sit conform Formularului Standard	43
Tabel nr. 26 Lista speciilor prezente în Sit conform Formularului Standard	45
Tabel nr.27 Prezență/absență habitate pe suprafața AS – ROSAC0085	45
Tabel nr. 28 Repartizarea habitatelor naturale în raport cu u.a.-urile – ROSAC0085	46
Tabel nr.29 Speciile de importanță comunitară identificate pe suprafața AS – ROSAC0085.....	53
Tabel nr. 30 Prezența speciilor din ROSPA0043 pe suprafața AS.....	53
Tabel nr. 31 Starea de conservare a habitatelor din ROSCI00085	100
Tabel nr. 32 Starea de conservare a speciilor din ROSAC0085 și ROSPA0043	100
Tabel nr.33 Lista u.a.-urilor pe tipuri de lucrări, habitate și Situri Natura 2000	155
Tabel nr. 34 Impactul lucrărilor silvice asupra habitatului 9110 – Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	169
Tabel nr. 35 Impactul lucrărilor silvice asupra habitatului 91V0 Păduri dacice de fag, Symphyto-Fagion	171
Tabel nr. 36 Impactul lucrărilor silvice asupra habitatului 9410 Păduri acidofile de molid (<i>Picea</i>) din etajul montan până în cel alpin (<i>Vaccinio - Piceetea</i>).....	173
Tabel nr 37 Impactul lucrărilor silvice asupra suprafețelor R0-fără corespondent Natura 2000	175

Tabel nr. 38 Impactul asupra speciilor de păsări de interes conservativ	179
Tabel nr. 39 Impactul asupra speciilor de amfibieni de interes conservativ	182
Tabel nr. 40 Impactul asupra speciilor de nevertebrate	183
Tabel nr. 41 Planul de implementare a măsurilor de reducere a impactului asupra mediului	206
Tabel nr. 42 Program de monitorizare	207

BIBLIOGRAFIE

- Doniță N., Biriș I. A., Filat M., Roșu C., Petrila M. 2008. Ghid de bune practici Pentru managementul pădurilor din lunca dunării, Editura Tehnică-Silvică, București
- Doniță N., Popescu A., Paucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biriș I. A. 2005(a). Habitatele din România, Editura Tehnică-Silvică, București.
- Doniță N., Popescu A., Paucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biriș I. A. 2005(b). Habitatele din România – Modificări conform amendamentelor propuse de România și Bulgaria la Directiva Habitate (92/43/EEC), Editura Tehnică- Silvică, București
- Doniță N., Biriș I. A. 2007. Pădurile de luncă din România – trecut, prezent, viitor.
- Florescu I. I. 1991. Tratamente silviculturale, Editura Ceres, București, 270 p. Florescu I. I., Nicolescu N. V. 1998. Silvicultură, Vol. II – Silvotehnica, Editura Universității Transilvania din Brașov
- Giurgiu, V. 1988. Amenajarea pădurilor cu funcții multiple, Editura Ceres, București
- Haralamb A. M. 1963. Cultura speciilor forestiere (ediția a II-a, revizuită și adăugită), Editura Agro-Silvică de Stat, București
- Horodnic S. 2006. XI Exploatarea lemnului, în: Milescu I., Cartea Silvicultorului, Editura Universității Suceava
- Lazăr G., Stăncioiu P. T., Tudoran Gh. M., Șofletea N., Candrea Bozga Șt. B., Predoiu Gh., Doniță N., Indreica A., Mazăre G. 2007. Habitate forestiere de interes comunitar incluse în planul LIFE05 NAT/RO/000176: “Habitate prioritare alpine, subalpine și forestiere din România” – Amenințări Potențiale, Editura Universității Transilvania din Brașov
- Lazăr G., Stăncioiu P. T., Tudoran Gh. M., Șofletea N., Candrea Bozga Șt. B., Predoiu Gh., 2008. Habitate forestiere de interes comunitar incluse în planul LIFE05 NAT/RO/000176: “Habitate prioritare alpine, subalpine și forestiere din România” – Măsuri de gospodărire, Editura Universității Transilvania din Brașov
- Leahu I. 2001. Amenajarea Pădurilor, Editura Didactică și Pedagogică, București,
- Pașcovschi S. 1967. Succesiunea speciilor forestiere, Editura Agro-Silvică, București, 318
- Pașcovschi S., Leandru V. 1958. Tipuri de pădure din Republica Populară Română, Institutul de Cercetări Silvice, Seria a II-a – Manuale, Referate, Monografii, Nr. 14, Editura Agro- Silvică de Stat, București
- Paucă-Comănescu M., Bîndiu C., Ularu F., Zamfirescu A. 1980. Ecosisteme terestre, în: Ecosistemele din România, editor Pârvu. C., Editura Ceres, București
- Schneider E., Drăgulescu C. 2005. Habitate și situri de interes comunitar, Editura Universității „Lucian Blaga” Sibiu
- Smith D. M., Larson B. C., Kelty M. J., Ashton P. M. S. 1997. The practice of silviculture – applied forest ecology, 9th edition, John Willey & Sons Inc., New York – USA
- Șofletea N., Curtu L. 2007. Dendrologie, Editura Universității „Transilvania”, Brașov,
- Vlad I., Chiriță C., Doniță N., Petrescu L. 1997. Silvicultură pe baze eco- sistemice, Editura Academiei Române, București
- *Comisia Europeană – Directiva 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică.
- *Comisia Europeană 2003 – Interpretation Manual of European Union Habitats,
- *Comisia Europeană – Website-ul oficial referitor la Rețeaua Ecologică Natura 2000 (<http://ec.europa.eu/environment/life/life/natura2000.htm>).

- *Comisia Europeană – Regulamentul Consiliului Uniunii Europene nr. 1698/2005 privind sprijinul pentru dezvoltare rurală acordat din Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală (FEADR) http://www.mapam.ro/pages/dezvoltare_rurala/R_1698_2005.pdf.
- * EU Phare Project on Implementation of Natura 2000 Network in Romania 2008. Natura 2000 în România - Species Fact Sheets, București
- * EU Phare Project on Implementation of Natura 2000 Network in Romania 2008. Natura 2000 în România - Habitat Fact Sheets, București
- *Legea 1/2000 pentru reconstituirea dreptului de proprietate asupra terenurilor agricole și celor forestiere.
- *Legea 46/2008 Codul Silvic.
- *Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului 2000 – 1. Norme tehnice privind compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a terenurilor degradate, București
- *Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului 2000 – 2. Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor, București
- *Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului 2000 – 3. Norme tehnice privind alegerea și aplicarea tratamentelor, București
- *Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului 2000 – 5. Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor
- *Ministerul Silviculturii 1986 a. Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor, București
- *Ordinul nr. 207 din 2006 pentru aprobarea Conținutului formularului standard Natura 2000 stabilit de Comisia Europeană prin Decizia 97/266/EC, prevăzut în anexa nr. 1 și manualul de completare al formularului standard.
- *Ordinul nr. 1.540 din 3 iunie 2011 pentru aprobarea Normelor privind stabilirea termenelor, modalităților și perioadelor de exploatare a masei lemnoase din păduri și din vegetația forestieră din afara fondului forestier național.
- *Ordonanța de Urgență nr. 11 din 2004 privind producerea, comercializarea și utilizarea materialelor forestiere de reproducere.
- *Ordonanța de Urgență nr. 195 din 2005 privind protecția mediului.
- *Ordonanța de Urgență nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.
- *Plan Darwin 385 – 2005. “Întărirea capacității de gospodărire a pădurilor cu valoare ridicată de conservare din Estul Europei: România”, Universitatea Transilvania Brașov, Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestieră.
- * PLANUL DE MANAGEMENT al siturilor Natura 2000 ROSAC0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa
- * S.C. NEW WAY S.R.L. BRAȘOV, 2023 – Amenajamentul fondului forestier proprietate publică și privată aparținând Comunei Sadu, Sibiu.
- * <https://pasaridinromania.sor.ro>
- * <http://www.mmediu.ro>
- * <https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000>

ANEXE

1. CV Alina FRIM – expert biodiversitate
2. Atestat Alina FRIM – Seria RGX nr. 101/21.12.2021
3. CV Horațiu George DRĂGHICI
4. Atestat Horațiu George DRĂGHICI – Seria RGX nr 118/02.02.2022
5. CV Expert habitate forestiere – Alin Florin DOGARU
6. CV Expert mamifere și păsări – Cătălin TURBATU
7. CV Boicu Vasile
8. Atestat Boicu Vasile -Seria RGX nr. 114/02.02.2022
9. Baza de date GIS Amenajament silvic
10. Amenajament UP II Sadu
11. Harta generală a Amenajamentului silvic UP II Sadu